

Giovanni Battista Trener. Inventario dell'archivio
(1877-1954, con documenti dal 1731 e fino al 1986)

a cura di
Mirella Duci

Provincia autonoma di Trento. Soprintendenza per i Beni culturali.
Ufficio per i Beni archivistici, librari e Archivio provinciale

2017

Premessa

Premessa

L'ordinamento e l'inventariazione dell'archivio sono stati effettuati per incarico e con la direzione della Soprintendenza per i beni culturali. Ufficio per i beni archivistici, librari e archivio provinciale a cura di Mirella Duci (SAM - Servizi Archivistici e Museali) e ultimati nell'agosto 2017.

L'intervento è stato realizzato utilizzando il sistema informativo degli archivi storici del Trentino. Le schede descrittive sono state compilate secondo le norme di "Sistema informativo degli archivi storici del Trentino. Manuale-guida per l'inserimento dei dati" (Trento 2006) e in armonia con gli standard di descrizione archivistica elaborati in sede nazionale e internazionale.

Abbreviazioni e sigle adottate nella descrizione archivistica:

a. = anno
acc. = anno accademico
art. = articolo
Bd. = Band
c., cc. = carta, carte
cfr. = confronta
D.M. = decreto ministeriale
D.P.R. = decreto del presidente della Repubblica
H. = Heft
lett. = lettera
L.P. = legge provinciale
n., nn. = numero, numeri
p., pp. = pagina, pagine
s.d. = senza data
sec. = secolo
s.m = sue modifiche
vol. = volume

ADT, Archivio diocesano tridentino

APTN, Archivio provinciale della Provincia autonoma di Trento

BCR, Biblioteca civica di Rovereto

BCT, Biblioteca civica di Trento

FMST, Fondazione Museo storico del Trentino

ISAAR (CFP), International standard archival authority record for corporate bodies, persons and families

ISAD (G), General international standard archival description

MST, Museo storico del Trentino

MUSE, Museo delle Scienze

SOMMARIO

Giovanni Battista Trener, 1877 - 1954 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)	6
 Trener, Giovanni Battista	9
Giovanni Battista Trener, 1877 - 1954 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)	17
Certificati e documentazione personale, 1877 - 1949 (con documenti dal 1836)	19
Documentazione relativa agli studi, 1883 - 1900	22
Quaderni di studi ginnasiali, 1893 - 1895	23
Quaderni di studi universitari, 1896 - 1900	27
Attestati di studio, 1883 - 1898	29
Nomine e incarichi, 1903 - 1932	31
Corrispondenza ricevuta ordinata per mittente, 1901 - [sec. XX secondo quarto] (con documenti fino al 1955)	34
Corrispondenza ricevuta ordinata per argomento, 1901 - 1943	50
Scritti, 1895 - [sec. XX secondo quarto] (con documenti fino al 1958)	53
Quaderni di studi giovanili, 1895 - 1896	54
Taccuini di rilievi geologici, 1904 - 1913	56
Scritti scientifici, 1900 - [sec. XX secondo quarto] (con documenti fino al 1958)	59
Scritti per conferenze e presentazioni pubbliche, 1899 - [1948 circa]	66
Scritti sparsi, appunti e frammenti, 1898 - [sec. XX primo quarto]	69
Materiali raccolti a fini di studio, 1913 - 1942 (con documenti fino al 1970)	71
Perizie, 1907 - 1954 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)	74
Industria mineraria: consulenze ordinate per elemento, 1920 - 1954 (con documenti fino al 1955)	76
Industria mineraria: consulenze ordinate per toponimo, 1920 - 1949 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)	83
Sorgenti minerali e termali, 1910 - 1954	90
Bacini artificiali, dighe, centrali idroelettriche, 1920 - 1954 (con documenti dal 1887)	101
Acquedotti e bonifiche, 1922 - 1954 (con documenti dal 1897)	122
Strade e ferrovie, 1907 - 1953	133
Contenziosi, 1902 - [sec. XX secondo quarto]	137
Documentazione di terzi, 1882 - 1909	144
 Società Mons Argentarius	145
Società Mons Argentarius, [1910] - 1953 (con documenti dal 1882)	148
Carteggio e atti della Società Mons Argentarius, [1910] - 1953	149
Carteggio e atti della Società delle miniere della Valsugana, [1910] - 1918 (con documenti dal 1882)	153
Indici analitici	155
Appendice	201

Albero delle strutture

- 📁 Giovanni Battista Trener, 1877 - 1954
 - 📁 Giovanni Battista Trener, 1877 - 1954
 - 📁 Certificati e documentazione personale, 1877 - 1949
 - 📁 Documentazione relativa agli studi, 1883 - 1900
 - 📁 Quaderni di studi ginnasiali, 1893 - 1895
 - 📁 Quaderni di studi universitari, 1896 - 1900
 - 📁 Attestati di studio, 1883 - 1898
 - 📁 Nomine e incarichi, 1903 - 1932
 - 📁 Corrispondenza ricevuta ordinata per mittente, 1901 - 1954
 - 📁 Corrispondenza ricevuta ordinata per argomento, 1901 - 1943
 - 📁 Scritti, 1895 - 1954
 - 📁 Quaderni di studi giovanili, 1895 - 1896
 - 📁 Taccuini di rilievi geologici, 1904 - 1913
 - 📁 Scritti scientifici, 1900 - 1954
 - 📁 Scritti per conferenze e presentazioni pubbliche, 1899 - 1948
 - 📁 Scritti sparsi, appunti e frammenti, 1898 - 1925
 - 📁 Materiali raccolti a fini di studio, 1913 - 1942
 - 📁 Perizie, 1907 - 1954
 - 📁 Industria mineraria: consulenze ordinate per elemento, 1920 - 1954
 - 📁 Industria mineraria: consulenze ordinate per toponimo, 1920 - 1949
 - 📁 Sorgenti minerali e termali, 1910 - 1954
 - 📁 Bacini artificiali, dighe, centrali idroelettriche, 1920 - 1954
 - 📁 Acquedotti e bonifiche, 1922 - 1954
 - 📁 Strade e ferrovie, 1907 - 1953
 - 📁 Contenziosi, 1902 - 1954
 - 📁 Documentazione di terzi, 1882 - 1909
 - 📁 Società Mons Argentarius, 1910 - 1953
 - 📁 Carteggio e atti della Società Mons Argentarius, 1910 - 1953
 - 📁 Carteggio e atti della Società delle miniere della Valsugana, 1910 - 1918

Albero dei soggetti produttori



Trener, Giovanni Battista, Fiera di Primiero, 1877 gennaio 7 - Trento, 1954 maggio 5



Società Mons Argentarius, Trento 1911 dicembre 20 – [sec. XX secondo quarto]

Giovanni Battista Trener, 1877 - 1954 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)

Buste 56; metri lineari 6.0

Storia archivistica

Si hanno scarse notizie delle vicende che interessarono l'archivio di Giovanni Battista Trener prima del suo versamento al Museo delle Scienze di Trento (MUSE), avvenuto nel 1988 per mano di Gianni Bergamo Decarli, erede di Daonella Trener, figlia dello studioso. Non conosciamo i luoghi dove l'archivio si formò e venne conservato, né se esso abbia subito dispersioni prima di approdare nell'attuale sede. Ciò che possiamo affermare dopo una ricognizione sulle fonti treneriane avviata in occasione dell'ordinamento del fondo, è che l'archivio di Trener non è stato trasmesso al MUSE integralmente, ma è stato smembrato e buona parte della documentazione è stata ceduta ad altre due istituzioni trentine: la Fondazione Museo storico del Trentino, che conserva corrispondenza familiare, documenti e fotografie relativi al periodo 1899-1954, donati in parte da Trener stesso nel 1929 e in parte dalla figlia Daonella negli anni 1984-1985 e la Biblioteca comunale di Trento, che ha acquistato nel 1989 e nel 1992 (in un'epoca successiva all'acquisizione del fondo Trener da parte del MUSE), documentazione risalente al periodo compreso fra il 1874 e il 1953 costituita da atti e carteggi, materiale fotografico e documentazione riconducibile all'attività della Società mineraria Mons Argentarius. Altri documenti di famiglia sono stati segnalati sul mercato dell'antiquariato, ma non ci è dato sapere né la provenienza né quale sia la loro attuale collocazione.

Modalità di acquisizione e versamento

L'archivio è stato acquistato dal MUSE (già Museo Tridentino di Scienze naturali) nel 1988 con delibera del Consiglio di Amministrazione n.20 del 16 febbraio 1988.

Contenuto

Nell'archivio è ampiamente documentata l'attività professionale di Giovanni Battista Trener svolta in qualità di geologo consulente di aziende private e pubbliche. Sono inoltre presenti testimonianze relative alla formazione scolastica e universitaria, al conferimento di nomine e incarichi, scritti e corrispondenza, oltre ad atti e carteggi della Società Mons Argentarius, fondata da Trener nel 1911 allo scopo di avviare un'attività imprenditoriale in campo minerario ed estrattivo. Per approfondimenti sul contenuto si rimanda ai testi introduttivi dei rispettivi fondi e delle loro partizioni.

Lingua

Italiano; tedesco; francese; inglese; russo; latino

Criteri di ordinamento e inventariazione

I criteri adottati nel corso dell'intervento di riordino vengono esposti nelle schede descrittive delle partizioni a cui si rimanda per maggiori dettagli.

Condizioni di accesso

La consultabilità dei documenti degli archivi pubblici in Provincia di Trento è disciplinata dall'art. 24, comma 1, della L.P. 17 febbraio 2003, n. 1 "Nuove disposizioni in materia di beni culturali", che fa riferimento alla legislazione statale in materia. In base a tale normativa, in particolare in base agli articoli 122-127 del Codice per i Beni culturali e del paesaggio (Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.) i documenti dell'archivio sono liberamente consultabili, con le seguenti eccezioni e limitazioni: i documenti di carattere riservato relativi alla politica estera o interna dello Stato, divengono consultabili cinquant'anni dopo la loro data; i documenti relativi a situazioni di carattere privato o personale atti a rivelare l'origine razziale ed etnica, le convinzioni religiose, filosofiche o di altro genere, le opinioni politiche, l'adesione a partiti, sindacati, associazioni ed organizzazioni a carattere religioso, filosofico, politico o sindacale, diventano consultabili quarant'anni dopo la loro data; il termine è di settant'anni se i dati sono idonei a rivelare lo stato di salute o la vita sessuale o rapporti riservati di tipo familiare. Infine, i documenti contenenti dati giudiziari diventano consultabili quarant'anni dopo la loro data (1).

Anteriormente al decorso dei termini sopra indicati i documenti restano accessibili ai sensi della disciplina sull'accesso ai documenti amministrativi. Sull'istanza di accesso provvede l'amministrazione che deteneva il documento prima del versamento o del deposito, ove ancora operante, ovvero quella che ad essa è subentrata nell'esercizio delle relative competenze. Ai medesimi termini (40, 50 o 70 anni) si può derogare, in Trentino, solamente con l'autorizzazione del Soprintendente per i beni culturali della Provincia autonoma di Trento, sentito il Comitato provinciale beni culturali.

Alle suddette disposizioni sono assoggettati anche gli archivi e i documenti di proprietà privata depositati negli archivi di Stato e negli archivi storici degli enti pubblici, o agli archivi medesimi donati o venduti o lasciati in eredità o legato, fra i quali rientra appunto l'archivio di Giovanni Battista Trener di proprietà del MUSE. Nel presente inventario è stata segnalata la presenza di documenti contenenti dati di carattere riservato e dunque consultabili secondo le modalità sopra esposte. Per la consultazione dei documenti dell'archivio del MUSE, consentita con l'osservanza delle prescrizioni e limitazioni di legge sopra esposte, è necessario presentare una richiesta motivata al Direttore del museo. La consultazione dei documenti dell'archivio viene negata alle persone che siano incorse nel provvedimento di esclusione dagli Archivi di Stato oppure quando si rilevi la manifesta mancanza di un progetto di ricerca.

Le ricerche da parte di persone che non hanno compiuto i sedici anni di età debbono svolgersi con la collaborazione dell'archivista. I percorsi didattici e le ricerche scolastiche debbono avvenire sotto la guida e la responsabilità dell'insegnante e debbono essere concordate preventivamente con l'ente. E' esclusa in ogni caso la possibilità di ottenere in prestito i documenti. Gli atti dell'archivio non debbono essere asportati dall'archivio stesso neppure per uso interno dell'ente, se non per breve tempo e sotto il controllo del responsabile, che deve provvedere alla loro ricollocazione. I documenti debbono essere consultati presso la sala di studio della biblioteca.

Condizioni di riproduzione

La fotoriproduzione sostitutiva è ammessa nei limiti e con le cautele stabilite dall'art. 25 della legge del 4 gennaio 1968, n.15, dal decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 settembre 1974 e dal decreto del Ministro per i Beni Culturali ed Ambientali del 29 marzo 1979. La fotoriproduzione di sicurezza, di completamento e di integrazione è eseguita in conformità alla normativa tecnica disposta dalla circolare del Ministero per i Beni Culturali ed Ambientali, Ufficio centrale per i beni archivistici, di data 1 febbraio 1988 n. 12.

L'ente pubblico può rifiutare la fotoriproduzione (microfilmatura e fotografia) dei documenti solo per comprovati motivi, quali, ad esempio, l'impossibilità di procedere alla stessa a causa del cattivo stato di conservazione dei documenti. Lo stesso può richiedere che le riproduzioni fotografiche siano eseguite con luce naturale. Nei procedimenti

vanno comunque evitate quelle manovre che potrebbero compromettere l'integrità dei singoli documenti o delle unità archivistiche che li contengono. Con le stesse cautele è ammesso l'uso saltuario della fotocopiatrice.

Note

- 1) I dati giudiziari sono definiti dall'art. 4, comma 1, lett. e) del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come "i dati personali idonei a rivelare provvedimenti di cui all'art. 3, comma 1, lettere da a) a o) e da r) a u), del D.P.R. 14 novembre 2002, n. 313, in materia di casellario giudiziale, di anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato e dei relativi carichi pendenti, o la qualità di imputato o di indagato ai sensi degli articoli 60 e 61 del codice di procedura penale".

Trener, Giovanni Battista

1877 gennaio 7 - 1954 maggio 5

Luoghi

Caprile, Rovereto, Trento, Vienna

Altre forme del nome

Trenner, Battista Maria Giovanni Antonio

Trenner, Giovanni Battista

Archivi prodotti

Fondo Giovanni Battista Trener, 01/01/1877 - 31/12/1954

Storia

Giovanni Battista Trener nacque il 7 gennaio 1877 a Fiera di Primiero da Maria Elisabetta Bonetti e Silvio, capo maggiore di finanza (1). A Caprile, una piccola frazione del comune di Alleghe in provincia di Belluno, frequentò le scuole primarie proseguendo gli studi a Rovereto presso la I.R. Scuola Pratica e il ginnasio “Rosmini”, quindi a Trento al liceo “Giovanni Prati” dove si diplomò il 27 luglio del 1895.

Nello stesso anno si iscrisse al corso di laurea in Chimica della Philosophische Fakultät dell’ “Alma Mater Rudolphina” di Vienna dove si formò sotto la guida di due innovatori delle scienze geografiche e geologiche: Eduard Suess, padre della geologia moderna col quale sostenne l’esame di geologia, e Albrecht Penk, caposcuola della geomorfologia (2).

Conclusi gli studi universitari, dopo un periodo di tirocinio e praticantato (1900-1902) venne assunto presso il K.k. Geologische Reichsanstalt di Vienna, l’Ufficio geologico che stava eseguendo i rilievi per la stesura della Carta geologica dell’Impero Austro-Ungarico, e nel cui ambito Trener ottenne di potersi dedicare alla rilevazione del Tirolo meridionale. Fra il 1902 e il 1909 portò a termine le campagne di rilevamento stratigrafico in Valsugana e sulla catena Lagorai-Cima d’Asta che forniranno le basi per la stesura dei fogli “Bormio und Passo del Tonale” (1908) e “Borgo und Fiera di Primiero” (1909) della Carta austriaca 1:75.000, della monografia su Cima d’Asta e, più tardi, di parte dei fogli Trento e Feltre della Carta geologica delle Tre Venezie.

In questi anni mise anche a fuoco la legge sull’orientamento dei quarzi secondo l’asse ottico delle rocce metamorfiche, meglio conosciuta come “Regola di Trener”; ampliamente applicata dal celebre petrografo Bruno Sander, aprirà la strada alla nuova disciplina della petrografia strutturale (3).

La predilezione per gli studi scientifici di cui Trener diede precoce testimonianza non fu mai disgiunta da una connaturata inclinazione per le discipline umanistiche e storiche: lo provano i numerosi contributi pubblicati in questi anni su vari periodici, tra cui la rivista "Tridentum" di cui Trener fu cofondatore con Cesare Battisti, notevoli per ricchezza e precisione di riferimenti storici che denotano una solida formazione scolastica e un rigoroso metodo di ricerca (4). All’interno di questa intensa attività pubblicistica trovò spazio anche la pubblicazione di due lavori "Le antiche miniere di Trento" e "Industrie vecchie e nuove del Trentino", incentrati su due temi ricorrenti nell’ampio orizzonte degli interessi dello scienziato (5).

Nel 1914, con l’incalzare degli eventi bellici, l’Ufficio geologico di Vienna sospese l’attività nelle zone di confine interessate dal conflitto. Trener, grazie all’intercessione presso il Ministero degli Esteri italiano del Prof. Giorgio Dal

Piaz, titolare della cattedra di Geologia all'Università di Padova, ottenne un lasciapassare e si trasferì a Padova, dove di lì a poco venne assunto dall'Ufficio idrografico del R. Magistrato alle acque in qualità di rilevatore della Sezione geologica. Nel giugno del 1915 lasciò l'incarico per arruolarsi volontario tra le fila dell'esercito italiano, dove prestò servizio ininterrottamente per quasi quattro anni, in particolare sul Carso, ottenendo promozioni e onorificenze. Al termine del conflitto fu chiamato dal Comando Supremo all'Armistizio di Villa Giusti (4 novembre 1918) a prendere parte alle trattative di pace tra Italia e Austria come interprete ufficiale dei plenipotenziari italiani, oltre che come rappresentante dei volontari trentini. Di questo avvenimento storico Trener ci ha lasciato una toccante testimonianza che rivela le doti umane e la notevole capacità di osservazione e analisi psicologica degli ufficiali presenti all'Armistizio, soprattutto dei generali austriaci sconfitti, descrivendo la difficile situazione con sincera partecipazione, quasi a condividerne le sorti. Scrive: "S'alza Weber von Webenau, il generale, e parla. È molto calmo in apparenza, ma dalla voce che gli trema in gola, si capisce che il suo cuore di soldato gli palpita in petto. Parla commosso ed eloquente. Chiede che si conceda subito una tregua d'armi. Dice: Il combattere non ha più scopo, ormai la guerra è finita, inutile far nuove vittime, sparger nuovo sangue, distruggere altre ricchezze, far soffrire alle popolazioni gli orrori di una ritirata combattuta poiché ormai tutte le clausole sono accettate. E' commosso, cerca di commuovere, cerca di essere eloquente e parla, parla, lento, piano. Poi tace e guarda me. Mi guarda e chiede, per favore, se posso tradurre io il suo discorso. Il suo interprete è là al suo fianco, ma non si parlano più [...] Si affida piuttosto a me, al nemico, al quale fa l'onore di credere che assolverà, onestamente e imparzialmente il suo compito. Dà un'occhiata a Badoglio per prender ordini. Sì, posso. Traduco. Traduco le parole e traduco anche la commozione del vinto. Facilmente: perché l'intima tragedia di quel cuore di soldato ha fatto battere anche il mio cuore. Come lui, cerco di essere eloquente, come lui implorante. Traduco fedelmente. Ecco tutto" (6). Al termine della guerra Trener si ritirò definitivamente a Trento, dopo aver rifiutato l'incarico di assistente alla cattedra di Geologia all'Università di Padova offertogli dal Prof. Giorgio Dal Piaz. Qui avviò un'intensa attività di consulente libero professionista al servizio di società, Comuni ed enti vari: era l'epoca in cui in Trentino si realizzavano le grandi opere viarie connesse alla ricostruzione post bellica e si intensificavano, con l'affermarsi dell'industria idroelettrica, le attività per la realizzazione di impianti e opere idrauliche. Gli incarichi di consulenza affidati a Trener dovevano accettare le condizioni idrologiche e geologiche dei terreni interessati dai nuovi impianti, al fine di garantire l'idoneità dei luoghi prescelti per la loro realizzazione e di escludere elementi di pericolosità derivanti dalla alterazione del delicato equilibrio del regime idrologico. In questo ambito Trener si qualificò come il consulente più preparato e operoso nell'intenso ritmo costruttivo che si realizzò a partire dal primo dopoguerra e si protrasse per oltre un trentennio. A cominciare dal contributo dato alle prime contenute derivazioni del basso Sarca e del Brenta, a quelle dei laghi di Piazze e di Ledro, alle maggiori opere sui torrenti Noce e Avisio e sul fiume Adige fino alla grande opera di regolazione del lago di Molveno degli anni Cinquanta. Il contributo di Trener si estese anche ad aree extra regionali con le ricerche sulle perdite dei laghi artificiali dello Spluga e lo studio dei laghetti glaciali sepolti dalle alluvioni per la creazione di piccoli serbatoi.

Gli anni Venti si caratterizzano per le consulenze geologico minerarie prestate alla Società italiana Ernesto Breda di Milano a partire dal 1920 con le perizie sui giacimenti minerari del Trentino (Venezia Tridentina) ed estese, col procedere delle indagini, ai territori dell'Agordino e dello Zoldano e in alcune località della Lombardia. La collaborazione con la Breda, società nota per l'attività nel campo della produzione bellica, si intensificò durante la seconda guerra mondiale con le ricerche minerarie commissionate per reperire la materia prima con cui alimentare i propri altiforni. L'interesse per l'attività mineraria ed estrattiva, del resto, fu coltivato da Trener sin dai primi anni del secolo, e fu all'origine della costituzione della Società Mons Argentarius, fondata con Camillo e Felice Oss Mazzurana, Francis Klotz e Giovanni Pompeati allo scopo di condurre ricerche minerarie nella zona di Monte Calisio, dove era documentata, sin dal medioevo, una fiorente attività estrattiva (7).

Alla fine del 1931 Trener partecipò in qualità di consulente a una missione in Unione Sovietica al seguito di Angelo Omodeo, un ingegnere pavese dedito allo studio dell'idrologia applicata e alla realizzazione di alcuni fra i più importanti impianti idroelettrici italiani. Il lavoro, commissionato dal governo sovietico, si svolse soprattutto nel Turkestan e nelle regioni caucasiche dove furono effettuati una serie di sopralluoghi e studi per progetti idraulici, sia per produzione di forza motrice che per irrigazioni e bonifiche.

Ma il progetto cui Trener dedicò maggior impegno e determinazione fu quello di creare un museo di scienze naturali regionale. Nel giugno del 1921 venne nominato membro della Commissione della Biblioteca e Museo civico di Trento e il primo maggio 1922 l'amministrazione comunale accolse la proposta della costituzione della Società del Museo civico di Storia Naturale, presentata dal comitato promotore presieduto da Trener, e deliberò la divisione e la reciproca autonomia della Biblioteca e del Museo civico. Di lì a poco (8 giugno 1922) il Consiglio Comunale lo nominò Conservatore della Sezione geologica del Museo civico per il quinquennio 1922-1926, incarico che gli fu confermato anche per il quinquennio 1927-1931. Quando nel '29 venne istituito il Museo di Storia naturale della Venezia Tridentina (già Museo civico) il Collegio dei Conservatori demandò a Trener le funzioni direzionali. Il nuovo museo acquistò rapidamente prestigio e notorietà, a tal punto che l'anno seguente fu prescelto come sede ospitante della XIX Riunione della Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS), il congresso scientifico più importante all'epoca in Italia. In questa occasione Trener espose una relazione che, delineando orientamenti e programmi di intervento incentrati sull'urgenza di un radicale rinnovamento, presentava elementi di sorprendente modernità (8). Sotto la sua direzione furono inoltre promossi numerosi studi in campo geologico e idrologico, si attivarono settori di ricerca come gli studi micologici di Giacomo Bresadola, studi limnologici, glaciali e speleologici e venne istituito il Centro di studi alpini del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR) per la promozione degli studi climatici, inaugurato presso la sede del Museo l'8 giugno 1946, e di cui Trener fu designato direttore (9).

Nel 1932, per ragioni politiche, Trener venne destituito dalla carica ad opera della presidenza dell'istituto; ricoprirà nuovamente l'incarico alla direzione dal '46 fino alla morte.

Dopo l'estromissione dal Museo, Trener intensificò la libera professione in qualità di consulente geologo e in questa veste nell'estate del 1933 fu incaricato dall'Azienda autonoma di cura di Merano di appurare l'esistenza di sorgenti radioattive nei dintorni della città. Le prime indagini vennero limitate alle aree più vicine: nel territorio di Tirolo - Quarazze, allo sbocco della Val Passiria, ai territori di Scena e Verdines fino al Rio di Masul, alla Val Nova, al pianoro di Foiana sopra Lana e a parte del Monte S. Vigilio. Su quest'ultimo l'8 novembre del 1933 venne rilevata la prima sorgente radioattiva. A partire da questa data le scoperte di sorgenti radioattive si susseguirono a ritmo accelerato per oltre un decennio, anche grazie alla strumentazione messa a disposizione dall'Azienda e all'affiancamento di un assistente. Il metodo di ricerca condotto da Trener si basava sui rilievi geologici e geofisici effettuati con l'ausilio del radiometro Ambronn. I risultati raggiunti vennero esposti da Trener in un primo resoconto presentato all'Azienda nel novembre del 1933 in cui affermava di essere "lieto di poter riferire che le mie ricerche dopo quasi un mese e mezzo di paziente lavoro, sono giunte al punto di poter dire che esse furono coronate da un successo e che questo primo successo potrà come tutto far sperare essere ancora migliorate e completate" (10). Incoraggiato da questi primi positivi riscontri, suggerì all'Azienda di estendere l'area di ricerca di sorgenti radioattive a una porzione più ampia del territorio intorno a Merano, e si offrì di curare personalmente le pratiche per la richiesta dei permessi minerari e delle relative concessioni, al fine di ottenere l'esclusività di ricerca e la protezione governativa. Gli studi geologici e idrologici condotti da Trener sulle sorgenti di Merano si protrassero, con qualche interruzione, fino al 1948 con le consulenze prestate al Consorzio terme radioattive di Merano durante la fase di progettazione dell'acquedotto che, attraverso una galleria trasversale alla dorsale di Monte S. Vigilio, portava l'acqua allo stabilimento fisioterapico. Quest'ultimo era dotato di un laboratorio attrezzato per lo studio della radioattività delle sorgenti, del suolo e dell'aria, nonché di un osservatorio per lo studio del clima meranese (11). Tra il 1933 e il 1948 il geologo stilò una sessantina di relazioni tecniche sulle acque radioattive e

la campagna di rilevazioni lo portò ad esaminare circa 700 sorgenti di cui 50 si rivelarono radioattive, e dunque utilizzabili a scopo terapeutico (12). L'ufficio di Trener per l'Azienda e il Consorzio terme radioattive di Merano non si esaurì con la ricerca e l'individuazione di nuove sorgenti radioattive: a lui furono demandati compiti che riguardavano la complessa organizzazione dell'impresa, come pure la misurazione della portata delle sorgenti e del loro grado di radioattività, e la gestione delle pratiche per la concessione dei permessi di ricerca (13).

Giovanni Battista Trener morì a Trento il 5 maggio 1954. Dopo la sua scomparsa in seno al Museo di Scienze naturali di Trento si costituì il Comitato Onoranze a Trener a cui fu affidata la curatela dell'edizione degli scritti geografici e geologici, editi nel 1957 come supplemento di "Studi trentini di scienze naturali", includendovi alcuni importanti studi inediti. Dopo di allora la figura di Trener è stata inspiegabilmente dimenticata. Ne riferisce Luca Ciancio in un articolo pubblicato in occasione del cinquantenario della scomparsa: "Ai funerali di Giovanni Battista Trener, quel pomeriggio del 7 maggio 1954, parteciparono tutti i responsabili della vita civile e culturale di Trento e del Trentino [...] Indubbiamente, con la scomparsa di Trener la comunità cittadina perdeva uno scienziato di fama internazionale; più ancora, veniva a mancare un intellettuale che era stato tra gli artefici dell'identità del Trentino moderno. [...] Per questo, a cinquant'anni dalla sua scomparsa, l'indifferenza della storiografia locale e della città di Trento nei confronti di un intellettuale tra i più generosi e fecondi della storia risulta difficilmente comprensibile. Una sorta di amnesia collettiva, di cui sarebbe interessante indagare le ragioni, ne impedisce l'integrazione nella memoria condivisa. Forse i Trentini sono distratti da altre ricorrenze; forse Trener è semplicemente inattuale. In attesa di una possibile riappropriazione pubblica, sarebbe opportuno che almeno i professionisti della cultura iniziassero ad occuparsene" (14).

L'ordinamento dell'archivio di Giovanni Battista Trener - avviato grazie all'interessamento di Enrico Rossi e Paolo Zambotto (MUSE) e coordinato dalla Soprintendenza ai Beni culturali della Provincia autonoma di Trento (Ufficio per i Beni archivistici, librari e Archivio provinciale) - consente oggi, seppure tardivamente a oltre un sessantennio dalla morte, di riscattare dall'oblio questa ricca personalità, rendendo accessibile una fonte imprescindibile per lo studio e la conoscenza dello studioso.

Contesto generale

Figlio di Silvio e Maria Elisabetta Bonetti, è fratello di Edvige e Carlo. Sposa Irene Bittanti (sorella di Ernesta, moglie di Cesare Battisti), ed è padre di Daonella Trener.

Fonti archivistiche, bibliografia, risorse Internet

Fonti d'archivio

ADT, Libri anagrafici

APTN, Archivio Amministrazione mineraria di Trento

BCR, Archivio Giannasio Liceo Antonio Rosmini

BCT, Archivio Giovanni Battista Trener

Liceo Giovanni Prati, Archivio storico Liceo Prati

MUSE, Archivio Giovanni Battista Trener

MUSE, Archivio Gino Tomasi

MST, Archivio Giovanni Battista Trener

MST, Archivio Tridentum

MST, Archivio Famiglia Battisti

Bibliografia

BATTAN M., Giovanni Battista Trener e il Museo di Storia naturale di Trento: (1922-1945), Tesi di laurea, Università degli Studi di Trento, Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di laurea in Storia della Civiltà europea, a. acc. 2008-2009, relatore Prof. Renato Mazzolini, correlatore Prof. Vincenzo Calì

BENVENUTI S., (a cura di), Storia del Trentino: personaggi della storia trentina, vol. IV, Trento, Panorama, 1998, 114

CIANCIO L., Anniversari. Un discutibile oblio sull'eredità di Trener, Corriere del Trentino, 9 maggio 2004

CIANCIO L., Giovanni Battista Trener: promotore degli studi ambientali e critico del protezionismo: note in margine a un cinquantenario, IN: Archivio trentino, n.2, 2004

DALLA FIOR G., Giovanni Battista Trener, IN: Studi trentini di scienze naturali, a.XXXI, 1954, fasc.1-2

DECARLI R., Cesare Battisti, Giovanni Battista Trener e Eduard Alfred Martel: ipotesi di un carteggio, IN: Atti XI convegno regionale di speleologia del Trentino-Alto Adige (a cura del Gruppo grotte E. Roner di Rovereto), Rovereto, Osiride, 2001

EMERT G.B., Giovanni Battista Trener, IN: Studi trentini di scienze storiche, a.23, nn.2-3, 1954

FERRARI M., Giovanni Battista Trener 1877 - 1954, IN: Natura alpina, a.V, n.2, maggio 1954

FERRARI M., La figura e l'opera dello studioso e dello scienziato: dopo la morte di Giambattista Trener, L'Adige, 7 maggio 1954

FERRARI M., Attività scientifica e impegno civico di Giovanni Battista Trener, IN: Studi trentini di scienze naturali. Acta geologica, Trento, V.54, 1977

FERRARI M., Giovanni Battista Trener nel primo centenario della nascita, IN: Strenna trentina, 1977, pp. 77-79

FIORINI F., La politica di uno scienziato: Giovanni Battista Trener, Tesi di laurea, Università degli studi di Verona, Corso di laurea magistrale in tradizione ed interpretazione dei testi letterari, a. acc. 2013-2014, relatore Prof. Luca Ciancio

Giovanni Battista Trener (1877 - 1954), IN: Bollettino della Società Alpinisti tridentini, a.XIX, n.6, 1956

MENAPACE F., Per lo studio di casa nostra. L'illustrazione fotografica del Trentino. (G.B. Trener 1899), IN: Fotografia

territorio paesaggio (a cura di) Vittorio Curzel, Beppo Toffolon, Provincia autonoma di Trento, 2015

MORANDINI G, Giovanni Battista Trener, IN: Bollettino del Comitato glaciologico italiano, n.5, II Serie, 1954

MORANDINI G, Giovanni Battista Trener, IN: La ricerca scientifica, a.XXV, n.2, febbraio 1955

MORANDINI G, Gli studi geografico - fisici di Giovanni Battista Trener, IN: Atti del XVII Congresso geografico italiano, Bari, 23-29 aprile 1957

TOMASI G, Giovanni Battista Trener. I compiti della scienza, IN: La macchina di sorveglianza: la ricognizione aerofotografica italiana e austriaca nel Trentino: 1915-1918 (a cura di) Leoni D., Marchesoni P., Rastelli A., Trento, Rovereto, 2001

TOMASI G, Giovanni Battista Trener (1877 - 1954), IN: Strenna trentina, 2004, pp. 199-206

TOMASI G, Giovanni Battista Trener (1877-1954) nel cinquantesimo della morte, IN: "Atti della Accademia roveretana degli Agiati. Contributi della classe di scienze matematiche, fisiche e naturali", s.8, vol.4B, 2004, pp. 7-22

TOMASI G, Per l'idea di natura: storia del Museo di Scienze naturali di Trento, Trento, Museo Tridentino di Scienze naturali, 2010

Scritti geografici e geologici: memorie scientifiche raccolte e ristampate a cura dei professori A. Bianchi, G.B. Dal Piaz, G. Morandini, Trento, Museo di Storia naturale, 1957 (numero monografico di Studi trentini di scienze naturali, a.34, nn.1-2, 1957).

Risorse Internet

FILIPPI GILLI E., "Gian Battista Trener 1877 – 2017: un altro illustre Primierotto dimenticato"

IN: NordEst Alpino. Quotidiano di informazione online con supplemento cartaceo, 24 gennaio 2017

(<http://www.lavocedelnordest.eu/trento-gian-battista-trener-1877-2017-un-altro-illustre-primierotto-dimenticato>)

MARINI R., (a cura di) "Cultura materiale e mondo del lavoro in Trentino. Rassegna bibliografica"

(<http://www.virginiastudio.it/materiali/Bibliografiatrentina.pdf>).

Note

(1) La madre nacque a Fiera di Primiero il 6 dicembre 1847 da Giambattista e Fortunata Caldrari e il padre Silvio ad Albaredo (Vallarsa) il 25 ottobre 1832 da Carlo e Lucia Giacomazzi, oriunda di Ziano di Fiemme. La coppia ebbe anche una figlia, Edvige Luigia nata nel 1875. Le ricerche condotte sui registri anagrafici presso l'Archivio diocesano di Trento (a cura di Tiziana Gatti) non hanno rilevato altri congiunti, oltre ai genitori e alla sorella. Tuttavia altre fonti ci danno notizia di un fratello, Carlo, nato il 31 maggio 1874 (BCR, Archivio Ginnasio Liceo A. Rosmini, "Catalogo del IV anno per l'anno scolastico 1889/90"). Alla ricostruzione delle vicende biografiche di Giovanni Battista Trener ha concorso in modo significativo il materiale bio-bibliografico messo a disposizione da Enrico Rossi e Paolo Zambotto (Biblioteca MUSE). A quest'ultimo si deve anche la compiuta bibliografia degli scritti di Giovanni Battista Trener, che viene offerta in appendice al presente inventario, e la ricostruzione delle vicende archivistiche che interessarono la documentazione prima di essere acquistata dal MUSE.

(2) Per la ricostruzione del percorso di studi di Trener sono stati consultati gli archivi degli istituti frequentati e segnatamente: BCR, Archivio Ginnasio Liceo A. Rosmini, "Catalogo per Corso III per l'anno scolastico 1889/90"; Liceo classico Giovanni Prati, Trento, Archivio storico, "Catalogo principale della Quarta Classe per l'anno scolastico 1890 - 91", "Catalogo Principale per la Quinta Classe per l'anno scolastico 1891 - 1892", "Catalogo Principale per la Settima Classe per l'anno scolastico 1893 - 1894", "Catalogo Principale per la Ottava Classe per l'anno scolastico 1894 - 1895". Il fondo stesso offre documentazione riconducibile agli studi primari e liceali e qualche testimonianza degli studi universitari.

(3) La legge venne studiata da Bruno Sander (Innsbruck 1884 - 1979), titolare della cattedra di Mineralogia e Petrografia all'Università di Innsbruck e in seguito dal conterraneo Ciro Andreatta (Pergine 1906 - Bologna 1960) geologo, professore di Mineralogia e Petrografia all'Università di Bologna. Si tratta di una legge petrografica che interessa l'orientamento dei cristalli di quarzo, nelle quarziti sempre disposti con l'asse ottico perpendicolare alla scistosità.

(4) La rivista vide la luce nel gennaio 1898 con l'uscita del primo numero edito da Giovanni Zippel. Gli argomenti trattati erano vasti e spaziavano dalla cultura scientifica a quella umanistica. Tra i collaboratori si ricordano Augusto Bertolini, Lamberto Cesarini Sforza, Orlando Deleonardi, Gino Fogolari, Giuseppe Gerola, Vittorio Largaiolli, Francesco Menestrina, Antonio Piscel, Leonardo Ricci, Desiderio Reich, Ferdinando Pasini, Gino Onestinghel. La rivista subì numerose censure e sequestri prima di terminare definitivamente la pubblicazione nel 1913. Per approfondimenti si consulti: "Tridentum. Inventario dell'archivio (1898 - 1913)" a cura di Renata Tomasoni (<https://www.cultura.trentino.it/archivistici/inventari/online>).

(5) Pubblicati rispettivamente in: "Annuario della Società Alpinisti Tridentini", Trento, n.20, 1896-1898; "Annuario degli studenti trentini", Trento, a.5, 1898-1899.

(6) Sul periodo del servizio militare e il ruolo rivestito da Trener nella circostanza dell'armistizio di Villa Giusti si rimanda a: FMST, Fondo Giovanni Battista Trener. Il passo citato è stato pubblicato in M. Ferrari, "Attività scientifica e impegno civico di Giovanni Battista Trener", "Studi trentini di scienze naturali. Acta geologica", Trento, V.54, 1977.

(7) Nel corso dell'ordinamento dell'archivio è emersa documentazione ascrivibile all'attività della Società che è stata raccolta e descritta come fondo a sé stante.

(8) "L'organizzazione scientifica dello stato moderno" (pubblicata in "Atti XIX riunione della Società Italiana per il Progresso delle Scienze – SIPS" Bolzano e Trento, 7-15 sett. 1930, Roma, Vol. 1).

(9) Sulle funzioni del Centro di studi alpini e, più in generale, sull'attività del Museo e di quella svolta da Trener alla sua direzione si veda: "Museo Tridentino di Scienze naturali. Inventario dell'archivio (1858 - 1974)" a cura di Marilena Barbacovi (<https://www.cultura.trentino.it/archivistici/inventari/online>); documentazione relativa al Centro è inoltre conservata all'Archivio Centrale dello Stato (Fondo CNR, Presidenza Guglielmo Marconi, b.10 fasc.189, Museo Scienze naturali Trento 1929).

(10) "I. Relazione preliminare sulla ricerca di sorgenti radioattive nei dintorni di Merano", 14 novembre 1933 (vedi: fascicolo 219.2). Sul contributo di Trener alla scoperta della radioattività delle sorgenti meranesi si veda anche la relazione di Alberto Bernardi allegata a una lettera inviata alla moglie Irene Bittanti, in data 7 aprile 1955 (vedi: fascicolo 219.1).

(11) Lo studio delle particolari condizioni climatiche dell'area meranese trovò completa approvazione da parte dell'Alto Commissariato per la Sanità e del Consiglio nazionale delle ricerche che accordò al Consorzio la somma di un milione per attrezzare il laboratorio geofisico degli strumenti necessari sull'esempio di quelli dei grandi centro svizzeri e germanici.

(12) "Merano ha una speranza: una metamorfosi necessaria", "Corriere d'Informazione", 28-29 aprile 1948.

(13) I dati dovevano essere riportati in appositi registri secondo quanto stabilito dal D.M. del 20 gennaio 1927 in esecuzione del R. Decreto 28 settembre 1919 n.1924 ("Regolamento per l'esecuzione del Capo IV della L. 16 luglio 1916, n. 947, contenente disposizioni sulle acque minerali e gli stabilimenti termali, idroterapici e di cure fisiche e affini"), che definiva anche le differenze tra stabilimento termale, stabilimento idroterapico, stabilimento di cure fisiche ed affini. Per un quadro completo delle competenze dell'ufficio di Trener per l'Azienda autonoma di cura di Merano si veda: "Promemoria. Il laboratorio geofisico delle terme di Merano" (vedi: fascicolo 219.2).

(14) Luca Ciancio, "Anniversari. Un discutibile oblio sull'eredità di Trener", "Corriere del Trentino", 9 maggio 2004.

Giovanni Battista Trener, 1877 - 1954 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)

Buste 54

Soggetti produttori

Trener, Giovanni Battista, 1877 gennaio 7 - 1954 maggio 5

Contenuto

La documentazione dell'archivio conservato al MUSE restituisce appieno la parabola professionale del suo produttore, mentre sono scarse le testimonianze relative a vicende personali e biografiche, fatta eccezione per alcuni certificati e documentazione attestante la formazione scolastica. Esso è costituito in larga parte dalle perizie commissionate a Trener da soggetti vari, pubblici e privati, eseguite in qualità di geologo libero professionista dai primi anni Venti fino alla prima metà degli Cinquanta del secolo scorso. Accanto a questi materiali si trovano gli scritti scientifici, i quaderni di studio su specifici argomenti, i taccuini dei rilievi geologici effettuati per conto dell'Ufficio geologico di Vienna tra il 1902 e il 1915, un nucleo di corrispondenza, perlopiù in entrata, e una raccolta di documentazione acquisita da Trener a fini di studio. Si segnalano inoltre sporadiche testimonianze dell'attività condotta dagli eredi dopo la sua morte, finalizzata alla pubblicazione di suoi scritti e al recupero presso i committenti di somme dovute che egli non poté riscuotere per il sopraggiungere della morte.

Lingua

Italiano; tedesco; francese; inglese; russo; latino

Documentazione collegata

- Nelle collezioni archivistiche della Biblioteca comunale di Trento si trova documentazione ascrivibile all'attività di Giovanni Battista Trener e della Società Mons Argentarius, acquistata dall'istituto tra la fine degli anni Ottanta e i primi anni Novanta del secolo scorso. Vi sono conservati, in particolare, atti e carteggi, attestati, documenti personali e scritti risalenti al periodo 1874 – 1953, di cui è disponibile un dettagliato elenco presso la sede dove il fondo è consultabile (collocazione: ms. 6002/1-42, ms. 6005-6007, BCT65)
- Altra documentazione del fondo è stata ceduta da Trener nel 1929 e dai suoi eredi dopo la sua scomparsa (1984-1985) al Museo storico di Trento (ora Fondazione Museo storico del Trentino) che la conserva presso la sede. Il fondo, non ordinato, è costituito da corrispondenza familiare, fotografie, materiale relativo all'attività svolta da Trener per l'Ufficio informazioni della III Armata dell'Esercito italiano, giornali, articoli relativi all'Armistizio Italia-Austria e documenti militari risalenti al periodo 1899 - 1954. Presso lo stesso istituto è anche conservata la documentazione del periodico "Tridentum" fondato da Trener e dal cognato Cesare Battisti. Il fondo è ordinato ed è consultabile.
- Un nutrito nucleo di documentazione ascrivibile all'intensa attività condotta da Trener in seno al Museo Tridentino di Scienze naturali di Trento è conservato e consultabile presso la sede del MUSE all'interno dell'archivio istituzionale.

Criteri di ordinamento e inventariazione

Dopo il versamento dell'archivio il bibliotecario dell'istituto Paolo Zambotto, affiancato da Stefano Piffer (archivista), avviò una elencazione della documentazione raccolta nelle 88 cartelle create in una fase antecedente all'acquisizione e contestualmente ordinò cronologicamente i materiali posti all'interno di ciascuna cartella. In questa occasione venne appurato che l'assetto originario del fondo era stato in più punti alterato e risultava difficile poterlo ripristinare anche per la mancanza di strumenti di corredo coevi quali elenchi, repertori o schedari, predisposti talvolta nella fase di formazione dell'archivio per favorire il reperimento della documentazione. Era parzialmente compromesso l'ordine delle pratiche delle perizie geologiche, nelle quali si alternavano indistintamente relazioni tecniche ed elaborati di lavori eseguiti per diversi soggetti, nonostante fosse manifesta nei numerosi titoli originali apposti sui fascicoli, l'intenzione del produttore di ricondurli ciascuno al proprio committente; in altri casi non vi era una precisa corrispondenza tra ciò che era indicato sul fascicolo e la documentazione al suo interno. Anche la sequenza delle cartelle originali risultava asistemistica, nell'alternanza scomposta di unità contenenti manoscritti di lavori scientifici, documentazione relativa agli studi, rassegna stampa, materiali di studio e di documentazione.

Il lavoro di riordino e inventariazione, oggetto del presente inventario, prende avvio da questa situazione con la schedatura analitica della documentazione, a partire dal blocco più consistente, quello delle perizie geologiche, idrogeologiche e minerarie. Essa ha costituito la fase più delicata e impegnativa del lavoro, poiché, allo stato di disordine delle carte di cui si è detto poc'anzi, andavano qui a sommarsi i contenuti di carattere tecnico, ricchi di riferimenti specialistici e termini scritti in un tedesco ormai in disuso e in forme desuete di non facile comprensione. Questi ultimi aspetti di criticità si sono riscontrati anche nel corso della schedatura degli scritti scientifici treneriani e nell'ordinamento dell'archivio della Società Mons Argentarius, costituito da documentazione più antica, redatta quasi esclusivamente in lingua tedesca (1). La descrizione della documentazione ha posto in evidenza i nomi dei luoghi presenti sia nei titoli originali dei fascicoli che in quelli delle perizie, che vengono restituiti come voci di indice del presente inventario fornendo utili chiavi di ricerca e accesso ai dati; i toponimi, al contempo, hanno anche fornito un valido criterio di ordinamento dei fascicoli di numerose serie.

Per ciascuna unità sono stati riportati i seguenti dati:

- segnatura, assegnata al termine del riordino ed eventuali segnature precedenti (la numerazione delle unità è continua e progressiva da 1 a 362)
- titolo originale o attribuito, in quest'ultimo caso viene posto tra parentesi quadre e allo stesso modo sono riportati eventuali ricostruzioni di termini
- estremi cronologici della documentazione, da quello più remoto al più recente, con eventuali ricostruzioni poste tra parentesi quadre
- sintesi del contenuto
- lingua della documentazione
- tipologia documentaria, computo delle carte
- eventuali note e osservazioni.

Note

(1) La traduzione di questi documenti ha richiesto l'apporto della competenza linguistica di Tiziana Gatti.

Certificati e documentazione personale, 1877 - 1949 (con documenti dal 1836)

Contenuto

La serie è costituita da 8 fascicoli contenenti certificati anagrafici e sanitari, attestati, tessere di riconoscimento e fotografie personali.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

I fascicoli sono ordinati cronologicamente, ad eccezione del fascicolo contenente le fotografie che è stato collocato in coda alla serie.

1

{5}

Certificati di vaccinazione

1836; 1877

Attestati di vaccinazione di Silvio Trener (Rovereto, 18 giugno 1836) e di Giovanni Battista Trener (Primiero, 20 agosto 1877 a firma Guadagnini, vaccinatore).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 3

Segnatura precedenti: 72/11.01

2

{6}

"Fede di nascita"

1880

Certificato di nascita di Giovanni Battista Trener (Primiero, 19 febbraio 1880, rilasciato dall'Ufficio parrocchiale decanale a firma Luigi Bertamini, parroco).

Italiano

Documento singolo, c. 1

Segnatura precedenti: 72/11.03

3

{7}

Certificato medico

1886 maggio

Certificato medico rilasciato a Giovanni Battista Trener (Rovereto, maggio 1886).

Tedesco

Documento singolo, c. 1

Segnatura precedenti: 72/11.06

4

{8}

"Memoria della 1.^a S.^a Comunione"

[post 1887 marzo 27]

Attestato di Prima Comunione di Giovanni Battista Trener (Rovereto, 27 marzo 1887).

Italiano

Documento singolo, c. 1

Segnatura precedenti: 72/11.11

5

{9}

"Legittimazione d'incolato"

1895 dicembre 9

Dichiarazione di possesso d'incolato nel municipio di Terragnolo rilasciata a Giovanni Battista Trener (Terragnolo, 9 dicembre 1895 a firma Peterlini, capocomune).

Italiano

Documento singolo, c. 1

Segnatura precedenti: 72/11.31

6

{10}

Partecipazione nuziale

1906

Annuncio di nozze di Giovanni Battista Trener e Irene Bittanti.

Italiano

Documento singolo, c. 1

Segnatura precedenti: 72/11.40 bis

7

{11}

Tessere

1921 - 1949

Tessere di riconoscimento rilasciate a Giovanni Battista Trener in qualità di socio ordinario del Museo Tridentino del Risorgimento e del Club Alpino Italiano (Sezione tridentina, Sezione di Bolzano).

Italiano

Fascicolo, cc. 3

Segnatura precedenti: 72/11.1-3

Vedute e paesaggi

1899

- "Corna de la paura (Monte Baldo) 5. 1899"
- "(Sull'Altissimo di Monte Baldo). Gruppo di pecore"
- "Pineta di S. Rocco. Primavera 1899"
- "Dintorni di Trento. Prati della Montagna di Maranza"
- "Dintorni di Trento. Faggi della Montagna di Maranza" (2 esemplari)
- "(Dintorni di Trento). Castagni".

*Italiano**Fascicolo, 7 fotografie bianco/nero montate su cartoncino, dimensioni: mm 245x200, mm 200x245**Segnatura precedenti: 72/11.36/I-7*

Documentazione relativa agli studi, 1883 - 1900

Contenuto

I documenti qui raccolti attestano il percorso di studi intrapreso da Giovanni Battista Trener a partire dal 1882 con la frequenza dei corsi scolastici della scuola primaria di Caprile e concluso con il conseguimento del Diploma di laurea in Chimica e Scienze naturali all'Università di Vienna nel 1900.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

La documentazione è distribuita in tre sottoserie ordinate cronologicamente.

Quaderni di studi ginnasiali, 1893 - 1895

Contenuto

Sono qui confluiti 7 quaderni e 5 fascicoli di appunti relativi agli studi liceali di Giovanni Battista Trener, condotti a Rovereto e a Trento tra il 1885 e il 1895.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità all'interno della sottoserie sono ordinate cronologicamente.

9

{15}

"Estratto delle tavole delle specie minerali"

1893 luglio

Italiano

Fascicolo, cc. 8 (1)

Note

(1) Carte sciolte di quaderno sfascicolato

10

{16}

"I Terremoti. Ricerche sulle cause che li producono del P.G.M. Sanna Solaro"

1894

Appunti tratti dalla lettura di "I terremoti: ricerche sulle cause che li producono" di Gian Maria Sanna Solaro (Prato, Tipografia Giachetti e figlio, 1887).

Italiano

Fascicolo, cc. 10 (1)

Note

(1) Carte sciolte di quaderno sfascicolato

11

{17}

"Delle Letterature Orientali. Sunto del manuale di ogni Letteratura ovvero Prospetto storico, critico, biografico di tutte le letterature antiche e moderne ad uso della gioventù studiosa del proposto Antonio Riccardi"

1894 giugno

Appunti tratti dalla lettura di "Manuali di ogni Letteratura, ovvero prospetto storico, critico, biografico [...]" di Antonio Riccardi (Prato, Tipografia Giachetti e figlio, 1839).

Italiano

Fascicolo, cc. 14 (1)

Note

(1) Carte sciolte di quaderno sfascicolato

12

{18}

"Palloni dirigibili, Ortopteri e Elicopteri dal Robur il conquistatore di Giulio Verne"

1894

Appunti tratti dalla lettura del romanzo scritto da Jules Verne nel 1886, "Robur il conquistatore".

Italiano

Fascicolo, cc. 5 (1)

Note

(1) Carte sciolte di quaderno sfascicolato

13

{19}

"Chimica (inorganica)"

1894 luglio

Italiano

Quaderno, cc. 24, numerate da 1 a 46

Segnatura precedenti: I Fasc.

14

{20}

"Chimica (inorganica)"

1894 luglio

Italiano

Quaderno, cc. 24, numerate da 47 a 93

Segnatura precedenti: II Fasc.

15

{21}

"Chimica (inorganica)"

1894 luglio - 1894 ottobre

Contiene anche: "Antidoti per veleni indicati del Dr. Schoster" (appunti) e schizzi a matita di macchinari e apparecchiature per la lavorazione dei materiali, in particolare: "Forno a riverbero per l'arrostimento delle piriti di rame", "Forno a riverbero per l'estrazione del piombo della galena [...]", "Prep. industriale dell'ipoclorito di calce", "Prep. industriale della soluzione acquosa di gas solforoso e dei solfiti", "Apparato per la distillazione secca del legno", "Forno per la cottura della calce a lavoro continuo", "Convertitore Bessemer in attività sistema primitivo", "Convertitore Bessemer dal quale si estrae l'acciaio che si getta in lingottiere".

Italiano

Fascicolo, cc. 36, numerate da 141 a 161 (poi la numerazione si interrompe)

Segnatura precedenti: IV Fasc.

16

{22}

"Chimica (organica)"

1894 ottobre - 1894 novembre

Contiene anche: ritaglio stampa "Assaggio di vini francesi all'istituto Agrario provinciale di S. Michele" (supplemento a "Alto Adige", 9 agosto 1893, n. 94).

Italiano

Quaderno, cc. 26, numerate da 1 a 51

Segnature precedenti: V Fasc.

17

{23}

"Chimica (Analisi). 1 Organica 2. Inorganica"

1894 dicembre

Italiano

Quaderno, cc. 9

Segnature precedenti: VIII Fasc.

18

{24}

"Fisica"

1895 gennaio

Contiene anche: una lettera di tale Guido indirizzata a "Carissimo Nane", appunti e ritagli stampa.

Italiano

Quaderno, cc. 8, numerate da 1 a 11

Segnature precedenti: Fasc. I

19

{25}

"Raccolta delle principali formule di planimetrie, stereometria, trigonometria analitica e Algebra colla soluzione di alcuni importanti problemi di geodesia ecc."

1895 maggio

Italiano

Quaderno, cc. 10, numerate da 1 a 16 (1)

Note

(1) Il quaderno è privo di copertina.

20

{26}

"Estratto del V e VI Catalogo (V Scienze naturali, VI Scienze esatte, Tecnica, Belle Arti) della Biblioteca Civica di Trento"

1895 dicembre

Italiano

Quaderno, cc. 19, numerate da 1 a 39

Quaderni di studi universitari, 1896 - 1900

Contenuto

Conclusi gli studi liceali a Trento, Trener si trasferisce a Vienna per frequentare il corso di laurea in Chimica della Philosophische Fakultät dell'"Alma Mater Rudolphina", sotto la guida di Eduard Suess, padre della geologia moderna e di Albrecht Penk, caposcuola della geomorfologia. La sottoserie conserva 7 quaderni di appunti relativi al periodo di studio viennese.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità all'interno della sottoserie sono ordinate cronologicamente.

21

{28}

"Botanisches Excursionsbuch Gustav von Lorinser"

1896 gennaio

Appunti tratti dalla lettura di "Botanisches Excursionsbuch: für die deutsch-österreichischen Kronländer und das angrenzende Gebiet" di Gustav Lorinsen (Vienna, Gerold Verlag, 1883).

Tedesco

Quaderno, cc. 19

Segnature precedenti: I

22

{29}

"Botanisches Excursionsbuch Gustav von Lorinser"

1896 gennaio

Appunti tratti dalla lettura di "Botanisches Excursionsbuch: für die deutsch-österreichischen Kronländer und das angrenzende Gebiet" di Gustav Lorinsen (Vienna, Gerold Verlag, 1883).

Tedesco

Quaderno, cc. 12

Segnature precedenti: II

23

{30}

"Appunti di Geodesia"

1896 febbraio

Contiene anche: una tavola di simboli topografici convenzionali e appunti sciolti.

Italiano

24 {31}

"Bibliografia"

1896 maggio

Note bibliografiche suddivise per materia: zoologia, botanica, mineralogia, fisica e meteorologia, matematica e astronomia, chimica, geografia, letteratura.

Italiano, tedesco

Quaderno, cc. 24

25 {32}

"Fisica"

1896 - 1900

Italiano

Quaderno, cc. 20 (I)

Note

(1) Il quaderno è privo di copertina

26 {33}

"Mineralogia"

1896 - 1900

Italiano

Quaderno, cc. 23 (I)

Note

(1) Il quaderno è privo di copertina

27 {34}

"Lezioni di Geologia del prof. Suess"

[1896 - 1900]

Appunti e schizzi (1).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 59 (2)

Note

(1) Uno schizzo è vergato sul foglio di una lettera di Arturo Bondi (?) a Trener datata 8 giugno 1899, il cui contenuto non è attinente all'attività di studio, ma all'organizzazione di un congresso di studenti (IV Congresso degli studenti trentini, settembre 1899?).

(2) Carte sciolte di quaderno sfascicolato.

Attestati di studio, 1883 - 1898

Contenuto

Gli attestati raccolti nei tre fascicoli della serie riportano i prospetti del profitto scolastico dell'alunno e annotazioni diverse relative ad assenze scolastiche, istituti scolastici di provenienza, nulla osta per trasferimenti, esenzioni tasse scolastiche.

Lingua

Italiano; tedesco

28

{36}

Studi primari

1883 - 1884

- Attestato di frequenza della scuola elementare di Caprile per l'anno scolastico 1882-1883 (20 luglio 1883)
- Attestato di frequenza della scuola elementare di Caprile per l'anno scolastico 1883-1884 (23 aprile 1884).

Italiano

Fascicolo, cc. 2

29

{37}

Studi ginnasiali

1885 - 1895

Attestati scolastici di Giovanni Battista Trener relativi agli studi condotti a Rovereto presso la Scuola Pratica e il Ginnasio superiore Antonio Rosmini, e a Trento al Ginnasio superiore Giovanni Prati.

- Attestato di frequenza della I.R. Scuola di Pratica di Rovereto per l'anno scolastico 1884 - 1885
- Attestato di frequenza della I.R. Scuola di Pratica di Rovereto per l'anno scolastico 1885 - 1886
- Attestato di frequenza della I.R. Scuola di Pratica di Rovereto per l'anno scolastico 1886 - 1887 (in due esemplari, uno dei quali è firmato dal padre, Silvio Trener)
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Rovereto per l'anno scolastico 1887 - 1888, primo e secondo semestre (rispettivamente 25 febbraio e 26 luglio 1888)
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Rovereto per l'anno scolastico 1888 - 1889, primo e secondo semestre (rispettivamente 2 marzo e 22 luglio 1889)
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Rovereto per l'anno scolastico 1889 - 1890, primo e secondo semestre (rispettivamente 15 febbraio e 31 luglio 1890); con post scriptum del 25 settembre 1890 relativo all'esenzione della tassa scolastica e nulla osta per trasferimento ad altro istituto
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Trento per l'anno scolastico 1890 - 1891, primo e secondo semestre (rispettivamente 1 febbraio e 15 luglio 1891)
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Trento per l'anno scolastico 1891-1892, primo e secondo semestre (rispettivamente 27 febbraio e 4 ottobre 1892)
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Trento per l'anno scolastico 1892-1893, primo e secondo semestre (rispettivamente 25 febbraio e 19 luglio 1893)

- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Trento per l'anno scolastico 1893-1894, primo e secondo semestre (rispettivamente 24 febbraio e 19 luglio 1894)
- Attestati ginnasiali del I.R. Ginnasio Superiore di Trento per l'anno scolastico 1894-1895, primo e secondo semestre (rispettivamente 25 febbraio e 23 luglio 1895)
- Attestati di maturità del I.R. Ginnasio Superiore di Trento: un esemplare a stampa e due edizioni manoscritte in lingua italiana e tedesca (27 luglio 1895).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 23

30

{38}

Studi universitari

1896 - 1898

- Attestati di frequenza di lezioni pratiche e laboratori (8 e 9 luglio 1897) a firma prof. Lieben
- "Matrikelschein": certificati di immatricolazione rilasciati dalla Università di Vienna, Facoltà di Filosofia (gennaio 1896, 2 dicembre 1897, maggio 1898)
- "Colloquien - Zeugnis": attestato di esame in pedagogia sostenuto con il professore Teodor Vogt (27 giugno 1898).

Tedesco

Fascicolo, cc. 6

Nomine e incarichi, 1903 - 1932

Contenuto

La serie è costituita da attestati, diplomi di nomina, incarichi e riconoscimenti rilasciati a Giovanni Battista Trener da varie istituzioni.

Lingua

Italiano

Criteri di ordinamento e inventariazione

Nel corso dell'ordinamento questa documentazione è stata raccolta in 10 fascicoli nominali ordinati, all'interno della serie, alfabeticamente.

31

{40}

Accademia roveretana degli Agiati

1907 - 1913

- Lettera di Agostino Bonomi per la proposta di nomina di Trener a socio dell'Accademia (Rovereto, 9 dicembre 1907)
- Lettera di sollecito all'invio di pubblicazioni (Rovereto, novembre 1913)
- Comunicazione della nomina a socio (Rovereto, 4 dicembre 1913)
- Atto di nomina a socio (Rovereto, 24 dicembre 1913).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

32

{41}

Associazione scoutistica cattolica italiana

1927

Attestato di riconoscimento per benemerenze verso l'Associazione (Bellamonte, 14 agosto 1927).

Italiano

Documento singolo, c. 1

33

{42}

Ateneo di Brescia

1918

Lettera di designazione a socio corrispondente dell'Ateneo di Brescia (Brescia, 9 gennaio 1918).

Italiano

Documento singolo, c. 1

Biblioteca e Museo civici di Trento

1903 - 1930

- Nomina a membro della Giunta ausiliaria della Biblioteca e del Museo comunali di Trento conferita dal Consiglio di direzione allo scopo di coadiuvare il Consiglio nelle operazioni di ordinamento delle collezioni del Museo (Trento, 24 giugno 1903)
- Conferma di nomina a membro della Giunta ausiliaria per la Biblioteca e il Museo comunali per il periodo 1908-1913; segue elenco dei membri in carica della Giunta ausiliaria, della Direzione del Museo e della Direzione della Biblioteca (Trento, 13 maggio 1908)
- Nomina a conservatore della Biblioteca e del Museo comunali (Trento, 28 marzo 1914)
- Lettera di ringraziamento del Consiglio comunale per "l'opera illuminata, intelligente e proficua" dedicata al riordinamento della collezione geologica del Museo civico (Trento, 1 luglio 1920)
- Lettera di ringraziamento della Direzione per il contributo prestato al riordino della collezione geologica e per la donazione di 4 annate della "Österreichische Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen" e dell'annata della "Montanistische Rundschau", (Trento, 10 settembre 1920)
- Nomina a membro della Commissione della Biblioteca e del Museo comunali (Trento, 28 giugno 1921)
- Nomina a conservatore del Museo civico di Storia naturale per il quinquennio 1922-1926 per la sezione di geologica (Trento, 8 giugno 1922)
- Conferma di nomina a conservatore per il quinquennio 1927-1931 conferita dal podestà di Trento (Trento, 8 giugno 1927)
- "Magistrale Diploma cavalleresco" conferito dalla R. Prefettura di Trento (Trento, 20 novembre 1930)

Contiene anche: relazione di Trener presentata al convegno del 19 aprile 1914 promosso dalla Biblioteca e Museo civici di Trento allo scopo di esporre le ipotesi di sviluppo dei due enti, conservata unitamente alla lettera di trasmissione indirizzata alla Commissione della Biblioteca e Museo civico di Trento; 4 cartoline postali indirizzate a Trener da Giorgio Dal Piaz (Padova, 30 settembre, 9 ottobre 1922) e da due corrispondenti non identificati (Padova, 14 luglio 1922, Trento, 12 ottobre 1922). Il contenuto delle missive è attinente al ruolo svolto da Trener all'interno del Museo civico.

Italiano

Fascicolo, cc. 20

Consiglio nazionale delle ricerche (CNR)

1931 - 1932

- Nomina a membro del Comitato nazionale per la Geologia con decorrenza dal 1 gennaio 1931, conferita dalla Presidenza del Consiglio nazionale delle ricerche (Roma 28 gennaio 1931)
- Nomina a membro del Comitato nazionale per la Geologia con decorrenza dal 1 luglio 1932 (Roma, 15 settembre 1932).

Italiano

Fascicolo, cc. 2

Istituto veneto di scienze, lettere ed arti

1925 - 1926

- Nomina a socio corrispondente delle provincie venete per l'Istituto veneto di scienze, lettere ed arti (Venezia, 13 marzo 1926)

- Lettera di Giorgio Dal Piaz a Trener con riferimenti alla proposta di nomina a socio dell'Istituto, avanzata in accordo con Luigi De

Marchi e Giuseppe Gerola (Padova, 3 dicembre 1925)

- Telegramma di Gerola di felicitazioni per la nomina (1926).

Italiano

Fascicolo, cc. 3

37

{46}

Municipio di Trento. Comitato ferroviario

1919

Lettera di designazione a membro del Comitato ferroviario incaricato dello studio delle ferrovie e tramvie trentine (Trento, 27 gennaio 1919); segue elenco dei membri del comitato.

Italiano

Documento singolo, c. 1

38

{47}

Società geologica italiana

1921

Atto di nomina a socio della Società geologica italiana (1921).

Italiano

Documento singolo, c. 1

39

{48}

Tribunale civile e penale di Trento

1923

- Estratto del decreto di nomina a "giudice profano" esperto in materia montanistica presso il Tribunale civile e penale di Trento per il triennio 1923-1925 (Trento, 31 agosto 1923)

- Inviti a prestare giuramento (due convocazioni, 9 luglio e 25 settembre 1923).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

40

{49}

Ufficio idrografico del R. Magistrato delle acque, Padova

1915

Lettera di assunzione in servizio quale rilevatore della Sezione geologica (Venezia, 28 gennaio 1915).

Italiano

Documento singolo, cc. 2

Corrispondenza ricevuta ordinata per mittente, 1901 - [sec. XX secondo quarto] (con documenti fino al 1955)

Contenuto

La serie, costituita da 74 fascicoli, conserva la corrispondenza professionale ricevuta da Giovanni Battista Trener da parte di vari interlocutori (persone ed enti) a partire dai primi anni del '900 fino alla sua scomparsa. Include alcune lettere ricevute e inviate dagli eredi attinenti all'attività di Trener.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Alcune note autografe sulle carte indicano precedenti interventi di ordinamento della corrispondenza qui raccolta, via via smembrata e mescolata a documentazione eterogenea, forse anche ad opera degli eredi dopo la scomparsa di Trener. Nel corso dell'ordinamento la corrispondenza è stata raccolta in fascicoli nominali intestati al mittente e ordinati alfabeticamente all'interno della serie. Nella descrizione delle singole unità viene riportata la data cronica e topica della missiva e a seguire, nel caso di corrispondenza istituzionale, anche il nome del firmatario e la carica, quando presenti. Si segnala che altra corrispondenza di natura professionale intrattenuta con i committenti è allegata alle perizie geologiche distribuite nelle relative sottoserie.

41

{51}

Battisti Gigino

1935

Da Milano, 27 maggio 1935.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

42

{52}

Battisti Lidia

[sec. XX secondo quarto]

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

{53}

43

1934

Da Trento, 21 marzo, 20 aprile 1934.

Italiano

Fascicolo, 2 lettere

44

{54}

Blanc Gian Alberto

1934

Da Roma, 6 aprile, 22 maggio 1934 con allegata copia della lettera inviata da Blanc a Bartel Granigg (21 maggio 1934).

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

45

{55}

Bruck René

1945

Da Milano, 24 ottobre 1945.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

46

{56}

Camera di commercio e industria di Verona

1916

Da Verona, 6 maggio 1916.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

47

{57}

Campi Luigi

[1903 - 1917]

Da Cles, 3 novembre 1901, s.d. (1)

Italiano

Fascicolo, 2 lettere

Note

(1) La lettera sembra riportare la data del 3 novembre 1901, ma dal testo si desume che essa è successiva al 1902.

48

{58}

Cengia Sambo Maria

1934

Da Prato, 28 gennaio 1924.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

49

{59}

Club alpino italiano (C.A.I.). Sezioni varie

1933 - 1935

-Club alpino italiano. Sezione di Trieste, da Trieste, 20 maggio 1933

-Club alpino italiano. Sezione Società degli alpinisti tridentini, da Trento, 5 novembre 1934 a firma Giovanni Strobele, segretario

-Club alpino italiano. Sede centrale. Comitato scientifico, da Milano, 18 gennaio 1935 a firma Ardito Desio, con allegata lettera di corrispondente ignoto (Merano, 20 aprile 1934).

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

50

{60}

Comitato esecutivo pro danneggiati dal terremoto 1908

1909

Da Milano, 14 gennaio 1909.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

51

{61}

Comitato glaciologico italiano

1934

Da Torino, 20 giugno 1934 a firma Carlo Somigliana.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

{62}

52

Comitato provinciale di liberazione nazionale

1945

Da Trento, 7 giugno 1945.

Italiano

53

{63}

Comitato provinciale per il Concorso forestieri nella Venezia Tridentina

1925

Da Trento, 16 settembre 1925 a firma Vittorio Zippel, presidente, con allegato dattiloscritto "Le caverne meravigliose nelle Dolomiti"
(1).

Italiano

Documento singolo, I lettera

Note

(1) Sul recto della lettera nota manoscritta autografa "Grotte. Atti. Risp. a voce".

54

{64}

Comune di Fiume

1933 - 1934

Da Fiume, 17 ottobre 1933, 10 maggio, 10 luglio 1934, a firma Riccardo Gigante, podestà.

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

55

{65}

Comune di Levico

1930

Da Levico, 17 giugno 1930 a firma A. Zampedri, commissario prefettizio.

Italiano

Documento singolo, I lettera

56

{66}

Comune di Trento

1935; 1945

Da Trento, 15 marzo, 18 giugno 1935 a firma Mario Scotoni, podestà; 7 giugno 1945 a firma Gigino Battisti, sindaco.

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

57

{67}

Conci Luigi

1928

Da Trento, 9 gennaio 1928 su carta intestata "Avv. Luigi Conci Trento".

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

58

{68}

Consiglio nazionale delle ricerche (CNR). Comitati vari

1932

- Comitato nazionale per la geologia da Roma, 14 ottobre 1932
- Comitato nazionale per l'ingegneria da Roma, 6 dicembre 1932 a firma Luigi Cozza, presidente
- Comitato nazionale per la geografia da Pisa, 23 dicembre 1932 a firma Antonio Toniolo, segretario generale.

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

{69}

59

Conti Umberto

1939

Da Milano, 8 gennaio 1939.

Italiano

Documento singolo, 1 biglietto

60

{70}

Corpo reale del Genio civile. Ufficio idrografico del Po

1936

Da Roma, 18 aprile 1936 a firma Marco Visentini, ingegnere capo.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

{71}

61

Cranigg Bartel

1932 - 1934

Da Léoben, 26 maggio 1932, 25 gennaio 1934.

Italiano

Fascicolo, 2 lettere

62

{72}

Enciclopedia moderna italiana (periodico)

1932

Da Milano, 27 aprile 1932 a firma Edgardo Baldi, direttore.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

63

{73}

Energia (L') elettrica, periodico

1947

Da Milano, 1 settembre 1947 a firma Angelo Testa, redattore capo.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

64

{74}

Federazione nazionale dei Cavalieri del lavoro

1924

Da Roma, 5 marzo, 18 e 22 aprile, 9 e 30 maggio 1924 a firma Raineri.

Italiano

Fascicolo, 5 lettere

65

{75}

Garbari M.

1921

Da Perugia, 15 aprile 1921.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

66

{76}

Gretter Italo

1933 - 1934

Da Pavia, 23 novembre 1933, 20 gennaio, 30 maggio, 25 ottobre 1934; da Bressanone, 31 luglio 1934; da Monte Peller, 23 agosto 1934; da Trento, 18 settembre 1934.

Italiano

Fascicolo, 7 lettere

67

{77}

Ispettorato provinciale dell'agricoltura, Bolzano

1942

Da Bolzano, 6 novembre 1942.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

68

{78}

Istituto di studi per l'Alto Adige. Archivio per L'Alto Adige (periodico)

1932

Da Roma, 1 giugno 1932 a firma Ettore Tolomei, direttore.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

69

{79}

Istituto superiore di magistero del Piemonte. Laboratorio di geografia

1933

Da Torino, 14 novembre, 28 novembre 1933 a firma Dino [Ferdinando] Gribaudi.

Italiano

Fascicolo, 1 lettera, 1 biglietto

70

{80}

Istituto tecnico industriale, Trento

1945

Da Trento, 6 novembre 1945 a firma Armando Pagano, preside.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

71

{81}

Klatschko Samuel

1908

Da Vienna, 3 febbraio 1908.

Tedesco

Documento singolo, 1 biglietto

72

{82}

Lithopone und Chemische Fabrik, Salzburg

1906

Da Kasern bei Salzburg, 27 luglio 1906.

Tedesco

Documento singolo, 1 lettera

73

{83}

Magyar Általános Koszénbányá Részvény - Társult Esztergom Bányászat

1904 - 1905

Da Budapest, 12 dicembre 1904, 7 febbraio 1905; da Tokod, 21 dicembre 1904. Il fascicolo include una lettera di risposta inviata da Trener (s.d.).

Tedesco

Fascicolo, 4 lettere

74

{84}

Mancuso Umberto

1935

Da Roma, 31 dicembre 1935.

Italiano

Documento singolo, 1 cartolina postale

75

{85}

Morelli Giuseppe

1932

Da Firenze, 3 agosto 1932.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

76

{86}

Mori Alberto

1933

Da Zara, 5 giugno 1933.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

77

{87}

Municipio di Fiera di Primiero

1926

Da Fiera di Primiero, 13 marzo 1926 a firma di Giacomo Doff Sotta, commissario prefettizio.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

78

{88}

Nangeroni L. [Libertade Giuseppe]

1933

Da Milano, 16 dicembre 1933.

Italiano

Documento singolo, 1 cartolina postale

79

{89}

Naumann Edmund

1910

Da Francoforte, 20 agosto 1910.

Tedesco

Documento singolo, 1 lettera

80

{90}

Niari Ugo

1928

Da Trento, 4 febbraio 1928.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

Note

(1) Sul recto della lettera nota autografa "Irrigazion".

81

{91}

Omodeo Angelo

1931

Da Milano, 24 settembre 1931 (1).

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

Note

(1) La lettera è indirizzata a Giorgio Dal Piaz, ha per oggetto "Russia - Studi" e nel testo Omodeo ringrazia Dal Piaz per avergli segnalato il nome di Trener. La missiva è indubbiamente legata alla spedizione scientifica in Unione Sovietica, a cui Trener partecipò, ed è presumibile che sia stato lo stesso Dal Piaz a inviare a quest'ultimo la lettera di Omodeo.

82

{92}

Ongari Dante

1940; 1955

19 ottobre 1940.

Contiene anche: "Cenno sull'attività del dr. G.B. Trener geologo consulente per la costruzione di impianti idroelettrici" dattiloscritto di Dante Ongari (Trento, 2 maggio 1955).

Italiano

Fascicolo, 1 biglietto, 3 carte

83

{93}

Oss-Mazzurana Camillo

1917

Da Maderno, 9 luglio 1917.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

84

{94}

Partito nazionale fascista. Istituto fascista di cultura

1932

Da Genova, 13 ottobre 1932 a firma Francesco Porro, presidente.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

85

{95}

Perini Quintilio

[sec.XX primo quarto]

Da Rovereto, 27 gennaio.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

86

{96}

Pia Julius

1938

Da Vienna, 5 febbraio 1938.

Tedesco

Documento singolo, 1 lettera

87

{97}

Romei Giovanni

1924

Da Siena, 3 febbraio 1924.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

88

{98}

Salomon Calvi Wilhelm

1924

Da Heidelberg, 27 giugno, 13 agosto 1924.

Tedesco

Fascicolo, 2 cartoline postali

{99}

89

Sander Bruno

1920 - 1934 (Con documenti fino al 1957)

Da Vienna, 6 ottobre 1920; da Innsbruck, 13 settembre, 8 ottobre 1927, 10 gennaio 1934; una lettera senza data.

Contiene anche: uno scambio di corrispondenza tra Bruno Sander e Irene Trener (1956 - 1957) e un dattiloscritto di Sander "Regola di Trener", richiesto dalla vedova nella missiva del 3 gennaio 1956 e pubblicato con il titolo titolo "Trenersche Regel" (in "Studi trentini di scienze naturali", a.34, 1957, n.1).

Italiano, tedesco

Fascicolo, 21 lettere, 3 carte

90

{100}

Schweitzer Giuseppe Impresa mineraria

1928

Da Lana, 19 gennaio, 3 febbraio 1928 con schizzi allegati.

Italiano

Fascicolo, 2 lettere

91

{101}

Scuola agraria media specializzata per la viticoltura e l'enologia "Umberto I"

1932

Da Alba, giugno 1932 a firma Giovanni Lindegger.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

92

{102}

Seep Hartmann

1937

Da Vienna, 3 luglio 1937.

Tedesco

Documento singolo, 1 lettera

93

{103}

Settembre trentino (manifestazioni, eventi)

1934

Da Trento, 22 agosto 1934 a firma Bruno Mendini, presidente.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

94

{104}

Società di studi della Venezia Tridentina (già Società per gli studi trentini)

1932 - 1935

Da Trento, 7 aprile 1932, 5 giugno 1933, aprile 1935 (quest'ultima lettera, a stampa, è indirizzata a "Egregio Consocio" e riporta nota autografa "Corr. scient.") a firma Carlo Viesi, presidente.

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

95

{105}

Società generale elettrica tridentina (SGET)

1927 - 1928

Da Milano, 8 gennaio 1927; da Cogolo Val di Peio, 12 febbraio 1927; da Trento, 18 maggio, 22 giugno 1927 e 13 dicembre 1928 a firma Mario Berton ed altri non identificati.

Italiano

Fascicolo, 5 lettere

96

{106}

Società italiana Ernesto Breda

1936 - 1937

Da Milano, 14 novembre 1936, 10 marzo 1937 a firma Giulio Sagramoso.

Italiano

Fascicolo, 2 lettere

97

{107}

Soprintendenza alle Belle arti per la Venezia Tridentina

1933

Da Trento, 30 ottobre 1933 a firma Giuseppe Gerola, soprintendente.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

{108}

98

Szalay Attila

1934

Da Colle Isarco, 25 gennaio 1934.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

{109}

99

Taramelli Mario

1934

Da Bolzano, 19 febbraio 1934 con allegato invito alla sottoscrizione per la commemorazione promossa a Trento dal Comitato per le Onoranze a Torquato Taramelli.

Italiano

Documento singolo, 1 biglietto

{110}

100

Taramelli Torquato

1919

Da Pavia, 7 gennaio 1919. Sul verso nota manoscritta autografa "Geol."

Italiano

Documento singolo, 1 cartolina postale

101

{111}

Toniolo Enrico

1924

Da Roma, 10 e 23 settembre 1924. Sul recto della prima lettera nota manoscritta "Geol.".

Italiano

Fascicolo, 2 lettere

102

{112}

Touring Club Italiano (TCI)

1932

Da Milano, 16 maggio, 17 giugno, 2 luglio, 26 luglio, 9 settembre 1932 a firma Attilio Gerelli, segretario generale e Giovanni Bognetti, presidente.

Italiano

Fascicolo, 5 lettere

103

{113}

Trabucchi Luigi

1944

Da Ridanna, 5 maggio 1944.

Italiano

Documento singolo, 1 biglietto

104

{114}

Trener Carlo

1939

Da Ala, 9 febbraio 1939 con allegata copia di istanza inviata dallo studio legale "Dott. Cav. Carlo Trenner, Ala" al Ministro dell'Educazione Nazionale, 5 dicembre 1938.

Italiano

Fascicolo, 1 lettera, 11 carte

105

{115}

Tschurtschenthaler Tullio

1927 - 1928

Da Trento, 22 novembre 1927, 8, 23, 29, 30 maggio, 15, 27 giugno, 3 luglio 1928.

Italiano

106

{116}

Ufficio idrografico del R. Magistrato alle acque. Sezione geologica, Padova

1933

Da Padova, 19 dicembre 1933 a firma Giorgio Dal Piaz.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

107

{117}

Ufficio idrografico del R. Magistrato delle acque, Venezia

1926

Da Venezia, 22 aprile 1926 a firma Annibale Pallucchini.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

108

{118}

Università di Padova. Istituto di geologia paleontologia e geologia applicata

1947

Da Padova, 10 dicembre 1947 a firma Roberto Malaroda.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

109

{119}

Università di Pavia. Istituto di fisica "Alessandro Volta"

1935

Da Pavia, 25 giugno 1935 a firma Adolfo Campetti, direttore.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

110

{120}

Università di Pavia. Istituto geologico

1934

Da Pavia, 3 marzo 1934 a firma Paolo Vinassa de Regny.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

111

{121}

Università di Torino. Istituto e Museo di geologia e paleontologia

1933 - 1935

Da Torino, 11 dicembre 1933, 2 maggio 1934, 25 giugno 1935, a firma Battista [Giambattista] Dal Piaz.

Italiano

Fascicolo, 3 lettere

112

{122}

Viesi Carlo

1944

Da Ora, 3 febbraio 1944.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

113

{123}

Visconti Venosta Giovanni

[sec. XX secondo quarto 25 giugno]

Da Roma, 25 giugno.

Italiano

Documento singolo, 1 lettera

114

{124}

Wright Charles William

[sec. XX primo quarto]

Da Iglesias.

Italiano

Documento singolo, 1 biglietto

Corrispondenza ricevuta ordinata per argomento, 1901 - 1943

Contenuto

La serie è formata da 5 fascicoli di corrispondenza ricevuta da Trener, attinente agli incarichi professionali conferitigli. Risulta particolarmente nutrito il carteggio relativo alla sua destituzione dalla presidenza del Museo di Storia naturale di Trento, ricco di testimonianze e attestazioni di stima, espresse da varie personalità del mondo scientifico trentino e nazionale.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

La documentazione era raccolta in fascicoli originali i quali sono stati ordinati, all'interno della partizione, cronologicamente.

115

{126}

Carteggio e atti del Kaiserlich Königliche Geologische Reichsanstalt di Vienna

1901 - 1914

Carteggio e atti del Kaiserlich Königliche Geologische Reichsanstalt di Vienna e del Minister für Kultus und Unterricht (da cui l'ufficio dipendeva) concernenti gli incarichi affidati a Trener per il rilevamento geologico del territorio del Tirolo meridionale; una lettera di Trener all'ufficio e una lettera di Girardi a Trener.

Contiene anche: incarto riguardante la proposta del prof. Kossmat di istituire corsi presso il regio istituto geologico di Vienna, allo scopo di mettere in comune i lavori dei singoli per la condivisione del vasto lavoro scientifico e delle esperienze pratiche.

Tedesco, italiano

Fascicolo, 20 lettere, 13 carte

116

{127}

"Carta geologica"

1912 - 1943

Carteggio e atti relativi alla compilazione della Carta geologica del Trentino e della Carta geologica delle Tre Venezie.

- Corrispondenza a Trener di Ciro Andreatta, Lino Bonomi, Mario Cermenati (R. Comitato geologico), Giorgio Dal Piaz, Giambattista Dal Piaz, Romiro Fabiani, Georg Geyer (Geologische Bundesanstalt), Giovanni Aichino e Vittorio Novarese (Ministero dell'agricoltura; Corpo R. delle Miniere. Ufficio geologico), Bruno Sander, Carlo Trener, Silvio Vardabasso (Gabinetto di mineralogia e geologia della R. Scuola degli ingegneri di Padova; Istituto geologico della R. Università di Cagliari), John H. Wiebols (Università di Innsbruck), Mineral Institut univerze Ljubljana

- Corrispondenza di Trener a Giorgio Dal Piaz, Giambattista Dal Piaz e a John H. Wiebols

Contiene anche:

- Telegramma di Mario Cermenati a Giorgio Dal Piaz

- "Relazione delle escursioni geologiche a Laghi dell'Aje - Drio Silana - Cima d'Asta e Costalta" di Ciro Andreatta (Pergine, 31 dicembre 1927); "Relazione intorno alla ricerca dei Rilievi originali della carta geologica del Trentino dell'Alto Adige e delle Alpi

Carniche esistenti presso l'istituto geologico della cessata Monarchia a.u. in Vienna" di Silvio Vardabasso, inviata alla Commissione internazionale delimitazione confini frontiera italo-austriaca in Verona; cartografia

- Incarto relativo alla controversia sorta in seguito al discorso pronunciato dal Prof. Achille Monti in occasione dell'apertura dell'anno accademico 1922-1923 dell'Università di Pavia.

Italiano, tedesco

Fascicolo, 65 lettere, 4 cartoline postali, 4 biglietti, 1 telegramma, 12 carte

117

{128}

Corrispondenza della R. Università degli studi di Padova

1915

Corrispondenza della R. Università degli studi di Padova (Facoltà di lettere e filosofia) relativa alla nomina di Trener a lettore di lingua tedesca presso l'ateneo patavino.

Italiano

Fascicolo, 4 lettere

118

{129}

Corrispondenza dell'Istituto geografico militare

1924 - 1929

Corrispondenza dell'Istituto geografico militare relativa all'affidamento dell'incarico per la compilazione della parte speciale della monografia sulla Venezia Tridentina da condursi in collaborazione con Antonio Renato Toniolo e Leonardo Ricci.

Lettere di Cavicchi, Lorenzo d'Avanzo, Armando Marino, Francesco Redi, Orazio Tarolfo e Nicola Vacchelli.

Contiene anche: bozze di stampa dello studio, cartografia, appunti.

Italiano

Fascicolo, 30 lettere, 1 cartolina postale, 3 telegrammi, 255 carte

Segnatura precedenti: 73/1

119

{130}

"Museo"

1932 - 1936

Carteggio e atti relativi alla destituzione di Giovanni Battista Trener dalla presidenza del Museo di Storia naturale di Trento.

Corrispondenza a Trener di Giorgio e Giambattista Dal Piaz, Giulia Manci, Giornale di Chimica industriale ed applicata, Nicola Vacchelli (Reale Società Geografica Italiana), Gian Alberto Blanc, Pina Videsott (Istituto di Geologia della R. Università di Firenze), Giovanni Battista Traverso (Società botanica italiana. Sezione lombarda), Molina Luigi (R. Provveditorato agli studi della Venezia Tridentina), Rina Monti Stella (Istituto di Anatomia comparata della R. Università di Milano), Giuseppe Morandini (R. Laboratorio centrale di Idrologia, Roma), Aldo Cerchiari (Casa editrice Sonzogno), Edgardo Baldi (Istituto di Anatomia comparata della R. Università di Milano), Accademia Veneto Trentino Istriana, Piomarta, Silla (R. Scuola di Ingegneria di Roma), Ettore Tolomei (Istituto di studi per L'Alto Adige) Bruno Bonfioli, Antonio Toniolo (Istituto di Geografia generale della R. Università degli studi di Pisa; CNR - Comitato nazionale per la geografia), Giovanni Calderari (Club Alpino Italiano. Sezione Società degli Alpinisti tridentini, Trento), Ciro Andreatta (Istituto di Mineralogia della R. Università di Padova), Lino Bonomi, Giuseppe Mastromattei, Carlo Piersanti, Silvio Piva, Arturo Marescalchi (Museo di Storia naturale della Venezia Tridentina), Roberto Corti (Istituto botanico della R. Università di Firenze; Museo botanico ed erbario coloniale); minuta di lettera di Trener a Giovanni Calderari.

Contiene anche: "Verbale della seduta del Collegio dei Conservatori, tenuta in Bolzano presso la R. Prefettura, il giorno 22 gennaio 1932/X ad ore 15.30", "Museo di Storia naturale della Venezia Tridentina - Sez. petrografica. Prospetto delle spese necessarie per il funzionamento della sezione durante l'anno 1933-XI" (dattiloscritto), "Documentario del Museo di ST.N." (dattiloscritto concernente la seduta inaugurale del Centro di studi alpini del CNR).

Italiano

Fascicolo, 42 lettere, 2 biglietti, 12 carte

Scritti, 1895 - [sec. XX secondo quarto] (con documenti fino al 1958)

Contenuto

Sono confluiti in questa serie i materiali scrittori attinenti agli studi scientifici, e in minor misura di carattere storico artistico, condotti da Trener a partire dai primi anni del '900. Vi si trovano i quaderni di studi giovanili incentrati su specifici ambiti di interesse locale, i taccuini di rilevazioni geologiche eseguite su incarico del K.u.K Geologisch Reichsanstalt di Vienna, gli studi geologici e petrografici che qualificarono Trener come il maggiore conoscitore dell'epoca della geografia e geologia della Venezia Tridentina e, infine, gli appunti per articoli legati prevalentemente all'attività pubblicistica della rivista "Tridentum". Buona parte di questi studi è stata pubblicata quando Trener era ancora in vita; altri studi vennero pubblicati postumi nell'edizione degli Scritti geografici e geologici (1957) uscita come supplemento di "Studi trentini di scienze naturali".

Lingua

Italiano; tedesco; latino

Criteri di ordinamento e inventariazione

Mentre i quaderni e i taccuini non hanno posto alcuna criticità nell'ambito del riordino, gli scritti, costituiti da testi compiuti o in vari stadi di redazione, appunti preparatori e scritti sparsi e frammentari, hanno richiesto approfondite indagini bibliografiche prima di essere ricondotti a unità. La documentazione così ordinata è stata distribuita in 5 distinte sottoserie e le unità all'interno di ciascuna partizione sono state disposte in sequenza cronologica.

Quaderni di studi giovanili, 1895 - 1896

Contenuto

Sono inclusi in questa sottoserie 6 quaderni di appunti e studi giovanili legati prevalentemente all'indagine del territorio d'origine (Trentino).

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità della sottoserie sono disposte in sequenza cronologica.

120

{133}

"Le Marmite dei Giganti nel Trentino"

1895 dicembre

Contiene anche: ritaglio stampa "Assaggi mineralogici".

Italiano

Quaderno, cc. 16

121

{134}

"I Minerali del Trentino. Appunti"

1896 luglio

Contiene anche: ritaglio stampa "Arcobaleno notturno" (breve resoconto del fenomeno verificatosi nella notte del 27 maggio nei cieli di Arco).

Italiano

Quaderno, cc. 22 numerate da 1 a 42

Segniture precedenti: Fasc. I

122

{135}

"I Minerali del Trentino. Appunti"

1896 luglio - 1896 ottobre

Italiano

Quaderno, cc. 25 numerate da 43 a 88

Segniture precedenti: Fasc. II

123

{136}

"I Minerali del Trentino. Appunti"

1896 ottobre

Italiano

Quaderno, cc. 22

Segnature precedenti: Fasc. III

124

{137}

"Grotte, Caverne e Miniere. Note ed appunti, schizzi ecc."

1896 agosto - 1896 ottobre

Italiano, tedesco

Quaderno, cc. 23, numerate da 1 a 45

Segnature precedenti: Fasc. I

125

{138}

"Grotte, Miniere e Caverne. Note schizzi ed appunti"

1896

Contiene anche: ritaglio stampa "Motivazione del progetto di legge riguardante la costruzione della ferrovia della Valsugana" ("Alto Adige", s.d.) e alcune schede bibliografiche di schedario.

Italiano

Quaderno, cc. 23

Segnature precedenti: Fasc. III

Taccuini di rilievi geologici, 1904 - 1913

Contenuto

Nei primi anni del '900 Trener è impegnato nel rilievo geologico del Tirolo meridionale (Trentino), su incarico del K.u.K. Geologische Reichsanstalt di Vienna, l'ufficio geologico preposto alla compilazione dei fogli della carta geologica del vasto Impero austro-ungarico. I 10 taccuini qui raccolti si collocano in questo ambito di attività (1), che iniziava in estate inoltrata e si concludeva verso la fine di settembre e oltre, a seconda delle condizioni metereologiche. In essi vengono trascritti minuziosi resoconti delle escursioni effettuate per tracciare i profili geologici dei sistemi montuosi e per raccogliere campioni di rocce. Queste descrizioni circostanziate trasmettono informazioni sui tragitti percorsi a partire dal fondo valle e lungo le vie di accesso in quota, mettendo in primo piano la morfologia di rilievi, rocce e costoni dei paesaggi alpini. I dati rilevati sono inoltre corredati di schizzi e note di rimando a rilievi fotografici (2) ed alcuni esemplari riportano anche brevi annotazioni di carattere organizzativo (itinerari, attrezzatura, vettovaglie, equipaggiamento).

Lingua

Italiano

Criteri di ordinamento e inventariazione

I taccuini all'interno della sottoserie sono ordinati in sequenza cronologica.

Note

(1) Fanno eccezione le unità 134 e 135 che contengono rispettivamente appunti da sopralluoghi nei musei di Padova e Rovereto e annotazioni relative a un'escursione in alcune località della Baviera.

(2) Le fotografie, a cui le note si riferiscono, non sono conservate in questo fondo. Negativi, lastre e fotografie di gruppi montuosi e particolari di rocce e sezioni di campioni di minerali rilevati da Trener nel corso di sopralluoghi, forse anche queste stesse fotografie mancanti, sono presenti nella parte di archivio di Trener conservata presso la Biblioteca comunale di Trento.

126

"Valsugana 1904. Lessini 1905"

1904 - 1905

Resoconto di escursioni in Valsugana, valle di Primiero, altopiano del Tesino, gruppo Lagorai, valle di Fiemme, Ala (Val Bona) e val Revolto.

Contiene anche:

- appunti relativi agli interessi minerari di Trener, in particolare sull'estrazione di barite
- due lettere di Trener alla moglie Irene (Calamento 14 settembre 1904, Vienna 21 dicembre 1904) con riferimenti al rinvenimento di un ciottolo di granito che rivela l'età della montagna (Cima d'Asta), conservate unitamente a dei ciclamini essiccati
- N. 2 fotografie del Lagorai, N. 12 schizzi di Val Calamento (agosto - settembre 1904).

Italiano

Taccuino, cc. 65

127

{141}

"V. Ledro e C. Asta"

1906 - 1907

Resoconto di escursioni in Val di Ledro e sul gruppo Cima d'Asta.

Italiano

Taccuino, cc. 57

128

{142}

"Chiese. Rendena. 1908"

1908

Resoconto di escursioni in Valle del Chiese e in Val Rendena.

Italiano

Taccuino, cc. 30

129

{143}

"C. Asta. V. Daone"

1909

Resoconto di escursioni in Val Daone e nel gruppo Cima d'Asta.

Italiano

Taccuino, cc. 44

Segnature precedenti: I

130

{144}

"Sella. Cengiello. Brocon. Rendena"

1909 - 1910

Resoconto di escursioni sul Cengiello (gruppo Lagorai) e in Val Rendena; piano di campagna per l'anno 1910 (itinerari, calendario, derrate, attrezzatura, ecc.).

Italiano

Taccuino, cc. 43

131

{145}

"Diaga. Campo. S. Giuliano"

1910

Resoconto di escursioni in Val Rendena.

Italiano

132

{146}

"Rendena"

1911

Resoconto di escursioni in Val Rendena (gruppo Brenta).

Italiano

Taccuino, cc. 25

133

{147}

"Rendena"

1912

Resoconto di escursioni in Val Rendena.

Italiano

Taccuino, cc. 28

134

{148}

"V. Ledro. Rovereto. Padova"

1912

Appunti da sopralluoghi (musei di Padova e Rovereto) e su studi di Ernst Wilhelmt Benecke.

Italiano

Taccuino, cc. 18

135

{149}

"Passau 1913"

1913

Resoconto di escursioni a Passau ed in altre località della Baviera.

Italiano

Taccuino, cc. 12

Scritti scientifici, 1900 - [sec. XX secondo quarto] (con documenti fino al 1958)

Contenuto

La sottoserie è formata da 27 fascicoli contenenti scritti compiuti, semi compiuti e allo stato di abbozzo incentrati su argomenti di carattere geologico, mineralogico, limnologico e climatico. La maggior parte di questi scritti è stata pubblicata; le schede descrittive del materiale edito riportano gli estremi bibliografici delle pubblicazioni.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità all'interno della partizione sono ordinate in sequenza cronologica.

136

{151}

"Geologia delle regioni circostanti al massiccio granitico di Cima d'Asta" (1)

[1900 - 1905] (con documenti fino al 1958)

Manoscritto di "Geologia delle regioni circostanti al massiccio granitico di Cima d'Asta" (pubblicato in "Studi trentini di scienze naturali", a.34, 1957, n.2), traduzione dattiloscritta della parte di testo in tedesco, fotografie.

Contiene anche: corrispondenza di Daonella e Irene Trener con i curatori della pubblicazione Giambattista Dal Piaz, Mario Ferrari e Giuseppe Morandini (1955 - 1957) e bibliografia (2).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 854, fotografie 18

Note

(1) Lo studio doveva costituire, nelle intenzioni dell'autore, una completa monografia geologico-petrografica sul gruppo Cima d'Asta e sulle regioni limitrofe. Varie circostanze impedirono a Trener di portare a compimento l'opera. Il manoscritto venne steso nelle sue parti essenziali durante i primi anni del secolo scorso, subendo solo qualche limitato aggiornamento fino al 1912.

(2) La corrispondenza tratta anche, più in generale, della pubblicazione postuma di altri studi di Trener promossa dal Comitato Onoranze a Trener, istituito presso il Museo di Scienze naturali di Trento dopo la scomparsa dello studioso.

137

{152}

"Morfologia di Cima d'Asta, Lagorai e Valsugana"

[1900 - 1924] (1)

- Manoscritto e dattiloscritto di "Morfologia di Cima d'Asta, Lagorai e Valsugana" (pubblicato in "Studi trentini di scienze naturali", a.34, 1957, n.2), traduzione in tedesco di una parte dello studio, note dei curatori, quaderni di appunti e rilievi, disegni e schizzi, fotografie.

Contiene anche: lettera di Wilhelm Salomon (Heidelberg, 13 febbraio 1905), lettera di Girardi (Vienna, 16 settembre).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 986, fotografie 23

Note

(1) Sulla datazione dello studio esistono pareri discordanti. Mentre Mario Ferrari fa risalire la redazione del testo al 1914, Giambattista Dal Piaz, che ne curò la pubblicazione postuma, la colloca dapprima nel periodo successivo al primo conflitto mondiale e in seguito all'inizio del '900 (cfr. M. Ferrari, Attività scientifica e impegno civico di Giovanni Battista Trener in "Studi trentini di scienze naturali" Vol.54, Trento, 1977; lettere di Giambattista Dal Piaz a Monsignor Mario Ferrari e a Irene Trener, rispettivamente 26 marzo e 10 luglio 1956, entrambe nel fascicolo 136). Infine, nella nota redazionale della pubblicazione dello scritto, edito nel numero monografico di "Studi trentini di scienze naturali" del 1957, lo stesso viene datato 1923-1924.

138

{153}

"Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe"

1903 - 1906

Manoscritto di "Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe" (pubblicato in "Jahrbuch der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, Bd.56, 1906, N.3/4; "Studi trentini di scienze naturali", Trento, A.34, 1957, n.1); appunti da sopralluoghi, disegni e schizzi di rilievi, illustrazioni.

Contiene anche: corrispondenza di ringraziamento per l'invio dello studio di Giovanni Omboni, Wilhelm Salomon, G. Grattarola, Giovanni Cappellini, Torquato Taramelli e di mittente non identificato.

Tedesco

Fascicolo, cc. 340

139

{154}

"Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge"

[1904 circa]

Manoscritto di "Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.17, 1904; "Studi trentini di scienze naturali", Trento, a.34, 1957, n.1).

Tedesco

Fascicolo, cc. 13

140

{155}

"Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine"

[1905 circa]

Bozze di stampa di "Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.17, 1905; "Studi trentini di scienze naturali", Trento, a.34, 1957, n.1).

Tedesco

Fascicolo, cc. 2

141

{156}

"Lagerung und Alter des Cima d'Asta Granites"

[1906 circa]

Manoscritto di "Lagerung und Alter des Cima d'Asta-Granits" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.6, 1906).

Tedesco

Fascicolo, cc. 27

142

{157}

"Die Barytvorkommnis von Mte. Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwerspates"

[1908 circa]

Manoscritto, bozze di stampa e stampa di "Die Barytvorkommnis von Mte. Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwerspates" (pubblicato in "Jahrbuch der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, Bd.58, 1908, N.3), appunti.

Tedesco

Fascicolo, cc. 376

143

{158}

"Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigiana (Nördlicher rand der Presanellamasse)"

[1908 circa]

Manoscritto e bozze di stampa di "Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigiana (Nördlicher rand der Presanellamasse)" (Erläuterungen zur Geologischen Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der Österr-Ungar Monarchie, Wien, Geologische Reichsanstalt, Lechner, [1890-] Bormio und Passo del Tonale: SW-Gruppe Nr.78, 1908 - 2.Teil, Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigiana).

Tedesco

Fascicolo, cc. 18

144

{159}

"Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudoliassische Breccie des Mte. Agaro in Valsugana"

[1909 circa]

Manoscritto di "Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudoliassische Breccie des Mte. Agaro in Valsugana" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, H.7, 1909; "Studi trentini di scienze naturali", Trento, a.34, 1957, n.1).

Tedesco

Fascicolo, cc. 33

{160}

145

"Über die Fossilien Fundstelle in den Acanthicus-Schichten bei Lavarone"

[1910 circa]

Manoscritto di "Über die Fossilien Fundstelle in den Acanthicus-Schichten bei Lavarone" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.17/18, 1910).

Tedesco

Fascicolo, cc. 7

146

{161}

"Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Corno Alto-Eruptivmasse in der Adamellogruppe: (vorläufige Mitteilung)"

[1910 circa]

Manoscritto di "Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Corno Alto-Eruptivmasse in der Adamellogruppe: (vorläufige Mitteilung.)" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.16, 1910). Lo scritto è corredata di schizzi e di tre serie di fotografie del gruppo montuoso, montate su cartoncino con didascalie e note esplicative.

Tedesco

cc. 28, fotografie 16

147

{162}

"I carboni fossili della Valsugana"

[1910]

Manoscritto di "I carboni fossili della Valsugana" (pubblicato in "Tridentum" a.XII, 1910).

Italiano

Fascicolo, cc. 8

148

{163}

"Die sechsfache Eruptionsfolge des Adamello. Das postrhätische Alter der Tonalitzwillingsmasse (Vorläufige Mitteilung)"

[1912]

Manoscritto e bozze di stampa di "Die sechsfache Eruptionsfolge des Adamello. Das postrhätische Alter der Tonalitzwillingsmasse (Vorläufige Mitteilung)" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, Leipzig, N.3, 1912). Lo scritto è corredata di rilievi fotografici.

Tedesco

Fascicolo, cc. 45, fotografie 36

149

{164}

"Callovien und Oxfordien in der Etschbucht"

[1913 circa]

Manoscritto di "Callovien und Oxfordien in der Etschbucht" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.3, 1913).

Tedesco

Fascicolo, cc. 5

150

{165}

"Le forze idrauliche della Venezia Tridentina"

1920

Manoscritto e dattiloscritto di "Le forze idrauliche della Venezia Tridentina"; rilievo degli impianti progettati in Venezia Tridentina, ordinanze relative all'approvazione di progetti per lo sfruttamento delle acque dei fiumi Chiese e Sarca, "Promemoria sui progetti delle centrali dell'Adige".

Italiano

Fascicolo, cc. 17

151

{166}

"Irrigazione: appunti geologici in rapporto all'irrigazione nella Venezia Tridentina"

1924

Manoscritto e dattiloscritto di "Appunti geologici in rapporto all'irrigazione nella Venezia Tridentina" con allegata planimetria.

Italiano

Fascicolo, cc. 24

152

{167}

"Geologia delle Marocche"

[1924 circa]

Manoscritto e dattiloscritto di "Geologia delle Marocche" (pubblicato in "Gli impianti idroelettrici della città di Trento", Trento, Scotonì, 1924; "Studi trentini di scienze naturali", Trento, a.34, 1957, n.2).

Italiano

Fascicolo, cc. 73

153

{168}

"Bibliografia mineralogica della Venezia Tridentina"

[1932 circa]

Bozze di stampa di "Bibliografia mineralogica della Venezia Tridentina" (Gleno, Istituto di studi per l'Alto Adige, 1932).

Italiano

Fascicolo, cc. 54

154

{169}

"La distribuzione geologica e geografica dei fenomeni carsici nella Venezia Tridentina"

1933 maggio

Manoscritto e dattiloscritto di "La distribuzione geologica e geografica dei fenomeni carsici della Venezia Tridentina" (pubblicato in "Studi trentini di scienze naturali", Trento, A.34, 1957, n.2).

Italiano

Fascicolo, cc. 18

155

{170}

"Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie: Foglio Trento"

[1933] (con documentazione dal 1932)

Manoscritto, dattiloscritto e bozze di stampa di "Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie: Foglio Trento" (Padova, Società Cooperativa Tipografica, 1933); disegni, rilievi, illustrazioni; una lettera di Ramiro Fabiani (Malosco, 25 agosto 1932).

Italiano

Fascicolo, cc. 210

156

{171}

"Cenni geologici"

[1933 circa]

Dattiloscritto dello studio "Cenni geologici". In recto nota autografa "per Guide Touring".

Italiano

Fascicolo, cc. 16

157

{172}

"Gli alti laghi alpini della Venezia Tridentina"

1934 - 1937

- Manoscritto di "Gli alti laghi alpini della Venezia Tridentina" di Giovanni Battista Trener e Giuseppe Morandini (Roma, Istituto poligrafico dello Stato, 1936), bozze di stampa del II capitolo "Il catasto dei laghi della Venezia Tridentina e la loro distribuzione geografica e geologica" (con correzioni a penna), "Indice schematico" (redazioni varie), "Bibliografia biologica dei Laghi della Venezia Tridentina (In ordine cronologico)", "Appunti dalla bibliografia limnologica e meteorologica", piano dell'opera, "Elenco dei numeri di recensione ed omaggio del volume sui Laghi della Venezia Tridentina".

Contiene anche: corrispondenza di Trener a Edgardo Baldi, Giuseppe Morandini, Rizzo; corrispondenza a Trener di Gian Alberto Blanc (Consiglio nazionale delle ricerche), Gustavo Brunelli (R. Laboratorio centrale di idrobiologia di Roma), Roberto Corti, Marzolo (R. Università di Padova. Facoltà di ingegneria), Rizzo; una lettera di Mario Tenani (Istituto idrografico della R. Marina. Reparto geofisico) a Giuseppe Morandini.

Italiano

Fascicolo, cc. 612

158

{173}

"Le miniere argentifere di Trento dopo il 1914"

1944

Manoscritto di "Le miniere argentifere di Trento dopo il 1914" (nota inedita allo studio pubblicato nel 1914 a cura della Società Mons Argentarius).

Italiano

Fascicolo, cc. 6

159

{174}

"La stazione di studi alpini in Val di Genova"

1947

Manoscritto di "La stazione di studi alpini in Val di Genova" (pubblicato in "Bollettino mensile della SAT", Trento, a.15, nn 15/16, 1947).

Italiano

Fascicolo, cc. 2

160

{175}

"Sull'utilizzazione di antichi laghi di circo interrati per la creazione di bacini di trattenuta a mezzo del loro svuotamento"

1950

Dattiloscritto di "Sull'utilizzazione di antichi laghi di circo interrati per la creazione di bacini di trattenuta a mezzo del loro svuotamento".

Italiano

Fascicolo, cc. 10

161

{176}

"Il microclima estivo - autunnale d'una alta valle alpina (V. Genova - Adamello) 1951 - 1952 - 1953"

[1953]

Minuta e dattiloscritto di "Il microclima estivo - autunnale d'una alta valle alpina (V. Genova - Adamello) 1951 - 1952 - 1953".

Italiano

Fascicolo, cc. 37

162

{177}

"Oscillazioni periodiche dei climi sulla superficie della terra"

[sec. XX secondo quarto]

Dattiloscritto di "Oscillazioni periodiche dei climi sulla superficie della terra" (pubblicato postumo con il titolo "Variazioni periodiche dei climi sulla superficie della terra" in "Natura Alpina", a.5, 1954, n.2).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

Scritti per conferenze e presentazioni pubbliche, 1899 - [1948 circa]

Contenuto

La sottoserie include 11 fascicoli di scritti preparatori di interventi presentati da Trener in varie occasioni pubbliche. Nelle schede descrittive, quando noti, vengono riportati gli estremi bibliografici dei testi pubblicati, perlopiù in versioni rivedute e ampliate.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

I fascicoli sono ordinati cronologicamente.

163

{179}

Le industrie del Trentino

1899

Appunti preparatori per una conferenza tenuta al Circolo commerciale di Trento nel novembre del 1899.

Italiano

Fascicolo, cc. 44

164

{180}

"Conferenza sul Vanadio"

1903

Manoscritto e appunti preparatori di "Über das Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom in Silicatgesteinen" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, H.3, 1903). Sulla coperta del fascicolo nota manoscritta di altra mano "Conf. sul Vanadio 2/2/903".

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 99

165

{181}

"Über die geologischen Verhältnisse des nördlichen Abhanges der Presanella - Gruppe"

[1905 circa]

Appunti preparatori di "Über die geologischen Verhältnisse des nördlichen Abhanges der Presanella - Gruppe" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N. 7/8, 1905). In recto nota autografa "Presanella Conf."

Tedesco

Fascicolo, cc. 20

166

"Über das Alter der Adamelloeruptivmasse"

1910

Manoscritto di "Über das Alter der Adamelloeruptivmasse" (pubblicato in "Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt", Wien, N.4, 1910; "Studi trentini di scienze naturali", Trento, a.34, 1957, n.1). In recto nota autografa "Conferenza dei 22 febbraio 1910 - Bozze 6 giugno 1910".

*Tedesco**Fascicolo, cc. 67***167**

"I gas nelle rocce eruttive"

sec. XX primo quarto

Manoscritto e appunti preparatori di "I gas nelle rocce eruttive". In recto nota autografa "Conf. sui gas nelle rocce".

*Tedesco**Fascicolo, cc. 28***168**

"L'organizzazione scientifica dello Stato moderno"

[1930]

Dattiloscritto e bozze di stampa della comunicazione presentata alla XIX riunione della SIPS tenutasi a Trento nel settembre del 1930 (pubblicato in Atti della Società Italiana per il Progresso delle Scienze: Diciannovesima riunione, Bolzano-Trento 7-15 settembre 1930, Roma, SIPS, 1931).

Contiene anche: "Ordine del giorno della XIX riunione della Società Italiana per il Progresso delle Scienze. Roma" (13 settembre 1930).

*Italiano**Fascicolo, cc. 121***169**

"L'organizzazione scientifica della Venezia Tridentina"

[1930]

Dattiloscritto di "L'organizzazione scientifica della Venezia Tridentina".

*Italiano**Fascicolo, cc. 7***170**

"Il comitato scientifico della SAT"

[1930 circa]

Manoscritto di "Il Comitato scientifico della SAT" (pubblicato in "Annuario della Società degli Alpinisti Tridentini", Trento, a.XXV, 1930).

Italiano

Fascicolo, cc. 22

171

{187}

Società degli studenti trentini

[1945 circa]

Manoscritto di un intervento rivolto ai giovani soci della Società degli studenti trentini.

Italiano

Fascicolo, cc. 4

172

{188}

"Scienza ed Alpinismo"

[1946 circa]

Manoscritto di "Scienza ed Alpinismo".

Italiano

Fascicolo, cc. 2

173

{189}

"Promemoria"

[1946 - 1948 circa]

Il dattiloscritto riporta alcune considerazioni di Trener in merito al movimento per l'autonomia del Trentino.

Italiano

Fascicolo, cc. 7

Scritti sparsi, appunti e frammenti, 1898 - [sec. XX primo quarto]

Contenuto

La sottoserie è costituita da 4 fascicoli di scritti frammentari e lacunosi, presenti perlopiù allo stato di appunti o di primo abbozzo, e da trascrizioni di epigrafi e documenti d'archivio o parte di essi, raccolti in quaderni o su fogli sparsi, riconducibili a temi di carattere scientifico e storico artistico. Buona parte di questi scritti è frutto di studi preliminari alla redazione di articoli per la rivista "Tridentum". Si segnala la presenza di alcune lettere inviate a Trener da studiosi locali con informazioni relative agli argomenti trattati.

Lingua

Italiano; tedesco; latino

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità all'interno della sottoserie sono state ordinate cronologicamente.

174

{191}

"Per lo studio di casa nostra. L'illustrazione fotografica del Trentino"

1898 - 1899 (con documenti fino al 1904)

Appunti preparatori per lo studio pubblicato in "Tridentum", a.2, nn.8/9, 1899.

Contiene anche: lettera di Cesare Battisti (non datata), lettera di Guido Suster (Strigno, 20 gennaio 1904), lettera di Don Daniele Martinelli (s.d.), lettera di un corrispondente non identificato (1).

Italiano

Fascicolo, cc. 129

Note

(1) Alcuni studiosi ed eruditi locali trasmettevano a Trener le informazioni ricavate dalle ricerche condotte negli archivi parrocchiali e notarili tramite corrispondenza. In questa unità, oltre alle lettere segnalate, vi sono parti di lettere che vennero riutilizzate da Trener come carta su cui appuntare le proprie osservazioni. Di questa corrispondenza non è stato possibile risalire al mittente.

175

{192}

"Bibliografia Tridentum"

[1898 - 1913]

Note bibliografiche raccolte come segue:

"Bibliografia generale", "1. Oss[ervazioni] gener[ali]", "2. S. Anna", "3. Calinus", "4. "Oltrecastello", "5. Piazzina", "Analisi chim[iche] di C. d'Asta", "Bibliografia ausiliaria", "Botanica e zool[ogia]", "Economia e politica", "Geografia e alpinismo", "Geol[ogia] Lombardia Piemonte", "Riviste".

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 155

"Appunti per la storia dell'arte"

1899 - 1902

Appunti sciolti e frammenti riconducibili agli articoli di soggetto storico artistico pubblicati sulla rivista "Tridentum" tra il 1899 e il 1902.

Contiene anche: una lettera di Damiano Graziadei a Trener (Caldonazzo, 19 marzo 1902).

Italiano, latino

Fascicolo, cc. 220

Appunti vari

[sec. XIX fine - sec. XX primo quarto]

Appunti tratti dalla lettura di Ottone Brentari ("Guida del Trentino"), Jovan Cvijic ("Das Karstphänomen"), Julius Meurer ("Handbuch des alpinen Sport"), Emilio de Marchi ("L'età preziosa"); miscellanea di appunti frammentari di botanica (con alcuni schizzi) e chimica, appunti sulle Marmitte di Nago, sui corsi antichi del Fersina, sulla geologia della valle di Centa, sui basalti e ghiacciai del Trentino; bibliografia.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 121, quaderni 2

Materiali raccolti a fini di studio, 1913 - 1942 (con documenti fino al 1970)

Contenuto

Sono qui conservati materiali eterogenei raccolti da Trener o a lui inviati nel corso dell'attività di studioso e consulente geologo. Si tratta in particolare di relazioni e studi di autori vari, in forma dattiloscritta e a stampa (estratti), rassegna stampa, opuscoli pubblicitari di località termali, di convegni e case editrici, carte topografiche del Trentino.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Questi materiali erano distribuiti in varie parti dell'archivio e poiché non presentavano alcun nesso archivistico con la documentazione attigua (la loro collocazione richiamava più che altro il principio della casualità), sono stati raccolti in 4 fascicoli ordinati cronologicamente all'interno della serie. La documentazione all'interno delle unità segue anch'essa la progressione cronologica, ad eccezione della cartografia, che riflette un ordinamento alfabetico per toponimo. La rassegna stampa costituita da ritagli e fascicoli di periodico, è stata ordinata in fascicoli annuali (annate: 1914, 1921, 1923-1943, 1948-1949, 1953-1958, 1960, 1970).

Atti, studi e relazioni

1913 - 1923

- "Das Schnalstal-Werk", fascicolo a stampa (Merano, settembre 1913) contiene:

Atto di concessione per 60 anni rilasciato dall'autorità amministrativa circondariale di Merano, in accordo con l'autorità di Silandro, alla ditta Etschwerke e alle città di Bolzano e Merano per lo sfruttamento della forza idrica del Rio Senales allo scopo di edificare una centrale elettrica; Protocollo (Altratheis, 15 gennaio 1908) - Opere della Val Senales, accordi tra Naturno e Josef Ladurner (Schnalstal, 6 novembre 1906 - Relazione generale e tecnica

- "Marlingerwerk", fascicolo a stampa (Merano, ottobre 1913) contiene:

Protocollo sulle trattative di gara che si sono tenute dal 2 al 10 ottobre 1913 riguardante la realizzazione di opere di elettrificazione di Marlengo per le città di Bolzano e Merano, il birrificio Forst (condutture dell'acqua, su progetto di Hans Fuchs) e diverse centrali elettriche di Unton Platz am Forsterwaale

- "Gutachten über die geologischen Verhältnisse im Ulmberg - und im Wollishofertunnel" fascicolo a stampa di J. Hug (Zurigo, 4 giugno 1919)

- "Über Rutschungs - Erscheinungen bei Stauseen" di Dr. Lüscher (pubblicato in "Schweizerische Bauzeitung", 11 ottobre 1919)

- "Geologisches Gutachten über das Stauprojekt des Innern Waggitals", dattiloscritto di Dr. H. Schardt (Zurigo, 18 gennaio 1920)

- "Geologisches Gutachten. Senkungen im Wipkingertunnel", dattiloscritto di J. Hug (Zurigo 10 dicembre 1920)

- traduzione in italiano delle relazioni del geologo svizzero J. Hug e dell'Ing. Lüchinger in merito alla progettazione e alla realizzazione di impianti idroelettrici sul torrente Cenischia (impianti S. Nicolaus - Venaus e lago Moncenisio)

- "Der Uferabbruch am Davosersee" di Robert Moor (pubblicato in "Schweizerische Bauzeitung", 4 agosto 1923)

- "Geologischer Bericht über die im Bereich der Gemeinde Schodnica vorgenommenen geophysikalischen Messungen" di Karl Friedl, dattiloscritto (Vienna, 1 gennaio 1929).

179

{197}

"Miniere della Venezia Tridentina: bibliografia ed appunti, carte"

1920 - 1942

Materiali di studio e ricerca relativi alla attività estrattiva della Venezia Tridentina. Trascrizione di "Le miniere delle terre redente" di Gaetano Castelli (pubblicato in "L'industria mineraria", 1924), "Relazione semestrale sui lavori di ricerca fatti eseguire dalla società Romeo" (6 agosto 1920); appunti e bibliografia. La documentazione è perlopiù raccolta in fascicoli numerati e intestati ed è ordinata al loro interno nelle seguenti sezioni: a) Bibliografia-Carte-Piani; b) Storia; c) Genesi-Geologia-Analisi).

Elenco delle intestazioni dei fascicoli: "I. Altenberg"; "2. Argentiera (Auronzo)" (include uno scambio di corrispondenza di Trener con Giambattista Dal Piaz e la Società mineraria di Pertusola); "3. Calisio"; "5. Deutschenofen"; "6. Eggatal"; "8. Fersina"; "9. Giudicarie"; "10. Gossensass"; "11. Martell"; "12. Maso"; "16. Pescara" [Rumo e Tisens]; "17. Pfundererberg"; "19. Prettau"; "21. Schneeberg"; "22. Terlan"; "23. Vanoi"; "26. Valsugana"; "27. Vallalta"; "28. Raibl"; "30. Rabenstein"; "31. Arsiera"; "Bolzano"; "Avanza"; "Moena" (include una lettera di "Amministrazione A. Vergerio di Cesena").

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 231

180

{198}

Documentazione a stampa

1925 - 1970 (con documenti dal 1914)

- Rassegna stampa di quotidiani locali e nazionali con articoli riguardanti gli ambiti di interesse di Giovanni Battista Trener (1)
- Stampa pubblicitaria di località termali e stazioni climatiche, di convegni, cataloghi di case editrici e librerie
- Estratti: "Cosa abbiamo appreso dal pozzo petrolifero di Forte Vivo?" di E. Cortese (estratto da "Rassegna mineraria e metallurgica Italiana", Vol. LXXI, n.3, marzo 1931-IX, con nota dell'autore), "Sull'origine inorganica del petrolio" di Federico Sacco (estratto da "La rivista italiana del petrolio", n.53, settembre 1937-XV, con nota dell'autore), "Influenze metereologiche su avvelenamenti collettivi" di Efiso Mameli (estratto da "Scientia. Rivista internazionale di sintesi scientifica", a.XXXXI, settembre-dicembre 1947; con dedica dell'autore), "Il primo convegno di idroclimatologia a Merano" di Efiso Mameli (estratto da "La Chimica e l'Industria", a. XXX, luglio 1948), "Il primo contributo allo studio del clima primaverile (1950) di Gries (Bolzano)" di Maria Antonietta Scaramucci, (estratto da "Memorie del Museo di Storia Naturale della Venezia Tridentina", a.XV, Vol.IX, Fasc.II, 1957; con foglio di appunti manoscritti di Giovanni Battista Trener).

Italiano, tedesco

Fascicolo, ritagli e fogli a stampa 289

Note

(1) La rassegna stampa include anche alcuni necrologi ed articoli concernenti l'attività di Trener raccolti dagli eredi dopo la sua scomparsa.

181

{199}

Carte topografiche

[sec. XX prima metà]

Raccolta di carte topografiche (1) delle seguenti aree e località: Ala, Bagolino, Baselga di Pinè, Bolzano, Bondo, Bosco Chiesanuova, Bressanone, Caldonazzo, Carè Alto, Castelrotto, Cavalese, Castello di Fiemme, Cembra, Chiusa, Cima Brenta, Cima d'Arzòn, Cima Presanella, Cima Tosa, Cles, Condino, Croda Rossa, Dimaro, Egna, Fortezza, Garés, Gargnano, Lastebasse, Lavis, Levico, Madonna di Campiglio, Magasa, Malè, Merano, Mezzana, Mezzano, Mezzolombardo, Monguelfo, Monte Adamello, Monte Baldo, Monte Ramezza, Monte Re di Castello, Ortisei, Palù, Paneveggio, Passo del Tonale, Passo di Resia, Pinzolo, Ponte di Legno, Predazzo, Ronceno, Roncone, Rovereto (2), Schio, Spormaggiore, Stenico, Temù, Terlago, Tione, Trentino, Trento, Tres, Tuueno, Valfioriana. A queste carte topografiche si aggiunge un piccolo incarto denominato "Porto di Riva e Torbole" contenente alcuni rilievi del porto di Riva e frammenti di carte topografiche di epoca antecedente, relative alle zone Monte Calisio - Piana Rotaliana e Val di Daone - Valle del Chiese e alcuni schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 75

Note

(1) Costituita in massima parte da fogli della Carta d'Italia dell'Istituto geografico militare (I.G.M. in scala 1: 25.000, allo stadio di bozza di stampa. Su alcuni esemplari si rilevano interventi a penna e matita colorata e note a margine di G.B. Trener e di altra mano.

(2) Di Rovereto e territorio limitrofo si conserva una carta topografica e un rilievo a matita su carta di epoca antecedente alla cartografia qui raccolta che riporta la scritta "Rovereto. Zona 22 [...] IV - Scala 1:60000 ing. da 1:75000".

Perizie, 1907 - 1954 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)

Contenuto

Come accennato nella parte introduttiva all'inventario, il fondo di Giovanni Battista Trener è caratterizzato in larga parte dalla documentazione riconducibile all'attività che egli svolse in qualità di consulente al servizio di enti, imprese pubbliche e private, studi professionali (1) a partire dai primi anni Venti fino alla sua scomparsa (1954). I fascicoli raccolti in questa serie includono normalmente, oltre alle relazioni tecniche di Trener - presenti a vari stadi redazionali e in copie plurime manoscritte e dattiloscritte, meno frequentemente a stampa - gli scambi di corrispondenza con il committente e corrispondenza di trasmissione allegata alle perizie, studi preliminari di Trener e di altri autori, certificati di analisi di campioni di materiale, cartografia (2), elaborati e documentazione fotografica. E' completamente assente la documentazione amministrativa e contrattuale. Nel corso dell'ordinamento è emerso che numerose carte di corrispondenza vennero riutilizzate da Trener per scrivere le minute delle perizie tecniche e in quanto tali vennero da questi conservate. Di ciò si è dato conto nelle schede descrittive riportando in nota i dati essenziali delle missive: il nominativo del destinatario o del mittente e la data. Si precisa che numerose perizie sono scritte su modelli prestampati di rilevazioni per il controllo della concentrazione radioattiva nelle sorgenti intestati a "Terme radioattive di Merano". Se non diversamente indicato, le perizie sono attribuibili a Giovanni Battista Trener e la corrispondenza di quest'ultimo ai vari interlocutori è in forma di minuta.

Lingua

Italiano; tedesco; francese; russo; inglese

Criteri di ordinamento e inventariazione

In termini di riordino, questi materiali sono quelli che hanno posto maggiori elementi di complessità, sia per lo stato di disordine in cui versavano e di cui si è fatto cenno nell'introduzione all'inventario, sia per la particolarità dei contenuti specialistici che ha richiesto in corso d'opera l'apporto di competenze di settore.

Schematizzando possiamo suddividere i materiali di questa serie in:

- Studi geologico minerari su giacimenti per l'industria mineraria ed estrattiva
- Studi idrogeologici per la ricerca di sorgenti per l'industria termale (e turistica)
- Studi geologici e idrogeologici a corredo della progettazione di opere di ingegneria civile e idraulica, quali impianti idroelettrici, dighe e bacini artificiali, acquedotti e bonifiche, strade
- Consulenze per l'accertamento di cause e responsabilità in sede di contenzioni.

La sequenza delle 7 partizioni in cui si articola questa serie riflette questo schema. I fascicoli all'interno di ciascuna sottoserie seguono perlopiù l'ordine alfabetico delle località interessate da ogni singola perizia. La descrizione di ogni fascicolo riporta elementi riconducibili alla presenza di:

- atti e carteggi (corrispondenza con il committente)
- studi e relazioni di Trener (ordinate cronologicamente a partire dal documento più remoto)
- studi e relazioni di altri autori
- certificati di analisi di campioni di materiale
- elaborati grafici (planimetrie, rilievi, sezioni, ecc.), cartografia e documentazione fotografica.

Note

- (1) Numerose perizie vennero eseguite da Trener su commissione dello studio dell'ingegnere Tullio Tschurtschenthaler; in questi casi è verosimile che fosse lo studio di quest'ultimo il titolare della commessa.
- (2) La cartografia allegata alle perizie è costituita quasi esclusivamente da fogli della Carta d'Italia dell'Istituto geografico militare (I.G.M.) in scala 1: 25.000.

Industria mineraria: consulenze ordinate per elemento, 1920 - 1954 (con documenti fino al 1955)

Contenuto

Questa sottoserie è formata da 17 fascicoli di studi di carattere geologico minerario eseguiti su commissione di società e privati attivi nel settore minerario ed estrattivo.

Lingua

Italiano; tedesco; francese

Criteri di ordinamento e inventariazione

La maggior parte delle perizie geologico minerarie si trovavano in fascicoli originali sulla cui coperta era stato riportato il nome di un elemento minerale (fluorite, barite, magnesite, ecc.) o il nome geografico del luogo in cui si trovava il giacimento minerario oggetto della consulenza. Il medesimo criterio ha orientato il riordino di questi materiali dando luogo a due distinte sottoserie, nelle quali sono confluiti, oltre ai fascicoli originali, anche aggregazioni di neo formazione aventi le stesse caratteristiche.

182

{202}

Antimonite

1940

"Relazione geologico mineraria sul giacimento di antimonite (stibina) di Rio Danza" (Trento, 30 dicembre 1940).

Italiano

Fascicolo, cc. 36

183

{203}

Aria liquida

[sec. XX prima metà]

Relazione sull'utilizzo dell'aria liquida come esplosivo, con allegato studio in lingua tedesca sull'impiego del materiale nell'industria mineraria.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 14

184

{204}

"Barite"

1928 - 1939

- Corrispondenza di Trener a Gregorio Framba (parroco di Sevignano), lettere di Gregorio Framba, Prada, Camillo & Flli Corna Pellegrini industria della baratina (1928 - 1939)
- "Bericht über das Vorkommen von barit in Judikarien" (manoscritto)
- "Relazione geologica sui giacimenti di barite di Kitzbühel (Tirolo)" (Trento, 18 gennaio 1936), con allegato schizzo dei rilievi
- "Die Vorkommen von Spiegel - u. Krystall - Baryt bei Kitzbühel, zur Begründung einer Baryt - Industrie" di Jul. Buger (Kitzbühel, marzo 1936)
- "Relazione geologica sui giacimenti di barite del Calisio" (Trento, 10 aprile 1946) (1)
- Relazione su un giacimento di barite presentata alla Società Magnesio di Bolzano (Trento, 20 aprile 1946)
- "Relazione tecnico - informativa sul giacimento di baratina al Col Rosso nel comune di Moena" di Luigi Arcangelo Felicetti (Predazzo, 25 marzo 1938), con allegato schizzo.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 58

Note

(1) La relazione è scritta sul verso di minute di lettere inviate all'Azienda autonoma di soggiorno di Merano e di ordini di acquisto riconducibili all'attività di ricerca di sorgenti radioattive.

185

{205}

Basalto

1952

"Relazione geologica sulla cava di basalto presso Isera in località Corsi" (Trento, febbraio 1952), con allegato rilievo delle superfici parcellari. In recto alla prima pagina nota manoscritta autografa "per Ing. Conci. Basalto".

Italiano

Fascicolo, cc. 6

186

{206}

Berillio

1938

- Lettera di Giovanni Battista Trener alla Società Montecatini (Trento, 22 gennaio 1938)
- "Il berillio e il suo impiego" (relazione), appunti.

Italiano, francese

Fascicolo, cc. 19

187

{207}

Betonite

1938

- "Il giacimento di betonite dell'isola di Ponza" (Milano, novembre 1938), in copia minuta e dattiloscritta, con allegato schizzo di rilievo
- "La betonite nell'industria moderna", Roma, la Grafica, 1938 circa.

Italiano

Fascicolo, cc. 104

"Calcare di Melta (Gardolo)"

1946 - 1954

- Corrispondenza di Trener e del Comune di Trento alla Società Fratelli Galtarossa con allegata relazione di Mario Agostini (1952 - 1953)
- "Relazione geologica sui calcari dei dintorni di Trento" (Trento, febbraio 1946)
- "Relazione geologica sulle cave di calcare nei dintorni di Trento (con uno schizzo topografico al 25.000)" (Trento, aprile 1946)
- "Relazione geologico - tecnica sulla cava di calcare di Gardolo" (24 aprile 1948) con allegato schizzo
- "Relazione geologica sulla cava di calcare in Melta (Gardolo) della Ditta Galtarossa" (Trento, aprile 1950)
- "Parere geologico sulla cava di calcare di Melta (Gardolo) di proprietà Galtarossa" (Trento, aprile 1950)
- "Relazione sui franamenti verificatisi recentemente nella cava di calcare della Ditta Galtarossa" (Trento, 8 febbraio 1953)
- Resoconto del sopralluogo effettuato presso la cava di calcare di Melta di Gardolo (Trento, 1 febbraio 1954)
- Analisi di campioni (agosto - novembre 1949)
- N. 1 elaborati (mappa: scala 1:2880), N. 25 fotografie (in verso a numerose stampe timbro "Studio fotografico E. Unterveger. Trento").

Italiano

Fascicolo, cc. 70

Carbone

1920 - 1935

- Corrispondenza di Giovanni Battista Trener ad Augusto Morini, minuta di lettera a Vigliani (di mittente non identificato), lettera del Comune di Arco a Trener (1920)
- "Rapporto sommario sui giacimenti carboniferi della Venezia Tridentina. Lignite di V. Civerone ed Ospedaletto in Valsugana" (Merano, 12 maggio 1935), in copia minuta e triplice copia dattiloscritta, è conservata unitamente alla minuta della lettera di accompagnamento indirizzata a Tullio Tamburini, Console della milizia fascista di Trento
- "Bericht über das Schurfgebiet bei Pontafal in Venezia Giulia" di Max Isser (Hall in Tirol, giugno 1922)
- N. 2 elaborati (piante: scala 1:500, 1:2880).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 25

"Fluorite"

1935 - 1952

- Corrispondenza con Alceste Zecchi e a Luigi Manfredini (Direzione centrale della Società Montecatini), lettera della Società Mineraria prealpina (1935-1936; 1943-1946)
- "Relazione geologica sui giacimenti di Fluorite della Venezia Tridentina" (6 agosto 1940), in 4 copie
- "Relazione geologica sul giacimento di fluorite al Ponte di Bovegno (Permesso ricerca del dott. Zecchi A.)" (Trento, maggio 1943), in duplice copia
- "Il giacimento di fluorite di Roveda (Valle del Fersina)" (Trento, gennaio 1946) in allegato schizzo, lettera di Piero Richard (Merano, 21 gennaio 1946) e minuta della risposta di Trener

- "Il giacimento di Fluorite di Bovegno (Val Trompia)" (Trento, 24 gennaio 1946) (1)
- "Relazione sulla ricerca di Fluorite di Roveda (Valle del Fersina)" (Trento, 5 ottobre 1946) in allegato lettera di Michele Franceschina (Fierozzo, 22 settembre 1946) e uno schizzo
- "Relazione geo - mineraria sui giacimenti di fluorite della Ditta Fratelli Dott. Pio e Dott. Luigi de Angeli di Trento" (Trento, gennaio 1952) in triplice copia
- "Appunti sulla visita sommaria alla miniera di Corvara in V. Sarrentino (Bolzano)"
- "Appunti sulla visita sommaria alla miniera di Fluorite di Prestavel (Trento)", con allegato schizzo
- Analisi di campioni e appunti sciolti
- N. 2 cartografia, N. 1 fotografia (ritrae Giovanni Battista Trener sopra uno spuntone di roccia).

Italiano

Fascicolo, cc. 135

Note

(1) La relazione è scritta sul verso di una minuta di lettera inviata a Rosazza.

191

{211}

"Gesso - Trentino e Veneto"

1935; 1951 - 1952

- Corrispondenza con la committente Società Edison (Angelo Fornara) (1951 - 1952)
- "Relazione geologica sulla possibilità di trovare giacimenti di Apatite nella Venezia Tridentina" (Trento, 20 agosto 1935) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sui giacimenti di gesso trentini e veneti. I. la Cava di gesso di Cavalese" (Trento, giugno 1951) in allegato minuta della lettera di accompagnamento indirizzata alla Società Edison di Milano (all'attenzione di Ingg. Aresi e Fornara); appunti, estratti di mappe catastali, depliant pubblicitario della fabbrica di gesso alabastrino R. Thaler di Cavalese
- "Relazione sulla cava di gesso di Damos in Cadore" (Trento, giugno 1951), in duplice copia, con allegato estratto di mappa catastale
- "Relazione sulla cava di gesso di Trento (Schio) (Trento, luglio 1951), in duplice copia con allegati schizzi, appunti e biglietto a stampa "Quartier Ferdinand. Ricerche minerarie. Schio"
- "Relazione geologica sui giacimenti di gesso di Recoaro" (Trento, gennaio 1952).

Italiano

Fascicolo, cc. 55

192

{212}

Magnesite. "Permesso Magnesite. Permesso - Decreto - Domanda - Relazioni all'ufficio Minerario - Piano quotato - Convenzioni"

1930 - 1938 (con documenti dal 1921)

- Corrispondenza con la committente Società generale per l'industria mineraria Montecatini (1937 - 1938)
- Richiesta di permesso di ricerca inoltrata da Trener alla Direzione generale dell'Industria del Ministero delle Corporazioni (Trento, 28 dicembre 1937)
- "Relazione geologica sul giacimento di magnesite di Leogang nel salisburghese" (2 giugno 1930)
- "Relazione geologica sui giacimenti di dolomite nei dintorni di Bolzano" (10 luglio 1935) in duplice copia
- "I giacimenti di magnesite della Venezia Tridentina (Rapporto preliminare)" (Merano, 20 luglio 1935), in 5 copie
- "Relazione geologica sul giacimento di magnesite del Zumpanel (Ortles)" (Trento, 27 dicembre 1937)
- "Relazione geologica sul giacimento di megnesite di Zumpanell (V. Solda - Adige)" (Milano, 24 giugno 1938) in 4 copie

- "Die Lagerstätten von Magnesit in der Ortlergruppe (Suldental). Bericht von Dr. Wilhelm Hammer, Wien" (Vienna, 10 novembre 1921); il rapporto si conserva in copia originale, in copia trascritta e in versione in lingua italiana a cura di Trener, con allegati rilievi e lettera di accompagnamento a destinatario ignoto
- "Gutachten über die technisch nutzbaren Lagerstätten des herrn Theodor von Haßler in Ulten bei Meran, Südtirol, Italien" (Monaco, 28 settembre 1921) foglio a stampa
- "Gutachten über die technisch nutzbaren Lagerstätten in Ulten bei Meran, Südtirol, Italien. Magnesite" di Th. von Hassler (Theodor von Haßler) zu Roseneck (Norinberga, dicembre 1921), trascrizione dattiloscritta in 5 copie su alcune delle quali si rilevano annotazioni di Trener
- "Elenco campioni di Dolomite (continuazione) Roverè della Luna - Cortina - Cortaccia"
- Analisi di campioni
- N. 12 elaborati (planimetrie e rilievi: scala 1:1000, 1:10000), N. 2 cartografia.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 255

193

{213}

"Magnesite. Corrispondenza Eraclit"

1950 - 1951 (con documenti fino al 1955)

- Corrispondenza con la committente Società Eraclit - Venier, minute di lettere degli eredi Trener alla Società e a Camillo Battisti (1951 - 1955)
- "Abbozzo delle condizioni di cessione del permesso minerario riguardante il giacimento di magnesite di Zumpanell in V. Solda (Prov. di Bolzano)" (Trento, 9 settembre 1950)
- Permesso di ricerca mineraria in zona Zumpanell rilasciato a Trener dal Corpo delle miniere, Distretto minerario di Trento (Trento, 28 novembre 1950), con allegata planimetria dell'area zona interessata
- Relazione preliminare del sopralluogo effettuato al giacimento di magnesite dello Zumpanell (Val Solda - Bolzano)" di F. Elter (Torino, 13 luglio 1951) con allegata lettera di accompagnamento indirizzata alla direzione generale della società Ferromin di Genova
- Convenzione per la cessione alla società Eraclit - Venier dei diritti derivati dalle ricerche geologiche condotte da Trener sui giacimenti di magnesio di Zumpanell (Bolzano), in copia (Trento, dicembre 1951).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 25

194

{214}

Marne e calcari da cemento

1925 - 1946

- Corrispondenza con le committenti Società generale elettrica tridentina e Società Italcementi, una lettera a Giuseppe Minghetti (1925; 1946)
- "Relazione geologica sulle marne di cemento nei dintorni di Bolzano" (Merano, 10 agosto 1935) in copia minuta e dattiloscritta, con allegati schizzi di rilievi e appunti
- Relazione sui calcari e marne, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento inviata alla Società magnesio di Bolzano (Bellamonte, 29 agosto 1945)
- "Relazione sulle marne da cemento nei dintorni di Bolzano" (Trento, 30 maggio 1946) (1)
- "Il marmo "Rosso Magnaboschi" - Studio geologico" (Trento, 1946)

- "Parere geologico di massima sulla possibilità di trovare in Val di Non materiali per la fabbricazione di cemento" (relazione inviata all'Ing. Bruno Bonfioli)

- "Relazione sulla cava di marmo Vallminger presso Gossensess"

Analisi, appunti e promemoria.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 62

Note

(1) La relazione è scritta sul verso di una lettera della Società generale elettrica tridentina (Milano, 16 settembre 1930).

195

{215}

Metano

1942 - 1948

- Corrispondenza con il Comune di Milano (Enrico Casò e Guido Amorosi) e corrispondenza dell'Ente nazionale metano e del Corpo delle miniere del Distretto di Padova indirizzata al Centro studi alpini del Consiglio nazionale delle ricerche (1946 - 1948); alle missive sono allegati grafici e prospetti della produzione di metano e dello stato di avanzamento dei pozzi nei distretti di Milano, Padova e Bologna relativamente agli anni 1942 - 1947

- "Studi sui giacimenti di metano in Val Padana in relazione al suo impiego come combustibile in sostituzione del gas di carbone" di Leo Maddalena (maggio - giugno 1947)

- Studi e appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 84

196

{216}

Nichelio

1942

- Lettera della ditta Fratelli Schiera lavorazione meccanica della pietra (Como, 18 settembre 1942) con allegate analisi di campioni

- "Promemoria sul giacimento nichilifero dei Fratelli Schiera" (Trento, dicembre 1942).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

197

{217}

Schisti

1923 - 1941

- Corrispondenza al ragioniere Picci, lettere di Romano Zamboni con allegato piano di finanziamento per lo sfruttamento degli schisti bituminosi di Tignale; dichiarazione di tale Filippi sulla scoperta di un filone di schisti bituminosi nei pressi di Fai della Paganella (1923 - 1928; 1941)

- "Gli scisti bituminosi della Basilicata e della Sicilia e loro utilizzazione industriale" di Paolo Vinassa de Regny (estratto da "Bollettino del Commissariato generale per i Combustibili nazionali, Roma, Cooperativa tipografica centrale, 1918")

- "Pelschiefer von Tignale, Gardasee" di Karl Ermisch (Wansleben, 20 giugno 1925)

- "Gli scisti bituminosi (con speciale riguardo a quelli di Mollaro-Trentino)", di Umberto Molignon, tesi di Geologia e chimica industriale, Università di Pavia.

198

{218}

Torbe

1943 - 1948

- Corrispondenza della Comunità generale di Fiemme al Museo di Storia naturale di Trento (Cavalese, 21 novembre 1928), lettera di Angelo Bocci a Trener (Cortina, 24 gennaio 1946)
- "L'industria della torba nel Trentino" (Bellamonte, 17 agosto 1943) (1)
- "La torbiera di Bellamonte in Comune di Predazzo" (Trento, novembre 1945), con allegati schizzi e appunti
- "Le torbiere della Venezia Tridentina" (Trento, dicembre 1945)
- "La Torbiera di Vigalzano" (Trento, giugno 1948)
- Appunti, bibliografia, mappe.

Italiano

Fascicolo, cc. 73

Segnature precedenti: 36

Note

(1) In verso minuta della lettera di accompagnamento dell'articolo inviato alla direzione del giornale "Il Brennero".

Industria mineraria: consulenze ordinate per toponimo, 1920 - 1949 (con documenti dal 1731 e fino al 1986)

Contenuto

Studi preliminari e relazioni di consulenze commissionate a Trener dall'industria mineraria ed estrattiva, al fine di individuare giacimenti nei territori della Venezia Tridentina (Trentino-Alto Adige) del Primiero, dell'Agordino, dello Zoldano e della Lombardia.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

La documentazione era perlopiù raccolta in fascicoli intestati alla località interessata dalla perizia e la centralità del toponimo ha indicato anche un utile riferimento per l'ordinamento alfabetico dei 15 fascicoli posti all'interno della partizione.

199

{220}

"Col S. Lucia. Relazioni Trener (I-IV) e Toso (I-II) 1922 - 1924"

1922 - 1924 (con documenti fino al 1951)

- Corrispondenza con la committente Società italiana Ernesto Breda, lettere di Alessandro Feller a Trener, lettere di Tullio Tschartschenthaler alla Società italiana Ernesto Breda e di Pietro Toso a Giulio Sagramoso e alla Società italiana Ernesto Breda (1922 - 1924)
- "Relazione delle ricerche minerarie a Colle S. Lucia"
- "I. Relazione sulle miniere di Col di S. Lucia" (Trento, 7 febbraio 1922) in triplice copia conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società italiana Ernesto Breda di Milano
- "Relazione sulle miniere di Colle di S. Lucia (II Relazione)" (Trento, 27 maggio 1922) in copie plurime
- "III Relazione sull'andamento dei lavori della ricerca mineraria a Colle S. Lucia" (Trento, 20 dicembre 1922)
- "IV Relazione sulle miniere di ferro di Col S. Lucia" (10 aprile 1923)
- "V Relazione sui lavori di ricerca della Miniera di Col S. Lucia" (Trento, 30 novembre 1923)
- "Considerazioni sulle condizioni economiche delle miniere di Primiero - Pedenoleto - Zebrù" dell'Ing. Pietro Toso (Torino, 2 marzo 1922)
- "Giacimento di siderite di Colle Santa Lucia (Caprile)" dell'Ing. Pietro Toso (Torino, 10 giugno 1922)
- "Relazione alla visita seguita alle ricerche minerarie di Cole Santa Lucia (Belluno)" dell'Ing. Pietro Toso (Valfenera, 24 agosto 1924)
- "Relazione geologica sul giacimento di siderite di Colle Santa Lucia (Belluno)" (Trento, 29 settembre 1951)
- Analisi di campioni
- N. 9 elaborati (planimetrie, piano generale: scala 1:500, 1:1000, 1:2000), N. 4 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 152

"S. Lucia"

1937 - 1943

- Corrispondenza al Ministero delle Corporazioni - Direzione generale dell'Industria, al Distretto minerario di Padova e ad Attilio Franceschini (1937)
- "Relazione geologica sui giacimenti di siderite di Col S. Lucia (Belluno)" (Trento, 12 maggio 1937)
- Bibliografia, analisi di campioni
- N. 8 elaborati (planimetrie, sezioni, rilievi: scala 1:100, 1:250, 1:500), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 22

Novaledo, filone di quarzo aurifero

1922 - 1924

- Corrispondenza di Innocente Franceschini e della testata "Giornale di chimica industriale ed applicata" a firma Angelo Coppadoro (1922 - 1924)
- "Le ricchezze del sottosuolo d'Italia" di Innocente Franceschini (estratto da "Almanacco Enciclopedico del "Popolo d'Italia" ", Milano, 1924)
- Appunti
- N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 19

"Pamera"

1920 - 1923; 1939 - 1943

- Lettera a Gian Luca Zanetti, corrispondenza con la committente Società italiana Ernesto Breda, lettera di Wilhelm Hammer (Geologische Staatsanstalt, Vienna) (1920 - 1921; 1942)
- "VI. La miniera di magnetite di Pamera" (1923) in copie plurime
- "Relazione sul rilevamento geomagnetico del permesso di ricerca di Pamera (Roncagno) di Mario Bossolasco (R. Istituto geofisico di Messina) (Messina, 10 ottobre 1939)
- "Relazione sulle prove di arricchimento magnetico della magnetite piritosa del permesso di Pamera (Trento)" (23 novembre 1940)
- "Statistica mineraria annuale 1942/XXI°. Ricerca mineraria di Pamera" Società italiana Ernesto Breda (Roncagno, 2 gennaio 1943)
- "Relazione sulle miniere: Pamera - Primiero - S. Lucia" (Bellamonte, 7 agosto 1943)
- Resoconti sull'andamento della miniera di Pamera (Trento 25 marzo e 18 aprile 1943)
- "Promemoria"
- Estratto del registro di produzione della miniera (16 marzo 1943) con allegata lettera di trasmissione inviata a Trener, appunti, analisi di campioni, dati di produzione
- N. 28 elaborati (planimetrie, sezioni, estratti mappe, schizzi: scala 1:15, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:10000), N. 1 cartografia.

Italiano, tedesco

203

{224}

"Primiero 1937 - 1939"

1937 - 1939

- Corrispondenza a Giuseppe Fontanari, una lettera di Federico Bancher (1939)
- "Relazione geologica sui permessi di ricerca nel Comune di Primiero" (Trento, 23 aprile 1937) in duplice copia
- "Pro memoria per il signor Corsi" Società italiana Ernesto Breda (2 dicembre 1938)
- Analisi di campioni
- N. 2 elaborati (rilevi: scala 1:1000).

Italiano

Fascicolo, cc. 24

204

{225}

"Primiero"

1939 - 1943

- Corrispondenza della committente Società italiana Ernesto Breda (1940-1943)
- "Relazione sul giacimento di siderite di Primiero"
- "Appunti per la relazione bimestrale sulla miniera di Primiero" (Bellamonte, 23 luglio 1939)
- "Relazione sommaria delle visite alle miniere di Pamera Zoldo e Primiero" (Bellamonte, 9 agosto 1939)
- "Relazione su Fiera di Primiero" (Bellamonte, 26 agosto 1939)
- "Relazione su Col di S. Lucia" (Bellamonte, 26 agosto 1939)
- "Promemoria per il prof. Stella. Consiglio Superiore delle Miniere" (minuta di Trener)
- "Miniere diverse" (trascrizioni tratte da: "Dell'Agordino - cenni storici, statistici e naturali ecc", Venezia, Tipografia del Commercio, 1858; "Dello Stabilimento delle miniere e relative fabbriche nel distretto di Agordo: trattato storico, mineralogico, disciplinare", di M. A. Corniani degli Algarotti, Venezia, Tipografia del Commercio, 1828)
- Analisi di campioni
- N. 4 elaborati (planimetrie e rilievi: scala 1:100, 1:1000, 1:10000), N.1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 76

205

{226}

"Primiero Arch[ivio] priv[ato] Trener 1940-1942"

1940 - 1942

- Corrispondenza della committente Società italiana Ernesto Breda a Trener e a Lorenzo Tavernaro, lettera di Federico Bancher (1940 - 1942)
- "I Compromesso di costituzione di Società preliminare di studi per la miniera di Transacqua" minuta
- "Compromesso di apporto alla Società preliminare di studi per la miniera di Transacqua di tutti i diritti minerari su detta miniera" minuta
- "Compromesso di costituzione di una Società per la coltivazione della miniera di Transacqua - (Trentino) e per il trattamento del materiale estraibile" minuta

- "Programma dei lavori per il 1943"
- "Sui giacimenti di ferro della Venezia Tridentina"
- "Estratto - norme costruzioni e depositi esplosivi e disposizioni relative ai parafulmini"
- Analisi di campioni, bibliografia e cenni storici sulle miniere del Primiero
- N. 4 elaborati (rilievi, piante, mappa catastali: scala 1:250, 1:1000, 1:2880), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 53

206

{227}

"Primiero. Rilievi e piani di lavori"

1940 - 1943 (con documenti dal 1907 e fino al 1986)

- Corrispondenza di Giovanni Cavalli (parroco di Fonzaso) e della committente Società italiana Ernesto Breda (1940 -1941); in allegato alla missiva di Cavalli: "Relazione su ricerche minerarie in territorio di Fonzaso (Belluno)" (Fonzaso, 21 febbraio 1940)
- "Relazione sulle miniere: Pamera - Primiero - S. Lucia" (Bellamonte, 7 agosto 1943)
- "Relazione sulle miniere di Col S. Lucia e Primiero" (24 agosto 1943)
- "Traduzione del rapporto sulla miniera di Transacqua (Primiero) dell'I.R. Consigliere montanistico Anton Edler von Posch" (Vienna, 10 ottobre 1902) in triplice copia
- "Miniera di Transacqua. Deduzione dal rapporto dell'Ing. Anton Edler von Posch" di Giulio Vaglienti (Torino, novembre 1923) in duplice copia
- "La miniera italiana" di Ettore Moretti (estratto della "Rivista mensile Illustrata", n.1, gennaio 1927)
- "Contributo alla storia delle miniere di Fursil di Colle S. Lucia" di Floriano Chizzali (relazione allegata a una lettera di quest'ultimo indirizzata a Daonella Trener, Brescia, 19 giugno 1986)
- N. 31 elaborati (rilievi, piante e sezioni, estratti mappe catastali, progetti lavori: scala 1:250, 1:1000, 1:2500, 1:2880, 1:10000); tra gli elaborati sono compresi rilevi dell'Ing. Giulio Vaglienti (1907, 1923-1924) e varie riproduzioni della mappa della miniera di ferro di proprietà di Giovanni Welsperg a monte Asinozza; N. 1 cartografia; N. 4 fotografie.

Italiano

Fascicolo, cc. 104

207

{228}

"Schilpario (BG)" e altre località della Lombardia

1936 - 1942

- "Relazione sommaria sui giacimenti minerari situati nella zona dioritico-zingitica di Ivrea Verbano fino a Locarno sul lago Maggiore", conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata a destinatario ignoto ("Egregio Commendatore") in data 7 gennaio 1939
- Copia dell'istanza presentata dalla Società italiana Ernesta Breda alla Direzione generale dell'Industria e Metallurgia del Ministero delle Corporazioni per l'ottenimento del permesso di ricerche minerarie in località Ivino (Milano, 11 aprile 1942)
- "Relazione sui giacimenti di siderite di Schilpario (V. Scalve) del geologo consulente Dott. Giov. Battista Trener" (dicembre 1936)
- "Relazione geologica sul Giacimento di Pedenoleto (Bormio)" (Trento, 27 settembre 1939)
- "Relazione geologica sulla domanda di permessi di ricerca di giacimenti di ferro in Val di Scalve presentata dalla Soc. It. Ernesto Breda in Milano"
- "Proemio" (dattiloscritto sull'attività estrattiva di ferro in Lombardia) in duplice copia
- "Appunti Schilpario e Toscana (Breda)", quaderno di appunti di rilevazioni
- N. 1 elaborati (planimetria: scala 1:10000), N. 9 cartografia.

208

{229}

"Transacqua. Rapporto de Posch. Corrispondenza Vaglienti. Progetto ricerche ed esercizio"

1922 - 1928 (con documenti dal 1906)

- Corrispondenza con Giulio Vaglienti, lettera del Municipio di Fiera di Primiero a firma del podestà Giacomo Doff Sotta, con allegata minuta di lettera da questi inviata alla Società Miniere di Trento in merito ai diritti di indagine mineraria nella zona del Primiero spettanti esclusivamente all'amministrazione comunale (1922 - 1928)
- "Miniera di Transacqua" di Giulio Vaglienti (Transacqua, 8 agosto 1906)
- "Miniere di Transacqua. Deduzioni del Rapposo dell'Ing. Anton von Posch" (Torino, novembre 1923)
- "Brevi calcoli industriali sul trattamento del minerale di Transacqua prendendo per base il Rapporto dell'Ing. Consigliere Mont. A von Posch" di Giulio Vaglienti (Torino, giugno 1924) in triplice copia
- "Miniere di Transacqua. Società definitiva di Coltivazione e Trattamento" di Giulio Vaglienti (luglio 1924)
- "Miniere di Transacqua. Esercizio. Estrazione e trattamento di 100 tonnellate di minerale al giorno" di Giulio Vaglienti (luglio 1924)
- "Miniere di Transacqua. Società preliminare di studi. Ragioni per cui ritengo che per essa è sufficiente un capitale di £300/mila" di Giulio Vaglienti (agosto 1924)
- Copia della relazione dell'Ing. Roncati del Corpo reale delle Miniere, in recto timbro del Municipio di Fiera di Primiero e firma del podestà, Giacomo Doff Sotta
- Minuta della richiesta di permesso di ricerca nel Comune di Primiero
- Appunti
- N.1 elaborati (rيلievo su lucido delle miniere di Primiero, in copia del 23 maggio 1907 di originale datato 13 maggio 1856).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 47

209

{230}

"Miniere varie Trentino - Alto Adige, Veneto"

1920 - 1937 (con documenti dal 1731 e fino al 1949)

- Corrispondenza alla Società Industrie Minerarie ed Affini, lettere di Giovanni Giurietto e della Ditta Giovanni Battista Sartori, con allegata relazione sulle indagini minerarie condotte nel comune di Recoaro (1927, 1937)
- Investitura mineraria concessa a Giovanni Battista Giacomoni di Varna (Pergine, 28 ottobre 1731), appunti e rapporti sulle antiche miniere di ferro in Viezzena (1811; 1838); convenzione (bozza) relativa alle trattative per il rilevamento della miniera di magnetite in località Viezzena, contraenti: Tullio Tschurtschenthaler, Giovanni Battista Trener (per conto della Società italiana Ernesto Breda), Guido Cristofolletti (Trento, 23 aprile 1920).
- "Relazione sulle miniere di piombo argentifero in Val Pescara (Val di Non Trentino)" (16 luglio 1920)
- "Rapporto sommario sulla Miniera dello Pfundererberg presso la Chiusa di Bressanone, Alto Adige" (Trento, 21 maggio 1920) in triplice copia, è conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società Romeo per esplorazioni minerarie di Milano
- "Relazione geologica sul giacimento di magnetite di S. Maria di Viezzena (Predazzo)" (Trento 28 febbraio 1949) in copia minuta e varie edizioni dattiloscritte, con allegati rilievi della miniera, corrispondenza con Gaetano Politi, lettere di Giovanni Osnaghi e Guido Pigozzi
- "Relazione geologica (Permesso Pizmeda)"

- "Miniere di magnetite di Moena" con allegati profili
- "Depositi di magnesite dell'Ortles" con allegati profili
- "Geologisches Gutachten über das erzvorkommen am Königjoch in der Ortlergruppe" di Wilhelm Hammer (Vienna, 5 ottobre 1921), conservata unitamente alla traduzione in italiano del testo a cura di Giovanni Battista Trener con allegati profili e rilievi
- "Il giacimento di magnesite nel gruppo dell'Ortles. Rapporto del Dr. Guglielmo Hammer geologo di Vienna" (Vienna, 10 novembre 1921), traduzione in italiano dello studio a cura di Trener
- "II. I giacimenti di magnetite e siderite dell'Ortles" in copia minuta e varie copie dattiloscritte, con allegati disegni e schizzi, tre fotografie del massiccio montuoso
- "Die Eisenerzlager des Ortlermassivs" di Alfred Pferschy (Bressanone, dicembre 1920), trascrizione a cura di Trener
- "Das Rettenbacher Kupferbergwerk" di Alfred Pferschy (Bolzano, 26 settembre 1920)
- "Verzeichnis jener bergmännischen Objekte in welchen sofort durch Handscheidung Erze gewonnen werden können" di M.v. Hoffingott
- "Auszug aus dem Berichte der Herren Bergauptmann Dr. R. Canaval und Ingenieur Dr. Max Kraus über den Bergbau Prettau" in duplice copia
- "Lage und Ortsbeschreibung" di Roher
- "Bericht über die Untersuchung der leistungsfähigkeit der Wasserkraftanlage in Mezzavalle" (anonimo)
- Analisi di campioni (2 quaderni), appunti, bibliografia
- N. 5 elaborati (rilievo, pianta: scala 1:500), N. 12 cartografia.

Contiene anche: "Parere geologico sui giacimenti minerari nel permesso di ricerca del Dott. Torquato Valentini" (Trento, 25 settembre 1939) con allegati piani di ricerca mineraria in località Montevaso; "Parere geologico sulla cava di porfido di Tressilla" (Trento, novembre 1941) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 294

210

{231}

"Val Martello. Miniere piriti"

1921 - 1922

- Corrispondenza della Banca Cooperativa di Trento e un telegramma di Basilio Arlanch (1922) con allegati: "Gutachten über den Schurfbau im Martelltale" di Guido Hradil (Merano, 10 ottobre 1921) dattiloscritto e traduzione manoscritta in italiano, lettera di Hradil a Peter Gögele, analisi di campioni fatte eseguire da Basilio Arlanch (contitolare con tale Kaganof di un'impresa mineraria in Val Martello)
- "Relazione sulla miniera di pirite in Val Martello" con lettera di accompagnamento indirizzata alla Banca Cooperativa di Trento (Trento, 6 giugno 1922)
- "Il giacimento cuprifero in Val Martello nella Val Venosta in Tirolo (con tre carte annesse)" (Hall in Tirol, settembre 1921), traduzione in italiano della relazione dell'Ing. minerario Max Isser.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 32

211

{232}

Giacimento di siderite in Val Trompia

1942

- Corrispondenza a Maffeo Omodeo e al Sottosegretario di Stato per la fabbricazione di guerra (XII Delegazione Interprovinciale, Milano) (1942)

- "Relazione sui lavori minerari del giacimento di siderite (permesso Stablera - Navazze) in Val Trompia della Soc. E. Breda Milano" (Milano, dicembre 1942).

Italiano

Fascicolo, cc. 6

212

{233}

Giacimenti di ferro della Venezia Tridentina

1920 - 1948

- Corrispondenza alla committente Società italiana Ernesto Breda, una lettera di Ugo Kock (1920 - 1922; 1939)
- "Relazione sui giacimenti di ferro della Venezia Tridentina" (Trento, 20 maggio 1920) in copia minuta e dattiloscritta, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società italiana Ernesto Breda
- "Relazione sulle miniere di ferro di Melognon (Val d'Astico)" (Trento, 24 luglio 1920) in triplice copia, con allegati
- "Relazione sul giacimento di ferro nella Valle di Bresimo" (luglio 1920) con allegati certificati di analisi di campioni con lettera di trasmissione della Società italiana Ernesto Breda a Tullio Tschartschenthaler
- "Relazione orientativa sui giacimenti di ferro della Venezia Tridentina" (1939) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sulle miniere di magnetite della Società Comasine (Trentino)" (Trento, dicembre 1945)
- "I giacimenti di ferro della Venezia Tridentina (Cenni sommari)" (giugno 1948).

Italiano

Fascicolo, cc. 77

213

{234}

"Zoldo"

1937 - 1940

- Corrispondenza con la committente Società italiana Ernesto Breda e Giuseppe Piaz, lettera di Ugo Kock (1937 - 1939)
- "Relazione geologica sui giacimenti di siderite in Val di Zoldo" (14 ottobre 1937), in copia minuta e dattiloscritta, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Corpo reale delle Miniere (distretto di Padova)
- "Relazione sui permessi di Zoldo" (Bellamonte, 25 agosto 1939)
- "Pemessi di Val di Zoldo. Relazione geologica tecnica"
- Studi, appunti, promemoria
- Analisi di campioni
- N. 4 elaborati (rilievi e planimetrie: scala 1:10000, 1:25000), N. 5 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 36

Sorgenti minerali e termali, 1910 - 1954

Contenuto

Dopo la destituzione di Trener dalla direzione del Museo di Scienze naturali di Trento, si intensifica l'attività di libera professione e in questo ambito, nel 1933, l'Azienda autonoma di cura di Merano gli affida un incarico per la ricerca di sorgenti radioattive nei dintorni della città. La sua collaborazione con l'azienda si protrarrà fino alla fine degli anni Quaranta. La sottoserie conserva un nutrito nucleo di carteggi, relazioni tecniche e studi prodotti nel corso di questa circostanza e di analoghe collaborazioni prestate ad altre società operanti nel settore dell'industria termale. Questa documentazione è raccolta e ordinata in 11 unità di varia consistenza.

Lingua

Italiano; tedesco; inglese

Criteri di ordinamento e inventariazione

Una parte della documentazione era raccolta in fascicoli originali intestati a località termali (Merano, Montecatini, Ischia, ecc.), altra era stata raccolta in buste in un'epoca posteriore al versamento della documentazione e non risultava ordinata. La descrizione restituisce l'integrità delle aggregazioni originali, cui si sono aggiunti questi ultimi materiali ordinati secondo il medesimo criterio.

214

{236}

Acqua minerale di Caderzone

1950

"Parere geologico sulle sorgenti di acqua minerale di Caderzone" (Trento, febbraio 1950).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

215

{237}

"Comano"

1951

Lettera invita a Giulio Angeli, in qualità di assessore regionale supplente, con parere sulle presunte virtù terapeutiche delle acque di Comano (Trento, 10 maggio 1951); promemoria della documentazione da presentare per l'autorizzazione prefettizia ad aprire ed esercitare uno stabilimento idropinico o termale.

Italiano

Fascicolo, cc. 3

216

{238}

Sorgente minerale di Costalta

1953

"Relazione idro-geologica sulla sorgente minerale di Costalta Val di Pinè" (Trento, 29 ottobre 1953).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

217

{239}

"Ischia"

1950 - 1953

- Lettera all'Azienda autonoma di cura di Bormio, corrispondenza con la Società terme alberghi Ischia (Luigi Villano Della Polla) e la Società Pithecusa, lettere di Michelangelo Patalano e Cristofaro Mannella (Osservatorio geofisico dell'Isola d'Ischia) (1950 - 1953)

(1)

- "Relazione sulle ricerche geofisiche eseguite nel maggio 1950 da Scaramucci Maria [...] e Dott. Giovanni Battista Trener geologo consulente nell'Isola d'Ischia" in duplice copia

- "Le sorgenti radioattive d'Italia" in copie plurime

- "Relazione idrogeologica e geofisica sulle sorgenti radioattive di Lacco Ameno (Isola d'Ischia) (Trento, maggio 1953)

- "Ischia 1953", taccuino di appunti radiometrici di Ischia (Lacco Ameno), 1953

- Appunti vari

- Testo dattiloscritto della comunicazione tenuta da Giovanni Battista Trener a Porto d'Ischia il 14 maggio 1950

Studi di autori vari:

- "Architettura rustica dell'Isola d'Ischia. Monografia del Dott. Domenico Tarlierco presentata al 3° Congresso degli Intellettuali d'Ischia - Giugno 1943/XXI", dattiloscritto

- "Il Sudario del Testaccio e la sua valorizzazione. Monografia del Dott. Domenico Tarlierco presentata al 4° Congresso degli Intellettuali d'Ischia - Giugno 1944", dattiloscritto

- Memoriale della Società terme alberghi d'Ischia (STAI), 1950

- "L'andamento pluviometrico del decennio 1941-1950 nei suoi riscontri storici" di Cristofaro Mennella (estratto dal "Bollettino della Società Geografica Italiana", serie VIII, Vol.V, n.3, marzo-aprile 1952)

- "Sulla previsione degli apporti pluviometrici per la prima metà del 1952, nella Pianura Padana" di Cristofaro Mennella (estratto dalla "Rivista di meteorologia aeronautica", anno XII, n.2, 1952)

- "Notizie sulla radioattività delle acque termominerali dell'Isola d'Ischia" di Dante Bardi

- "Il bacino idrogeologico della sorgente fonte greca" Terme Regina Isabella Lacco Ameno (Isola d'Ischia)

- "Isola d'Ischia", dattiloscritto di autore ignoto

- Dattiloscritto sull'attività del "Centro di studi sull'Isola d'Ischia"

- "Elenco delle sorgenti radioattive del mondo" dattiloscritto in duplice copia

- Pieghevoli illustrativi e pubblicitari

- N. 2 elaborati (sezioni, rilievi: scala 1: 100, 1:1000), N. 2 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 445

Note

(1) La corrispondenza è inviata a Trener in qualità di direttore del Centro di studi alpini del CNR; con la stessa qualifica Trener firma anche alcune relazioni.

218

{240}

Sorgenti radioattive di Lurisia e Valle del Pesio

1947 - 1951 (con documenti dal 1922)

- Corrispondenza con la Società mineraria e chimica per l'uranio (Luigi Marchesi, Carlo Mazzanti, Luigi Maglia) e con William G. Gibson (segretario Ambasciata americana a Roma); lettere inviate a Sergio Venzo, Maria Antonietta Scaramucci, Giacomo Sicchi e Camillo Porlezza (Università di Pisa) (1922; 1947 - 1951)
- "Relazione preliminare sulle ricerche geofisiche in Val del Pesio" (Trento, ottobre 1947)
- "I rilievi radiometrici di Lurisia e Valle del Pesio" (Trento, marzo 1948), in copia minuta e duplice copia dattiloscritta con allegati rilievi e carta geologica
- "Trattamento dei minerali di Uranio" (Trento, maggio 1948)
- "I. Risultato dell'esame di N°5 campioni di roccia contenente Autunite (USA e Uranio. Relazioni)" (18 gennaio 1949) con allegata lettera di accompagnamento indirizzata a Camillo Porlezza (Università di Pisa)
- "Relazione esame di N° 6 campioni di roccia contenenti autunite (Rel II USA)" (Trento, 4 febbraio 1949)
- "Relazione sulla determinazione del contenuto di radio metallico in campioni di cloruro di bario" (Trento, 6 marzo 1952) con lettera di accompagnamento della Società mineraria e chimica per l'uranio
- "Relazione campagna radiometrica 10 ottobre - 10 novembre 1947" di Giovanni Baldini (Chiusa Pesio, 11 novembre 1947)
- "Breve relazione sull'esame mineralogico - petrografico di alcuni campioni di rocce provenienti dalla zona di Lurisia, fatta per accompagnare il rilevamento geologico del prof. Sergio Venzo per la Società mineraria e chimica per l'uranio" di A. M. De Angelis (Milano, marzo 1948)
- "Rilevamento geologico della regione di Chiusa-Pesio e Lurisia (Cuneo) con particolare riguardo alle besinauditi uranifere [...] della Società mineraria e chimica per l'uranio" di Sergio Venzo (Milano, 18 novembre 1948)
- Appunti e diagrammi di radiometrici, ritagli stampa, pieghevole pubblicitario
- N. 6 elaborati (planimetrie, schizzi: scala 1:2000), N. 9 cartografia.

Italiano, inglese

Fascicolo, cc. 289

219

{241}

Sorgenti radioattive di Merano

1933 - 1954

Italiano, tedesco, inglese

Fascicolo

219.1

{242}

Carteggio e atti

1933 - 1953

Corrispondenza di Giovanni Battista Trener ai seguenti destinatari (in ordine alfabetico):

Azienda autonoma di cura di Merano (committente), Belluigi Arnaldo, Bernardi Alberto (ingegnere capo del Comune di Merano), Casali Raffaele (Presidente Terme radioattive), Conci, Czermak (Commissario supremo per la Zona d'Operazioni nelle Prealpi), De Bosio Giuseppe (Consorzio terme radioattive di Merano), Ente provinciale per il turismo (Bolzano), Gerke Otto, Istituto di Credito Fondiario della Regione Tridentina, Krüse Karl, Mastromattei Giuseppe (prefetto di Bolzano), Morin (segretario del Comune di Merano), Richard Piero (Presidente del Consorzio terme radioattive di Merano e Presidente dell'Azienda autonoma di soggiorno di Merano), Rossi Ireneo, Studio Sironi-Severi di Milano, Tolomei Ettore, Ufficio idrografico di Trento, Villano della Polla Luigi, Zanettin G., Zonder Nicola;

Corrispondenza (con allegati) a Giovanni Battista Trener dei seguenti mittenti (in ordine alfabetico): Albergo Excelsior (Merano), Allied Military Government Venezie region provincie of Trento, Azienda autonoma di cura di Merano (in seguito

denominata Azienda autonoma di soggiorno e poi Azienda autonoma di soggiorno e cura), Azienda autonoma per la Stazione di cura soggiorno e turismo di Bormio, Battisti Livia, Belluigi Arnaldo (American Institute of Mining and Metallurgical Engineers. Committee on Geophysical Methods of Prospecting), Binder (Casa di cura e regime "Stefania" di Merano), Blanc Gian Alberto, Bocconi Giannantonio, Consorzio terme radioattive di Merano, Czermak (Commissario supremo per la Zona d'Operazioni nelle Prealpi), Drigo Angelo (Università di Padova. Istituto di fisica), Ente nazionale industrie turistiche (la lettera è indirizzata a Raffaele Casali), Istituto di fisioterapia e Bagni di Merano, Jungwirth, Kleffel Hans, Kosmalt Walter, Krakow (?) Samuel, Krüse Karl, Laboratorio provinciale d'igiene e di profilassi di Bolzano, Messini M., Ministero dell'Interno. Direzione generale Sanità pubblica. Ispettorato generale medico, Poda Enrico, Politecnico di Milano, Prefettura di Bolzano. Divisione Sanità, Prefettura di Trento, Redlich (Otto?), Rivista di geofisica pura e applicata (Milano), Rossi Ireneo, Sella Venanzio, Terme radioattive e Istituto fisioterapico di Merano, Tolomei Ettore, Università di Milano. Centro di studi medici di Idrologia, Climatologia e Talassologia, Zanettin G.

Contiene anche: lettera di Alberto Bernardi a Irene e Daonella Trener con allegata relazione sull'attività svolta da G.B. Trener su commissione dell'Azienda di soggiorno di Merano, lettera del Centro di studi medici di Idrologia, Climatologia e Talassologia dell'Università di Milano a Claudio Aielli; minute di lettere di Piero Richard (per il Comitato organizzatore del 1° Convegno di studi sulla radioattività idroclimatica, Merano, 1-2-3 maggio 1948) inviate ai relatori (Edoardo Amaldi, Roberto Almagià, Antonino Lo Surdo, Giuseppe Lovera, Alfredo Pochettino); lettera di Maria Antonietta Scaramucci all'Ing. Alberto Bernardi; lettera dell'Associazione medica italiana d'Idroclimatologia Talassologia e Terapia fisica (Roma) (a firma Prof. M. Messini) al direttore delle Terme di Merano; articolo "Merano ha una speranza: una metamorfosi necessaria" (pubblicato in "Corriere d'Informazione", 28-29 aprile 1948).

Italiano, tedesco, inglese

Fascicolo, cc. 323

219.2

{243}

Relazioni e studi

1933 - 1951

- "I. Relazione preliminare sulla ricerca di sorgenti radioattive nei dintorni di Merano" (Merano, 14 novembre 1933) in copia minuta e dattiloscritta
- "II. Relazione sulla ricerca di sorgenti radioattive nei dintorni di Merano (1934) (sorg: 171-366)" (Trento, 19 novembre 1934) in copia minuta e dattiloscritta
- "III. Relazione sul piano dei lavori preparatori per la captazione delle sorgenti radioattive di Merano" (Merano, 26 aprile 1935) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta, contiene anche: "IV. Relazione. Supplemento"
- "V. Relazione sui rilievi radiometrici della Città di Merano" (Merano, 26 giugno 1935), in duplice copia minuta e copia dattiloscritta, scritta in forma di lettera indirizzata all'Azienda autonoma di cura di Merano
- "VI. Relazione sul grado di radioattività e sulla portata delle sorgenti radioattive di Merano" (Merano, 2 agosto 1935) in copia minuta e dattiloscritta
- "VII. Relazione sulla scoperta di nuove sorgenti radioattive a S. Vigilio" (25 agosto 1935) in copia minuta e dattiloscritta
- "VII. Relazione sul grado di radioattività e sulla portata delle sorgenti radioattive di Merano" I° e II° edizione (agosto - settembre 1935) in 4 copie minute e 5 copie dattiloscritte (varie stesure)
- "VIII. Relazione sui lavori di scoperta e cattura delle sorgenti radioattive del Monte San Vigilio" (Merano, 23 ottobre 1935)
- IX. Relazione (sommaria) sui lavori di ricerche delle sorgenti radioattive di Merano", in copia minuta e dattiloscritta (Merano, 16 novembre 1933)
- "La scoperta di nuove sorgenti radioattive nei dintorni di Merano" (agosto-settembre 1935 con nota del maggio 1936)
- Parere di massima per il progetto di condutture delle sorgenti (Merano, 15 novembre 1935), in copia minuta e dattiloscritta, scritta in forma di lettera indirizzata all'Azienda autonoma di cura di Merano
- "Relazione N°2 sullo stato di avanzamento dei lavori di ricerca delle sorgenti radioattive" (Trento, 22 novembre 1935), in copia minuta e dattiloscritta

- "Relazione sui lavori eseguiti nei permessi di ricerca di sorgenti radioattive dell'Azienda di cura di Merano" (Trento, 28 novembre 1935) in copia minuta e copia dattiloscritta
- "Il clima di Merano e la radioattività (VIII Relazione per S. Vigilio)" 1935
- "XVIII. Relazione sulla scoperta di nuove sorgenti radioattive e sullo stato di avanzamento dei lavori di ricerca" (Trento, 23 gennaio 1936) in duplice copia minuta e copia dattiloscritta
- "XIX. Relazione sulle acque radioattive di Merano e sulla radioattività del suolo in rapporto col clima" (Trento, 2 febbraio 1936) in duplice copia, scritta in forma di lettera indirizzata alla Commissione medica dell'Azienda autonoma di soggiorno di Merano
- "Relazione sul programma dei lavori per le ricerche delle sorgenti radioattive di Merano - 1936" (9 febbraio 1936) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione geologica sulle ricerche delle sorgenti radioattive di Merano" (31 marzo 1936), in copia minuta e dattiloscritta indirizzata all'Ufficio minerario di Trento
- "La scoperta delle sorgenti radioattive di Merano. Il clima radioattivo di Merano" (Trento, maggio 1936) in copia minuta e dattiloscritta; lo scritto è conservato unitamente a uno scambio di corrispondenza tra Trener e A. M. Rebucci (in qualità di direttore della "Rivista delle Stazioni di cura, soggiorno e turismo" e di presidente della Federazione nazionale fascista delle Industrie idrominerali) con riferimenti alla pubblicazione dello studio
- "Sorgenti radioattive di Merano. Relazione sugli studi e ricerche fatte e sul futuro programma dei lavori da eseguire" (16 maggio 1936) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione geologica sul problema dell'acquedotto delle sorgenti radioattive di Merano" (7 giugno 1936) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione (XX) geofisica riassuntiva sulla ricerca delle sorgenti e zone radioattive di Merano e sui risultati raggiunti" (Trento, 28 ottobre 1936) in copia minuta e dattiloscritta
- "La scoperta delle sorgenti radioattive di Merano - Metodi e risultati", in copia minuta e a stampa (pubblicato in Atti della XXV Riunione della S.I.P.S. a Tripoli: 1° Raduno coloniale della scienza italiana, 1-7 novembre 1936, Roma, SIPS, 1937)
- "Relazione sui lavori eseguiti dall'Azienda autonoma di soggiorno di Merano per la ricerca di sorgenti radioattive nell'anno 1936" (Trento, marzo 1937)
- "Relazione riassuntiva sull'esame del grado di concentrazione radioattiva eseguito sulle sorgenti dei permessi di ricerca dell'Azienda autonoma di soggiorno di Merano del chimico prof. Giuseppe Bragagnolo incaricato di idrologia, presso la R. Università di Padova" di Giuseppe Bragagnolo (Padova, 4 aprile 1937)
- "Le norme geofisiche per la costruzione dell'acquedotto delle sorgenti radioattive di Merano" (Trento, 12 aprile 1937) in copia minuta e triplice copia dattiloscritta
- "La scoperta e l'utilizzazione delle sorgenti radioattive di Merano" (Trento, 25 aprile 1937) in duplice copia dattiloscritta (relazione allegata al progetto di massima dello Studio Sironi - Severi, Milano)
- "L'utilizzazione delle acque radio attive di Merano. Progetto di massima" Sironi Severi Studio di ingegneria idraulica (Milano, 1937)
- "Acquedotto radio - attivo. Opere di captazione e protezione", Sironi Severi Studio di ingegneria idraulica (Milano, 1937) relazione tecnica con allegati (planimetrie, corografia, estratto catastale)
- "Acquedotto Radio-Attivo. Progetto di massima" Sironi Severi Studio di ingegneria idraulica (Milano 1938)
- "Le sorgenti radioattive e il clima radioattivo di Merano" (1938 ca.)
- "Relazione tecnica e finanziaria sulla richiesta di concessione delle Sorgenti radioattive" (Trento, 10 febbraio 1938) in duplice copia
- "Relazione geologica - idrogeologica sulle sorgenti radioattive di Tivoli presso Merano" (Trento, 10 febbraio 1938) in duplice copia
- "Relazione geologica ed idrologica sulle sorgenti radioattive di M.S. Vigilio presso Merano" (15 maggio 1938) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione tecnica e finanziaria sulla richiesta di concessione delle sorgenti radioattive di Monte San Vigilio (Merano) della Azienda autonoma di soggiorno - Merano" (Merano, maggio 1938)
- "Merano - terme e stazione climatica radioattiva" (1938) in copia minuta e triplice copia dattiloscritta

- "Norme per l'utilizzazione dell'acqua radioattiva di Merano" (2 gennaio 1939)
- "Relazione sui problemi tecnici di Badgastein e sulla sua organizzazione scientifica" (Trento, 23 dicembre 1939) in duplice copia
- "Le acque radioattive di Merano" in copia minuta e duplice copia dattiloscritta, in recto nota "Articolo opuscolo autunno 1940"
- "Le acque radioattive di Merano" (1940) scritto dal titolo uguale al precedente, ma diverso per contenuto
- "Relazione sul bacino idrologico geologico delle sorgenti radioattive nella Concessione mineraria "Tivoli" presso Merano" (luglio 1940) in duplice copia, in recto nota "(Per la domanda di utilizzazione)"
- "Relazione al Consorzio terme radioattive di Merano" (Trento, 1 aprile 1941) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sulla visita alle sorgenti di S. Vigilio e di Tivoli" (Trento, 17 maggio 1941)
- "Relazione sulla visita alle sorgenti radioattive del luglio 41" (Bellamonte, 28-29 luglio 1941)
- "Programma di studi e ricerche pel Consorzio radioattivo di Merano" (Trento, 22 marzo 1942) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta
- "Relazione geologica sulla presunta cattura di sorgenti nei pressi della galleria di M. S. Vigilio" (Trento, 29 maggio 1942)
- "Le sorgenti radioattive della galleria di M. S. Vigilio" (Trento, 29 giugno 1942) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sul programma minimo di lavoro alle sorgenti delle terme radioattive di Merano" (Trento, 25 luglio 1942) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione tecnica suplettiva del Dott. G.B. Trener geologo [...] e dell'Ing. Alberto Bernardi [...]" (Merano, 28 luglio 1942), in duplice copia
- "Relazione geologica sulle nuove sorgenti radioattive del Monte S. Vigilio" (Trento, 16 agosto 1942)
- "Relazione geologica sul prosciugamento della sorgente di Malga Monteleone (Comune di Lana d'Adige)" (Merano, 15 settembre 1942)
- "La scoperta e l'utilizzazione delle sorgenti radioattive di Merano. Studio geologico, chimico e geofisico" (Trento, 28 ottobre 1942), in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sull'utilizzazione delle sorgenti radioattive di Tivoli - Merano" (Trento, gennaio 1944) in duplice copia
- "Die radioaktiven Quellen der Stadt Meran" (Trento, febbraio 1944) in duplice copia
- "Geophysikalische Normen für die Radioaktive Wasserleitung der Stadt Meran" (5 maggio 1944)
- "Die wissenschaftliche Forschung der radioaktiven Quellen" (maggio 1944)
- "Il problema delle terme radioattive di Merano" (Trento, luglio 1945) in duplice copia, con allegato schizzo del rilevo delle sorgenti e istruzioni "pel disegnatore"
- "Le terme radioattive di Merano (promemoria)", (aprile 1946)
- "Le terme radioattive ed il clima radioattivo di Merano. La scoperta delle sorgenti radioattive" (Trento, 2 dicembre 1947)
- "Il laboratorio geofisico e l'Osservatorio climatico di Merano" (Trento, dicembre 1947) in triplice copia
- "Programma di ricerche per le terme radioattive di Merano" (Trento, dicembre 1947)
- "Promemoria. Programma dei lavori per l'utilizzazione delle sorgenti radioattive di Merano" (post febbraio 1948) in duplice copia
- "Promemoria. Il laboratorio geofisico delle terme di Merano" (1948)
- "La scoperta e l'utilizzazione delle sorgenti radioattive di Merano" (1948)
- "La radioattività tellurica dei dintorni di Merano" (1948) di Maria Antonietta Scaramucci assistente al laboratorio geofisico delle terme di Merano
- "Relazione geofisica sulle perdite di Radon nell'acquedotto delle terme di Merano" (Trento, luglio 1948)
- "70a Relazione. Norme geofisiche per la costruzione dell'acquedotto delle sorgenti radioattive di Merano (Progetto esecutivo)" (Trento, luglio 1948)
- "La radioattività tellurica dei dintorni di Merano e di Lurisia (Cuneo)", scritto in collaborazione con Maria Antonietta Scaramucci (1948), in copia minuta e dattiloscritta
- "Il laboratorio per ricerche fisiologiche. Programma delle stesse" (febbraio 1948), in duplice copia
- "Relazione sulla portata e radioattività delle polle della grande galleria di M. S. Vigilio - Merano" (Trento, ottobre 1948)
- Testo dattiloscritto di una comunicazione sulla radioattività tellurica di Merano (1950)

- "La posizione di Merano terme nel mondo" comunicazione tenuta da Trener al I Congresso del turismo per cura, Merano, aprile 1950 (in "Atti del I. Congresso nazionale del turismo per cura e del III. Congresso nazionale per il turismo di diporto, Merano 6-7 aprile 1950, Merano, Medus, 1951)
- "Relazione sul controllo dell'acqua radioattiva allo stabilimento" di Maria Antonietta Scaramucci, convalidata da Trener in data 3 gennaio 1950
- Relazione del sopralluogo effettuato a Villa Tivoli in seguito al franamento di un pezzo di roccia (Trento, 21 marzo 1951), con allegato estratto mappale dell'acquedotto radioattivo di Merano
- "Relazione idrogeologica sulle sorgenti di M. S. Vigilio di Merano"
- "Le Acque minerali della Regione Trentino-Alto Adige", in copia minuta e duplice copia dattiloscritta
- "Die Radioaktivität des Bodens und der Quellen in der Umgebung von Meran", in duplice copia
- "Clima ed acque radioattive di Merano (Scoperta ed utilizzazione)" in recto nota "per l'Athesia"
- "Climat de montagne" di M. Piery e M. Milhaud, trascrizione dattiloscritta in duplice copia
- "La particolare situazione di Badgastein e di Hofgastein fra i luoghi di cura mondiale. Guida per i medici" di Otto Gerke e Oscar E. Zimmermann
- "Relazioni per concessioni", contiene: "Relazione riassuntiva sull'esame del grado di concentrazione radioattiva eseguito sulle sorgenti dei permessi di ricerca dell'Azienda autonoma di soggiorno di Merano dal chimico Prof. Giuseppe Bragagnolo [...]" (Trento, 24 marzo 1937) in copia minuta e dattiloscritta
- "Le sorgenti radioattive nella zona di Merano" di Giuseppe Bragagnolo e Umberto Carretta (Padova, dicembre 1937) in duplice copia
- "Lo studio delle caratteristiche chimico-batteriologiche di potabilità delle acque radioattive di Merano" di Carlo Perini, Laboratorio provinciale di igiene e di profilassi di Bolzano (1937)
- "Deposito documenti" (atto di deposito con trascrizione di relazioni stese dal Prof. G.B. Bonino dell'Università di Bologna sulla radioattività delle sorgenti nelle adiacenze del sanatorio Villa Tivoli di Mario Casonato) (Viareggio, 30 luglio 1937) in duplice copia
- "Relazione sulla visita a Badgastein" di Giuseppe De Bosio (Merano, novembre 1939)
- "Relazione sulle caratteristiche igieniche-chimico-batteriologiche delle acque radioattive di Villa Tivoli (Merano)" di Carlo Perini e Francesco Casanova, Laboratorio provinciale di igiene e di profilassi di Bolzano (Bologna, 31 luglio 1940)
- "Relazione diretta al Governo fascista sulle acque radioattive di Merano e sulla Merano - Terme" di Raffaele Casali Podestà di Merano (Merano, 28 ottobre 1942)
- "Le acque radioattive di Merano in terapia" di Giuseppe De Bosio (Merano, agosto 1947)
- Risultati di analisi dei laboratori provinciali di Igiene profilassi di Trento e Bolzano e dell'Ufficio tecnico (sezione acquedotti) del Comune di Merano (1939 - 1943)
- Rapporti bimestrali per i permessi di ricerca e concessione a Monte Marlengo e a Tirolo, con allegata corrispondenza del Consorzio terme radioattive di Merano e del Distretto minerario di Trento (novembre 1940 - febbraio 1941)
- Diagrammi delle precipitazioni piovose e nevose in zona Pavicolo e Monte S. Vigilio (Merano) tra il 1898 e il 1953, conservati unitamente a due minute di lettera inviate all'Ing. Alberto Bernardi (Trento, 18 febbraio, 7 marzo 1954) e a una lettera della Miniera di radio e sorgenti radioattive di Lurisia (Genova, 2 settembre 1947) conservata in opuscolo a stampa delle Fonti radioattive di Lurisia
- "Istruzioni Tabelle ecc. per l'uso degli strumenti", contiene anche minuta di lettera inviata a Giuseppina Aliverti (Istituto nazionale di geofisica del Consiglio nazionale delle ricerche) (26 maggio 1947)
- Appunti sparsi tra cui si segnala: "Cronistoria"(elenco delle diverse fasi delle ricerche condotte tra il 1933 e il 1939 con le date delle scoperte di sorgenti radioattive)
- "Elenco delle sorgenti radioattive del mondo", in tre copie
- "Elenco delle relazioni per il Consorzio terme radioattive"
- "Bibliografia della radiotherapy. 1910-1935. Opere riassuntive" in 5 copie; bibliografia, appunti
- N. 13 elaborati (piante, rilievi, piani quotati, schizzi: scala 1:1000, 1:5000), N. 9 cartografia, N. 8 fotografie (in verso recano i timbri "Foto Dalan - Ferrara", "Bardelli - Merano").

Italiano, tedesco

219.3

{244}

"Azienda Merano. Ricorsi e vertenze"

1938 - 1949; 1954

Relazioni di Giovanni Battista Trener in merito all'accertamento di presunti danni a terzi imputabili ai lavori commissionati dall'Azienda autonoma di soggiorno per la ricerca di sorgenti radioattive.

- "Relazione - geologica sui danni causati dal Rio Grotta al prato "Kaserbach" del Signor Pietro Zöschg in Pavicolo" (Milano, 10 luglio 1938) in copia minuta e dattiloscritta
- Dichiarazione di Giovanni Battista Trener resa all'Azienda autonoma di soggiorno di Merano in merito al ricorso presentato da "sedicenti Consorzi d'irrigazione contro la domanda di concessione delle sorgenti radioattive di S. Vigilio" (Trento, 23 gennaio 1939)
- "Parere geologico idrologico sulla supposta interdipendenza fra la sorgente Tivoli 522 e la Ladurner Merano" (Trento, 30 maggio 1942)
- "Parere geologico sul prosciugamento della sorgente di Malga Monteleone (Comune di Lana d'Adige)" (Merano, 15 settembre 1942) in copia minuta e dattiloscritta
- "Risultante del sopralluogo condotto alla ex Casa Brown in V. Verdi" (Merano, 16 gennaio 1943)
- "Relazione tecnica giurata del Dott. Giov. Battista Trener geologo consulente" (19 agosto 1943) in copia minuta e dattiloscritta, con allegati atti relativi al contenzioso sorto tra la ditta Casonato Massoni e il Consorzio Comune di Merano e l'Azienda di soggiorno di Merano, in merito alla concessione delle sorgenti radioattive di Quarazze (1943 - 1949)
- "Relazione geologica - idrologica sulla vertenza sollevata dai consorzi irrigui sul R. Grotta Monte S. Vigilio" (Trento, 4 settembre 1944)
- "Parere arbitrale riguardante la sorgente di villa Brown in Merano" (agosto 1945)
- "Promemoria sull'opposizione dei Consorzi irrigui di Lana" (Trento, 16 aprile 1953)
- "Parere geo-idrogeologico sul problema dell'impoverimento delle sorgenti dell'Azienda Elettrica di Bolzano sul Monte S. Vigilio" (Trento, aprile 1954) in duplice copia.

Italiano

Fascicolo, cc. 130

220

{245}

Sorgenti radioattive di Montecatini

1947 - 1954

Italiano

Fascicolo

220.1

{246}

Carteggio e atti

1947 - 1954

- Corrispondenza con la committente Società terme di Montecatini (Bruno Lamberti Zanardi), con la Commissione di Vigilanza sulle sorgenti di Montecatini, Ispettorato generale erariale reggente. Ufficio tecnico erariale di Firenze (Giani Eugenio), Giovanni Merla (Istituto di geologia dell'Università di Firenze)
- Nomina a membro della Commissione di Vigilanza sulle sorgenti di Montecatini per il biennio 1949-1950 conferita a Trener dal Ministero della Finanza, Direzione generale del demanio (28 febbraio 1949)

- "Verbali delle sedute della Commissione tecnica di Vigilanza sulle acque termali del bacino idrogeologico di Montecatini", comprende: I. Verbale della seduta 1 aprile 1949; II. Verbale della seduta 28 aprile 1949; III. Verbale della seduta 8 maggio 1949; IV. Verbale della seduta 9 maggio 1949; V. Verbale della seduta 26 ottobre 1949.

Italiano

Fascicolo, cc. 79

220.2

{247}

Relazioni e studi

1948 - 1954

- Abbozzo di programma di studi e ricerche attorno alle sorgenti di Montecatini (Trento, 24 ottobre 1948), con allegata lettera di accompagnamento indirizzata a Bruno Lamberti Zanardi (Società Terme di Montecatini)
- "I. Relazione preliminare e sommaria degli studi eseguiti attorno alle sorgenti di Montecatini terme" (dicembre 1948) con allegata lettera di accompagnamento indirizzata alla Società delle Terme di Montecatini e minuta di una lettera indirizzata al prof. Giovanni Merla
- "II. Seconda relazione preliminare sugli studi geoidrologici eseguiti attorno alle sorgenti di Montecatini terme" (Trento, 20 gennaio 1949)
- "III. Relazione sui risultati delle ricerche geofisiche attorno alle sorgenti di Montecatini terme eseguite nei mesi di novembre, dicembre 48 e gennaio 49" (3 febbraio 1949)
- "Relazione sugli studi e ricerche compiuti nel dicembre 1948 e nel gennaio 1949 sulle sorgenti di Montecatini" (febbraio 1949)
- "Commissione di Vigilanza sulle sorgenti del compendio di Montecatini - I° Riunione del giorno I aprile 1949. Relazione del Dott. Giovanni Battista Trener geologo consulente della Società delle terme"
- "La radioattività a Montecatini Terme" di Maria Antonietta Scaramucci assistente del laboratorio geofisico di Merano (aprile 1950), in copia minuta e dattiloscritta, con allegata lettera di accompagnamento indirizzata alla Commissione di Vigilanza sulle sorgenti di Montecatini
- "La radioattività di Montecatini Terme", copie plurime (dattiloscritto ed estratto di "Bollettino Ingegneri", Firenze, ottobre 1954)
- "Bibliografia riguardante le sorgenti di Montecatini e quelle finitime, nonché i terreni della regione"
- "Montecatini. Materiali per le relazioni" contiene appunti sciolti, schizzi e dati
- "Su di una trivellazione a Montecatini - Bagni" di I. Cocchi
- Analisi dei campioni, con lettera di accompagnamento di C. Duccini
- N. 9 elaborati (planimetrie, rilievi, piani: scala 1:1000, 1:2500), N. 4 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 245

221

{248}

"Sant' Orsola"

1910 - 1951

- Corrispondenza con la committente Società Acque minerali S. Orsola (L. Petri, G. Rizzi), lettera all'Ing. Maccani, corrispondenza del Comune di S. Orsola (committente) e di Friedrich Eichleiter; altra corrispondenza di Oreste Pedrolli alla Società Acque minerali S. Orsola, (1910 - 1949)
- "Relazione geologica sulle sorgenti minerali di S. Orsola del Dott. G. Battista Trener" (Vienna, 10 dicembre 1914), in duplice copia
- "Relazione sulla visita alle sorgenti minerali di S. Orsola in Val di Fersina" (Trento, 19 aprile 1942)

- "Relazione geologica idrologica sull'approvvigionamento idrico di S. Orsola (valle del Fersina)" (Trento, dicembre 1946), conservata con lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di S. Orsola
- "Relazione sul sopralluogo alle sorgenti di S. Orsola il 3 giugno" (Trento, 5 giugno 1949)
- "Relazione geologica sommaria sui sopralluoghi alle sorgenti minerali di S. Orsola - Val di Fersina" (Trento, giugno 1949)
- "Relazione sulla visita alle sorgenti di S. Orsola del giorno 7 dicembre 1949" (Trento, 9 dicembre 1949)
- "Relazione idro-geologica sulla sorgente minerale di S. Orsola (Trento)" (Trento, aprile 1951)
- "Misurazioni dell'acqua forte di S. Orsola fatte da Giuseppe Broll" (Pergine, 1913)
- Promemoria degli atti da esibire per ottenere l'autorizzazione prefettizia ad aprire ed esercitare uno stabilimento idropinico o termale
- Analisi di campioni
- N. 13 elaborati (piante, planimetrie, mappe, schizzi: scala 1:100, 1:1000, 1:2880), N. 1 cartografia; pieghevole illustrativo dello Stabilimento Bagni di Pergine.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 179

222

{249}

"Sciacca"

1940 - 1943 (con documenti dal 1926)

- Corrispondenza con il Ministero della cultura popolare (Giuseppe Toffano) e con l'Ente nazionale industrie turistiche e alberghiere (Vincenzo Tenaglia), lettere di Guido Ruata e dell'Istituto italiano di speleologia (Franco Angeli) (1942 - 1943)
- Resoconto del sopralluogo effettuato da Gustavo Gasperini nello stabilimento termale di Sciacca, inviato in forma di lettera al Commissario del Comune di Sciacca, Michele Caglio (Sciacca, 8 gennaio 1926)
- "Relazione in risposta al questionario posto dalla Direzione generale del Turismo di Roma ai Sigg. Bruno Boegan [...] e Saverio Medot [...] in merito alla grotta del Monte Cronio [...]", di Bruno Boegan (Trieste, 5 ottobre 1942)
- "Le terme ed i soffioni di Sciacca (Girgenti)"
- "Norme per le domande di permessi di ricerca di sostanze minerali e di concessioni minerarie [...]", Corpo reale delle miniere, Distretto di Padova
- "Sicilia: quaderni del patrimonio turistico italiano" ("Rivista delle stazioni di cura, soggiorno e turismo", supplemento nn.1-2, gennaio-febbraio, 1940)
- Appunti
- N. 5 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 80

223

{250}

Sorgenti minerali di Val Taviella

1944

"Relazione geologica sulle sorgenti minerali di Val Taviella" (maggio 1944) con allegata planimetria.

Italiano

Fascicolo, cc. 9

"Acqua forte Vetriolo - Levico"

1928

Rilievo delle sorgenti di 'acqua forte' di Levico e Vetriolo (scala 1:100).

Italiano

Fascicolo, c. I

Bacini artificiali, dighe, centrali idroelettriche, 1920 - 1954 (con documenti dal 1887)

Contenuto

A partire dal primo dopoguerra, con l'affermarsi dell'industria idroelettrica e la realizzazione di impianti ed opere idrauliche di varia entità, si intensificarono gli incarichi di consulenza affidati a Trener da società operanti nel settore, al fine di assicurare l'adeguatezza del suolo di volta in volta prescelto per la loro realizzazione. I materiali prodotti in questo ambito, giunti a noi in uno stato di grave disordine, sono confluiti nei 59 fascicoli, in buona parte di neo formazione, che formano la sottoserie.

Lingua

Italiano; tedesco; francese; russo

Criteri di ordinamento e inventariazione

La sequenza delle unità all'interno della sottoserie segue l'ordinamento alfabetico per nome di luogo.

225

{253}

Diga di sbarramento sul fiume Adige

1950

"Parere geologico sulla possibilità di costruzione di una diga di sbarramento sull'Adige alla foce del torrente Leno" (Trento, 2 febbraio 1950).

Italiano

Fascicolo, cc. 6

226

{254}

"Progetto derivazione torrente Avisio"

1921 - 1922; 1937

- Lettera di Trener ad A. Sabelli (Ufficio minerario di Trento), lettera di A. Sabelli a Luigi Dompè (con allegato rapporto sui sopralluoghi effettuati nella vallata dell'Avisio), corrispondenza del Commissariato civile del distretto politico di Cavalese e della Società trentina di elettricità e di Angelo Forti (1921 - 1922; 1937)

- "Progetto di massima per derivazione d'acqua a scopo industriale dal torrente Avisio [...]" (Trento, 1 settembre 1937)

- "Relazione geognostica sul progetto di derivazione dell'Avisio con centrali a Levico ed Acquaviva"

- "Parere geognostico sull'impianto di derivazione del torrente Avisio presentato dalla Ditta Tschurschenthaler"

- Dichiarazione del Consorzio fersinale di Pergine in opposizione alla realizzazione del progetto della Società elettrica Milani (Pergine, 25 aprile 1921)

- "Progetto di derivazione dal torrente Avisio per produzione di forza motrice (Editto N.614/7 12 marzo 1921 - Verbale della trattativa commissionale"

- Appunti

- N. 2 elaborati (profili: scala 1:200, 1:5000), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 66

227

{255}

"Bedole. Val di Genova"

[1930 - 1940]

- "Relazione geologica sulla possibilità di costruire una diga di trattenuta al piano di Bedole (Val di Genova - Trentino)" in duplice copia, con allegate 11 fotografie della zona del Bedole
- "b) Dighe e serbatoi a) dell'alto Sarca" (testo mutilo).

Italiano

Fascicolo, cc. 25

228

{256}

"Impianto Boazzo - Creto (fiume Chiese)"

1943

- "Parere geologico di massima sulla centrale, la condutture, la galleria forzata e la diga di Boazzo dell'impianto Boazzo - Creto (fiume Chiese)" (Trento, maggio 1943) in copia minuta e dattiloscritta.

Italiano

Fascicolo, cc. 27

229

{257}

Diga di trattenuta sul fiume Brembo

1940

"Utilizzazione integrale del ramo destro del fiume Brembo e degli affluenti Val Mora e Val Stabina per creazione di energia elettrica con stazioni generatrici ad Averara, Pontanone e Olmo al Brembo. Relazione geologica del D. Giovanni Battista Trener" (Milano, 3 ottobre 1940).

Italiano

Fascicolo, cc. 7

230

{258}

Impianti idroelettrici sul fiume Brenta

1943

"Relazione geologica sugli impianti idroelettrici progettati dalla SIT sul medio Brenta" (Trento, giugno 1943) in triplice copia, con allegati promemoria di Tullio Cristofolini (Società Industriale Trentina) e rilievo.

Italiano

Fascicolo, cc. 32

Bacino di trattenuta (Castelfondo)

1930; 1954

- Lettera di Giambattista Dal Piaz (Università di Padova. Istituto di Geologia) (Padova, 30 marzo 1954)
- "Parere geologico sulla costruzione di un bacino di trattenuta alle Regole di Castelofondo" (15 dicembre 1930)
- "Parere geologico sulla progettata diga di trattenuta sulla Novella presso Castelfondo" (Trento, marzo 1954), con allegata lettera di accompagnamento indirizzata alla Società trentina di elettricità.

Italiano

Fascicolo, cc. 17

Bacino di trattenuta a Cinquevalli

1943

- "Relazione geologica sulla creazione di un bacino di trattenuta a Cinquevalli (Val Larganza - Roncegno)" (Trento giugno 1943), con allegato schizzo del rilievo.

Italiano

Fascicolo, cc. 6

Bacino e diga di trattenuta sul torrente Cismon

1942; 1949

- "Parere geologico sul bacino e diga di trattenuta del progetto sul Cismon della SIT (Trento)" (Trento, 12 aprile 1942) con allegati diagramma e planimetria
- "Relazione geologica sulla possibilità di creare bacini di trattenute nel bacino del torrente Cismon" (Trento, 16 settembre 1949)
- "Parere geologico sulla costruzione di una diga di trattenuta sul torrente Cismon in località 'La Serra'" (Schio-Trento, 15 novembre 1949), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata a Luigi Manfredini, direttore generale della SAICI (committente).

Italiano

Fascicolo, cc. 15

"Diga di Corvara (Alto Passirio)"

1953

- "Relazione geologica sulla possibilità di costruire una diga di trattenuta sull'alto Passirio in località Bel Prato a monte di Corvara" in copia minuta e dattiloscritta (Trento, aprile 1953).

Italiano

Fascicolo, cc. 9

"Serbatoio lago d'Avio, lago Benedetto" (1)

1937 - 1940

- Corrispondenza della committente Società generale elettrica Cisalpina (Ing. Bruno Bonfioli e Benedetti) e di Irene Bittanti (1937 - 1940)
- "Relazione geologica sul lago serbatoio Benedetto (Val d'Avio - Adamello)" (Trento, 19 agosto 1937)
- "Lago serbatoio Benedetto. Relazione Geologica Preliminare" (Milano, aprile 1937)
- "Parere geologico sulla diga di trattenuta al Pantano d'Avio (Adamello - Val Camonica)" (Trento, 6 agosto 1940)
- Appunti
- N. 5 elaborati (planimetrie, rilievi, diagramma: scala 1:200, 1:1000, 1:2000).

Italiano

Fascicolo, cc. 30

Note

(1) La documentazione è raccolta in busta originale inviata da Dante Ongari a Daonella Trener.

Centrale di Dro: franamento del canale di scarico

1923

- Corrispondenza delle Aziende municipalizzate di Trento (1922 - 1923)
- "Relazione geologica sul franamento del canale di scarico della centrale di Dro e sulla sua ricostruzione" (Trento, 18 marzo 1923)
- N. 12 elaborati (planimetrie, piante, profili, rilievi: scala 1:250, 1:500, 1:25000).

Italiano

Fascicolo, cc. 26

Bacino di trattenuta al lago di Erdemolo

1943

"Relazione geologica sulla possibilità di creare un bacino di trattenuta al Lago di Erdemolo (Valle del Fersina - Trento) (giugno 1943).

Italiano

Fascicolo, cc. 7

Bacino di trattenuta al lago della Fedaia

1926 - 1928

- "Relazione geologica sulla possibilità di creare un bacino di trattenuta al lago della Fedaia" (Trento, ottobre 1926), in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione geologica sul progettato sbarramento alle sorgenti dell'Avisio" (1929).

Italiano

239

{267}

Bacini di trattentua a Fiavé e in val Lomasone

1930

"Progetto di derivazione d'acqua a scopo industriale dal fiume Sarca con presa a Tione e restituzione a Dro. Relazione geologica sulla possibilità di creare due bacini di trattentua alle torbiere di Fiavé e Lomasone" (Trento, maggio 1930), relazione inviata alla Società trentina di elettricità (committente).

Italiano

Fascicolo, cc. 3

240

{268}

"Diga Gresta - 1936. Galleria Avisio - Fersina"

1933 - 1935

- "Relazione geologica sul progettato bacino di trattenuta di Gresta sull'Avisio (Trento)" in copia minuta e triplice copia dattiloscritta
- N. 5 elaborati (sezioni, estratti mappali: scala 1:500, 1:2880), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc 72

Segnature precedenti: 77

241

{269}

Diga di sbarramento al lago di Lagorai

1928; 1947

- "Relazione geologica sul progetto serbatoio del lago di Lagorai (Valle dell'Avisio)" (1928)
- "Relazione geologica sulla diga di sbarramento al lago di Lagorai" (Trento, febbraio 1947).

Italiano

Fascicolo, cc. II

242

{270}

Diga di trattenuta sul torrente Leno

1949 - 1951

- "Relazione geologica sulla possibilità di costruire una diga di trattenuta sul Leno di Vallarsa a monte dell'abitato 'Specchieri' [Speccheri]" (Trento, maggio 1949)
- "Relazione geologica sul tronco Chizzola - S. Lucia della galleria di derivazione dell'impianto sull'Adige da Mori ad Ala" (Trento, ottobre 1951)
- "Relazione geologica per la diga di Specchieri (Alta Vallarsa)"
- "Relazione Marzotti".

Italiano

Fascicolo, cc. 26

243

{271}

Bacino di trattenuta sul torrente Maso

1922; 1938

- "Appunti geologici sui bacini del Grigno del Maso e del Ceggio" (Trento, estate 1938) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società industriale trentina)
- "Parere geologico sul progetto d'impianto idroelettrico del Maso (Valsugana)" in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sulle condizioni geologiche del bacino del Maso, in rapporto a un progetto di impianti idroelettrici" (Padova, 12 ottobre 1922) (1)
- N. 2 elaborati (rilevi), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 30

Note

(1) La relazione, in copia, è di dubbia attribuzione.

244

{272}

Centrale idroelettrica di Mezzocorona

1923 - 1927

- Corrispondenza con la committente Società generale elettrica tridentina (1924 - 1925)
- "Parere geologico sul pozzo di carico dell'impianto di Mezzocorona" (Trento, 9 novembre 1926) con allegati planimetria e profilo
- Analisi e prove di resistenza su campioni
- N. 30 elaborati (disegni, planimetrie, rilevi, sezioni: scala 1:200, 1:500, 1:1000), N. 10 fotografie.

Italiano

Fascicolo, cc. 74

245

{273}

Diga di Mollaro

1925

- Corrispondenza della committente Società generale elettrica tridentina (Mario Berton) (1925)
- "Parere geologico sulla costruzione della diga di Mollaro"
- N. 2 elaborati (prospetti e sezioni: scala 1:200), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 17

246

{274}

"I. Molveno. Grafici, piani, corrispondenza"

1937 - 1942

- Corrispondenza di Trener a Bruno Bonfioli e Giuseppe Minghetti; corrispondenza di Giorgio Dal Piaz, Società generale elettrica Cisalpina (Ing. Benedetti), Società trentina di elettricità (Ing. Giuseppe Minghetti), Società forze idrauliche del lago di Molveno (Ing. Giuseppe Minghetti), Società idroelettrica Sarca Molveno, committente (Ingg. Giuseppe Minghetti, Edoardo Sertoli) (1937 - 1941)
 - "Relazione geologica sulle progettate dighe in Val d'Amola (Alto Sarca)" (Trento, 11 ottobre 1942) in copia minuta e dattiloscritta
 - "Relazione geologica sulle progettate dighe di Val d'Amola. Supplemento alla relazione dell'11 ottobre 1942 (XXI)" (Trento, dicembre 1942)
 - "L'Italia fisica e i problemi delle acque. Rivista mensile dell'Associazione per le acque pubbliche d'Italia", Anno III, nn.6-7 (serie II)
- 15 giugno, 15 luglio 1925
- Appunti
 - N. 14 elaborati (planimetrie, profili impianti, disegni, diagramma: scala: 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:25000, 1:100000), N. 30 fotografie (allegate a lettera dell'Ing. Benedetti a Trener).

Italiano

Fascicolo, cc. 170

Segniture precedenti: 39

247

{275}

"SISM Molveno II"

1938 - 1950

- Corrispondenza con la committente Società idroelettrica Sarca Molveno (Ingg. Bruno Bonfioli, Sandro Disertori, Edoardo Sertoli, Dante Ongari, Giuseppe Minghetti) (1942 - 1950)
- "Parere geologico sulla possibilità di costruire una diga di trattenuta sul Lago di Molveno" (Trento, 20 febbraio 1938) in copia minuta e triplice copia dattiloscritta
- "Parere geologico sulla possibilità di costruire una diga di modesta altezza per elevare l'attuale specchio del lago di Molveno", relazione scritta in collaborazione con Giorgio Dal Piaz (Padova - Trento, aprile 1940)
- "La centrale in caverna di Stenico" (Trento, 17 novembre 1940)
- "Parere geologico sulla centrale in caverna di S. Massenza. Impianto Sarca - Molveno" (Trento, 16 febbraio 1941) in copia minuta e dattiloscritta
- "Parere geologico sul prosciugamento delle sorgenti di S. Massenza (Comune di Vezzano)" (Trento, 6 settembre 1942)
- "Parere geologico sul prosciugamento delle sorgenti di S. Massenza. Supplemento al parere dei 6-9-1942" (Trento, 7-8 ottobre 1942) in duplice copia
- "Relazione geologica preliminare sulla galleria di gronda di riva destra di Val Rendena" (Trento, 26 settembre 1949)
- "Relazione geologica sulla galleria di derivazione degli affluenti del Sarca in sponda destra di Val Rendena" (Trento, novembre 1949)
- "Relazione geologica sulle opere di derivazione dei torrenti Arnò, Maftina e Finale" (Trento, 21 maggio 1950)
- "Descrizione geologica della carta al 10.000 fra Val Breguzzo e V.S. Valentino" (Trento, giugno 1950)
- "Relazione geologica sulla galleria di derivazione da Val Breguzzo a Rio Finale" (luglio 1950)
- "Relazione geologica sulla progettata derivazione della strada della 'Scaletta' V. Sarca" (2 settembre 1950)
- "Bondai - bacino imbrifero 89,76 Km²", rilevazioni altezze idrometriche periodo 1938 - 1939
- N. 12 elaborati (planimetrie, rilievi, estratti mappe, diagrammi, schizzi: scala 1:100, 1:500, 1:2880, 1:5000), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 143

Segniture precedenti: 35

"III. SISM - Relazioni e grafici"

1942 - 1951

- Corrispondenza a Dante Ongari, Carlo Riccabona e alla committente Società idroelettrica Sarca Molveno (1942; 1947)
- Atto di citazione del Tribunale civile di Trento, ad istanza della Società idroelettrica Sarca Molveno per Giovanni Battista Trener e Dante Ongari (Trento, 10 luglio 1945)
- "Relazione geologica sul curricolo d'assaggio di S. Massenza (Impianto Molveno) (Trento, ottobre 1942) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione preliminare sulla visita alla galleria ed alla caverna del Gaggio" (Trento, luglio 1947) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata all'Ing. Dante Ongari
- "Il rilievo geotecnico della galleria di derivazione del lago di Molveno" (Trento, ottobre 1948)
- "Relazione geologica sulla visita alla galleria di derivazione di Val d'Amola" (Trento, 5 novembre 1949)
- "Relazione sulla visita ai cantieri di Val d'Algone a Barcè" (Trento, giugno 1951) con allegato schizzo del rilievo
- "Parere geologico sul pozzo piezometrico dell'impianto di S. Massenza" (Trento, giugno 1951)
- N. 12 elaborati (planimetrie, disegni, rilievi, corografia: scala 1:500, 1:1000), N. 6 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 62

"SISM IV."

1940 - 1953

- Corrispondenza con la committente Società idroelettrica Sarca Molveno (Ing. Bruno Bonfioli), lettere di Giorgio Dal Piaz, Alberto Giacchetti Impresa costruzioni, Studio legale Giorgio Juffmann (1940 - 1953)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta nel burrone del Sarca a Ponte Pià" (Trento, 17 luglio 1937)
- "Studi geologici per il progetto d'impianti idroelettrici Sarca - Molveno" di Giorgio Dal Piaz e Giovanni Battista Trener (Padova, 24 giugno 1940)
- "Programma di assaggi e ricerche per l'impianto di Molveno" (giugno 1940) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento e alla planimetria della diga e delle opere di scarico
- "La galleria di derivazione dal lago di Molveno a S. Massenza" (febbraio 1946)
- "Relazione geologica sullo spostamento della discenderia al lago di Molveno" (Trento, 13 febbraio 1946) relazione mutila
- "La finestra in discendenza al lago di Molveno" (marzo 1946)
- "Relazione geologica sulla galleria di derivazione dell'impianto Sarca - Molveno" (Trento, dicembre 1946) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società idroelettrica Sarca Molveno
- "Relazione geologica sull'ubicazione dei pozzi dell'opera di presa del lago di Molveno" (Trento, 2 febbraio 1947)
- "Parere geologico sulla progettata diga di trattenuta a monte di Ponte Pià sul Sarca" (Trento, 12 aprile 1947)
- "Relazione sul sopralluogo a Ponte Pià" (Trento, maggio 1947) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società idroelettrica Sarca Molveno
- "Istruzioni per esperimenti di colorazione di acque sotterranee" (Trento, 26 settembre 1947)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta di Ponte Pià" (Trento, dicembre 1947) copia minuta e copia dattiloscritta, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società idroelettrica Sarca Molveno
- "Relazione sulle manifestazioni di metano nella galleria di Ambiez basso" (Trento, 8 luglio 1949)
- "Relazione geologica preliminare sulla galleria di derivazione Ponte Pià - S. Massenza" (Trento, 31 luglio 1949)
- "Relazione geologica sulla galleria di derivazione del Sarca da Ponte Pià a S. Massenza" (Trento, 15 agosto 1949)
- "Relazione geologica sul tronco della galleria di derivazione Lambrone - Caderzone" (Trento, 15 agosto 1949)

- "Relazione geologica sul progetto di costruzione del nuovo tronco di strada in riva sinistra del Sarca da Ponte Pià a Ragoli" (Trento, 9 giugno 1951) in duplice copia
 - "Relazione sulla prospezione geofisica eseguita a Novaline (Molveno) per conto della Soc. Idr. Sarca - Molveno" di L. Solaini, direttore dell'Istituto di geofisica applicata del Politecnico di Milano (Milano 25 febbraio 1952) con allegati; inviata a Trener con lettera di accompagnamento della Società idroelettrica Sarca - Molveno
 - "Note illustrate del rilievo geologico del fondo del lago di Molveno" (Trento, 9 agosto 1953)
 - "Portata delle sorgenti del Bondai durante lo svaso del lago di Molveno" (periodo di riferimento 1952)
 - "Osservazioni varie sulle portate di perdita e sui livelli di falda eseguite durante il primo invaso [svaso] del lago [...]" (periodo di riferimento maggio-agosto 1953)
 - Appunti e schizzi
 - N. 63 elaborati (planimetrie, disegni, rilievi e profili: scala 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:25000), N. 18 cartografia.
- Italiano*
- Fascicolo, cc. 339*

250

{278}

"Palù relazioni"

1920 - 1950

- Corrispondenza con la committente Società Edison (Ingg. Claudio Marcello e Bruno Tomasi), lettera della Società generale elettrica tridentina a Trener, lettera di Claudio Marcello a Carlo Riccabona (Ufficio lavori e manutenzione Società Edison) (1925; 1948)
- "Parere geologico sui progettati sbarramenti di Malga Palù (Alta Val del Noce) e lago di Malghetto (V. Meledrio)" (Trento, 18 ottobre 1920)
- "Parere geologico sulla diga di trattenuta al Palù" (Trento, 4 novembre 1923) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sugli assaggi eseguiti per la costruzione della diga al Palù" (Trento, 22 marzo 1924) in copia minuta e dattiloscritta (1) con allegati rilievi
- "Relazione sugli ultimi lavori di assaggio eseguiti nel terreno interessante la diga di Palù" (Trento, 24 ottobre 1931) conservata unitamente alla lettera di trasmissione inviata alla Società generale elettrica tridentina e a due rilievi
- "Impianto di Cogolo. Derivazione Noce Val del Monte. Progetto esecutivo della diga al Pian Palù. Parere geologico sulla diga di trattenuta al Palù" edizione del 1942 delle sopradette relazioni del 4 novembre 1923 e del 22 marzo 1924
- "Relazione geologica sulla galleria di derivazione dell'impianto idroelettrico Palù - Cogolo" (Trento, agosto 1947)
- "Relazione geologica sul lago interrato di Pian Palù" (Trento, febbraio 1948) con allegato rilievo
- "Relazione sul sopralluogo dei giorni 22 e 23 aprile 1948 alla diga di Pian Palù" (Trento 8 maggio 1948)
- "Relazione sommaria sui risultati degli ultimi sondaggi a Pian Palù" (Trento, 6 luglio 1948)
- "Relazione sommaria sulgì ultimi sopralluoghi a Pian Palù (Cogolo)" (Trento, 7 agosto 1948)
- "Rilievi geotecnici a Pian Palù (Val di Peio)" (Trento, settembre 1948) con allegati rilievi
- "Rilievo geo-tectonico per la galleria di sghiaiamento di Pan Palù" (Trento, 6 ottobre 1943) con allegati rilievi e N. 5 fotografie
- "Relazione sul sopralluogo del giorno 14/10 a Pian Palù e S. Giustina" (Trento, 16 ottobre 1948) in copia minuta e dattiloscritta
- "La linea di frattura Ercavallo - Pian Palù" (Trento, 21 novembre 1948)
- "Relazione sulla visita a Pian Palù dopo l'inizio della prova d'invaso" (Trento, 17 aprile 1949)
- "Relazione sulla visita al Palù 29/30/4" (Trento, 1 maggio 1949)
- "Relazione della visita a Palù il 7/8/1949. Studio della sponda destra del bacino" (Trento, 10 maggio 1949)
- "Relazione geologica sulla tenuta del bacino di Pian Palù in sponda sinistra (Geografica)" (Trento, 6 ottobre 1949)
- "Relazione sulla visita allo scavo del taglione della diga di Pian Palù" (Trento, 22 settembre 1950)
- "Diga di Pian Palù" di Angelo Forti e Gaetano Ganassini (Milano, 3 ottobre 1923) con allegato rilievo
- "Relazione geotecnica sugli studi eseguiti presso il cantiere di Pian Palù" I.C.O.S. - Impresa Costruzioni Opere Specializzate (Milano, 11 dicembre 1948)
- "La diga del Palù sarà un pericolo per la Val di Peio?" (articolo dattiloscritto, dicembre 1947)

- N. 3 ritagli stampa: articoli di Ciro Andreatta e Giovanni Battista Trener pubblicati su "Il Popolo trentino" il 7, 17 e 24 dicembre del 1947 in merito alla sicurezza della diga di Pian - Palù

- Appunti

- N. 53 elaborati (planimetrie, sezioni, profili: scala 1:50, 1:100, 1:200, 1:400, 1:500, 1:1000), N. 13 fotografie (in busta intestata "Foto N. Emanelli. Malè").

Italiano

Fascicolo, cc. 313

Note

(1) Quest'ultima riporta in calce la data 22 maggio 1924.

251

{279}

"Palù. S.G.E.C. Malè, Vermiglio, Rabbi"

1947 - 1950

- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta sul Noce presso Malè" (Trento, 19 giugno 1947)

- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta sul Noce a valle di Malè" (Trento, ottobre 1947)

- "Relazione geologica sulla possibilità di costruire una diga a monte delle Acidule di Rabbi" (Trento, novembre 1947)

- "Parere geologico sulla possibilità di costruzione di una diga di trattentua sulla Vermigliana in Val di Sole" (Trento, giugno 1948)

- "Relazione geologica sulla possibilità di costruzione di una diga di trattenuta al lago del Malghetto" (Trento, luglio 1948) con allegata mappa geologica

- "Cogolo - Malè. Relazione preliminare" (Trento, 28 marzo 1949)

- "Relazione geologica sulla galleria di derivazione dell'impianto idroelettrico Cogolo - Malè" (Trento, 16 settembre 1949)

- "Relazione geologica sul progetto di impianto idroeletrico sul Noce da Malè a Bozzana" (Trento, gennaio 1950)

- "Relazione geologica sull'impianto Malè - Bozzana" (Trento, giugno 1950)

- N. 5 elaborati (planimetrie, profili: scala 1:200, 1:500, 1:1000, 1:25000), N. 4 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 59

252

{280}

Impianto idroelettrico del lago delle Piazze

1923 - 1928

- Lettera dell'Ufficio lavori pubblici per la Venezia Tridentina (a firma di Osnega Tullio, ingegnere capo del R. Genio civile) (Trento, 5 agosto 1923)

- "Serbatoio lago delle Piazze: Profili e formazione geologica terreno pozzi d'assaggio"

- "Relazione geologica sul proposto innalzamento di livello del lago delle Piazze" (Trento, 24 gennaio 1924) in copia minuta e dattiloscritta

- "Relazione geologica sulle perdite del lago delle Piazze" (Trento, 16 dicembre 1928)

- "Relazione geologica sulla progettata trasformazione del lago delle Piazze in serbatoio artificiale" in copia minuta e dattiloscritta

- Analisi di campioni

- "Impianto idroelettrico del lago delle Piazze. Progetto esecutivo delle opere per l'ampliamento del serbatoio. Allegato B. Relazione geognostica", con N. 12 elaborati (planimetrie, sezioni, grafici, disegni: scala 1:1000, 1:25000).

Italiano

Fascicolo, cc. 73

Bacino di trattenuta di Pieve Tesino. Impianto del Grigno

1921 - 1942

- Corrispondenza con Edoardo Modl e la Società industriale trentina (Tullio Cristofolini), lettere del Municipio di Vicenza (1921 - 1941)
- Editto del Commissariato civile distrettuale di Borgo Valsugana (Borgo, 4 marzo 1921)
- "Progetto di massima per la derivazione dei torrenti Grigno e Gallina (Chieppena). Relazione geognostica" (15 novembre 1921) in duplice copia minuta e copia dattiloscritta
- "Relazione geologica sugli assaggi praticati a Pieve Tesino per la diga del progettato serbatoio" (Trento, 15 ottobre 1922) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta
- "Relazione geologica sui sondaggi della conca di Pieve Tesino e sui canali di derivazione del progetto del Grigno" (Trento, 4 giugno 1923)
- "Impianto del Grigno. Parere geologico Ing. Leo Maddalena" (Roma, 16 ottobre 1923)
- Osservazioni rese dall'Ing. Edoardo Modl e parere geologico di Trener in merito al decreto del 19 novembre 1924 del Corpo Reale del Genio civile, col quale si impongono importanti limitazioni alle dimensioni delle progettate dighe di Pieve Tesino (15 novembre 1925)
- Osservazioni di Giovanni Battista Trener trasmesse al Municipio di Vincenza in merito alla relazione di Leo Maddalena "Osservazioni geognostiche sopra le condizioni delle opere progettate sul Grigno" (Trento, 17 novembre 1925) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione sui lavori di sondaggio eseguiti nella conca di Pieve Tesino" (Trento, 3 aprile 1929)
- "Relazione geologica sul problema del bacino di trattenuta di Pieve Tesino (Trento, 14 luglio 1937) in duplice copia
- "Parere geologico sulla diga di trattenuta del lago di Costa Brunella Valle del Grigno" (Trento, 9 dicembre 1940) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta
- "Relazione geologica sulla visita alla galleria di presa del lago di Costa Brunella" (Trento, 3 luglio 1941)
- "Parere geologico sul canale di derivazione del torrente Chieppena (Valsugana)" (Trento, ottobre 1942)
- N. 3 elaborati (rielevi, sezioni: scala 1:1000).

Italiano

Fascicolo, cc. 144

"Ponale I. Pareri e corrispondenza"

1924 - 1928

- Corrispondenza del Consorzio industriale delle città di Rovereto e Riva, ufficio direzione lavori dell'impianto del Ponale (Ing. Edoardo Modl), minuta di lettera inviata da Edoardo Modl alla presidenza della Società dei Comuni Rovereto - Riva (1924 - 1928)
- "Parere geologico sul progetto di dettaglio dell'impianto idroelettrico del Ponale" (febbraio 1925), in copia minuta e a stampa
- "Parere geologico sul progetto di spillatura del Lago di Ledro per l'impianto del Ponale" (Trento, 28 gennaio 1927) con allegato schema sondaggi
- "Relazione geologica sui possibili effetti dell'abbassamento del lago di Ledro" (Trento, febbraio 1928)
- Quaderno di appunti, appunti sciolti, promemoria.

Italiano

Fascicolo, cc. 209

255

{283}

"Ponale II"

[1924 - 1928]

Il fascicolo contiene N. 33 elaborati (planimetrie, piante, rilievi, sezioni, profili, sondaggi: scala 1:10, 1.100, 1.200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:2888, 1:25.000) tra cui "Studio limnologico del Lago di Ledro" e "Pianta del Lago di Ledro" e N.3 fotografie.

Italiano

Fascicolo, cc. 36

256

{284}

Diga di trattenuta al lago del Predil

1939

"Parere geologico sulla diga di trattenuta al L. Predil" (Trento, 3 ottobre 1939), appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 6

257

{285}

Diga di trattenuta di Raossi

1943

"Relazione geologica sulla diga di trattenuta di Raossi in Vallarsa, torrente Leno" (Trento, giugno 1943), con allegato schizzo.

Italiano

Fascicolo, cc. 9

258

{286}

"Resia"

1937 - 1938

- Lettera della committente Società Edison (Ing. Claudio Marcello) (Milano, 7 febbraio 1938)

- "Laghi di Resia. Elenco campioni materiali"

- N. 16 elaborati (planimetrie, rilievi, sezioni, diagrammi: scala 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:2880), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 20

259

{287}

"Diga al Rio Bianco (Talvera)"

1943 - 1953

- "Relazione geologica sulla visita alle gallerie di assaggio dell'impianto idr. della Talvera" (Trento, gennaio 1943)

- "Perizia di parte": relativa all'infortunio verificatosi il 12 gennaio 1950 nello scavo della condotta forzata di S. Antonio presso Bolzano, con allegate due fotografie

- "Relazione geologica di massima sulla progettata diga al Rio Bianco (Talvera)" con allegata planimetria degli impianti superiori e piano quotato di Rio Bianco, (Trento, 8 febbraio 1953).

Italiano

Fascicolo, cc. 36

Documentazione di carattere riservato

260

{288}

Diga di trattenuta del Rouhiala (Finlandia)

1928

"Appunti geologici sul progetto di sbarramento del Rouhiala in Finlandia" (4 settembre 1928), con nota bibliografica e schizzo.

Italiano

Fascicolo, cc. 4

261

{289}

"Relazioni e corrispondenza S. Floriano e diga"

1949 - 1954 (con documenti dal 1887)

- Corrispondenza con la Società Avisio e la Società Adige, lettera dell'Ing. Oberti alla direzione generale della Società industriale trentina, lettera del Ministero dei lavori pubblici - Servizio dighe (Ing. Dalla Valle) all'ufficio del Genio civile di Trento con allegata relazione di Leone Testa (1951 - 1953)

- "Osservazioni geologiche sulla portata solida dell'Avisio (nel Trentino)" con allegati: cartine geologiche del bacino dell'Avisio, rilievi, profili, cartografia, batometrie del lago di Alleghe secondo gli scandagli del Prof. Damiani eseguiti nell'anno 1887 e di Trener eseguiti nell'anno 1922, 11 fotografie montate su cartoncino e un dattiloscritto "Osservazioni critiche dello studio dell'Ing. Claudio Segrè 'Origine e carattere delle sedimentazioni del fiume Avisio' "

- "Relazione geologica sul progetto di derivazione dell'Avisio per la Centrale elettrica della SIT al Convento" (Trento, febbraio 1947) con allegati appunti e rilievo

- "Relazione geologica sui presunti danni derivanti dallo scavo di una galleria fra Val di Cembra e la val d'Adige" (Trento, giugno 1949)

- "Relazione geologica sulla Centrale in caverna dell'impianto Avisio - Adige della S.I.T." (Trento, 10 ottobre 1949)

- "Relazione geologica sulla galleria di Valfioriana" (Trento, 26 gennaio 1950)

- "Relazione geologica sul profilo della galleria di derivazione Avisio - Val d'Adige" (Trento, marzo 1950) in duplice copia, con allegato profilo della galleria

- Relazione sulla galleria dell'impianto sull'Avisio della Società industriale trentina, indirizzata all'Impresa costruzioni giudicariese di Milano (Trento, 5 febbraio 1952)

- Resoconto del sopralluogo effettuato il 12 febbraio 1953 alla galleria dell'Anguilla e alla centrale di San Floriano (Trento, 16 febbraio 1953)

- "Relazione geoidrologica sulla sorgente di S. Floriano (galleria di derivazione dell'impianto Avisio - Adige)" (marzo 1953) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla direzione lavori della Società Avisio

- "Relazione geologica sulla progettata diga di trattenuta alla forra 'Camini' sul torrente Avisio" (Trento, 22 marzo 1953)

- "Relazione geologica sulla progettata Centrale in caverna a San Floriano" (Trento, 17 aprile 1953) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società Adige

- "Relazione sullo studio del regime idrologico sotterraneo di Val della Anguilla" (Trento, 23 aprile 1953) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società Adige

- "Relazione sulla visita ai lavori della Centrale in caverna di S. Floriano" (Trento, 8 giugno 1953) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società Avisio
- "Relazione geo - tettonica sul cunicolo della Centrale in caverna di S. Floriano" (Trento, 15 giugno 1953) con allegato rilievo
- Resoconto del sopralluogo agli scavi di assaggio della centrale di San Floriano effettuato il 24 giugno 1953, con allegati schizzi
- "Relazione sulla visita alla galleria di San Floriano" (Trento, 4 aprile 1953)
- "Relazione geo - tectonica sulla progettata diga di trattenuta alla forra 'Camini' sul torrente Avisio" (Trento, 30 settembre 1953) in duplice copia, con allegati, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società Avisio
- "Relazione sulla visita alla galleria della Anguilla del 29 novembre 1953" (Trento, 30 novembre 1953) con allegato
- "Relazione sulla visita alla galleria della Anguilla (impianto S. Floriano) 22.12.53" (Trento, 7 gennaio 1954)
- "Relazione sulla visita alla galleria della Anguilla (impianto di S. Floriano) del 19 gennaio 1954" (Trento, 21 gennaio 1954)
- "Relazione sulla visita alla galleria della Anguilla (impianto di S. Floriano) del 13 febbraio 1954)
- "Relazione sui danni derivanti dallo scavo di una galleria fra Val di Cembra e Val d'Adige" di Ciro Andreatta, (aprile 1949)
- "Intervista Radio" dattiloscritto in duplice copia (16 marzo 1953)
- Appunti, N. 48 elaborati (planimetrie, rilievi, sondaggi, diagrammi: scala 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000), N. 5 cartografia, N. 93 fotografie (in verso a numerose stampe timbro "Studio fotografico E. Unterveger. Trento"), N. 3 foto riproduzioni.

Italiano

Fascicolo, cc. 283

262

{290}

"S. Giustina centrale e canale"

1944 - 1949

- Lettera di Carlo Riccabona
- "Relazione geologica sulla centrale in caverna e la galleria dell'impianto di S. Giustina"
- Trento, aprile 1944), in duplice copia
- "Studio geologico sulle varianti del progetto idroelettrico sul Noce a S. Giustina" (Trento, aprile 1947)
- "Relazione geologica sulla variante del progetto di S. Giustina - Centrale in caverna nella scaglia a Taio" (Trento, giugno 1947)
- "Relazione sul rilievo geo-tectonico della galleria di derivazione dell'impianto di S. Giustina da progress. 570 a 1630" (Trento, 25 novembre 1949) con allegato
- "II. Le gallerie forzate e di scarico"
- N. 23 elaborati (planimetrie, disegni, impianti di distribuzione, sondaggi: scala 1:100, 1:200, 1:250, 1:1000, 1:2000, 1:5000), N. 5 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 85

263

{291}

Bacini di trattenuta nelle conche dei Sette Laghi

1943

"Relazione geologica sulla possibilità di creare bacini di trattenuta nelle conche dei Sette Laghi (testata del torrente Ceggio)" (Trento, giugno 1943).

Italiano

Fascicolo, cc. 2

264

{292}

Bacino di trattenuta del torrente Sinigo

1943

"Relazione geologica sul bacino di trattenuta del progetto di derivazione dal torrente Sinigo" (Trento, febbraio 1943) in duplice copia.

Italiano

Fascicolo, cc. 10

265

{293}

"Soraga"

1945 - 1948

- Lettera a Bruno Frick, corrispondenza con il Consorzio Elettrico di Fiemme, lettera di Mario Baudracco alla presidenza del Consorzio (1945 - 1948)
- "Parere geologico sul progetto dell'impianto idroelettrico di Soraga" (Trento, agosto 1945)
- "Rilievo geologico della traccia del canale di derivazione dell'impianto idroelettrico di Soraga" (Trento, novembre 1945)
- Appunti, dati di rilievi sulla portata d'acqua
- N. 2 elaborati (planimetrie: scala 1:2000), N. 2 fotografie.

Italiano

Fascicolo, cc. 32

266

{294}

"Spluga"

1919 - 1935

- Corrispondenza con la committente Società generale elettrica Cisalpina (1935)
- "Impianto Liro superiore. Serbatoio Spluga. Relazione geognostica" di Vittorio Novarese (Roma, 23 dicembre 1919), con allegato rilievo
- "Rapport geologique sur l'imperméabilite de la retenue de la Spluga (Italie)" di M. Laugeron (Losanna, 24 giugno 1929)
- "Serbatoio del lago di Emet Valle del Liro. Relazione geognostica" di Vittorio Novarese (Roma, 20 maggio 1930)
- "Serbatoio dello Spluga. Relazione sui lavori eseguiti dal 15 luglio al 12 settembre 1935 e sulle osservazioni fatte in detto periodo"
- N. 13 elaborati (planimetrie, sezioni, rilievi, schizzi: scala 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:8333, N. 5 cartografia).

Italiano, francese

Fascicolo, cc. 64

267

{295}

Diga di trattenuta della centrale idroelettrica di Storo

1943

"Parere geologico sulla diga di trattenuta della centrale idroelettrica di "punta" progettata per l'Officina elettrica industriale di Storo" (Trento, gennaio 1943).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

268

{296}

Sbarramento sul fiume Taro

[1926] - 1928

- "Relazione geologica sommaria su sbarramenti del fiume Taro" di Giorgio Dal Piaz (Padova, 26 giugno 1928)
- "Utilizzazione del fiume Taro per produzione di energia elettrica e per irrigazione. Progetto di massima. Relazione geognostica" di Bernardino Lotti (ca. 1926 - 1927)
- N. 3 elaborati (planimetrie, corografia: scala 1:1000), N. 8 cartografia, N. 5 fotografie.

Italiano

Fascicolo, cc. 25

269

{297}

Parere geologico relativo ai serbatoi del fiume Taverone

1929 - 1930

- Lettera del Consorzio Marmifera Ligure-Faggioni (1930)
- "Parere geologico sul progetto di derivazione dell'Alto Taverone" (1929), in copia minuta e dattiloscritta
- N. 2 elaborati (prospetto altimetrico, rilievo: scala 1:5000, 1:50000), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 23

270

{298}

Centrale di Ternova

1939

"Parere geologico sull'ubicazione della Centrale di Ternova" (Trento, 5 ottobre 1939) con allegato rilievo.

Italiano

Fascicolo, cc. 3

271

{299}

"Impianti Tessa"

1944 - 1949

- "Impianti idro - elettrici del Tessa. Relazione geologica" in copia minuta e dattiloscritta, l'edizione dattiloscritta è corredata di 9 fotografie e alcuni schizzi, note a margine con richiesta di chiarimenti indirizzata a Tullio Tschurtschenthaler (Bellamonte, 2 settembre 1944)
- "Bacini idrografici di Plan, Fosse, Tel"
- "Note idrologiche sulla valle di Senales" (Trento, 23 ottobre 1949)
- Appunti e dati rilevazioni temperature località varie
- N. 1 elaborati (planimetria: scala 1:10000).

Italiano

Fascicolo, cc. 327

"Électricité de France. Barrage de Tignes"

1948 - 1952

- Corrispondenza con Tito Ognibeni e la Électricité de France, corrispondenza di Ognibeni a Joseph Tallobre (1951 - 1952)
- "Sull'utilizzazione di antichi laghi di circo interrati per la creazione di bacini di trattenuta a mezzo del loro svuotamento" (Trento, 1950) in copia minuta, dattiloscritta e in versione francese
- "Rapport sur les pertes du réservoir du Sautet à la Sézia et les moyens proposés pour les réduire" di Tito Ognibeni (Milano, 12 maggio 1948)
- "Economia della fondazione" di Tito Ognibeni (estratto da "Atti del Collegio degli ingegneri di Milano", nn.7-9, luglio-settembre 1948)
- N. 6 (pranimetrie, rilievi: scala: 1:500, 1:2000, 1:50000), N. 4 cartografia.

Italiano, francese

Fascicolo, cc. 91

Perizia geologica impianti Val Canali

1947

- Corrispondenza di Edoardo Modl e dell'Azienda Elettrica Consorziale di Primiero (1947)
 "Relazione geologica sugli impianti progettati in Val Canali" (Trento, 27 agosto 1947).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

Impianto idroelettrico in Val Cordevole

1928; 1939

- "Parere geologico sul progetto d'impianto idroelettrico dell'Alto Cordevole" (Trento, 28 giugno 1928)
- "Derivazione dal Torrente Pettorina. Impianti di malga Ciapela e Col. Relazione geologica del prof. G.B. Trener" (Trento, 3 agosto 1939)
- "Utilizzazione dell'Alto Cordevole in provincia di Belluno. Importanza idrogeologica" di Mario Baudracco, conservata con lettera di accompagnamento di Baudracco a Trener (Bolzano, 27 maggio 1939)
- Fogli a stampa di una pubblicazione non identificata sul Cordevole, con appunti e sottolineature
- N. 1 elaborati (sezione), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 38

Diga di trattenuta in Val Coritenza

1939

- "Parere geologico sulla diga di trattenuta in Val Coritenza".

Italiano

Fascicolo, cc. 3

276

{304}

Diga di trattenuta in Val d'Auna

1937 - 1938

- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta di Val d'Auna presso Bolzano" (Trento, 10 giugno 1937)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta di Val d'Auna presso Bolzano" (Trento, ottobre 1938)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta di V. d'Auna presso Bolzano".

Italiano

Fascicolo, cc. 19

277

{305}

Diga di trattenuta in Val d'Ega

1937 - 1938; 1948

- Corrispondenza con la committente Azienda Elettrica Consorziale delle Città di Bolzano e Merano (ingg. E. Maestranzi, A. Rota) (1937 - 1938)
- "Parere geologico sulla diga di trattenuta in Val d'Ega progettata dall'Azienda Elettrica Consorziale delle Città di Bolzano e Merano" (febbraio 1938);
- "II Relazione geologica sulla diga di trattenuta in Val d'Ega" (Trento, 26 febbraio 1938) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento inviata alla Azienda Elettrica Consorziale e a una planimetria
- "Relazione geologica sui progetti di utilizzazione del Bacino d'Ega" (Trento, settembre 1948)
- N. 4 elaborati (planimetrie, sondaggi 1:250, 1:1000), N. 1 fotografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 31

278

{306}

"Società Idroelettrica del Vizze. Sondaggi in Val di Vizze"

1926 - 1931; 1943

- Corrispondenza con la committente Società idroelettrica del Vizze (Ingg. Angelo Forti e Bruno Bonfioli) (1926 - 1929)
- "Verbale del sopralluogo del Genio civile avvenuto alla Centrale di Prati il giorno 19 giugno 1931"
- "Relazione sugli studi e sui lavori eseguiti per stabilire la possibilità di costruzione un serbatoio stagionale in Val di Vizze" Società Idroelettrica del Vizze (Milano, 27 maggio 1927)
- "Sulla possibilità di costruire un serbatoio in Val di Vizze"
- "Parere geologico sulla possibilità di costruire bacini di trattenuta nella Valle del Vizze" (novembre 1929) con allegata lettera di trasmissione di Bruno Bonfioli
- "Parere geologico sull'innalzamento del letto del torrente Vizze" in duplice copia minuta e in copia dattiloscritta
- "Relazione provvisoria. 2° fase - Sondaggi e ricerche in Val di Vizze per studiare se sia possibile la costruzione di un serbatoio [...]"
- N. 9 elaborati (planimetrie, sezioni, disegni, schizzi, diagrammi: scala 1:20, 1:1000, 1:5000) con allegata lettera di trasmissione della Società Edison (Milano, 1 luglio 1943), N. 3 cartografia.

Italiano

Bacini di trattenuta di Val Fosse e Vernago

1946 - 1953 (con documenti dal 1924)

- Corrispondenza con la committente Azienda Elettrica Consorziale delle Città di Bolzano e Merano (Ingg. E. Maestranzi, Bruno Frick), corrispondenza dell'Azienda Elettrica Consorziale con l'Impresa fratelli Rodio e C. di Milano, lettere di Tito Ognibeni, Mario Baudracco e Marco Semenza (1941; 1946 - 1953)
- "Verbale del sopralluogo del 29 maggio 1947 al cantiere di sondaggi di Vernago" (29 maggio 1947)
- "Verbale del sopralluogo effettuato domenica 6 luglio 1947 a Vernago (Senales)" (Bolzano 7 luglio 1947)
- "Parere geologico sulla diga di trattenuta in Val di Fosse (A. Adige)" (Trento, 28 novembre 1940) in copia minuta e dattiloscritta
- "Relazione geologica sui progettati bacini di trattenuta di Val Fosse e Vernago" (Trento, agosto 1946)
- "Relazione geologica sul progetto di massima dell'impianto idroelettrico di Vernago" (Trento, ottobre 1946)
- "Prove permeabilità" (Trento, 3 maggio 1947)
- Resoconto del sopralluogo effettuato in località Vernago (Trento, 23 aprile 1947) (1)
- Resoconto del sopralluogo effettuato in località Vernago (Trento, 25 settembre 1947)
- "Sondaggi sulla piana per la ricerca di materiali da costruzione" (Trento, 15 gennaio 1948)
- Resoconto del sopralluogo effettuato in località Vernago (Trento, 4 agosto 1948)
- Supplemento al resoconto del 4 agosto 1948 (Trento, 15 agosto 1948)
- "Relazione geologica sul bacino di trattenuta di Vernago - Val Senales in Val Venosta" (Trento, settembre 1948)
- "Relazione geologica sul progetto d'impianto idroelettrico 'ampliamento Centrale Senales' dell'Azienda Elettrica Consorziale delle Città di Merano e Bolzano" (Trento, 10 novembre 1948)
- "Relazione geologica sul progetto d'impianto idroelettrico di Parcines" (Trento, 10 novembre 1948)
- "Note idrogeologiche sulla Valle di Senales" (Trento, 23 ottobre 1949)
- "Relazione geologica sull'impianto idroelettrico di Lana" (Trento, maggio 1950)
- "Relazione geologica sui bacini di compensazione dell'impianto idroelettrico di Lana" (Trento, maggio 1950)
- "Relazione Geologica sulle due varianti di destra e sinistra delle gallerie di derivazione dell'Impianto di Vernago" (28 luglio 1950)
- "Relazione geologica sulla progettata galleria di derivazione del torrente Vernago (variante con presa a monte del bacino)" (Trento, 19 agosto 1950)
- "Relazione sull'impianto del servizio idrografico in V. Senales" (Trento, 27 luglio 1951)
- "Relazione idrogeologica sulla massima portata del Senales (a Vernago)" (Trento, agosto 1951)
- "L'impianto del servizio idrografico in Val Senales" (Trento, 18 settembre 1951)
- "Appendice alla relazione idrogeologica sulla massima portata del Senales dell'agosto 1951" (Trento, 4 ottobre 1951) in copia minuta e dattiloscritta, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Azienda Elettrica Consorziale delle Città di Bolzano e Merano
- "Relazione geologica sul bacino di trattenuta di Vernago (Val Senales - Venosta)" (Trento gennaio 1952) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Azienda Elettrica Consorziale delle Città di Bolzano e Merano
- "Relazione sulla visita al pozzo dello scarico di superficie a Vernago" (Trento, 10 dicembre 1953)
- "Osservazioni alla Memoria De Marchi"
- Relazione sul sopralluogo effettuato il 28 ottobre 1947 alla diga di Vernago sul Rio Senales, di Tito Ognibeni (Milano, 30 ottobre 1947)
- "Appunti (Vernago)" comprende abbozzo della relazione dell'agosto 1951
- Materiali di studio con dati meteorologici e idrografici rilevati in varie località della Venezia Tridentina, con note bibliografiche
- "Vernago. Studi Rodio e Ongari (e Ognibeni)" comprende: N. 70 elaborati (planimetrie, rilievi, piante, profili, sezioni, sondaggi: scala 1:100, 1:200, 1:1000, 1:2000, 1:2880, 1:2500), relazioni e programmi di lavoro, corrispondenza della Rodio
- N. 1 cartografia, N. 2 fotografie.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 543

Note

- (1) La relazione è scritta sul verso di due lettere di Tullio Tschurtschenthaler a Trener (Trento, 8 marzo e 13 maggio 1924) con riferimenti a ricerche minerarie condotte a Monte Calisio e a Pamera.

280

{308}

"Impianto Val Gardena"

1954

"Relazione geologica sui tronchi della galleria di derivazione dell'impianto di val Gardena" (Trento, 17 febbraio 1954) (1).

Italiano

Fascicolo, cc. 7

Note

- (1) La relazione è stata inviata alla Società trentina di elettricità da Daonella Trener nel maggio del 1954, pochi giorni dopo la scomparsa del padre, allo scopo di riscuotere la somma dovuta per la consulenza prestata.

281

{309}

Bacino di trattenuta in Val Ridanna

1943 - 1946

- "Parere geologico sulla diga di trattenuta del lago Nero in Val Passiria" (Trento, luglio 1943)
- "Relazione geologica sul bacino di trattentua del lago Alpe (Val Passiria)" (Trento, luglio 1943)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta sul Passirio a valle di Osteria al Lago" (Trento, luglio 1943)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta di Alpe del Tumulo (Alta Val Passiria)" (luglio 1943)
- "Relazione geologica sulla diga di trattenuta e bacino di Piano dell'Accla. Impianto Idroelettrico di V. Ridanna" (Trento, ottobre 1946) in duplice copia
- "Parere geologico preliminare sulla creazione di un bacino di trattentua alla Vedretta Piana (Alta val Ridanna)" (Trento, novembre 1946), in copia minuta e duplice copia dattiloscritta, con allegati
- "Relazione geologica sullo sbarramento di S. Maddalena (Durago) sul torrente Ridanna" (Trento, 18 gennaio 1950) con allegati
- N. 8 elaborati (disegni, planimetrie, sezioni: scala 1:200, 1:500, 1:100.000), N. 3 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 64

282

{310}

"Venosta"

1921 - 1948

- "Impianto idro-elettrico sull'Adige a Marlengo. Trattativa sui tre progetti presentati [...] Editto", conservato con lettera di accompagnamento del Commissariato civile di Merano (Merano, 10 giugno 1921)
- "Parere geologico sui progetti di derivazione dell'Adige nel distretto di Silandro", con appunti allegati
- "Relazione geologica sommaria sulla possibilità di costruzione di dighe di tarttenuta ai laghi di Resia (Val Venosta)" (Trento, 12 marzo 1937)
- "Impianti idroelettrici sull'Adige dal Passo di Resia a Merano. II° Centrale - Relazione tecnica"

- "L'Alta Val Venosta. Appunti di climatologia, idrografia, geologia ed antropogeografia" (Trento, maggio 1948), appunti e copia dattiloscritta dello studio sulla valle commissionato a Trener dal Consorzio dei Comuni
- "Relazione tecnica"
- "Serbatoi dell'Alta Valle Venosta. Relazione geologica" di Vittorio Novarese (Roma, 1 luglio 1928)
- N. 8 elaborati (progetti, planimetrie e rilievi: scala 1:10000, 1:25000).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 118

Segnatura precedenti: 7

283

{311}

Impianti idroelettrici sul Volga e in Caucaso

1927 -1932

- Lettera di Trener ad Angelo Omodeo; corrispondenza di Angelo Omodeo, Mario Fontana, Giorgio Dal Piaz, Hirschwaldsche Buchhandlung, Svenska Radioaktiebolaget, Piepmeyer & Co., Société prospection Électrique, Seismos, Aktiebolaget Elektrisk Malmletring, Prospectour Institut für praktische geophysik und geologie (1927 - 1932)
- "Relazione geologica Volgastroj. I° abbozzo" (14 novembre 1931)
- "Relazione sui metodi di ricerche geofisiche nella teoria e nella pratica" (Trento, aprile 1932)
- "La determinazione dello spessore d'uno strato alluvionale" (5 maggio 1932)
- "Rapport de l'ingenieur Lavroff sur Minguetchaour", traduzione dattiloscritta del testo originale in russo
- "Reservoir de Minguetchaour", traduzione dattiloscritta del testo originale in russo (28 ottobre 1931)
- "A.M. A.P. Davis Réponses à ses questions concernant le Minguetchaour", traduzione dattiloscritta del testo originale in russo dell'ingegnere Lavroff (29 ottobre 1931)
- "Conclusion concernant les conditions géologiques de la construction de Gurguebile (Attaché au protocols 20 du 30/II/31)" traduzione dattiloscritta del testo originale in russo di Vegner e Burcov
- Bibliografia, appunti, documentazione a stampa.

Italiano, francese, russo, tedesco

Fascicolo, cc. 223

Acquedotti e bonifiche, 1922 - 1954 (con documenti dal 1897)

Contenuto

La sottoserie è formata da 39 unità di consulenze idrogeologiche approntate da Trener per interventi di bonifica, opere di presa, convogliamento e distribuzione dell'acqua, per usi civici e irrigui per conto di Comuni, consorzi e privati.

Lingua

Italiano

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità interne alla sottoserie sono ordinate alfabeticamente per toponimo.

284

{313}

Acquedotto di Albiano

1954

Corrispondenza con il committente Comune di Albiano, appunti e schizzi, carta topografica.

Italiano

Fascicolo, cc. 5

285

{314}

"Bonifica Alpe di Siusi"

1953

"Relazione geo-idrologica sulla bonifica dell'Alpe di Siusi" (Trento, 18 settembre 1953).

Italiano

Fascicolo, cc. 6

286

{315}

"Sorgenti acquedotto di Bassano"

1949

- "Parere geologico sulle sorgenti dell'acquedotto di Bassano e sui temuti danni derivanti dalla costruzione degli impianti idroelettrici" (Trento, 25 settembre 1949) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di Bassano (committente)

- "Considerazioni geoidrologica sulla sorgente che alimenta l'acquedotto di Bassano in relazione alla creazione del lago artificiale sotto Corlo" di Leo Maddalena (Schio, 25 settembre 1949).

Italiano

Fascicolo, cc. 16

287

{316}

"Sorgenti Bleggio"

1944 - 1946

- Lettera alla Presidenza del Tribunale delle acque presso la Corte di Appello di Venezia (Trento, 4 agosto 1946)
- "Relazione geologica sulle sorgenti di Roverè" (Trento, 5 aprile 1944) con allegato schizzo.

Italiano

Fascicolo, cc. 7

288

{317}

"Acquedotto di Bolzano"

1928; 1937 - 1938

- Lettera del Comune di Bronzolo (Bronzolo, 13 novembre 1936)
- "Ampliamento dell'acquedotto di Bolzano" (stima dei lavori) (Bolzano, 21 settembre 1928)
- "Relazione geologica sul problema dell'approvvigionamento di acqua potabile per la città di Bolzano (parere di massima)" (10 novembre 1928)
- "Parere geologico sull'acquedotto d'acqua potabile di Bronzolo" (Trento, gennaio 1937)
- Analisi di campioni, appunti
- N. 1 elaborati (mappa: scala 1:2880), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 33

289

{318}

"Sorgenti di Borso del Grappa"

1952

- Corrispondenza con il committente Comune di Borso del Grappa e con l'Ing. Sergio Cantoni (1952)
- "Relazione idro - geologica sulle sorgenti del Comune di Borso del Grappa" (Trento, 9 luglio 1952)
- Appunti
- N. 4 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 34

290

{319}

Acquedotto in località Campi (Riva del Garda)

1923

- Corrispondenza del Comune di Riva (1923)
- Prospetti con dati sulla portata di acqua
- N. 3 elaborati (planimetria, mappa, diagramma: scala 1:500, 1:2880).

Italiano

Fascicolo, cc. 8

291

{320}

"Acquedotti potabili del Comune di Canal S. Bovo"

1929 - 1931

- Corrispondenza del Municipio di Canal San Bovo (1930)
- "Relazione geologica sul progetto di derivazione del torrente Vanoi dal ponte Svaizer alla centrale di S. Silvestro sul Cismon" di Giorgio Dal Piaz (9 febbraio 1929)
- "Relazione geologica sulla scomparsa di alcune sorgenti a Gobbera e Lausen in Comune di Canale San Bovo" (Trento 10 febbraio 1931) in duplice copia
- Rilevazioni dati della portata di acqua
- N. 4 elaborati (planimetrie, diagrammi: scala 1:5000), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 60

292

{321}

"Cantanghel"

1946 - 1952

- Corrispondenza con la committente Società industriale trentina (1951 - 1952) con allegate planimetrie;
- "Relazione geologica preliminare su di una nuova presa d'acqua freatica alla Serra di Cantanghel (Fersina)" (Trento, novembre 1946) in duplice copia, conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società industriale trentina
- "Relazione geodidrologica sulla possibilità di attingere alla falda freatica di Cantanghel per l'acquedotto di Trento (Relazione preliminare)" (Trento, 17 luglio 1949)
- "Descrizione geologica del profilo della galleria dell'acquedotto di Trento da Cantanghel alle Laste" (Trento, 14 novembre 1950)
- "Relazione sui provvedimenti per incrementare l'alimentazione dell'acquedotto di Trento" di Francesco Marzolo (14 ottobre 1949) inviata alla Società industriale trentina
- Verbali di prelevamento e perizie sui campioni
- N. 8 elaborati (planimetrie, diagrammi, rilievi: scala 1: 200, 1:500).

Italiano

Fascicolo, cc. 79

293

{322}

"Acquedotto di Cavedine - Sorgente 'Luc' "

1942 - 1954

- Corrispondenza con il committente Comune di Cavedine (1947 - 1953)
- "Relazione geologica sull'approvvigionamento idrico del Comune di Cavedine (Trento)" (Trento, 28 dicembre 1942)
- "Relazione geologica sul progetto di captazione della sorgente Luc per l'acquedotto di Cavedine" (Trento, aprile 1950) in duplice copia, con allegata planimetria e profilo
- "Relazione sulla visita ai lavori di ricerca attorno alla sorgente del 'Luc' " (Trento, 27 febbraio 1954)
- N 1 elaborati (profilo: scala 1:100, 1:1000), N. 1 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 43

294

{323}

Bacino di accumulazione (Coredo)

1941

"Relazione geologica sul bacino progettato dal Consorzio irriguo Palù di Coredo (Trento)" (Trento, 23 settembre 1941), in duplice copia.

Italiano

Fascicolo, cc. 17

295

{324}

Acquedotto di Faedo

1925

"Aquadotto di Faedo. Relazione tecnica" di Paolo Ranzi (Trento, agosto 1925) con allegato disegno della vasca di diramazione.

Italiano

Fascicolo, cc. 6

296

{325}

"Acquedotto di Folgaria"

1953 - 1954

- Lettera del committente Comune di Folgaria (Folgaria, 29 luglio 1953)

- "Relazione idro-geologica sulla sorgente Lencher in Comune Folgaria presso Cueli" (31 luglio 1953) con allegata minuta della lettera di accompagnamento e appunti

- "Parere geo-idrogeologico sul problema dell'approvvigionamento idrico di Folgaria" (Trento, 19 settembre 1953)

- "Relazione dirogeologica sull'approvvigionamento idrico di Folgaria" (febbraio 1954) con allegati minuta della lettera di accompagnamento, appunti e schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 24

297

{326}

Bonifica del lago di Loppio

1930 - 1931; 1940

- Corrispondenza di Tullio Tschurtschenthaler e di Pier Filippo Castelbarco, lettera di Ettore Pavoni a Tullio Tschurtschenthaler con allegati: istanza presentata dai Conti Castelbarco al Ministero dell'agricoltura e delle foreste per la concessione di esecuzione bonifica integrale del lago di Loppio (Loppio di Mori, 12 luglio 1930), opposizioni e riserve avanzate dal Comune di Nago e da soggetti privati al progetto di prosciugamento del lago di Loppio (comprende una relazione sul regime idrografico del lago e della falda di acqua freatica del bacino di Nago), osservazioni di Pier Filippo Castelbarco inviate all'ufficio del Genio civile di Trento in merito alle critiche avanzate al progetto (1930 - 1931)

- "Relazione geologica sul lago di Loppio" (Trento, dicembre 1940)

- "Relazione geologica sul lago di Loppio (Trentino) in copia minuta e dattiloscritta (Trento, 10 dicembre 1940)

- "Promemoria. Bacino imbrifero gravitante su Nago" di Ettore Filippi (Trento, 2 aprile 1931)
- "Tabelle idrometriche del lago di Loppio - Annate 1909 - 1910 - 1911 - 1912"
- Computi metrici, stima dei lavori
- N. 7 elaborati (planimetrie, piani topografici, grafici, disegni: scala 1:500, 1:2880, 1:10000), N. 1 cartografia, N. 1 fotografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 147

298

{327}

"Sorgente 'Acqua dei Signori' presso Loppio"

1939; 1952

- Lettera di Giovanni Battista Trener a Pier Filippo di Castelbarco, lettera di Lodovico Benvenuti a Trener, con allegata copia della lettera da questi inviata al Comune di Mori (1939; 1952)
- "Relazione geo - idrogeologica sulla sorgente detta Acqua dei Signori presso Loppio" (Trento, 28 agosto 1952), appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 12

299

{328}

"Acquedotto di Lavis"

1945 - 1952 (con documenti dal 1897)

- Corrispondenza con il committente Comune di Lavis e una lettera dell'Ing. Lodovico Benvenuti alla Giunta comunale di Lavis (1923; 1938; 1947 - 1949)
- "Progetto per l'approvvigionamento idrico di Lavis. Studio geologico idrologico" (Trento, ottobre 1945) in duplice copia
- "Relazione sull'opera di captazione dell'acque freatiche profonda alla Serra di S. Giorgio per Comune di Lavis" (Trento, 23 settembre 1946)
- "Relazione sulla sistemazione dell'opera di captazione della sorgente di S. Giorgio (acquedotto di Lavis)" (Trento, 4 giugno 1949)
- "Relazione sulla visita del 15/8 alle sorgenti di S. Giorgio" (Trento, 15 agosto 1949)
- "Relazione geo - idrologica sull'opera di captazione della falda acquifera profonda dell'Avisio alla Serra di S. Giorgio" (Trento, 13 novembre 1949)
- "Relazione sulla visita all'opera di captazione dell'acquedotto di Lavis" (Trento, 28 novembre 1949)
- "Relazione idrogeologica sull'approvvigionamento idrico della borgata di Lavis" (ca. 1949 - 1950)
- "Relazione geo - idrologica sull'acquedotto di acqua potabile di Lavis" (Trento, 1951) con allegato, in duplice copia
- "Relazione geo - idrogeologica sull'acquedotto 'Sette Fontane' del Comune di Lavis" (Trento, 10 giugno 1952)
- N. 6 elaborati (planimetrie, profili, progetti, schizzi: scala 1:50, 1:200, 1:2000, 1:2500, 1:5000; un elaborato reca la firma dell'Ing. Perghem di Trento ed è datato settembre 1897), N. 4 fotografie.

Italiano

Fascicolo, cc. 110

300

{329}

"Sorgente del Limarò"

1945

"Parere geoidrologico sulla sorgente del Limarò" (Trento, novembre 1945), appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 5

301

{330}

Canale navigabile sul Po

1946 - 1947

- Corrispondenza con Tullio Tschurtschenthaler
- Studi: "Il canale navigabile fra Ticino e Adda e la centrale idroelettrica di un miliardo di Kwh", "Memoriale. Progetto di un canale navigabile e di un impianto idroelettrico di un miliardo di KW/ora sul Po" (1946 - 1947)
- Progetto dell'intervento, appunti
- N. 45 elaborati (planimetrie, profili, sondaggi, grafici, diagrammi: scala 1:50, 1:400, 1:5000, 1:75000, 1:100000, 1:150000, 1:500000).

Italiano

Fascicolo, cc. 245

302

{331}

"Sorgenti per Pomarolo"

1943

"Relazione geologica sulle sorgenti per l'approvvigionamento idrico del Comune di Pomarolo" (Trento, marzo 1943).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

303

{332}

"Acquedotto di Ranzo"

1954

- "Relazione idro - geologica sul problema dell'approvvigionamento idrico di Ranzo" (Trento, 28 febbraio 1954)
- Verabili di prelevamento e analisi di campioni
- N. 3 elaborati (planimetrie, schizzi: scala 1:5000), N. 2 cartografia.

Italiano

Fascicolo, cc. 23

304

{333}

Acquedotto di Ravina

1942 - 1947 (con documenti dal 1924)

- "Relazione geologica sull'approvvigionamento idrico di Ravina" (Trento, 14 dicembre 1942)
- "Relazione idrogeologica sull'approvvigionamento idrico di Ravina (Trento)" (Trento, gennaio 1947) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento inviata alla S.I.T.
- "Relazione idrogeologica II sull'approvvigionamento idrico di Ravina" (Trento, aprile 1947) (1).

Italiano

Note

- (1) La relazione è scritta sul verso di una lettera di Tullio Tschurtschenthaler a Trener (24 maggio 1924) e di una lettera minuta inviata alla Società italiana Ernesto Breda di Milano (aprile 1947).

305

{334}

"Sorgenti di Sabbionara d'Avio"

1949

- Corrispondenza con il committente Comune di Avio (1949 - 1950)
- "Relazione sulla visita alle sorgenti di Sabbionara d'Avio" (Trento, 11 dicembre 1949).

Italiano

Fascicolo, cc. 9

306

{335}

"Acquedotto di Salorno"

1953

- "Relazione geo - idrologica sull'approvvigionamento idrico dell'abitato di Salorno" (Trento, 17 giugno 1953)
- "Relazione (seconda) geo - idrologica sull'approvvigionamento idrico di Salorno" (Trento, 11 luglio 1953)
- Appunti e rilievi.

Italiano

Fascicolo, cc. 14

307

{336}

"Acquedotto di Segno"

1930; 1943 - 1944

- Lettera dell'Ing. Silvio Zanoni (Cloz, 16 gennaio 1944) con allegata copia di lettera dell'ufficio del Genio civile di Trento alla Ditta Fortunato Chini (Trento, 24 dicembre 1943)
- "Relazione geologica sulle ricerche d'acqua nel territorio di Segno" (Trento, 13 marzo 1930)
- "Relazione geologica sulla progettata ricerca di acque sotterranee nel Comune di Segno" (Trento, marzo 1944).

Italiano

Fascicolo, cc. 22

308

{337}

Acquedotto di Selit'e Madhë (Albania)

1939

- Telegramma del Laboratorio di igiene e profilassi di Bolzano (Perini) (1939)
- Verbali di prelevamento campioni, analisi di campioni, appunti
- N. 9 elaborati (planimetrie: scala 1:500. 1:2000).

Italiano

309

{338}

Sorgente di Villa Pasubio in località Sprè di Povo

1945 (con documenti dal 1938)

- Corrispondenza con il committente Mario Veronesi (1945)
- "Parere geologico sulla sorgente di Villa Pasubio a Sprè di Povo" (ottobre 1945) (1) con allegato schizzo.

Italiano

Fascicolo, cc. 12

Note

(1) La relazione è scritta sul verso di minute di lettere inviate da Trener agli Ingg. M. Semenza e Bruno Bonfioli (Bellamonte, 22 e 24 agosto 1939) e sul verso di una lettera inviata a Trener da Giannantonio Manci (Trento, 3 settembre 1938).

310

{339}

Sorgenti della roggia di Taio

1946

- Lettera del committente Comune di Taio (Taio, 30 agosto 1946)

"Relazione geologico - idrologica sulle Sorgenti della Roggia di Taio" (Trento, 2 ottobre 1946) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di Taio e ad alcune carte di appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 9

311

{340}

"Acquedotto di Tavodo (Comune di San Lorenzo)"

1952

"Relazione idrogeologica sull'approvvigionamento idrico di Tavodo (Comune di S. Lorenzo)" (Trento, giugno 1952) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di S. Lorenzo in Banale (committente).

Italiano

Fascicolo, cc. 11

312

{341}

"Acquedotto di Terragnolo"

1949

"Relazione idrogeologica sulle sorgenti dell'acquedotto in progetto a Zengheri e Scottini" (Trento, 15 dicembre 1949) conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di Terragnolo (committente).

Italiano

Fascicolo, cc. 8

313

{342}

Impianto idrovoro del lago di Toblino

1923 - 1927

- Lettera alla Società imprese pubblici servizi della città di Trento, lettere delle Aziende municipalizzate di Trento e della Società industriale trentina (1923 - 1927)
- "Parere geologico sugli effetti dell'abbassamento temporaneo dei laghi di S. Massenza e Toblino, secondo il progetto della città di Trento" (Trento, 15 febbraio 1923) con allegati
- "Parere geologico sul proposto impianto idrovoro del Lago di Toblino" (Trento, maggio 1925) in copia minuta e dattiloscritta.

Italiano

Fascicolo, cc. 31

314

{343}

Acquedotto di Ton

1946 (con documenti dal 1924)

"Relazione geologica sulle sorgenti del progettato acquedotto di Ton" (1) (Trento, ottobre 1946), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di Ton (committente); appunti e schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 16

Note

(1) La relazione è scritta sul verso di lettere minute inviate da Trener a Reginelli (Trento, 30 maggio 1930), Società idroelettrica Cismon (Trento, 22 luglio 1930), Comune di S. Orsola (Trento, 27 ottobre 1946), Comune di Canal San Bovo (5 giugno 1930), Carlo Semenza (1 novembre 1928); sul verso di corrispondenza ricevuta da Società generale elettrica tridentina (Mezzolombardo, 26 settembre 1930), Avv. E. e L. Conci (Trento, 6 agosto 1924), Ing. Carlo Chinatti Studio di ingegneria industriale e elettrotecnica (Trento, 24 gennaio 1927) e sul verso di una minuta di ricevuta di riscossione sottoscritta da Trener rilasciata a Giorgio Dal Piaz (Trento, 28 giugno 1933).

315

{344}

"Acquedotto di Toss"

1949

"Relazione idrogeologica sull'approvvigionamento idrico di Toss" (Trento, 18 aprile 1949).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

316

{345}

Acquedotto di Trento

1922 - 1929; 1946 (con documenti fino al 1954)

- Corrispondenza della committente Società industriale trentina (Tullio Cristofolini) (1923 - 1929), con allegato "Verbale assunto in Pontealto il giorno 21 gennaio 1922" (Trento, 24 gennaio 1922)

- N. 13 elaborati (planimetria, diagrammi: scala 1:2880)

Contiene anche: "In memoria del geologo dr. Gian Battista Trener", dattiloscritto di Rigoni (post maggio 1954) in duplice copia.

Italiano

Fascicolo, cc. 22

317

{346}

"Approvvigionamento idrico per deposito Birra Forst - Trento"

1951

"Relazione idrogeologica sulla possibilità di approvvigionamento idrico del deposito di Birra Forst in Trento" (Trento, 4 febbraio 1951) conservata unitamente a una lettera di Trener all'Impresa Floriano Gianotti di Trento (committente).

Italiano

Fascicolo, cc. 7

318

{347}

Acquedotto di Tres

1928 - 1934

- Corrispondenza con il committente Consorzio irriguo di Tres (Benvenuti, commissario prefettizio) e una lettera di mittente non identificato (Camillo Avancini?) (1934)

- "Relazione geologica sul serbatoio dell'acquedotto di Tres" (Trento, 28 novembre 1928) in duplice copia, appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 18

319

{348}

"Approvvigionamento idrico al Varone"

1947 - 1950

- Corrispondenza con la committente Cartiera del Varone (Fedrigoni, amministratore) e l'Assessorato agricoltura e foreste della Giunta regionale del Trentino - Alto Adige, lettera di Gaetano Rubinelli (1948 - 1950)

- "Relazione geologica sull'approvvigionamento idrico della cartiera del Varone" (Trento, novembre 1947)

- "Relazione idro - geologica sull'approvvigionamento idrico della Cartiera del Varone" (Trento, 18 marzo 1948)

- "Relazione idrogeologica sulla possibilità di approvvigionamento idrico al Varone" (Trento, 8 ottobre 1950)

- Appunti, dati rilevi precipitazioni.

Italiano

Fascicolo, cc. 58

320

{349}

"Pozzo a Verona"

1950

- Lettera dell'Azienda Generale dei Servizi Municipalizzati del Comune di Verona (1950)

- "Relazione idrogeologica sulla costruzione di un pozzo tubolare in località Via Albere di Montorio (Verona)" (Trento, 8 settembre 1950).

Italiano

Fascicolo, cc. 6

321

{350}

"Irrigazione Vervò"

1952 - 1953

- Corrispondenza con il committente Comune di Vervò, con il Consorzio delle provincie e dei Comuni del Trentino-Alto Adige e con Arturo Zucali (1952 - 1953)

- "Relazione geo-idrologica sulla ricerca di sorgenti per l'acquedotto irrigatorio del Comune di Vervò" (Trento, gennaio 1952)

- "Relazione sulla visita ai lavori di ricerca d'acqua in Val Rodesa - Vervò" (Trento, 18 maggio 1952) con allegata lettera del Comune di Vervò

- "Seconda relazione sulla ricerca di acqua per un acquedotto irriguo di Vervò" (Trento, agosto 1952).

Italiano

Fascicolo, cc. 41

322

{351}

Acquedotto di Volano

1946

"Relazione geologica sull'acquedotto di Volano" (Trento, maggio 1946), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata al Comune di Volano (committente), appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 7

Strade e ferrovie, 1907 - 1953

Contenuto

Sono confluiti in questa sottoserie 12 fascicoli di relazioni geologiche a corredo della progettazione di opere di ingegneria civile, commissionate a Trener perlopiù dall'ufficio del Genio civile di Trento.

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

Le unità poste all'interno della sottoserie sono ordinate alfabeticamente per toponimo.

323

{353}

Ponte San Lorenzo sull'Adige

1946

- "Relazione geologica sui sondaggi per la ricostruzione del ponte di San Lorenzo sull'Adige a Trento" (Trento, dicembre 1946), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata all'ufficio del Genio civile di Trento (committente)

- Analisi sulle trivellazioni, appunti
- N. 2 elaborati (sondaggi: scala 1:10, 1:200)

Italiano

Fascicolo, cc. 23

324

{354}

Ferrovia del Brennero

1946

"Relazione geologico-tecnica sulle ghiaie atte per la ferrovia del Brennero" (Trento, settembre 1946).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

325

{355}

Pavimentazione di Faver

1947

"Parere sulla fornitura di cubetti di porfido per la pavimentazione del paese di Faver" (Trento 16 giugno 1947).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

Strada Fondo - Tuuenno

1937

- "Relazione tronco Mechel - Chiatar della strada Fondo Tuuenno" (Trento, 13 ottobre 1937), appunti, N. 1 elaborati (piano quotato) (1).

*Italiano**Fascicolo, cc. 9*

Note

- (1) Una parte della relazione è scritta sul verso di una lettera di Camillo Oss Mazzurana a Trener (Trento, 8 ottobre 1937).

Lago di Garda: gardesana occidentale e strada del Ponale

1924 - 1930

- Corrispondenza di Gualtiero Adami (1924)
- "Relazione geologica suppletiva sul progetto della Strada della Gardesana" (30 maggio 1928)
- "Progetto di costruzione del tratto Torbole - San Martino d'Arco della strada Mantova - Molveno - Narano. Parere geologico" (Trento, maggio 1929)
- "Relazione geologica sulla visita fatta alla Gardesana occidentale" (Trento, 11 marzo 1930), in triplice copia
- "Relazione geologica sull'allargamento della strada Riva-Ponale" (Trento, 10 giugno 1930)
- "Parere geologico di massima sul progetto della strada Gardesana occidentale (besciana) tronco tridentino" in copia minuta e dattiloscritta
- N. 5 elaborati (planimetrie, piano delle espropriazioni: scala 1:2000, 1:25000).

*Italiano**Fascicolo, cc. 50*

"Strada delle Pallade" (Palade)

1935 - 1937 (con documenti dal 1928)

- Corrispondenza di Gualtiero Adami (1937)
- "Parere geologico" (Trento, giugno 1935)
- "Relazione geologica sulla Strada Mantova - Molveno - Narano (Tronco P. Pallade - Lana)" (Trento, giugno 1935)
- "Relazione geologica sul Tronco Narano - Lana della strada delle Pallade" (30 giugno 1935)
- "II. Relazione sul Tronco Narano - Lana della strada delle Pallade" (30 giugno 1935) (1)
- "Relazione geologica sul Passo delle Pallade (Supplemento alla relazione dei 6/1935)" (23 luglio 1935)
- "III. Relazione geologica sul Passo delle Pallade (Supplemento alla relazione dei 6/1935)" (19 luglio 1935)
- "IV. Relazione geologica sulle sorgenti del passo delle Pallade" (23 luglio 1935)
- "Relazione geologica sulla strada delle Pallade A. Tronco Fondo - Pallade" (Trento, 7 settembre 1935), in duplice copia
- "VI. Relazione geologica sulla Strada delle Pallade (Tronco Pallade - Narano)" (Merano, 14 settembre 1935), in duplice copia
- "VII. Relazione geologica sulla revisione del tronco Lana Castel Leone della strada delle Pallade" (11 ottobre 1935)
- "VIII. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (21 ottobre 1935)
- "IX. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Merano, 21 ottobre 1935), è conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata all'Ing. Gualtiero Adami (R. Genio civile di Trento)

- "X. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Merano, 31 ottobre 1935)
- "XI. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Trento, 9 dicembre 1935)
- "XII. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Trento, 15 febbraio 1936)
- "XIII. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Trento, 12 aprile 1936)
- "XIV. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (24 aprile 1936), è conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata a Gualtiero Adami (R. Genio civile di Trento)
- "XV. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Trento, 26 maggio 1936)
- "XVI. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Trento, 1 giugno 1936)
- "XVII. Relazione geologica sulla strada delle Pallade" (Trento, settembre 1936), in duplice copia
- "XVII. Relazione geologica sulla strada delle Pallade. I. Classificazione delle rocce attraversate dal tronco: Maso Ceng - Lana di Sopra" (Trento, 30 novembre 1936), in duplice copia
- Appunti e schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 155

Note

(1) Viene qui indicata la data in calce alla relazione; sulla prima pagina è stata aggiunta, a penna, una seconda data: 5 luglio 1935.

329

{359}

Terreno di fondazione della scuola elementare di Predazzo

1950

"Relazione geologica sul terreno di fondazione della progettata scuola elementare di Predazzo" (Trento, 22 maggio 1950) con allegata planimetria.

Italiano

Fascicolo, cc. 6

330

{360}

Strada Sarche - Molveno

1938

"Relazione geologica sul tronco del Gobbo - Limarò della strada Sarche Molveno" (Trento, 6 gennaio 1938).

Italiano

Fascicolo, cc. 3

331

{361}

Tranvia Trento - Malè

1950 - 1953

"Relazione geologica sommaria sui terreni della ferrovia della Val di Non" (Trento, 30 settembre 1950)

- "Aggiunta - Aggiornamento della "Relazione geologica sui terreni traversati dalla progettata ferrovia della Val di Non" (Trento, maggio 1951)
- "Supplemento alle relazioni geologiche sui terreni attraversati dalla progettata ferrovia normale della Val di Non" (Trento, ottobre 1951)

- "Relazione geologica sui terreni attraversati dalle gallerie Faè e Mostizzolo della ferrovia Trento-Malè" (Trento, 9 novembre 1953) in copia minuta e dattiloscritta, con lettera di accompagnamento inviata all'Impresa Astaldi (Ing. Sante).

Italiano

Fascicolo, cc. 19

332

{362}

Strada Val d'Ega - Passo di Costalunga

1930

"Parere geologico sull'utilizzazione del materiale da costruzione per la strada Passo Carezza - Vigo di Fassa" (20 novembre 1930).

Italiano

Fascicolo, cc. 4

333

{363}

Tronco ferroviario Valdes-Wochein

1907

Perizie di Trener eseguite in qualità di geologo del K.k. Geologischen Reichsanstalt di Vienna.

- Corrispondenza di Leosini e Attilio Cavagna a Trener, copie di lettere di D. Pattai a destinatario ignoto ("Herr Ingenieur") (1907)
- "Parere geologico sulle cave di pietra da costruzione della impresa Rella & Co. Sul tronco ferroviario Valdes-Wochein Km.11-19" (Vienna, giugno 1907)

- "Promemoria" (Vienna, 15 giugno 1907)

- "Geologisches Gutachten über die Steinbrüche der Bauunternehmung H. Rella & C. F. Marinelli & L. Fraccanoni auf der Eisenbahnstrecke Velden – Wochein [...]" (Vienna, novembre 1907);

- "Besondere Bedingnisse für die Ausführung des Unterbaus bei Staatseisenbahnbauten" estratto a stampa (riferimenti alle condizioni particolari per la realizzazione di fondazioni di ferrovie statali, con dettagliata descrizione delle modalità: preparazione, lavori di terra / roccia, drenaggi, copertura pratica, muri ...; Vienna gennaio 1902), in recto nota mansocritta "Parere linea ferr Vellach"

- Estratto a stampa (acefalo)

- Analisi di campioni.

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 106

334

{364}

Perizia geologica sulla possibilità di scavare in caverna

1944

"Parere geologico di massima sulla possibilità di scavare officine in caverna nei pressi dello stabilimento Ducati presso Cavalese" (dicembre 1944).

Italiano

Fascicolo, cc. 3

Contenziosi, 1902 - [sec. XX secondo quarto]

Contenuto

Consulenze commissionate a Trener dal Tribunale civile di Trento, dall'ufficio del Genio civile di Trento, da enti, società e studi legali, al fine di accertare cause e responsabilità in sede di contenziosi.

Si segnala che documentazione attinente l'accertamento di presunti danni a terzi imputabili ai lavori commissionati dall'Azienda autonoma di soggiorno di Merano per la ricerca di sorgenti radioattive, è conservata in "Azienda Merano. Ricorsi e vertenze" (fascicolo 219.3).

Lingua

Italiano; tedesco

Criteri di ordinamento e inventariazione

La documentazione è raccolta in 18 unità ordinate cronologicamente.

335

{366}

"Canal S. Bovo"

1902 - 1924

Documentazione prodotta a margine della vertenza della Società Anonima Ramifera Italo - Austriaca contro l'Intendenza di Finanza in merito all'accertamento e alla liquidazione dei danni di guerra subiti dalle miniere di Pralongo - Vaparoline (Canal San Bovo). Trener è nominato perito.

- Trascrizione di corrispondenza di Giulio Vaglienti a Trener e di Luigi Conci e Giulio Vaglienti alla Intendenza di Finanza di Trento (1923 - 1924)

- Trascrizioni dattiloscritte di relazioni e studi (1):

"Relazione sulle miniere di rame di Canal S. Bovo (Trentino) dell'ingegnere De Castro (Torino, 3 novembre 1902); "Miniere di Canal S. Bovo" dell'ingegnere Giovanni Battista Traverso (1902); "Miniere di Canal San Bovo" di Enrico Gabet (1903); "La miniera italiana. Studio del prof. Ing. Aldo Bibolini della Scuola Superiore delle miniere di Torino (politecnico) sulla miniera di rame di Canal San Bovo o Pralongo" (1917); "Studio dell'Ing. Gaetano Castelli sulle miniere di Canal San Bovo nel Trentino" (Roma, 14 agosto 1923); "Bergbau bei Canal San Bovo"

- Appunti, N. 2 elaborati (rilevi: scala 1:1000).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 96

Note

(1) Le date indicate si riferiscono all'edizione originale.

336

{367}

Frana di Gavazzo

1920

- Lettera di Vittorio Poli (Riva del Garda, 12 settembre 1920)

- "Relazione sul sopralluogo effettuato a Gavazzo per studiare la diramazione che minaccia l'abitato" (Trento, 9 luglio 1920).

Italiano

Fascicolo, cc. 8

337

{368}

Causa Callovi - S.G.E.T.

1927 - 1928

- Lettera della Società generale elettrica tridentina (Ing. Bruno Bonfioli) (1927)
- "Conchiuso probatorio" del Tribunale civile e penale di Trento (Trento, 24 aprile 1928)
- "Relazione peritale in causa civile Eredi Callovi Angelo e S.G.E.T." in copia minuta e duplice copia dattiloscritta
- "Parere causa Callovi - S.G. E.T. Esposizione dei fatti" in copia minuta e dattiloscritta
- Appunti e schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 32

338

{369}

"Irrigazione Mezzocorona"

1929

- Corrispondenza con la Società generale elettrica tridentina (1929), con allegata trascrizione del ricorso presentato dalla Società al R. Tribunale regionale delle acque pubbliche di Venezia contro la ditta Mario Donati
- "Parere geologico sull'irrigazione del piano Noce presso Mezzocorona" (Trento, 2 dicembre 1929) con allegati schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 17

339

{370}

"Perizia per Tribunale (Vallaccia)"

1929

"Perizia - Strada Paneveggio (Vallazza)" (Trento, novembre 1929).

Italiano

Fascicolo, cc. 10

Documentazione di carattere riservato.

340

{371}

"Parere Masi Vigo"

1929

- Lettera della Società generale elettrica tridentina (Mezzolombardo, 29 ottobre 1929)
- "Relazione geologica sulle sorgenti di Masi di Vigo"
- "Promemoria sulle sorgenti che forniscono acqua potabile alle frazioni dei Masi Bastianelli e Masi Comin nel Comune di Tonn" (Mezzolombardo, 14 maggio 1929)

- "Promemoria per risposta lettera R. Prefettura di Trento riguardante l'acqua potabile per le frazioni di Masi Bastianelli e Masi Comin"

- Appunti, rilievi, dati, schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 27

341

{372}

Frana di Terragnolo

1936

Parere geologico sul franamento di roccia nelle località Valduga e Scottini poste sulla strada di Terragnolo e Serrada (16 giugno 1936), appunti.

Italiano

Fascicolo, cc. 10

342

{373}

Frana di Bozzana

1938

"Relazione geologica frana di Bozzana (Val di Non)" (Trento, dicembre 1938).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

343

{374}

"Lago Forato perizia giudiziaria"

1940 (con documenti dal 1924)

- Lettera della committente Società generale elettrica Cisalpina (Milano, 11 aprile 1940)

- "I. Forato. Constatazioni fatte confermate e ulteriormente precise dall'assistente Caligari dopo il brillamento della mina del 17-1-1940"

- "II. Forato. Ricostruzione della roccia di copertura dello sgrottamento dopo la mina del 17-1-1940, in base alle constatazioni e rilievi fatti dopo lo sfondamento del giorno 21-1-1940"

- "Relazione del consulente tecnico Dott. G.B. Trener geologo nell'istruttore riguardante la disgrazia del Lago Forato", con allegate due fotografie del lago Forato di Truzzo (part. sbocco galleria verso il lago parete nord e parete ovest, febbraio 1940);

- "Frana al lago Forato. Appunti sulle osservazioni ricavate durante la visita a Chiavenna e al Truzzo del 27-28/1/40"

- "R. Tribunale di Sondrio. Relazione di perizia" di Chiappa Angelo e Alberti Franco (Milano, 14 giugno 1940) a margine alcune note manoscritte di Trener

- "Dichiarazione della Società nella denuncia infortunio"

- Deposizioni e dichiarazioni (in copia) rilasciate da: Giacomo Gadola, Macchi, fratelli Lombardini, Giuseppe Cerfoglia, Caligari, De Stefani Guglielmo

- "Progetto di derivazione dal lago di Truzzo. Progetto di accumulazione idraulica al lago Truzzo. Relazione geognostica" di Vittorio Novarese (Roma, 5 giugno 1924)

- N. 2 elaborati (planimetria e sezione: scala 1:50, 1:1000).

Italiano

344

{375}

"Centrale Cividate per causa Gheza"

1940 - 1941

- Corrispondenza dello Studio legale Toffoletto Venturini a Trener e alla ditta Mottura Zaccheo di Milano (1941)
- "Il serbatoio e lo scavo della centrale di Cividate (Val Camonica) (Trento, 31 dicembre 1940)
- "Parere geologico mineralogico" (Milano, 23 aprile 1941) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta con lettera di accompagnamento indirizzata all'Ing. Seveso (ditta Mottura e Zaccheo)
- "Promemoria pel chiarissimo Prof. G.B. Trener"
- "Promemoria".

Italiano

Fascicolo, cc. 38

345

{376}

Frana alle Sarche

1942

"Parere geologico sulla temuta frana alle Sarche" (febbraio 1942) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta, schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 22

346

{377}

"Frana di Ridanna"

1943 - 1951

- Corrispondenza con l'Azienda Minerali Metallici Italiani (Ing. C. Zaccagnini, Orazio Serafini) (1943 - 1951)
- "Relazione Stella, Testa, Trener sulla frana di Masseria con le risposte ai quesiti formulati dal servizio tecnico centrale dell'A.M.M.I." (Roma, 23 giugno 1943)
- "Relazione sulla frana di Ridanna" (Trento, agosto 1951).

Italiano

Fascicolo, cc. 31

347

{378}

Prosciugamento dei pozzi nel Comune di Avio

1946 - 1948

- Corrispondenza del Consorzio generale irriguo di Avio e del Comune di Avio (1948)
- "Relazione idrogeologica sul prosciugamento dei pozzi nel Comune di Avio" (Trento, marzo 1946) (1)
- "Relazione geo-idrologica sulle oscillazioni di livello della falda freatica in Comune di Avio, in dipendenza della derivazione del canale Ala-Chievo" (Trento, dicembre 1948)

- "Relazione preliminare redatta in data 10 luglio 1946, sull'influenza della derivazione dell'Adige per il canale indistriale Ala - Chievo sulle falde freatiche dei territori lantistanti al fiume" a cura del Ministero dei Lavori pubblici, Ufficio idrografico del Magistrato delle acque di Venezia (10 luglio 1946)
- "Relazione sul comportamento dei pozzi a valle dello sbarramento di Ala in conseguenza della derivazione S.I.M.A. dall'Adige" a cura Ministero dei Lavori pubblici, Ufficio idrografico del Magistrato delle acque di Trento (1948)
- Appunti e schizzi.

Italiano

Fascicolo, cc. 32

Note

- (1) La ralazione è scritta sul verso di minute di lettere inviate da Trener ai seguenti destinatari: Carlo Riccabona (direttore lavori S.G.E.T., 22 settembre, 6 dicembre 1930); Lucio Grata (geometra e perito agrimensore, Trento 18 luglio 1930); Giorgio Dal Piaz (Bellamonte, 12 ottobre 1930); Reginelli (10 giugno 1930).

348

{379}

Frana di Alborelo

1948 - 1953

- Corrispondenza con la committente Società trentina di elettricità (Ing. Giovanni Vignali) e con Leo Maddalena, lettera a Zadra (Ufficio tecnico provinciale di Trento); lettere della Giovanni Rodio & C. alla Società trentina di elettricità (1950 - 1953)
- "Appunti geognostici sulla visita al Lago di Valdurna (12 luglio 1948)" di Leo Maddalena (Bolzano, 14 luglio 1948) con allegato schizzo dei rilievi
- "Relazione geologica sulla cava di val d'Auna presso la diga" (Trento, 20 aprile 1951)
- "Relazione sulla frana verificatasi in sponda destra del Rivo di Val Sura durante gli scavi per la diga 'Alborelo' " (Trento, 24 aprile 1951), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla direzione lavori della Società trentina di elettricità.
- "Relazione geologica sulle cause che hanno determinato la seconda frana alla diga di Alborelo (Impianto di Lana)" (Trento, 3 maggio 1951)
- "Relazione geologica per la diga di Alborelo" (Trento, giugno 1951)
- "La frana di Alborello" (giugno 1951)
- "Vista del giorno 13.8.1951 alla stretta di Alborelo", resoconto sottoscritto da Trener e dall'Ing. Leo Maddalena (Lana, 13 agosto 1951)
- "Relazione geologica per la diga di Alborelo" relazione sottoscritta da Trener e dall'Ing. Leo Maddalena (novembre 1951), conservata con "Note per la relazione geologica della diga di Alborelo" di Maddalena
- "Relazione sull'esame microscopico del granito di Val Sura" (Trento, 5 marzo 1952)
- "Relazione sulla visita al cantiere della diga di Alborelo" (Trento, 5 marzo 1952), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla Società trentina di elettricità
- "Relazione sulla visita ad Alborello" (Trento, 14 marzo 1952), conservata unitamente alla lettera di accompagnamento indirizzata alla direzione lavori della Società trentina di eletricità
- "Descrizione geologica dei profili delle gallerie dell'impianto idroelettrico di Alborelo - Lana" (Trento, aprile 1952)
- Resconto del sopralluogo effettuato in data 3 e 4 aprile 1952 con l'ingegner Vignali nell'impianto di Alborelo (Trento, 5 aprile 1952)
- "Parere geologico sulle cause dell'infortunio che ha causato la morte dell'operaio minatore [omissis]" (Trento, 18 maggio 1952) accompagna la relazione uno scambio di corrispondenza tra Trener e la Società Italstrade
- "Parere geologico sulla natura della roccia delle sponde della diga di Alborelo" (Trento, 18 maggio 1952)
- "Relazione sulla visita alla galleria inclinata della conduttrice forzata della Centrale di Lana" la relazione è sottoscritta da Trener e dall'Ing. Leo Maddalena (Trento, Schio, 10 giugno 1952)
- "Relazione sul rilievo geo-tectonico della galleria inclinata per la conduttrice forzata della centrale di Lana" (Trento, 1 luglio 1952)
- "Relazione preliminare sulla visita ala cava di granito di S. Pancrazio" (Trento 5 luglio 1952)
- "Rilievo geo-tectonico della centrale in caverna di Lana" (Trento, 22 agosto 1952)

- "Parere geologico sulla natura della roccia attraversata dalle gallerie dell'impianto idroelettrico della STE di Lana (Valsura)" (Trento, novembre 1952) con allegata lettera della Società trentina di elettricità
- "Rilievo geo-tettonico dell'impianto di Lana - galleria di derivazione" (aprile 1953)
- "Diga di Alborelo sul Rio Valsura (Bolzano). Indagini sul solco epigenetico in sponda sinistra del Rio Valsura. Prove geotecniche su campioni di terreno del solco epigenetico", Istituto geotecnico Rodio (Milano, aprile 1950)
- "Diga di Alborelo sul Rio Valsura (Bolzano. Indagini sul solco epigenetico in sponda sinistra del Rio Valsura", Istituto geotecnico Rodio (Milano, novembre 1950), comprende una relazione tecnica e tavole di riferimento
- "Rilievi di campagna" (appunti e rilievi)
- N. 62 elaborati (planimetrie, piante, sezioni, sondaggi, rilievi: scala 1:20, 1:200, 1:10.000), N. 1 cartografia, N. 121 fotografie (la maggior parte reca il timbro dello studio fotografico H. v. Perckhammer di Merano).

Italiano

Fascicolo, cc. 414

349

{380}

"Causa Zamboni"

1951

"Parere geologico sulle cause che hanno determinato le dilamazioni del terreno in località Sagramondi (Com. Chiampo) danneggiando le proprietà degli Eredi di Zamboni Guido fu Girolamo" (Trento, 6 ottobre 1951).

Italiano

Fascicolo, cc. 11

350

{381}

"Varone - allagamenti di cantine"

1952 - 1953

- Corrispondenza della committente Cartiera di Riva (Ing. Andrea Peloso) (1952 - 1953)
- "Perizia geoidrologica sulle cause che hanno provocato gli allagamenti di cantine al Varone" (Trento, aprile 1953), con allegati appunti e una pianta dell'impianto.

Italiano

Fascicolo, cc. 25

351

{382}

Causa Degasperi - Tomazzoli

1953

"Atti e documenti della parte convenuta: Tomazzoli Arcangelo [...] nella causa civile di I istanza promossa da Degasperi Francesco [...] contiene:

- Atto di citazione presentato dall'avv. Tito de Bertolini e atto di costituzione dell'avv. Ezio Lorenzi (1953)
- Copia del verbale di ispezione della Pretura di Trento
- Relazione peritale di Giovanni Battista Trener (30 agosto 1953) in duplice copia
- Mappa del Comune di Lavis.

Italiano

Fascicolo, cc. 46

Cause dei danni attribuiti alla fabbrica d'Alluminio di Mori

[sec. XX secondo quarto]

"Relazione geologica e geofisica sulle possibili cause dei danni attribuiti alla fabbrica d'Alluminio di Mori (Trentino con I allegato)"
in copia minuta e dattiloscritta.

Italiano

Fascicolo, cc. 30

Documentazione di terzi, 1882 - 1909

Contenuto

La serie è formata da un'unica unità dove sono confluiti tre documenti estranei a Giovanni Battista Trener, che si trovavano frammisti alla sua documentazione al momento dell'ordinamento.

Lingua

Italiano; latino

353

{385}

Miscellanea

1882 - 1909

"Tavole Logaritmiche-trigonometriche" di Francesco Mocnik (Vienna 1882), quaderno di appunti di inglese di Pina Videsott, diploma di Laurea in medicina rilasciato ad Alfeo Scrinzi (29 aprile 1909).

Italiano, inglese, latino

Fascicolo, cc. 50

Società Mons Argentarius

1911 dicembre 20 - sec. XX secondo quarto

Luoghi

Trento

Archivi prodotti

Fondo Società Mons Argentarius, 01/01/1910 - 31/12/1953

Storia

La Società Mons Argentarius venne costituita a Trento nel dicembre del 1911 da Giovanni Battista Trener, i fratelli Camillo e Felice Oss Mazzurana, Francis Klotz e Giovanni Pompeati, allo scopo di riprendere l'antica attività di sfruttamento minerario dei filoni argentiferi del Monte Calisio e di altri siti minerari della regione (1). La società, a garanzia limitata e a tempo indeterminato, fu fondata con un capitale di centomila corone sottoscritte per nove decimi da capitale trentino e per un decimo da capitale francese; il capitale sociale fu diviso in quote di mille corone ciascuna. L'energia elettrica necessaria alle perforazioni del suolo venne fornita dalla città di Trento, che accordò l'appoggio all'impresa divenendo socia per l'ammontare della forza elettrica fornita alla società. La società rilevò le concessioni minerarie dei primi proprietari indennizzandoli con la cessione di quote. Gli studi preliminari effettuati da Trener per sondare l'effettiva fattibilità dell'impresa, vennero sottoposti al vaglio di autorevoli tecnici, gli ingegneri Emilio Cortese e Denis Lecompte, i quali espressero pareri favorevoli riaffermando concordemente la solidità delle basi scientifiche su cui poggiavano il progetto di sfruttamento minerario e il piano di interventi formulato da Trener. Con queste premesse la società si accinse ad avviare le ricerche che coprirono un'area di trenta chilometri quadrati interessando due centri principali: Civezzano-Roncogno (zona A), Lavis-Pressano e S. Michele-Faedo (zona B). Le prime indagini si concentrarono sul Monte Calisio, l'area più promettente secondo gli studi preliminari effettuati da Trener e la più facile da esplorare.

Il primo conflitto mondiale interruppe bruscamente il lavoro di ricerca, che riprese nel primo dopoguerra, nonostante il danneggiamento di tutti i macchinari. In questo contesto vi furono da parte di Trener svariati tentativi per rafforzare l'impresa, attraverso l'investimento di somme per l'acquisto di nuova attrezzatura e la ricerca di altri soggetti attivi nel settore minerario interessati ad espandersi in Trentino, nella prospettiva di aumentare il capitale sociale e accedere a nuovi finanziamenti. Fu così che la Società Mons Argentarius riprese le file dell'attività appoggiandosi alla Società Panarroya di Parigi, che fondò una società, la Società delle Miniere di Trento con sede a Genova, costituita nel 1924 e attiva fino al 1928 allo scopo di proseguire le ricerche avviate dalla Mons Argentarius nei siti minerari di Roncegno e Faedo. Si stabilirono anche contatti con società italiane al fine di creare un "gruppo lombardo", sostenuto dal noto industriale milanese Pietro Cresti, che, secondo il programma di intervento di Trener, si sarebbe fuso con un "gruppo fiorentino", per costituire, infine, assieme alla Società Mons Argentarius, un robusto organismo finanziario a partecipazione nazionale. Il progetto di sfruttamento delle antiche miniere del Monte Calisio condotto dalla Mons Argentarius suscitò anche l'interesse di una società mineraria viennese, la Società delle miniere della Valsugana (Valsugana Bergbau Gesellschaft) che aveva concentrato le proprie ricerche in Valsugana acquisendo nel 1910 i diritti di scavo della ditta Leitner & C. a Fornace, Miola, Meano, Serso, Montagnaga, Viarago, Vigalzano e Pergine. L'ambizioso programma di Trener, che contemplava anche la costruzione di fonderie per l'estrazione del piombo e dell'argento dai

minerali e che, nelle sue aspettative, avrebbe portato le azioni della Mons Argentarius alle quotazioni delle borse di Londra e di Parigi, sarà destinato a rimanere sulla carta e non verrà mai realizzato. Il tracollo delle borse e dei prezzi dei metalli provocò il crollo delle azioni della Società Panarroya che nel volgere di poche settimane perdettero il 50% del loro valore. Le vicende legate alle sorti della Società Mons Argentarius risultano a tutt'oggi sfumate a causa della scarsità di fonti ad essa collegate (2). Un recente studio condotto da Federica Dell'Amore e Luca Concini contribuisce a far luce sull'ultimo periodo di attività della società, che venne di fatto assorbita dalla Società delle Miniere di Trento alla quale Trener trasferì i permessi di libera indagine (3).

Condizione giuridica

Società a garanzia limitata iscritta nel registro di commercio presso il l.i.r. Tribunale di Trento in base alla legge austriaca del 6 marzo B.L.I. 58.

Funzioni, occupazioni e attività

"Scopo della società è quello di ricerche e lavori minerari in genere, come pure di fare tutti quei contratti e transazioni che ne derivano" (4)

Fonti archivistiche, bibliografia, risorse Internet

Fonti d'archivio

APTN, Archivio Amministrazione mineraria di Trento

MUSE, Archivio Mons Argentarius

FMST, Archivio Famiglia Battisti

BCT, Archivio Giovanni Battista Trener

Bibliografia

Società Mons Argentarius, Le miniere argentifere di Trento, Trento, 1914

Risorse Internet

DELL'AMORE F., CONCINI L., L'attività mineraria trentina tra XIX e XX secolo: rilettura storico documentale intorno ai titoli minerari. Un caso di studio: miniera di S. Colomba (M. Calisio)

http://www.minerario.provincia.tn.it/binary/pat_miniere/relazioni/relazione_finale_tirocinio_2016_2017web_.1496756824.pdf

Note

(1) Le notizie di seguito riportate sono tratte dai documenti del fondo stesso, che ha subito le sorti dell'archivio di Trener, attualmente disseminato nelle raccolte archivistiche del MUSE, della Biblioteca comunale di Trento e della Fondazione Museo storico del Trentino.

(2) La dispersione di vari documenti della Società Mons Argentarius per mano dei soldati austriaci durante il primo conflitto mondiale è documentata in una lettera inviata dal direttore della Società al Governatorato di Trento datata 10 luglio 1919 (vedi: APTN, Fondo "Amministrazione mineraria di Trento", fasc. 1.8.1.7; l'inventario a cura di Nicola Zini è disponibile on line all'indirizzo <https://www.cultura.trentino.it/archivistici/inventari/online>).

- (3) "L'attività mineraria trentina fra XIX e XX secolo: rilettura storico documentale intorno ai titoli minerari di S. Colomba (Monte Calisio)", relazione del tirocinio semestrale post-laurea (01/12/2016 – 15/06/2017) condotto da Federica Dell'Amore e Luca Concini presso il Servizio minerario della Provincia autonoma di Trento con il tutorato di Flavio Ferrari, nell'ambito dei tirocini d'eccellenza promossi dall'Università degli Studi di Trento.
- (4) "Contratto di Società", bozza di atto costitutivo in copia riveduta e modificata dall'avvocato Adolfo de Bertolini, novembre 1911 (vedi: fascicolo 354).

Società Mons Argentarius, [1910] - 1953 (con documenti dal 1882)

Buste 2

Soggetti produttori

Società Mons Argentarius, 1911 dicembre 20 - sec. XX secondo quarto

Storia archivistica

La documentazione della Società Mons Argentarius, trovandosi mescolata a quella del fondo prodotto da Giovanni Battista Trener, ne ha condiviso anche le sorti, a partire dallo smembramento e dalla collocazione presso tre distinti enti conservatori: il MUSE, dove è giunta contestualmente al versamento dell'archivio Trener (1988), la Biblioteca comunale di Trento e il Museo storico di Trento attraverso le acquisizioni del 1989 e 1992 la prima, 1984 e 1985 la seconda.

Modalità di acquisizione e versamento

L'archivio è pervenuto unitamente al fondo di Giovanni Battista Trener acquistato dal MUSE (già Museo Tridentino di Scienze Naturali) nel 1988 con delibera del Consiglio di amministrazione n.20 del 16 febbraio 1988.

Contenuto

La documentazione raccolta in questo piccolo fondo ci permette di delineare una parte della storia di quella che potremmo definire una avventura imprenditoriale di breve durata (non durò che qualche decennio), ma nella quale Trener credette profondamente e perseguì con ostinazione, investendovi non solo mezzi economici, ma anche alte aspirazioni e ambizioni personali. Sono presenti atti e carteggi della Società Mons Argentarius e della Società delle miniere della Valsugana (Valsugana Bergbau Gesellschaft), in particolare: corrispondenza con interlocutori vari (società e privati), studi e relazioni di Trener e terzi, analisi di campioni di materiali, alcune fotografie e schizzi. La maggior parte dei documenti risale ai primi due decenni del '900 con estensioni fino ai primi anni '50 e un documento ottocentesco.

Lingua

Italiano; tedesco; francese; inglese

Criteri di ordinamento e inventariazione

Estrapolata dal fondo di Giovanni Battista Trener, la documentazione è stata ordinata in due serie archivistiche all'interno del fondo della Società Mons Argentarius. La prima serie è costituita dalla documentazione prodotta da quest'ultimo soggetto, la seconda è da ricondursi all'attività della Società delle miniere della Valsugana, costituita nel 1910 da un gruppo di imprenditori viennesi al fine di acquisire alcune libere indagini nei territori di Civezzano, Pergine, Levico e Borgo Valsugana dalla ditta Leitner & C. di Vienna.

Carteggio e atti della Società Mons Argentarius, [1910] - 1953

Contenuto

La serie conserva 7 unità di documentazione concernente l'attività mineraria della Società Mons Argentarius e in particolare i progetti di sfruttamento condotti nella zone di Monte Calisio. Nella serie sono inclusi anche documenti riconducibili alla Società delle Miniere di Trento, che nel 1924 assorbì la Mons Argentarius, e carteggi con altre società minerarie con le quali Trener condivise interessi.

Lingua

Italiano; tedesco; francese; inglese

354

{389}

Atto costitutivo

1911 novembre

Atto costitutivo (Contratto di Società) in copia riveduta e modificata dall'avvocato Adolfo de Bertolini (novembre 1911).

Italiano

Fascicolo, cc. 5

355

{390}

Licenze e cessione di indagini minerarie

1919 - 1920

- Licenza di indagine mineraria rilasciata dall'Ufficio affari civili del Governatorato di Trento alla Società Mons Argentarius (Trento, 25 marzo 1919) con allegati schizzi
- Verbale dell'assemblea generale della Società Mons Argentarius (Trento, 15 giugno 1920), ordine del giorno: 1. Nomina di un direttore in sostituzione del defunto Cesare Battisti 2. Proposta di trasferimento delle libere indagini N°[...] a Giovanni Battista Trener in duplice copia
- Comunicazione all'Ufficio Montanistico del Commissariato generale per la Venezia Tridentina concernente la cessione di indagini minerarie della Società Mons Argentarius ad Adolfo de Bertolini (Trento, 15 giugno 1920)
- "Convenzione" (minuta) fra Felice e Camillo Oss Mazzurana e Giovanni Battista Trener relativa alla partecipazione agli utili ricavati dall' "impresa del Calisio".

Italiano

Fascicolo, cc. 9

356

{391}

Ricorso

1926

Atti relativi a un ricorso presentato da Giovanni Battista Trener contro il prefetto di Trento, Giuseppe Guadagnini, e il signor Giulio Burger di Monaco di Baviera in merito a una licenza di indagine mineraria e diritto di priorità (Trento, Roma 1926).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 34

357

{392}

"Miniere Calisio"

[1910] - 1914

- Manoscritto (varie edizioni), bozze ed esemplare a stampa di "Progetto di sfruttamento delle miniere argentifere di Trento" (Trento, Società tipografica editrice trentina, 1910 ca.)
- "Monte Gallina" appunti sulle antiche miniere del Monte Calisio (studio preparatorio alla pubblicazione di cui sopra)
- Pieghevole di presentazione della Società Mons Argentarius (Società Tipografica Editrice Trentina, Trento, 1914) in duplice copia
- Invito a una conferenza di Trener sulla scoperta di uno strato argentifero nei pressi di Civezzano (Trento, 15 settembre 1913)
- "Analisi Mons Argentarius", analisi di campioni con allegate lettere di trasmissione del K. Berg und Huttenverwaltung di Brixlegg (1913).

Italiano, tedesco

Fascicolo, cc. 199

358

{393}

"Miniere Predazzo (Bedovina)"

1911 - 1920 (con documenti fino al 1945)

- Lettera di Giovanni Battista Trener alla committente Società italiana Ernesto Breda (Trento, 11 giugno 1920)
- "Relazione sui giacimenti di ferro della Venezia Tridentina" di Giovanni Battista Trener (Trento, 20 maggio 1920)
- "II. Gisement de Wolfram & Cuivre de Predazzo" di Lecompte Denis (Parigi, 23 gennaio 1911)
- "Report on the Bedovina copper and scheelite mine. Predazzo, Tirol, Austria" di William Dewar (16 aprile 1912)
- "Rapporto finale del Signor William Dewar Ing. Met. di Londra sulla messa in attività della miniera 'Bedovina' con un impianto della Minerals Separation C." (Londra 21 novembre 1913)
- "Projekt für die Einleitung und den Betrieb eines normalen Abbaues auf bergbeu Bedovina der Kupfergewerkschaft Predazzo" di F. Kleewein (Predazzo, dicembre 1913)
- "Gutachten über den Kupfer und Wolframbergbau Bedovina bei Predazzo" di L. Sterner Rainer (Predazzo, Moena, 16 gennaio 1916)
- "Le miniere di metalli del Trentino. Bedovina, Calisio" di Camillo Oss Mazzurana (Maderno, maggio 1917)
- "Progetto per una Società mineraria 'retia' colla 'Mons Argentarius' e il 'Consorzio Montanistico di Predazzo' (Min. Bedovina)"
- "Situazione mineraria" (Predazzo, 9 maggio 1945) su carta intestata "Cogne. Miniere di Predazzo"
- Trascrizioni di studi storici attinenti lo sfruttamento minerario del Trentino (a firma Haberfelner ?).

Italiano, tedesco, francese, inglese

Fascicolo, cc. 139

359

{394}

Indagini minerarie a Monte Calisio: studi

1912 - 1929

- Rapporto di Paolo Marengo sul progetto di sfruttamento minerario della Società Mons Argentarius, inviato alla Banca Italiana di Sconto (Sturla, 25 febbraio 1919) in 5 copie
- "Miniere vecchie del Calisio. Promemoria" (giugno 1920)
- "Programma di lavoro pel Calisio" (1920)
- "Rapporto sulle vecchie miniere del Calisio" (Trento, 18 gennaio 1921)
- "Report on Mons Argentarius. Silver Mines of Trient, Tyrol, Austria" di William Dewar (1912)
- "Die Geologische Senkung des 'Monte Calisio' (Kalisberg) bei Trient (Oesterreich)" di Emilio Cortese (Roma, 11 novembre 1913)
- "Carta delle ubicazioni delle libere indagini della Mons Argentarius. Spiegazione"
- N. 6 fotografie raffiguranti: Gruppo di uomini accanto alla torre della perforatrice della Società Mons Argentarius, con didascalia "1) Capo sondatore austriaco 2) Dott. G.B. Trener geologo 3) capitano del Genio austriaco del Comando della Fortezza" (1); Panoramiche, con didascalia "Gli imbuti innumerevoli creati dagli antichi pozzi delle miniere argentifere del Calisio. Sulla cresta fra il Dos Casara ed il Monte Corso (a N. del Calisio)" 1920; sul verso della foto è anche presente un ex libris di Trener e un'etichetta della Prima Esposizione nazionale di Storia della Scienza (Firenze, 1929) con numero di inventario; fotografie di carta topografica delle zone di interesse minerario del monte Calisio
- N. 2 riproduzioni a stampa raffiguranti le miniere e i cercatori di miniere medievali
- N. 5 rilievi delle seguenti zone: Cognola, Martignano, Meano, Mesiano, Moià, Monte Vaccino, Trento.

Italiano, tedesco, inglese

Fascicolo, cc. 87

Note

- (1) La fotografia è stata pubblicata in "Alto Adige", 18-19 settembre 1913 a corredo di un articolo sulle miniere argentifere del Trentino ("La rinascita di un'antica industria trentina. Le antiche e le nuove miniere d'argento"). Questo ed altri articoli di giornale e un piccolo nucleo di corrispondenza attinente alla ricerca dei finanziamenti per l'impresa da parte di Cesare Battisti sono conservati nell'archivio di quest'ultimo presso la Fondazione Museo storico del Trentino (segantura: CB96, CB97).

360

{395}

Miniere argentifere di Trento

1924 - 1953

- Contratto tra Giovanni Battista Trener e la Società delle Miniere di Trento (Genova, 21 novembre 1924)
- Richieste di permessi di ricerca mineraria da condurre nei territori dei comuni di Lavis, S. Michele all'Adige e Faedo, presentati dalla Società M.I.S.A. Manganese italiana al Corpo reale delle miniere (distretto di Trento) e al Ministero delle corporazioni, Direzione generale delle miniere e metallurgia (Trento, 1937, 1943)
- Corrispondenza di Trener alla Società mineraria e metallurgica di Pertusola (G. Sitia), corrispondenza con Società Stolberger Zink Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb (Fritz Herbst), Ditta Loro e Parisini (Rodolfo Wunsch), Friedrich A. Wernike; corrispondenza di Société Minère et Métallurgique de Peñarroya, Società Monte Corona, Società delle Miniere di Trento, Tullio Tschurtschenthaler; lettera di Dino Gardini (Azienda minerali metallici Italiani A.M.N.I.) a Pietro de Francisci (Rettore della R. Università di Roma) (1925, 1930; 1946 - 1954)
- "Parere geologico sulla progettata utilizzazione dell'acqua della miniera di Faedo a scopo irrigazione" (30 gennaio 1929)
- "Le miniere argentifere di Trento nel dopoguerra" (gennaio 1941) in copia minuta e duplice copia dattiloscritta
- "Miniere argentifere di Trento" (Milano, febbraio 1941)
- "Le miniere di galena argentifera di Trento (Monte Calisio - Monte Corona)" in copia minuta e duplice copia dattiloscritta (Trento, luglio 1943)
- "Note sur la Société des mines de Trente (Rapp. Lhéraud)" (Genova, 12 febbraio 1930) in tre copie

- "Rapporto di visita alle ricerche di Trento 30 - 31 marzo 1950" di G. Sitia (Società mineraria e metallurgica di Pertusola) (10 aprile 1940)
- "Rapporto di visita alle ricerche di Trento 5 - 6 giugno 1950" di G. Sitia (Società mineraria e metallurgica di Pertusola) (17 giugno 1950)
- "Relazione geologica sul permesso 'Sette Fontane' Comune di Lavis" (Trento, 3 agosto 1953)
- "Relazione geologica permesso Lavis"
- "Relazione geologica sul permesso di ricerca S. Bartolomeo" (Trento, 3 agosto 1953)
- "Relazione geologica per il permesso Roncogno" (Trento, agosto 1953)
- "Promemoria"
- N. 11 elaborati (planimetrie, piani di lavoro, rilievi: scala 1:500, 1:2880; progetto di un verricello elettrico), N. 11 cartografia, N. 2 fotografie.

Italiano, francese

Fascicolo, cc. 173

Carteggio e atti della Società delle miniere della Valsugana, [1910] - 1918 (con documenti dal 1882)

Contenuto

La serie è costituita da due unità di carteggi e relazioni prodotti dalla viennese Società delle miniere della Valsugana (Valsugana Bergbau Gesellschaft).

Lingua

Italiano; tedesco

361

{397}

Carteggio e atti

[1910] - 1918 (con documenti dal 1882)

- Contratto di lavoro tra la Società delle miniere della Valsungana (datore di lavoro) e Artur Zucal (Zucali Arturo, ex dipendente della Società Mons Argentarius), in triplice copia minuta
- Atti di acquisizione dei diritti di scavo della ditta Leitner & C. da parte della Società delle miniere della Valsugana (quest'ultima acquisisce i diritti agli scavi della Leitner a Fornace, Miola, Meano, Serso, Montagnaga, Viarago, Vigalzano, Pergine); segue in allegato descrizione dello stato dei lavori al 12 aprile 1910, minuta in duplice copia
- Istanza inoltrata all'Ufficio montanistico per il Tirolo e Voralberg in data 10 luglio 1882 per la richiesta di fissazione zona di interdizione per la località delle fonti di Busnek, nel comune catastale Canezza e Falesina; l'istanza è inviata per conoscenza al Municipio di Pergine
- Corrispondenza di Otto Neuburger con la Società mineraria Valsugana e la Metallbank und Metallurgische Gesellschaft; lettere a Duschnitz (Società Monte Calisio) di Canaval, Robert Ruoff (Ing. rappresentante della ditta Krupp Grusonwerk), Abramo Pasqualini, Naumann e della Tellus Aktien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenindustrie; lettera di mittente non identificato ad Abramo Pasqualini; corrispondenza di Duschnitz con Felix Ungar; di Tullio Tschurtschenthaler e di mittente non identificato a A. Bermann; lettera della ditta G. Paukert di Vienna alla direzione mineraria militare di Pergine.

Tedesco

cc. II8

362

{398}

Relazioni

1911 - 1918

- Relazioni periodiche della direzione lavori, periodo maggio-settembre 1911
- Resoconto sulla visita del Dr. Canaval in Valsugana del Dr. Duschnitz, 28 settembre 1911
- Relazioni periodiche della direzione lavori, periodo maggio-settembre 1911, gennaio-febbraio 1912
- Relazione di Otto Neuburger riguardante l'attività condotta dalla "industria mineraria 'Valsugana'" in Pergine dal 28 al 30 ottobre 1912 e riguardo all'incontro avuto dal capo miniera il 21 novembre a Klagenfurt; sull'importanza degli scavi in località Viarago e Monte Calisio si è parlato a Klagenfurt con pieno accordo del direttore del distretto minerario Hofrat Canaval (1 novembre 1912), in duplice copia

- Relazioni della direzione lavori (26-29 settembre) in triplice copia con resoconto del sopralluogo effettuato dai direttori amministrativi ai luoghi di scavo in località Valar, Nogaré, Calisio, Pamera, Cinquevalli, Montagnaga, Lanedol e Viarago
- Relazione della direzione lavori in località Santa Colomba, Fontanelle, Zivignago, Miola di Pinè, Valar (1911 - 1912)
- Promemoria riguardo all'incontro tra il dirigente Bermann e il direttore Becker della Banca dei metalli di Francoforte, avvenuto l'8 marzo 1914 in Hotel Krantz a Vienna (9 marzo 1914)
- Promemoria riguardo all'incontro tra Bermann e il direttore Schick alla Unionbank, avvenuto il 12 marzo 1914 (14 marzo 1914)
- Note sui colloqui avvenuti negli uffici della Scles. gal. Zementfabriken tra Otto Neuburger (consulente minerario), Alfred Zierer e August Bermann (dirigenti della società), Duschnhitz, Lieser (consiglieri imperiali) e il Dr. Otto Haas; riferimenti ai risultati delle analisi dei campioni del Dos della Greve; si propone una nuova società, con partecipazione al 50% della Società Valsugana; si chiede a Neubuger di proporre il progetto del "Monte Argentario Gesellschaft m.b.H." (Vienna, aprile 1914)
- Relazione sul colloquio alla Unionbank (Vienna, 8 maggio 1914)
- Relazione di Guido Hradil sulle miniere di Santa Colomba, Canezza, Calceranica, Mezzavalle, (Trento, 8 aprile 1916) in duplice copia
- "Verzeichnis jener bergmännischen Objekte in welchen sofort durch Handscheidung Erze gewonnen werden können" di M.V. Hoffingott (relazioni inviate al K.u.k. Militär - Bergbauleitung di Pergine da parte di A. v. Hoffingot e relative osservazioni dell'ufficio ricevente) (Pergine, Sterzing febbraio - giugno 1916)
- Relazione su sopralluoghi alle miniere di Viarago, Valar e Miola (circa agosto 1916)
- Analisi di campioni (1916 - 1918).

Tedesco

cc. 170

INDICE ANALITICO DEGLI EVENTI

<i>Conferenza sul gas nelle rocce</i>	183
<i>Conferenza sul vanadio</i>	180
<i>Conferenza sulla Presanella</i>	181
<i>Conferenza sull'Adamello</i>	182
<i>I. Congresso nazionale del turismo per cura</i>	243
<i>III. Congresso degli Intellettuali d'Ischia, giugno 1943</i>	239
<i>III. Congresso nazionale per il turismo di diporto, Merano 6-7 aprile 1950</i>	243
<i>Prima Esposizione nazionale di Storia della Scienza, Firenze</i>	394
<i>Settembre trentino</i>	103
<i>XIX Riunione della Società italiana per il progresso delle Scienze (SIPS), Bolzano-Trento 7-15 settembre 1930</i>	184
<i>XXV Riunione della S.I.P.S., Tripoli 1936</i>	243

INDICE ANALITICO DELLE ISTITUZIONI

<i>Accademia roveretana degli Agiati</i>	40
<i>Accademia Veneto Trentino Istriana</i>	130
<i>Aktiebolaget Elektrisk Malmletning</i>	311
<i>Albergo Excelsior, Merano</i>	242
<i>Alberto Giacchetti Impresa di costruzioni</i>	277
<i>Allied Military Government Venezie region provincie of Trento</i>	242
<i>Almanacco Enciclopedico del "Popolo d'Italia", periodico</i>	222
<i>Alto Adige, periodico</i>	22, 138, 394
<i>Alto Commissariato per la Sanità</i>	2
<i>Ambasciata americana a Roma</i>	240

<i>American Institute of Mining and Metallurgical Engineers. Committee on Geophysical Methods of Prospecting</i>	242
<i>Amministrazione A. Vergerio, Cesena</i>	197
<i>Annuario della Società Alpinisti Tridentini, periodico</i>	2
<i>Annuario della società degli alpinisti tridentini, periodico</i>	186
<i>Archivio Centrale dello Stato</i>	2
<i>Archivio diocesano tridentino di Trento</i>	2
<i>Archivio per L'Alto Adige, periodico</i>	78
<i>Archivio provinciale di Trento</i>	386
<i>Associazione medica italiana d'Idroclimatologia Talassologia e Terapia fisica, Roma</i>	242
<i>Associazione scoutistica cattolica italiana</i>	41
<i>Ateneo di Brescia</i>	42
<i>Atesia Augusta, periodico</i>	243
<i>Avv. E. e L. Conci [Studio legale. Trento]</i>	343
<i>Azienda autonoma di cura di Merano</i>	235, 242, 243
<i>Azienda autonoma di soggiorno di Merano</i>	204, 242, 243, 244, 365
<i>Azienda autonoma di soggiorno di Merano. Commissione medica</i>	243
<i>Azienda autonoma di soggiorno e cura di Merano</i>	242
<i>Azienda autonoma per la Stazione di cura soggiorno e turismo di Bormio</i>	242
<i>Azienda elettrica consorziale delle Città di Bolzano e Merano</i>	305, 307
<i>Azienda elettrica consorziale di Primiero</i>	301
<i>Azienda elettrica di Bolzano</i>	244
<i>Azienda Generale dei Servizi Municipalizzati del Comune di Verona</i>	349
<i>Azienda minerali metallici Italiani A.M.N.I.</i>	377, 395
<i>Aziende municipalizzate di Trento</i>	264, 342
<i>Banca cooperativa di Trento</i>	231
<i>Banca Italiana di Sconto di Trento</i>	394
<i>Bardelli [Studio fotografico], Merano</i>	243
<i>Biblioteca comunale di Trento</i>	1, 3, 26, 139, 386, 387
<i>Biblioteca e Museo civici di Trento</i>	2, 43
<i>Biblioteca e Museo civici di Trento. Giunta ausiliaria</i>	43

<i>Birrificio Forst</i>	196
<i>Bollettino bibliografico della Venezia Tridentina, periodico</i>	53
<i>Bollettino del Commissariato generale per i Combustibili nazionali</i>	217
<i>Bollettino della Società geografica italiana, periodico</i>	239
<i>Bollettino Ingegneri, periodico</i>	247
<i>Bollettino mensile della SAT, periodico</i>	174
<i>Camera di commercio e industria di Verona</i>	56
<i>Camillo & F.lli Corna Pellegrini industria della baratina</i>	204
<i>Cartiera del Varone</i>	348
<i>Cartiera di Riva del Garda</i>	381
<i>Casa di cura e regime "Stefania", Merano</i>	242
<i>Casa editrice Sonzogno</i>	130
<i>Centro di studi sull'Isola d'Ischia</i>	239
<i>Circolo commericale, Trento</i>	179
<i>Club alpino italiano (CAI)</i>	59
<i>Club alpino italiano. Sede centrale. Comitato scientifico</i>	59
<i>Club alpino italiano. Sezione di Bolzano</i>	11
<i>Club alpino italiano. Sezione di Trieste</i>	59
<i>Club alpino italiano. Società degli alpinisti tridentini</i>	59, 130
<i>Club alpino italiano. Sezione tridentina</i>	11
<i>Comando supremo del Regio esercito italiano</i>	2
<i>Comitato esecutivo pro danneggiati dal terremoto 1908</i>	60
<i>Comitato glaciologico italiano di Torino</i>	61
<i>Comitato onoranze a Trener</i>	2, 151
<i>Comitato organizzatore del 1° Convegno di studi sulla radioattività idroclimatica</i>	242
<i>Comitato per le Onoranze a Torquato Taramelli</i>	109
<i>Comitato provinciale di liberazione nazionale</i>	63
<i>Comitato provinciale di liberazione nazionale, Trento</i>	62
<i>Commissariato civile del distretto politico di Cavalese</i>	254
<i>Commissariato civile di Merano</i>	310

<i>Commissariato civile distrettuale di Borgo Valsugana</i>	281
<i>Commissariato supremo per la Zona d'Operazioni nelle Prealpi</i>	242
<i>Commissione internazionale delimitazione confini frontiera italo-austriaca in Verona</i>	127
<i>Comune di Albiano</i>	313
<i>Comune di Arco</i>	209
<i>Comune di Avio</i>	334, 378
<i>Comune di Bassano del Grappa</i>	315
<i>Comune di Borsò del Grappa</i>	318
<i>Comune di Bronzolo</i>	317
<i>Comune di Canal San Bovo</i>	343
<i>Comune di Cavedine</i>	322
<i>Comune di Fiume</i>	64
<i>Comune di Folgaria</i>	325
<i>Comune di Lavis</i>	328, 382
<i>Comune di Lavis. Giunta comunale</i>	328
<i>Comune di Levico</i>	65
<i>Comune di Merano</i>	242, 244
<i>Comune di Merano. Ufficio tecnico. Sezione acquedotti</i>	243
<i>Comune di Milano</i>	215
<i>Comune di Mori</i>	327
<i>Comune di Pomarolo</i>	331
<i>Comune di Primiero</i>	229
<i>Comune di Riva del Garda</i>	319
<i>Comune di S. Orsola</i>	248, 343
<i>Comune di San Lorenzo in Banale</i>	340
<i>Comune di Sciacca</i>	249
<i>Comune di Segno</i>	336
<i>Comune di Taio</i>	339
<i>Comune di Terragnolo</i>	341
<i>Comune di Ton</i>	343
<i>Comune di Trento</i>	66, 208
<i>Comune di Trento. Consiglio comunale</i>	2, 43

<i>Comune di Vervò</i>	350
<i>Comune di Volano</i>	351
<i>Consiglio nazionale delle ricerche (CNR)</i>	2, 44, 68, 172, 215
<i>Consiglio nazionale delle ricerche (CNR). Centro di studi alpini</i>	2, 130, 215, 239
<i>Consiglio nazionale delle ricerche (CNR). Comitato nazionale per la geologia</i>	44, 68
<i>Consiglio nazionale delle ricerche (CNR). Comitato nazionale per la geografia</i>	68, 130
<i>Consiglio nazionale delle ricerche (CNR). Istituto nazionale di geofisica</i>	243
<i>Consiglio nazionale delle ricerche (CNR). Comitato nazionale per l'ingegneria</i>	68
<i>Consiglio superiore delle Miniere</i>	225
<i>Consorzio dei Comuni della Val Venosta</i>	310
<i>Consorzio delle Province e dei Comuni del Trentino-Alto Adige</i>	350
<i>Consorzio elettrico di Fiemme</i>	293
<i>Consorzio generale irriguo di Avio</i>	378
<i>Consorzio irriguo di Lana</i>	244
<i>Consorzio irriguo di Tres</i>	347
<i>Consorzio irriguo Palù di Coredo</i>	323
<i>Consorzio Marmifera Ligure-Faggioni</i>	297
<i>Consorzio Montanistico di Predazzo</i>	393
<i>Consorzio radioattivo di Merano</i>	243
<i>Consorzio Terme radioattive di Merano</i>	2, 242, 243
<i>Corpo delle Miniere del Distretto di Padova</i>	215, 221, 234, 249
<i>Corpo delle Miniere del Distretto di Trento</i>	213
<i>Corpo reale del Genio civile</i>	281
<i>Corpo reale del Genio civile. Ufficio idrografico del Po</i>	70
<i>Corpo reale delle Miniere</i>	229, 395
<i>Corriere del Trentino, periodico</i>	2
<i>Corriere d'Informazione, periodico</i>	2, 242
<i>Cosorzio industriale delle Città di Rovereto e Riva. Ufficio direzione lavori dell'impianto del Ponale</i>	282
<i>Distretto minerario di Trento</i>	243

<i>Ditta Fortunato Chini</i>	336
<i>Ditta Fratelli Dott. Pio e Dott. Luigi de Angeli, Trento</i>	210
<i>Ditta Fratelli Schiera lavorazione meccanica della pietra</i>	216
<i>Ditta G. Paukert, Vienna</i>	397
<i>Ditta Giovanni Battista Sartori</i>	230
<i>Ditta Loro e Parisini</i>	395
<i>Ditta Mottura Zuccheo, Milano</i>	375
<i>Ditta Tschurschenthaler</i>	254
<i>Électricité de France</i>	300
<i>Enciclopedia moderna italiana, periodico</i>	72
<i>Energia (L') elettrica, periodico</i>	73
<i>Ente nazionale industrie turistiche e alberghiere</i>	249
<i>Ente nazionale industrie turistiche</i>	242
<i>Ente provinciale per il turismo, Bolzano</i>	242
<i>Esercito italiano. Ufficio informazioni della III Armata</i>	3
<i>Etschwerke, ditta</i>	196
<i>F. Marinelli & L. Fraccanoni</i>	363
<i>Fabbrica di gesso alabastrino R. Thaler, Cavalese</i>	211
<i>Federazione nazionale dei Cavalieri del lavoro</i>	74
<i>Federazione nazionale fascista delle industrie idrominerali</i>	243
<i>Fondazione Museo storico del Trentino, Trento</i>	1, 3, 386, 387, 394
<i>Foto Dalan. Ferrara</i>	243
<i>Foto N. Emanelli. Malè</i>	278
<i>Gabinetto di mineralogia e geologia della R. Scuola degli ingegneri, Padova</i>	127
<i>Genio civile di Trento</i>	289, 326, 336, 352, 353, 358, 365
<i>Genio civile di Trento. Ufficio lavori pubblici per la Venezia Tridentina</i>	280
<i>Geologische Bundesanstalt, Vienna</i>	127
<i>Geologische Staatsanstalt, Vienna</i>	223
<i>Gerold Verlag, Vienna</i>	28, 29
<i>Giornale di chimica industriale ed applicata, periodico</i>	130, 222
<i>Giovanni Rodio & C.</i>	379

<i>Giunta regionale del Trentino - Alto Adige. Assessorato agricoltura e foreste</i>	348
<i>Governorato di Trento. Ufficio affari civili</i>	390
<i>Governorato per gli affari civili della Venezia Tridentina</i>	386
<i>Hirschwaldsche Buchhandlung</i>	311
<i>Il Popolo trentino, periodico</i>	278
<i>Impero austro-ungarico</i>	2, 139
<i>Impresa Astaldi</i>	361
<i>Impresa costruzioni opere specializzate (ICOS)</i>	278
<i>Impresa Floriano Gianotti, Trento</i>	346
<i>Impresa fratelli Rodio e C., Milano</i>	307
<i>Ing. Carlo Chinatti Studio di ingegneria industriale e elettrotecnica</i>	343
<i>Intendenza di finanza di Trento</i>	366
<i>Ispettorato generale erariale reggente. Ufficio tecnico erariale di Firenze</i>	246
<i>Ispettorato provinciale dell'agricoltura, Bolzano</i>	77
<i>Istituto agrario provinciale di San Michele all'Adige</i>	22
<i>Istituto di credito fondiario della Regione Tridentina, Trento</i>	242
<i>Istituto di fisioterapia e Bagni di Merano</i>	242
<i>Istituto di studi per l'Alto Adige</i>	78, 130, 168
<i>Istituto geofisico di Messina</i>	223
<i>Istituto geografico militare (IGM)</i>	129, 199, 200
<i>Istituto geotecnico Rodio</i>	379
<i>Istituto idrografico della R. Marina. Reparto geofisico</i>	172
<i>Istituto italiano di speleologia</i>	249
<i>Istituto superiore di Magistero del Piemonte. Laboratorio di geografia</i>	79
<i>Istituto tecnico industriale, Trento</i>	80
<i>Istituto veneto di scienze, lettere ed arti</i>	45
<i>Jahrbuch der K.k. geologischen Reichsanstalt, periodico</i>	153, 157
<i>K. Berg und Huttenverwaltung, Brixlegg</i>	392
<i>Kaiserlich Königliche Geologische Reichsanstalt, Vienna</i>	2, 126, 131, 139, 363
<i>Krupp Grusonwerk, ditta</i>	397

<i>K.u.k. Militär - Bergbauleitung, Pergine</i>	398
<i>La Chimica e l'Industria, periodico</i>	198
<i>La rivista italiana del petrolio, periodico</i>	198
<i>Laboratorio centrale di idrobiologia, Roma</i>	172
<i>Laboratorio centrale di idrologia, Roma</i>	130
<i>Laboratorio di igiene e profilassi di Bolzano</i>	242, 243, 337
<i>Laboratorio provinciale d'igiene e profilassi di Trento</i>	243
<i>Leitner & C., ditta</i>	386, 387, 397
<i>Liceo classico "Giovanni Prati", Trento</i>	2, 37
<i>Liceo ginnasio "Antonio Rosmini", Rovereto</i>	2, 37
<i>L'industria mineraria, periodico</i>	197
<i>L'Italia fisica e i problemi delle acque. Rivista mensile dell'Associazione per le acque pubbliche d'Italia, periodico</i>	274
<i>Lithopone und Chemische Fabrik, Salzburg</i>	82
<i>Magistrato delle acque. Ufficio idrografico di Padova</i>	2
<i>Magistrato delle acque. Ufficio idrografico di Trento</i>	242
<i>Magnifica Comunità Generale di Fiemme</i>	218
<i>Magyar Általános Koszénbányá Részvény - Társult Esztergom Bányászat</i>	83
<i>Metallbank und Metallurgische Gesellschaft</i>	397
<i>Mineral Institut univerze Ljubljana</i>	127
<i>Minerals Separation C., Londra</i>	393
<i>Miniera di radio e sorgenti radioattive di Lurisia</i>	243
<i>Minister für Kultus und Unterricht, Vienna</i>	126
<i>Ministero degli Esteri</i>	2
<i>Ministero dei Lavori pubblici. Servizio dighe</i>	289
<i>Ministero dei Lavori pubblici. Ufficio idrografico del Magistrato delle acque di Venezia</i>	378
<i>Ministero della Finanza. Direzione generale del demanio. Commissione tecnica di Vigilanza sulle acque termali del bacino idrogeologico di Montecatini</i>	246, 247
<i>Ministero dell'Agricoltura. Corpo R. delle Miniere. Ufficio geologico</i>	127
<i>Ministero dell'Agricoltura e delle foreste</i>	326
<i>Ministero delle Corporazioni. Direzione generale delle Miniere e Metallurgia</i>	395

<i>Ministero delle Corporazioni. Direzione generale dell'Industria e Metallurgia</i>	212, 221, 228
<i>Ministero dell'Educazione nazionale, Roma</i>	114
<i>Ministero dell'Interno. Direzione generale Sanità pubblica. Ispettorato generale medico</i>	242
<i>Ministro per i Beni Culturali ed Ambientali</i>	1
<i>Ministro per i Beni Culturali ed Ambientali. Ufficio centrale per i beni archivistici</i>	1
<i>Montecatini. Società generale per l'industria mineraria e chimica</i>	206, 210, 212
<i>Municipio di Canal San Bovo</i>	320
<i>Municipio di Fiera di Primiero</i>	87, 229
<i>Municipio di Pergine</i>	397
<i>Municipio di Terragnolo</i>	9
<i>Municipio di Trento</i>	386
<i>Municipio di Trento. Comitato ferroviario</i>	46
<i>Municipio di Vicenza</i>	281
<i>Museo botanico ed erbario coloniale</i>	130
<i>Museo civico di Storia naturale, Trento</i>	43
<i>Museo delle Scienze (MUSE), Trento</i>	1, 3, 386
<i>Museo di Scienze naturali di Trento</i>	2, 151, 235
<i>Museo di Storia naturale della Venezia Tridentina</i>	2, 125, 130, 218
<i>Museo storico di Trento Vedi Fondazione Museo storico del Trentino</i>	
<i>Museo tridentino del Risorgimento, Trento</i>	11
<i>Museo tridentino di Scienze naturali</i>	1, 2, 387
<i>Natura Alpina, periodico</i>	177
<i>Officina elettrica industriale di Storo</i>	295
<i>Osservatorio geofisico dell'Isola d'Ischia</i>	239
<i>Österreichische Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen, periodico</i>	43
<i>Partito nazionale fascista. Istituto fascista di cultura</i>	94
<i>Piepmeyer & Co.</i>	311
<i>Politecnico di Milano</i>	242
<i>Politecnico di Milano. Istituto di geofisica applicata</i>	277
<i>Prefettura di Bolzano</i>	242

<i>Prefettura di Bolzano. Divisione sanità</i>	242
<i>Prefettura di Trento</i>	43, 242
<i>Pretura di Trento</i>	371, 382
<i>Prospectour Institut für praktische geophysik und geologie</i>	311
<i>Provveditorato agli studi della Venezia Tridentina</i>	130
<i>Rassegna mineraria e metallurgica Italiana, periodico</i>	198
<i>Regio Tribunale civile e penale di Sondrio</i>	374
<i>Rivista delle Stazioni di cura, soggiorno e turismo, periodico</i>	243, 249
<i>Rivista di geofisica pura e applicata, Milano</i>	242
<i>Rivista di meteorologia aeronautica, periodico</i>	239
<i>Rivista mensile Illustrata, periodico</i>	227
<i>Schweitzer Giuseppe Impresa mineraria</i>	100
<i>Schweizeriche Bauzeitung, periodico</i>	196
<i>Scientia. Rivista internazionale di sintesi scientifica, periodico</i>	198
<i>Scles. gal. Zementfabriken</i>	398
<i>Scuola agraria media specializzata per la viticoltura e l'enologia "Umberto I"</i>	101
<i>Scuola di Pratica, Rovereto</i>	237
<i>Scuola di Ingegneria di Roma</i>	130
<i>Scuola Superiore delle miniere di Torino</i>	366
<i>Seismos</i>	311
<i>Servizio minerario della provincia autonoma di Trento</i>	386
<i>Società Acque minerali S. Orsola</i>	248
<i>Società Adige</i>	289
<i>Società alpinisti tridentini (SAT)</i>	186
<i>Società anonima agricola industriale per la produzione italiana di cellulosa (SAICI)</i>	261
<i>Società anonima Ital cementi di Bergamo</i>	214
<i>Società anonima per il magnesio, Bolzano</i>	204
<i>Società Anonima Ramifera Italo - Austriaca</i>	366
<i>Società Avisio</i>	289
<i>Società botanica italiana. Sezione lombarda</i>	130
<i>Società Comasine</i>	233

<i>Società degli studenti trentini</i>	187
<i>Società dei Comuni Rovereto - Riva</i>	282
<i>Società del Museo civico di storia naturale, Trento</i>	2
<i>Società delle Miniere della Valsugana</i>	386, 387, 396, 397
<i>Società delle Miniere di Trento</i>	229, 386, 388, 395
<i>Società di studi della Venezia Tridentina</i>	104
<i>Società Edison</i>	211, 278, 286, 306
<i>Società Edison. Ufficio lavori e manutenzione</i>	278
<i>Società elettrica Milani</i>	254
<i>Società Eraclit Venier</i>	213
<i>Società Ferromin</i>	213
<i>Società forze idrauliche del lago di Molveno</i>	274
<i>Società Fratelli Galtarossa</i>	208
<i>Società generale elettrica Cisalpina (SGEC)</i>	263, 274, 294, 374
<i>Società generale elettrica tridentina (SGET)</i>	105, 214, 273, 278, 279, 343, 368, 369, 371, 378
<i>Società geografica italiana</i>	130
<i>Società geologica italiana</i>	47
<i>Società idroelettrica Cismon (SIC)</i>	343
<i>Società idroelettrica del Vizze</i>	306
<i>Società idroelettrica Sarca Molveno (SISM)</i>	274, 275, 276, 277
<i>Società imprese pubblici servizi della città di Trento</i>	342
<i>Società Industriale Trentina (SIT)</i>	258, 261, 271, 281, 289, 321, 333, 342, 345
<i>Società industrie minerarie ed affini</i>	230
<i>Società italiana Ernesto Breda</i>	2, 106, 220, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 230, 232, 233, 234, 333, 393
<i>Società Italiana per il Progresso delle Scienze (SIPS)</i>	2, 184
<i>Società Italstrade</i>	379
<i>Società mineraria e chimica per l'uranio</i>	240
<i>Società mineraria e metallurgica di Pertusola</i>	197, 395
<i>Società mineraria prealpina</i>	210
<i>Società M.I.S.A. Manganesifera italiana</i>	395
<i>Società Monte Corona</i>	395

<i>Società per gli studi trentini</i>	104
<i>Società Pithecusa</i>	239
<i>Società Romeo</i>	197, 230
<i>Società Stolberger Zink Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb</i>	395
<i>Società Terme alberghi Ischia</i>	239
<i>Società Terme di Montecatini</i>	246, 247
<i>Società tipografica editrice trentina (STET)</i>	392
<i>Società trentina di elettricità (STE)</i>	254, 259, 267, 274, 308, 379
<i>Société Minère et Métallurgique de Peñarroya</i>	386, 395
<i>Société prospection Électrique</i>	311
<i>Soprintendenza ai Beni culturali della Provincia autonoma di Trento. Ufficio per i Beni archivistici, librari e Archivio provinciale</i>	2
<i>Soprintendenza alle Belle Arti per la Venezia Tridentina</i>	107
<i>Sottosegretariato di Stato per la fabbricazione di guerra. XII Delegazione Interprovinciale, Milano</i>	232
<i>Stabilimento Bagni di Pergine</i>	248
<i>Stabilimento Ducati, Cavalese</i>	364
<i>Steinbrüche der Bauunternehmung H. Rella & C., Vienna</i>	363
<i>Studi trentini di scienze naturali, periodico</i>	99, 131, 151, 152, 153, 154, 155, 167, 169, 182
<i>Studio fotografico E. Unterveger, Trento</i>	208
<i>Studio fotografico H. v. Perckhammer, Merano</i>	379
<i>Studio legale Giorgio Juffmann</i>	277
<i>Studio legale Toffoletto Venturini</i>	375
<i>Studio Sironi-Severi, Milano</i>	242, 243
<i>Svenska Radioaktiebolaget</i>	311
<i>Tellus Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenindustrie</i>	397
<i>Terme radioattive e Istituto fisioterapico di Merano</i>	242
<i>Terme Regina Isabella, Lacco Ameno</i>	239
<i>Tipografia del Commercio, Venezia</i>	225
<i>Tipografia Giachetti e figlio, Prato</i>	16, 17
<i>Touring club italiano (TCI)</i>	112
<i>Tribunale civile di Trento</i>	276, 365

<i>Tribunale civile e penale di Trento</i>	48, 368
<i>Tribunale delle Acque presso la Corte di Appello di Venezia</i>	316
<i>Tribunale di Trento</i>	386
<i>Tribunale regionale delle acque pubbliche di Venezia</i>	369
<i>Tridentum, periodico</i>	2, 3, 131, 162, 190, 191, 192, 193
<i>Ufficio decanale di Primiero</i>	6
<i>Ufficio idrografico del R. Magistrato delle acque, Padova</i>	49
<i>Ufficio idrografico del R. Magistrato delle acque, Padova. Sezione geologica</i>	49, 116
<i>Ufficio idrografico del R. Magistrato delle acque, Venezia</i>	117
<i>Ufficio minerario di Trento</i>	254
<i>Ufficio Montanistico del Commissariato generale per la Venezia Tridentina</i>	390
<i>Ufficio montanistico per il Tirolo e Voralberg</i>	397
<i>Ufficio tecnico provinciale, Trento</i>	379
<i>Unionbank, Vienna</i>	398
<i>Università degli studi di Pavia. Facoltà di lettere e filosofia</i>	128
<i>Università degli studi di Pisa. Istituto di geografia generale</i>	130
<i>Università degli studi di Trento</i>	386
<i>Università di Bologna</i>	2
<i>Università di Cagliari. Istituto geologico</i>	127
<i>Università di Firenze. Istituto botanico</i>	130
<i>Università di Firenze. Istituto di geologia</i>	130, 246
<i>Università di Innsbruck</i>	2, 127
<i>Università di Milano. Centro di studi medici di Idrologia Climatologia e Talassologia</i>	242
<i>Università di Milano. Istituto di Anatomia comparata</i>	130
<i>Università di Padova</i>	2, 243
<i>Università di Padova. Facoltà di Ingegneria</i>	172
<i>Università di Padova. Istituto di geologia</i>	259
<i>Università di Padova. Istituto di geologia paleontologia e geologia applicata</i>	118
<i>Università di Padova. Istituto di mineralogia</i>	130
<i>Università di Pavia</i>	127, 217

<i>Università di Pavia. Istituto di fisica "Alessandro Volta"</i>	119, 242
<i>Università di Pavia. Istituto geologico</i>	120
<i>Università di pisa</i>	240
<i>Università di Roma</i>	395
<i>Università di Torino. Istituto e Museo di geologia e paleontologia</i>	121
<i>Università di Vienna</i>	2, 13, 27
<i>Università di Vienna. Facoltà di Filosofia</i>	38
<i>Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt, periodico</i>	154, 155, 156, 160, 163, 164, 180, 181, 182
<i>4° Congresso degli Intellettuali d'Ischia</i>	239

INDICE ANALITICO DEI NOMI DI PERSONA

<i>Adami Gualtiero</i>	357, 358
<i>Agostini Mario</i>	208
<i>Aielli Claudio</i>	242
<i>Alberti Franco</i>	374
<i>Aliverti Giuseppina</i>	243
<i>Almagià Roberto</i>	242
<i>Amaldi Edoardo</i>	242
<i>Amorosi Guido</i>	215
<i>Andreatta Ciro</i>	2, 127, 130, 278, 289
<i>Angeli Franco</i>	249
<i>Angeli Giulio</i>	237
<i>Aresi</i>	211
<i>Arlanch Basilio</i>	231
<i>Avancini Camillo</i>	347
<i>Baldi Edgardo</i>	72, 130, 172
<i>Baldini Giovanni</i>	240
<i>Bancher Federico</i>	224, 226
<i>Barbacovi Marilena</i>	2
<i>Bardi Dante</i>	239
<i>Battisti Cesare</i>	2, 3, 191, 390, 394

<i>Battisti Gigino (Luigi)</i>	51, 66, 213
<i>Battisti Lidia</i>	52, 242
<i>Baudracco Mario</i>	293, 302, 307
<i>Becker</i>	398
<i>Bellugi Arnaldo</i>	242
<i>Benecke Ernst Wilhelmt</i>	148
<i>Benedetti</i>	263, 274
<i>Benvenuti</i>	347
<i>Benvenuti Lodovico</i>	327, 328
<i>Bergamo Decarli Gianni</i>	1
<i>Bermann August</i>	397, 398
<i>Bernardi Alberto</i>	2, 242
<i>Bertamini</i>	6
<i>Bertolini Augusto</i>	2
<i>Bertoni Mario</i>	105, 273
<i>Bessemer Henry</i>	21
<i>Bibolini Aldo</i>	366
<i>Binder</i>	242
<i>Bittanti Ernesta</i>	2
<i>Bittanti Irene</i> Vedi anche <i>Trener Irene</i>	2, 10, 263
<i>Blanc Alberto Carlo</i>	54, 130, 172
<i>Blanc Gian Alberto</i>	242
<i>Bocci Angelo</i>	218
<i>Bocconi Giannantonio</i>	242
<i>Boegan Bruno</i>	249
<i>Bognetti Giovanni</i>	112
<i>Bonetti Giambattista</i>	2
<i>Bonetti Maria Elisabetta</i>	2
<i>Bonfili Bruno</i>	130, 214, 263, 274, 275, 277, 306, 338, 368
<i>Bonino Giovanni Battista</i>	243
<i>Bonomi Agostino</i>	40
<i>Bonomi Lino</i>	127, 130

<i>Bossolasco Mario</i>	223
<i>Bragagnolo Giuseppe</i>	243
<i>Brentari Ottone</i>	194
<i>Bresadola Giacomo</i>	2
<i>Broll Giuseppe</i>	248
<i>Brown</i>	244
<i>Bruck René</i>	55
<i>Brunelli Gustavo</i>	172
<i>Buger Jul.</i>	204
<i>Burcov</i>	311
<i>Burger Giulio</i>	391
<i>Caglio Michele</i>	249
<i>Calderari Giovanni</i>	130
<i>Caldrari Fortunata</i>	2
<i>Caligari</i>	374
<i>Callovi Angelo</i>	368
<i>Campetti Adolfo</i>	119
<i>Campi Luigi</i>	57
<i>Canaval Hofrat</i>	230, 397, 398
<i>Cantoni Sergio</i>	318
<i>Cappadoro Angelo</i>	222
<i>Cappellini Giovanni</i>	153
<i>Carretta Umberto</i>	243
<i>Casali Raffaele</i>	242
<i>Casanova Francesco</i>	243
<i>Casò Enrico</i>	215
<i>Casonato Mario</i>	243, 244
<i>Castelbarco Pier Filippo</i>	326, 327
<i>Castelli Gaetano</i>	197, 366
<i>Cavagna Attilio</i>	363
<i>Cavalli Giovanni</i>	227
<i>Cavicchi</i>	129

<i>Cengia Sambo Maria</i>	58
<i>Cerchiari Aldo</i>	130
<i>Cerfoglia Giuseppe</i>	374
<i>Cermenati Mario</i>	127
<i>Cesarini Sforza Lamberto</i>	2
<i>Chiappa Angelo</i>	374
<i>Chizzali Floriano</i>	227
<i>Cocchi I.</i>	247
<i>Conci Luigi</i>	67, 366
<i>Concini Luca</i>	386
<i>Conti Umberto</i>	69
<i>Corniani degli Algarotti Marco Antonio</i>	225
<i>Corsi</i>	224
<i>Cortese Emilio</i>	198, 386, 394
<i>Corti Roberto</i>	130, 172
<i>Cozza Luigi</i>	68
<i>Cranigg Bartel</i>	71
<i>Cresti Pietro</i>	386
<i>Cristofoletti Guido</i>	230
<i>Cristofolini Tullio</i>	258, 281, 345
<i>Cvijic Jovan</i>	194
<i>Czermak</i>	242
<i>Dal Piaz Giambattista</i>	121, 127, 130, 151, 197, 259
<i>Dal Piaz Giorgio</i>	2, 43, 45, 116, 127, 130, 274, 275, 277, 296, 311, 320, 343, 378
<i>Dalla Valle</i>	289
<i>Damiani</i>	289
<i>d'Avanzo Lorenzo</i>	129
<i>De Angelis A. M.</i>	240
<i>de Bertolini Adolfo</i>	386, 389
<i>De Bertolini Tito</i>	382
<i>De Bosio Giuseppe</i>	242, 243

<i>De Castro</i>	366
<i>de Francisci Pietro</i>	395
<i>De Marchi</i>	307
<i>De Marchi Emilio</i>	194
<i>De Marchi Luigi</i>	45
<i>De Riccabona Carlo</i>	276, 278, 290, 378
<i>De Stefani Guglielmo</i>	374
<i>Degasperi Francesco</i>	382
<i>Deleonardi Orlando</i>	2
<i>Dell'Amore Federica</i>	386
<i>Desio Ardito</i>	59
<i>Dewar William</i>	393, 394
<i>Disertori Sandro</i>	275
<i>Doff Sotta Giacomo</i>	87, 229
<i>Dompè Luigi</i>	254
<i>Drigo Angelo</i>	242
<i>Duccini C.</i>	247
<i>Duschnitz</i>	397, 398
<i>Edler von Posch Anton</i>	227, 229
<i>Eichleiter Friedrich</i>	248
<i>Elter F.</i>	213
<i>Ermisch Karl</i>	217
<i>Fabiani Ramiro</i>	127, 170
<i>Fedrigoni</i>	348
<i>Felicetti Luigi Arcangelo</i>	204
<i>Feller Alessandro</i>	220
<i>Ferrari Flavio</i>	386
<i>Ferrari Mario</i>	2, 151
<i>Filippi</i>	217
<i>Filippi Ettore</i>	326
<i>Fogolari Gino</i>	2
<i>Fontana Mario</i>	311

<i>Fontanari Giuseppe</i>	224
<i>Fornara Angelo</i>	211
<i>Forti Angelo</i>	254, 278, 306
<i>Framba Gregorio</i>	204
<i>Franceschina Michele</i>	210
<i>Franceschini Attilio</i>	221
<i>Franceschini Innocente</i>	222
<i>Frick Bruno</i>	293, 307
<i>Friedl Karl</i>	196
<i>Fuchs Hans</i>	196
<i>Gabert Enrico</i>	366
<i>Gadola Giacomo</i>	374
<i>Ganassini Gaetano</i>	278
<i>Garbari M.</i>	75
<i>Gardini Dino</i>	395
<i>Gasperini Gustavo</i>	249
<i>Gatti Tiziana</i>	2, 3
<i>Gerelli Attilio</i>	112
<i>Gerke Otto</i>	242, 243
<i>Gerola Giuseppe</i>	2, 45, 107
<i>Geyer Georg</i>	127
<i>Giacomoni Giovanni Battista</i>	230
<i>Giacomuzzi Lucia</i>	2
<i>Giagante Riccaro</i>	64
<i>Giani Eugenio</i>	246
<i>Gibson William G.</i>	240
<i>Girardi</i>	126, 152
<i>Giuriotto Giovanni</i>	230
<i>Gögele Peter</i>	231
<i>Granigg Bartel</i>	54
<i>Grata Lucio</i>	378
<i>Grattarola G.</i>	153

<i>Graziadei Damiano</i>	193
<i>Gretter Italo</i>	76
<i>Gribaudi Ferdinando</i>	79
<i>Guadagnini</i>	5
<i>Guadagnini Giuseppe</i>	391
<i>Haas Otto</i>	398
<i>Haberfelner</i>	393
<i>Hammer Wilhelm</i>	212, 223, 230
<i>Haßler von Theodor</i>	212
<i>Herbst Fritz</i>	395
<i>Hoffingott v. M.</i>	230, 398
<i>Hradil Guido</i>	231, 398
<i>Hug J.</i>	196
<i>Isser Max</i>	209, 231
<i>Jungwirth</i>	242
<i>Kaganof</i>	231
<i>Klatschko Samuel</i>	81
<i>Kleewein F.</i>	393
<i>Kleffel Hans</i>	242
<i>Klotz Francis</i>	2, 386
<i>Kock Ugo</i>	233, 234
<i>Kosmalt Walter</i>	242
<i>Kossmat</i>	126
<i>Krakow Samuel</i>	242
<i>Kraus Max</i>	230
<i>Krüse Karl</i>	242
<i>Lamberti Zanardi Bruno</i>	246, 247
<i>Largaiolli Vittorio</i>	2
<i>Laugeon M.</i>	294
<i>Lavroff</i>	311
<i>Lecompte Denis</i>	386, 393
<i>Leoni</i>	2

<i>Leosini</i>	363
<i>Lhéraud</i>	395
<i>Lieben</i>	38
<i>Lieser</i>	398
<i>Lindegg Giovanni</i>	101
<i>Lo Surdo Antonino</i>	242
<i>Lombardini</i>	374
<i>Lorenzi Ezio</i>	382
<i>Lorinsen Gustav</i>	28, 29
<i>Lotti Bernardino</i>	296
<i>Lovera Giuseppe</i>	242
<i>Lüchinger</i>	196
<i>Lüscher</i>	196
<i>Maccani</i>	248
<i>Macchi</i>	374
<i>Maddalena Leo</i>	215, 281, 315, 379
<i>Maestranzi E.</i>	305, 307
<i>Maglia Luigi</i>	240
<i>Malaroda Roberto</i>	118
<i>Mameli Efisio</i>	198
<i>Manci Giannantonio</i>	338, 339
<i>Manci Giulia</i>	130
<i>Mancuso Umberto</i>	84
<i>Manfredini Luigi</i>	210, 261
<i>Mannella Cristofaro</i>	239
<i>Marcello Claudio</i>	278, 286
<i>Marchesi Luigi</i>	240
<i>Marconi Guglielmo</i>	2
<i>Marengo Paolo</i>	394
<i>Marescalchi Arturo</i>	130
<i>Marinon Armando</i>	129
<i>Martinelli Daniele</i>	191

<i>Marzolo Francesco</i>	172, 321
<i>Marzotti</i>	270
<i>Mastromattei Giuseppe</i>	130, 242
<i>Mazzanti Carlo</i>	240
<i>Medot Saverio</i>	249
<i>Mendini Bruno</i>	103
<i>Menestrina Francesco</i>	2
<i>Merla Giovanni</i>	246, 247
<i>Messini M.</i>	242
<i>Meurer Julius</i>	194
<i>Milhaud M.</i>	243
<i>Minghetti Giuseppe</i>	214, 274, 275
<i>Mocnik Francesco</i>	385
<i>Modl Edoardo</i>	281, 282, 301
<i>Molignoni Umberto</i>	217
<i>Molina Luigi</i>	130
<i>Monti Achille</i>	127
<i>Monti Rina</i>	130
<i>Moor Robert</i>	196
<i>Morandini Giuseppe</i>	130, 151, 172
<i>Morelli Giuseppe</i>	85
<i>Moretti Ettore</i>	227
<i>Mori Alberto</i>	86
<i>Morin</i>	242
<i>Morini Augusto</i>	209
<i>Nangeroni Libertade</i>	88
<i>Naumann Edmund</i>	89, 397
<i>Neuburger Otto</i>	397
<i>Niari Ugo</i>	90
<i>Novarese Vittorio</i>	127, 294, 310, 374
<i>Oberti</i>	289
<i>Ognibeni Tito</i>	300, 307

<i>Oiersanti Carlo</i>	130
<i>Omboni Giovanni</i>	153
<i>Modeo Angelo</i>	2, 91, 232, 311
<i>Onestinghel Gino</i>	2
<i>Ongari Dante</i>	92, 263, 275, 276, 307
<i>Osnaghi Giovanni</i>	230
<i>Osnega Tullio</i>	280
<i>Oss Mazzurana Camillo</i>	2, 93, 356, 386, 390, 393
<i>Oss Mazzurana Felice</i>	2, 386, 390
<i>Pagano Armando</i>	80
<i>Pallucchini Annibale</i>	117
<i>Pasini Ferdinando</i>	2
<i>Pasqualini Abramo</i>	397
<i>Patalano Michelangelo</i>	239
<i>Pattai D.</i>	363
<i>Pavoni Ettore</i>	326
<i>Pedrolli Oreste</i>	248
<i>Peloso Andrea</i>	381
<i>Penk Albrecht</i>	2, 27
<i>Perghem Gelmi Michelangelo</i>	328
<i>Perini Carlo</i>	243, 337
<i>Perini Quintilio</i>	95
<i>Peterlini</i>	9
<i>Petri L.</i>	248
<i>Pferschy Alfred</i>	230
<i>Pia Julius</i>	96
<i>Piaz Giuseppe</i>	234
<i>Picci</i>	217
<i>Piery M.</i>	243
<i>Piffer Stefano</i>	3
<i>Pigozzi Guido</i>	230
<i>Piomarta</i>	130

<i>Piscel Antonio</i>	2
<i>Piva Silvio</i>	130
<i>Pochettino Alfredo</i>	242
<i>Poda Enrico</i>	242
<i>Poli Vittorio</i>	367
<i>Politi Gaetano</i>	230
<i>Pompeati Giovanni</i>	2, 386
<i>Porlezza Camillo</i>	240
<i>Porro Francesco</i>	94
<i>Prada</i>	204
<i>Quartiero Ferdinando</i>	211
<i>Raineri Giovanni</i>	74
<i>Ranzi Paolo</i>	324
<i>Rebucci A. M.</i>	243
<i>Redi Francesco</i>	129
<i>Redlich</i>	242
<i>Reginelli</i>	343, 378
<i>Reich Desiderio</i>	2
<i>Riccardi Antonio</i>	17
<i>Ricci Leonardo</i>	2, 129
<i>Richard Piero</i>	210, 242
<i>Rigoni</i>	345
<i>Rizzi G.</i>	248
<i>Rizzo</i>	172
<i>Roher</i>	230
<i>Romei Giovanni</i>	97
<i>Roncati</i>	229
<i>Rosazza</i>	210
<i>Rossi Enrico</i>	2
<i>Rossi Ireneo</i>	242
<i>Rota A.</i>	305
<i>Ruata Guido</i>	249

<i>Rubinelli Gaetano</i>	348
<i>Ruoff Robert</i>	397
<i>Sabelli A.</i>	254
<i>Sacco Federico</i>	198
<i>Sagramoso Giulio</i>	106, 220
<i>Salomon Calvi Wilhelm</i>	98, 152, 153
<i>Sander Bruno</i>	2, 99, 127
<i>Sanna Solaro Gian Maria</i>	16
<i>Sante</i>	361
<i>Scaramucci Maria Antonietta</i>	198, 239, 240, 243, 247
<i>Schardt H.</i>	196
<i>Schick</i>	398
<i>Schoster</i>	21
<i>Scotoni Mario</i>	66
<i>Scrinzi Alfeo</i>	385
<i>Seep Hartmann</i>	102
<i>Segrè Claudio</i>	289
<i>Sella Venanzio</i>	242
<i>Semenza Carlo</i>	343
<i>Semenza Marco</i>	307, 338
<i>Serafini Orazio</i>	377
<i>Sertoli Edoardo</i>	274, 275
<i>Seveso</i>	375
<i>Sicchi Giacomo</i>	240
<i>Silla Lucio</i>	130
<i>Sitia G.</i>	395
<i>Solaini L.</i>	277
<i>Somigliana Carlo</i>	61
<i>Stella</i>	225, 377
<i>Sternér Rainer L.</i>	393
<i>Strobelé Giovanni</i>	59
<i>Suess Eduard</i>	2, 27

<i>Suster Guido</i>	191
<i>Szalay Attila</i>	108
<i>Tallobre Joseph</i>	300
<i>Tamburini Tullio</i>	209
<i>Taramelli Mario</i>	109
<i>Taramelli Torquato</i>	110, 153
<i>Tarliercio Domenico</i>	239
<i>Tarolfo Orazio</i>	129
<i>Tavernaro Lorenzo</i>	226
<i>Tenaglia Vincenzo</i>	249
<i>Tenani Mario</i>	172
<i>Testa Angelo</i>	73, 377
<i>Testa Leone</i>	289
<i>Toffano Giuseppe</i>	249
<i>Tolomei Ettore</i>	78, 130, 242
<i>Tomasi Bruno</i>	278
<i>Tomasoni Renata</i>	2
<i>Tomazzoli Arcangelo</i>	382
<i>Toniolo Antonio</i>	68, 129, 130
<i>Toniolo Enrico</i>	111
<i>Toso Pietro</i>	220
<i>Trabucchi Luigi</i>	113
<i>Traverso Giovanni Battista</i>	130, 366
<i>Trener Carlo (fratello di Giovanni Battista Trener)</i>	2
<i>Trener Carlo</i>	114, 127
<i>Trener Daonella</i>	1, 2, 151, 227, 242, 263, 308
<i>Trener Edvige</i>	2
<i>Trener Irene</i> Vedi anche <i>Bittanti Irene</i>	99, 140, 151, 152, 242
<i>Trener Silvio</i>	2, 5, 37
<i>Tschurtschenthaler Tullio</i>	115, 200, 220, 230, 233, 299, 307, 326, 330, 333, 395, 397
<i>Ungar Felix</i>	397
<i>Vacchelli Nicola</i>	129, 130

<i>Vaglienti Giulio</i>	227, 229, 366
<i>Valentini Torquato</i>	230
<i>Vallminger</i>	214
<i>Vardabasso Silvio</i>	127
<i>Vegner</i>	311
<i>Venzo Sergio</i>	240
<i>Verne Jules</i>	18
<i>Veronesi Mario</i>	338
<i>Videsott Pina</i>	130, 385
<i>Viesi Carlo</i>	104, 122
<i>Vigliani</i>	209
<i>Vignali Giovanni</i>	379
<i>Villano Della Polla Luigi</i>	239, 242
<i>Vinassa de Regny Paolo</i>	120, 217
<i>Visconti Venosta Giovanni</i>	123
<i>Visentini Marco</i>	70
<i>Vogt Teodor</i>	38
<i>Weber von Webenau Viktor</i>	2
<i>Welsperg Giovanni</i>	227
<i>Wernike Friedrich A.</i>	395
<i>Wiebols John H.</i>	127
<i>Wright Charles William</i>	124
<i>Wunsch Rodolfo</i>	395
<i>Zaccagnini C.</i>	377
<i>Zadra Cirillo</i>	379
<i>Zamboni, eredi</i>	380
<i>Zamboni Gerolamo</i>	380
<i>Zamboni Guido</i>	380
<i>Zamboni Romano</i>	217
<i>Zambotto Paolo</i>	2, 3
<i>Zampedri A.</i>	65
<i>Zanetti Gianluca</i>	223

<i>Zanettin G.</i>	242
<i>Zecchi Alceste</i>	210
<i>Zierer Alfred</i>	398
<i>Zimmermann E.</i>	243
<i>Zini Nicola</i>	386
<i>Zippel Giovanni</i>	2
<i>Zippel Vittorio</i>	63
<i>Zonder Nicola</i>	242
<i>Zöschg Pietro</i>	244
<i>Zucali Arturo</i>	350, 397

INDICE ANALITICO DEI TOPONOMI

<i>Acidule di Rabbi</i>	279
<i>Acquaviva</i>	254
<i>Adamello, gruppo montuoso</i>	161, 163, 176, 182, 199, 263
<i>Adda, fiume</i>	330
<i>Adige, bacino</i>	164
<i>Adige, fiume</i>	2, 165, 253, 310, 353, 378
<i>Agordino, territorio</i>	2, 219, 225
<i>Agordo</i>	225
<i>Agrigento</i>	249
<i>Ala</i>	114, 140, 199, 270, 378
<i>Alba</i>	101
<i>Albaredo</i>	2
<i>Albiano</i>	313
<i>Alborelo (di), lago</i>	379
<i>Alleghe</i>	2
<i>Alleghe (di), lago</i>	289
<i>Alpe di Siusi</i>	314
<i>Alpe, lago</i>	309

<i>Alpi Carniche</i>	127
<i>Altemberg</i>	197
<i>Altissimo, monte</i>	12
<i>Alto Adige</i>	230, 307
<i>Alto Sarca</i>	255, 274
<i>Altopiano di Lavarone</i>	160
<i>Arco</i>	134
<i>Arnò, torrente</i>	275
<i>Arsiera</i>	197
<i>Auronzo di Cadore</i>	197
<i>Austria</i>	2, 393, 394
<i>Avanza</i>	197
<i>Averara</i>	257
<i>Avisio, torrente</i>	2, 254, 266, 268, 289, 328
<i>Bad Gastein</i>	243
<i>Bad Hofgastein</i>	243
<i>Bagolino</i>	199
<i>Barcè</i>	276
<i>Baselga di Piné</i>	199
<i>Basilicata</i>	217
<i>Bassano del Grappa</i>	315
<i>Basso Sarca</i>	2
<i>Bedole (Val Genova)</i>	255
<i>Bel Prato</i>	262
<i>Bellamonte</i>	214, 218, 223, 225, 227, 234, 243, 299, 338
<i>Belluno</i>	2, 220, 221, 302
<i>Benedetto, lago</i>	263
<i>Bianco, rio</i>	287
<i>Bleggio</i>	316
<i>Boazzo (di) lago</i>	256
<i>Bologna</i>	215, 243
<i>Bolzano</i>	77, 109, 130, 196, 197, 198, 199, 210, 212, 213, 214, 230, 287, 304, 317, 337, 379

<i>Bondai, torrente</i>	275, 277
<i>Bondo</i>	199
<i>Borgo Valsugana</i>	2, 281, 387
<i>Bormio</i>	2, 158, 228
<i>Borso del Grappa</i>	318
<i>Bosco Chiesanuova</i>	199
<i>Bovegno</i>	210
<i>Bozzana</i>	279, 373
<i>Brembo, fiume</i>	257
<i>Brennero</i>	354
<i>Brenta, fiume</i>	2, 258
<i>Brescia</i>	227
<i>Bressanone</i>	76, 199, 230
<i>Bronzolo</i>	317
<i>Budapest</i>	83
<i>Caderzone</i>	236, 277
<i>Cadore</i>	211
<i>Calceranica</i>	398
<i>Caldonazzo</i>	193, 199
<i>Calisio, monte</i>	386
<i>Campi (Riva del Garda)</i>	319
<i>Campo</i>	145
<i>Canal San Bovo</i>	320, 366
<i>Canezza</i>	397, 398
<i>Cantanghel (Civezzano)</i>	321
<i>Caprile</i>	2, 13, 36, 220
<i>Caré Alto</i>	199
<i>Castelfondo</i>	259
<i>Castello di Fiemme</i>	199
<i>Castelrotto</i>	199
<i>Caucaso</i>	311
<i>Cavalese</i>	199, 211, 218, 364

<i>Cavedine</i>	322
<i>Ceggio, torrente</i>	271, 291
<i>Cembra</i>	199
<i>Cengello (gruppo Lagorai)</i>	144
<i>Cenischia, torrente</i>	196
<i>Chiampo</i>	380
<i>Chiatar</i>	356
<i>Chiavenna</i>	374
<i>Chieppena, torrente</i>	281
<i>Chiese, fiume</i>	165, 256
<i>Chievo</i>	378
<i>Chiusa</i>	199, 230
<i>Chiusa di Pesio</i>	240
<i>Chizzola di Ala</i>	270
<i>Cima Brenta</i>	199
<i>Cima d'Arzòn</i>	199
<i>Cima d'Asta, gruppo montuoso</i>	2, 127, 140, 141, 143, 151, 152, 156, 192
<i>Cima Presanella</i>	199
<i>Cima Tosa</i>	199
<i>Cinquevalli</i>	260, 398
<i>Cismon, torrente</i>	261, 320
<i>Civezzano</i>	386, 387, 392
<i>Cividate</i>	375
<i>Cles</i>	57, 199
<i>Cloz</i>	336
<i>Cognola</i>	394
<i>Cogolo</i>	105, 278, 279
<i>Col Rosso (Moena)</i>	204
<i>Colle Isarco</i>	108, 197, 214
<i>Colle Santa Lucia</i>	220, 221, 223, 225, 227
<i>Comano</i>	237
<i>Como</i>	216

<i>Condino</i>	199
<i>Cordevole, torrente</i>	302
<i>Coredo</i>	323
<i>Corlo (del), lago</i>	315
<i>Corno della paura (Monte Baldo)</i>	12
<i>Corsi (Isera)</i>	205
<i>Cortaccia Sulla Strada del Vino</i>	212
<i>Cortina d'Ampezzo</i>	212, 218
<i>Corvara</i>	210, 262
<i>Costa Brunella (di), lago</i>	281
<i>Creto</i>	256
<i>Croda Rossa</i>	199
<i>Cueli (maso)</i>	325
<i>Damòs</i>	211
<i>Danza, rio</i>	202
<i>Darzo</i>	157
<i>Diaga (Caderzone)</i>	145
<i>Dimaro</i>	199
<i>Dolomiti (Alpi orientali)</i>	63
<i>Dolomiti di Brenta, gruppo montuoso</i>	146
<i>Dos Casara</i>	394
<i>Dos de le Grave</i>	398
<i>Dosso di Costalta</i>	127, 238
<i>Drio Silana</i>	127
<i>Dro</i>	264, 267
<i>Durago di Dentro</i>	309
<i>Egna</i>	199
<i>Emet (di), lago</i>	294
<i>Ercavallo, monte</i>	278
<i>Erdemolo, lago</i>	265
<i>Faè</i>	361
<i>Faedo</i>	324, 386, 395

<i>Fai della Paganella</i>	217
<i>Falesina</i>	397
<i>Faver</i>	355
<i>Fedaia, lago</i>	266
<i>Feltre</i>	2
<i>Fersina, torrente</i>	194, 268, 321
<i>Fiavè</i>	267
<i>Fiera di Primiero</i>	2, 87, 225
<i>Fierozzo</i>	210
<i>Finale, torrente</i>	275
<i>Finlandia</i>	288
<i>Firenze</i>	85
<i>Fiume</i>	64
<i>Foiana</i>	2
<i>Folgaria</i>	325
<i>Fondo</i>	356, 358
<i>Fontanelle</i>	398
<i>Fontevivo</i>	198
<i>Fonzaso</i>	227
<i>Forato (del), lago</i>	374
<i>Fornace</i>	386, 397
<i>Forst</i>	196
<i>Fortezza</i>	199
<i>Francoforte</i>	89
<i>Friuli Venezia Giulia</i>	209
<i>Fursil</i> Vedi <i>Colle Santa Lucia</i>	
<i>Gallina, torrente</i>	281
<i>Garda (di) lago</i>	217
<i>Gardolo</i>	208
<i>Garés</i>	199
<i>Gargnano</i>	199
<i>Gavazzo</i>	367

<i>Genova</i>	94, 243, 395
<i>Gresta</i>	268
<i>Gries</i>	198
<i>Grigno, torrente</i>	271, 281
<i>Grotta, rio</i>	244
<i>Hall in Tirol</i>	209, 231
<i>Heidelberg</i>	98, 152
<i>Iglesias</i>	124
<i>Innsbruck</i>	99
<i>Isola di Ponza</i>	207
<i>Isola d'Ischia</i>	235, 239
<i>Italia</i>	2, 212, 294
<i>Ivino</i>	228
<i>Ivrea Verbano</i>	228
<i>Kasern bei Salzburg</i>	82
<i>Kitzbühel</i>	204
<i>Klagenfurt</i>	398
<i>Lacco Ameno</i>	239
<i>Laghi dell'Aje</i>	127
<i>Lagorai Cima d'Asta, catena montuosa</i>	2
<i>Lagorai, gruppo montuoso</i>	140, 152, 154
<i>Lagorai, lago</i>	269
<i>Lambrone</i>	277
<i>Lana</i>	2, 100, 243, 244, 307, 358, 379
<i>Lanedol</i>	398
<i>Laste (alle) (Trento)</i>	321
<i>Lastebasse</i>	199
<i>Lausen (Canal S. Bovo)</i>	320
<i>Lavis</i>	199, 328, 386, 395
<i>Ledro, lago</i>	2, 282, 283
<i>Leno, torrente</i>	253, 270, 285
<i>Léoben</i>	71

<i>Leogang</i>	212
<i>Levico</i>	65, 199, 251, 254, 387
<i>Limarò</i>	329, 360
<i>Locarno</i>	228
<i>Lomasone</i>	267
<i>Lombardia</i>	2, 192, 219, 228
<i>Londra</i>	393
<i>Loppio, lago</i>	326
<i>Loppio (Mori)</i>	326, 327
<i>Losanna</i>	294
<i>Luc, sorgente</i>	322
<i>Lurisia</i>	240, 243
<i>Maderno</i>	93, 393
<i>Madonna di Campiglio</i>	199
<i>Maftina, torrente</i>	275
<i>Magasa</i>	199
<i>Maggiore, lago</i>	228
<i>Malè</i>	199, 279, 361
<i>Malga di Monteleone</i>	243, 244
<i>Malghetto (del), lago</i>	278, 279
<i>Malosco</i>	170
<i>Mantova</i>	357, 358
<i>Maranza</i>	12
<i>Marlengo</i>	196, 310
<i>Marocche</i>	167
<i>Martignano</i>	394
<i>Masi Bastianelli</i>	371
<i>Masi Comin</i>	371
<i>Masi di Vigo</i>	371
<i>Maso, torrente</i>	197, 271
<i>Masserie</i>	377
<i>Masul, rio</i>	2

<i>Meano</i>	386, 394
<i>Mechel</i>	356
<i>Melognon</i>	233
<i>Melta di Gardolo</i>	208
<i>Merano</i>	2, 59, 196, 198, 199, 209, 210, 212, 231, 235, 243, 244, 310, 358, 365
<i>Mesiano di Povo</i>	394
<i>Mezzana</i>	199
<i>Mezzano</i>	199
<i>Mezzavalle</i>	230, 398
<i>Mezzocorona</i>	272, 369
<i>Mezzolombardo</i>	199, 343, 371
<i>Milano</i>	51, 55, 59, 60, 69, 72, 73, 88, 91, 105, 106, 207, 211, 212, 215, 228, 232, 240, 244, 257, 263, 278, 286, 289, 300, 306, 374, 375, 395
<i>Minguetchaour (Azerbaigian)</i>	311
<i>Miola</i>	386, 397, 398
<i>Moena</i>	197, 230, 393
<i>Moià</i>	394
<i>Mollaro</i>	217, 273
<i>Molveno</i>	274, 277, 357, 358, 360
<i>Molveno, lago</i>	2, 275, 277
<i>Monaco di Baviera</i>	139, 149, 212, 391
<i>Moncenisio (del) lago</i>	196
<i>Monguelfo</i>	199
<i>Montagnaga di Pinè</i>	386, 397, 398
<i>Monte Asinozza</i>	227
<i>Monte Baldo</i>	199
<i>Monte Calisio</i>	2, 157, 192, 197, 199, 204, 307, 390, 392, 394, 398
<i>Monte Civerone</i>	209
<i>Monte Corona</i>	395
<i>Monte Cronio</i>	249
<i>Monte Gaggio</i>	276

<i>Monte Gallina</i>	392
<i>Monte Marlengo</i>	243
<i>Monte Peller</i>	76
<i>Monte Ramezza</i>	199
<i>Monte Re di Castello</i>	199
<i>Monte San Vigilio</i>	2, 243, 244
<i>Montecatini</i>	235, 247
<i>Montevaccino</i>	394
<i>Montorio</i>	349
<i>Mori</i>	270, 383
<i>Mostizzolo</i>	361
<i>Narano</i>	357, 358
<i>Naturno</i>	196
<i>Nero, lago</i>	309
<i>Noce, torrente</i>	158, 279, 290, 369
<i>Nogaré</i>	398
<i>Norimberga</i>	212
<i>Nova Ponente</i>	197
<i>Novaledo</i>	222
<i>Novaline (Molveno)</i>	277
<i>Novella, torrente</i>	259
<i>Olmo al Brembo</i>	257
<i>Oltrecastello (Povo)</i>	192
<i>Ora</i>	122
<i>Ortisei</i>	199
<i>Ortles - Cavedale, gruppo monuoso</i>	212, 230
<i>Ospedaletto</i>	209
<i>Osteria al Lago</i>	309
<i>Padova</i>	2, 116, 118, 148, 215, 243, 259, 271, 275, 296
<i>Palù</i>	199
<i>Pamera</i>	223, 225, 227, 307, 398
<i>Paneveggio</i>	199, 370

<i>Pantano d'Avio, lago</i>	263
<i>Parcines</i>	307
<i>Parigi</i>	393
<i>Passau</i>	149
<i>Passirio, torrente</i>	262, 309
<i>Passo Brocon</i>	144
<i>Passo Carezza</i>	362
<i>Passo Costalunga</i>	362
<i>Passo Gobbera</i>	320
<i>Passo Palade</i>	358
<i>Passo Resia</i>	199, 310
<i>Passo Tonale</i>	2, 158, 199
<i>Pavia</i>	76, 110, 119, 120
<i>Pavicolo</i>	243, 244
<i>Pedenoletto</i>	220, 228
<i>Pergine Valsugana</i>	127, 230, 386, 387, 397, 398
<i>Perugia</i>	75
<i>Pettorina, torrente</i>	302
<i>Pian Palù</i>	278, 279
<i>Piana Rotaliana</i>	199
<i>Piano dell'Accla</i>	309
<i>Pianura padana</i>	239
<i>Piazze (delle), lago</i>	2, 280
<i>Piemonte</i>	192
<i>Pieve Tesino</i>	281
<i>Pinzolo</i>	199
<i>Pisa</i>	68
<i>Po, fiume</i>	330
<i>Pomarolo</i>	331
<i>Pontanone</i>	257
<i>Ponte di Legno</i>	199
<i>Ponte Pià</i>	277

<i>Pontebba</i>	209
<i>Porto d'Ischia</i>	239
<i>Pralongo (Canal San Bovo)</i>	366
<i>Prato</i>	58
<i>Predazzo</i>	199, 204, 218, 359, 393
<i>Predil (del), lago</i>	284
<i>Predoi</i>	197, 230
<i>Presanella, gruppo montuoso</i>	153, 158, 181
<i>Pressano</i>	386
<i>Prestavel, monte</i>	210
<i>Primiero</i>	5, 6, 219
<i>Quarazze</i>	2, 244
<i>Rabbi</i>	279
<i>Rabenstein</i>	197
<i>Ragoli</i>	277
<i>Ranzo</i>	332
<i>Raossi</i>	285
<i>Ravina</i>	333
<i>Recoaro Terme</i>	211, 230
<i>Regole di Castelfondo</i>	259
<i>Resia (di), lago</i>	286, 310
<i>Revolto</i>	140
<i>Ridanna</i>	113, 377
<i>Ridanna, torrente</i>	309
<i>Riva del Garda</i>	199, 357, 367
<i>Roma</i>	54, 68, 70, 74, 78, 84, 111, 123, 281, 294, 366, 374, 391, 394
<i>Roncegno</i>	199, 223, 260
<i>Roncogno</i>	386, 395
<i>Roncone</i>	199
<i>Roseneck</i>	212
<i>Rouhiala</i>	288

<i>Roveda</i>	210
<i>Roverè (Bleggio)</i>	316
<i>Roverè della Luna</i>	212
<i>Rovereto</i>	5, 7, 8, 14, 40, 95, 148, 199
<i>Rumo</i>	197
<i>S. Giustina (di), lago</i>	278, 290
<i>S. Lucia (Ala)</i>	270
<i>S. Maddalena</i>	309
<i>S. Maria di Viezzena</i>	230
<i>S. Rocco, dosso</i>	12
<i>Sabbionara d'Avio</i>	334
<i>Sagramondi</i>	380
<i>Salorno</i>	335
<i>San Floriano</i>	289
<i>San Giuliano (Caderzone)</i>	145
<i>San Martino d'Arco</i>	357
<i>San Michele all'Adige</i>	386, 395
<i>San Nicolò (Bolzano)</i>	196
<i>San Pancrazio (Bolzano)</i>	379
<i>Santa Colomba (Civezzano)</i>	386, 398
<i>Santa Massenza</i>	275, 276, 277
<i>Santa Massenza, lago</i>	342
<i>Sarca, fiume</i>	165, 267, 275, 277
<i>Sarche</i>	360, 376
<i>Scena</i>	2
<i>Schilpario</i>	228
<i>Schio</i>	199, 211, 261, 379
<i>Sciacca</i>	249
<i>Scottini (Terragnolo)</i>	341, 372
<i>Segno</i>	336
<i>Selit'e Madhë (Albania)</i>	337
<i>Sella</i>	144

<i>Senales, rio</i>	196
<i>Serra di San Giorgio</i>	328
<i>Serrada</i>	372
<i>Serso</i>	386, 397
<i>Sette laghi</i>	291
<i>Sevignano</i>	204
<i>Sézia</i>	300
<i>Sicilia</i>	217
<i>Siena</i>	97
<i>Silandro</i>	196, 310
<i>Sinigo, torrente</i>	292
<i>Solda</i>	212, 213
<i>Soraga</i>	293
<i>Speccheri (Vallarsa)</i>	.270
<i>Specchieri</i> Vedi <i>Speccheri</i>	
<i>Spluga, lago</i>	2, 294
<i>Spormaggiore</i>	199
<i>Sprè di Povo</i>	338
<i>Stati Uniti d'America (USA)</i>	240
<i>Stenico</i>	199, 275
<i>Storo</i>	295
<i>Strigno</i>	191
<i>Sudtirol</i>	212
<i>Sumpignolo</i> Vedi <i>Zumpanell</i>	
<i>Taio</i>	290, 339
<i>Talvera, torrente</i>	287
<i>Taro, fiume</i>	296
<i>Taverone, fiume</i>	297
<i>Tavodo</i>	340
<i>Temù</i>	199
<i>Terlago</i>	199
<i>Terlano</i>	197

<i>Ternova</i>	298
<i>Terragnolo</i>	9, 341, 372
<i>Tesimo</i>	197
<i>Tesino</i>	140
<i>Tessa, gruppo montuoso</i>	299
<i>Ticino, fiume</i>	330
<i>Tignale</i>	217
<i>Tignes</i>	300
<i>Tione di Trento</i>	199, 267
<i>Tirolo (Austria)</i>	204, 393, 394
<i>Tirolo (Bolzano)</i>	2, 243
<i>Tirolo italiano</i>	231
<i>Tirolo meridionale</i>	2, 139
<i>Tivoli (Merano)</i>	243, 244
<i>Toblino, lago</i>	342
<i>Tokod</i>	83
<i>Ton</i>	343, 371
<i>Torbole</i>	199, 357
<i>Torino</i>	61, 79, 121, 213, 220, 366
<i>Toscana</i>	228
<i>Toss</i>	344
<i>Transacqua</i>	226, 227, 229
<i>Tre Venezie (area geografica)</i>	2
<i>Trentino</i>	1, 2, 134, 135, 136, 139, 194, 199, 211, 217, 218, 226, 230, 233, 255, 289, 326, 366, 383, 393, 394
<i>Trentino Alto Adige</i>	127, 219, 243
<i>Trento</i>	2, 12, 14, 27, 48, 53, 59, 62, 63, 66, 67, 76, 80, 90, 103, 104, 105, 107, 109, 115, 153, 154, 157, 167, 173, 179, 184, 199, 204, 206, 208, 209, 210, 211, 213, 214, 216, 218, 220, 223, 230, 237, 240, 243, 244, 247, 248, 253, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 276, 278, 280, 282, 287, 290, 291, 292, 293, 295, 298, 300, 301, 304, 307, 308, 310, 311, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 338, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 348, 350, 351, 353, 354, 355, 356, 358, 360, 361, 367, 368, 369, 370, 373, 375, 378, 379, 380, 381, 386, 390, 391, 392, 393, 394

<i>Tres</i>	199, 347
<i>Tressilla</i>	230
<i>Trieste</i>	59
<i>Truzzo (del), lago</i>	374
<i>Tuenno</i>	199, 356
<i>Turkestan</i>	2
<i>Ultimo</i>	212
<i>Unione Sovietica (URSS)</i>	2
<i>Val Bona (Ala)</i>	140
<i>Val Calamento</i>	140
<i>Val Camonica</i>	263, 375
<i>Val Canali</i>	301
<i>Val Coritenza</i>	303
<i>Val d'Algone</i>	276
<i>Val d'Ambiez</i>	277
<i>Val d'Amola</i>	274, 276
<i>Val Daone</i>	143, 199
<i>Val d'Auna</i>	304, 379
<i>Val d'Avio</i>	263
<i>Val d'Ega</i>	197, 305, 362
<i>Val del Monte</i>	278
<i>Val di Breguzzo</i>	275
<i>Val di Fosse</i>	299
<i>Val di Pejo</i>	278
<i>Val di Scalve</i>	228
<i>Val di Sole</i>	279
<i>Val di Tel</i>	299
<i>Val di Vizze</i>	306
<i>Val Fosse</i>	307
<i>Val Gardena</i>	308
<i>Val Genova</i>	174, 176, 255
<i>Val Larganza</i>	260

<i>Val Martello</i>	197, 231
<i>Val Meledrio</i>	278
<i>Val Mora</i>	257
<i>Val Nova</i>	2
<i>Val Passiria</i>	2, 309
<i>Val Rendena</i>	142, 144, 145, 146, 147, 275
<i>Val Ridanna</i>	309
<i>Val Rodesa</i>	350
<i>Val San Valentino</i>	275
<i>Val Sarentino</i>	210
<i>Val Senales</i>	196, 299, 307
<i>Val Stabina</i>	257
<i>Val Taviella</i>	250
<i>Val Trompia</i>	210, 232
<i>Val Venosta</i>	231, 307, 310
<i>Val Zebrù</i>	220
<i>Valar</i>	398
<i>Valdes</i>	363
<i>Valduga (Terragnolo)</i>	372
<i>Valdurna (di), lago</i>	379
<i>Valfenera</i>	220
<i>Valfloriana</i>	199, 289
<i>Vallaccia</i>	370
<i>Vallalta</i>	197
<i>Vallarsa</i>	270, 285
<i>Valle del Chiese</i>	142, 199
<i>Valle del Fersina</i>	197, 210, 248, 265
<i>Valle del Liro</i>	294
<i>Valle del Noce</i>	278
<i>Valle del Pesio</i>	240
<i>Valle del Ponale</i>	282, 283, 357
<i>Valle del Primiero</i>	140, 220, 223, 224, 225, 226, 227, 229

<i>Valle del Vanoi</i>	197
<i>Valle dell'Adige</i>	289
<i>Valle dell'Avisio</i>	254, 269
<i>Valle di Bresimo</i>	233
<i>Valle di Cembra</i>	289
<i>Valle di Centa</i>	194
<i>Valle di Fiemme</i>	140
<i>Valle di Fundres</i>	197
<i>Valle di Ledro</i>	141, 148
<i>Valle di Non</i>	214, 230, 361, 373
<i>Valle di Plan</i>	299
<i>Valle di Zoldo</i>	225, 234
<i>Valle Padana</i> Vedi <i>Pianura padana</i>	
<i>Valli Giudicarie</i>	157, 197, 204
<i>Valsugana</i>	2, 138, 140, 152, 162, 197, 209, 271, 398
<i>Valsura, torrente</i>	379
<i>Vanoi, torrente</i>	320
<i>Varna</i>	230
<i>Varone</i>	348, 381
<i>Vedretta Piana</i>	309
<i>Vellach</i>	363
<i>Veneto</i>	211
<i>Venezia</i>	49, 117, 225
<i>Venezia Tridentina</i>	129, 131, 165, 166, 168, 169, 172, 185, 197, 209, 210, 211, 212, 218, 219, 226, 233, 307, 393
<i>Verdines</i>	2
<i>Vermigliana, torrente</i>	158, 279
<i>Vermiglio</i>	279
<i>Vernago</i>	307
<i>Verona</i>	56, 349
<i>Vervò</i>	350
<i>Vetriolo</i>	251

<i>Vezzano</i>	275
<i>Viarago</i>	386, 397, 398
<i>Viareggio</i>	243
<i>Vienna</i>	2, 27, 81, 96, 99, 102, 127, 140, 152, 153, 154, 196, 212, 227, 230, 248, 363, 385, 387, 398
<i>Vigalzano</i>	218, 386, 397
<i>Vignola</i>	398
<i>Vigo di Fassa</i>	362
<i>Vipiteno</i>	398
<i>Vizze, torrente</i>	306
<i>Volano</i>	351
<i>Volga, fiume</i>	311
<i>Wansleben</i>	217
<i>Wochein</i>	363
<i>Zara</i>	86
<i>Zengheri (Terragnolo)</i>	341
<i>Ziano di Fiemme</i>	2
<i>Zivignago</i>	398
<i>Zoldano, territorio</i>	2, 219
<i>Zoldo</i>	225
<i>Zumpanell</i>	213
<i>Zurigo</i>	196

Appendice

Bibliografia a cura di Paolo Zambotto

La bibliografia comprende tutte le opere a stampa di Giovanni Battista Trener pubblicate dal 1898 al 1954, anno della morte, più alcuni articoli pubblicati postumi e le riedizioni degli scritti geologici e geografici raccolti nei due volumi monografici editi dal Museo Tridentino di Scienze Naturali nel 1957 (*Studi trentini di scienze naturali*). Vengono riportati i numerosi articoli di quotidiani (usciti soprattutto sul Brennero alla fine degli anni '20), le recensioni (molte apparse sulla *Rivista Tridentum*) e i dattiloscritti (relazioni, perizie geologiche) inediti e mai dati alle stampe. Le Opere (142) sono elencate in ordine di data e di titolo, se pubblicati nello stesso anno.

- Le antiche miniere di Trento. // IN: *Annuario della Società Alpinisti Tridentini*. Trento. N.20 (1896-1898), p. 27-90
- Il lago di Terlago e i fenomeni carsici delle valli della Fricca del Dess e dei Laghi / G.B. Trener e C. Battisti. // IN: *Tridentum*. Trento. A.1 (1898), fasc. 1, p. 37-63 ; fasc. 2, p. 97-128
- Per un circolo trentino di studi idrologici, glaciologici e speleologici. // IN: *Annuario degli studenti trentini*. Firenze. A.4 (1897-1898), 19 p.
- Industrie vecchie e nuove nel Trentino. // IN: *Annuario degli studenti trentini*. Trento. A.5 (1898-1899), p.143-196
- I pozzi glaciali di Nago: memoria preliminare. // IN: *Tridentum*. Trento. A.2, fasc.8/9 (1899), p. 325-333
- Per lo studio di casa nostra: l'illustrazione fotografica del Trentino. // IN: *Tridentum*. A.2, n.8/9 (1899), p.334-353
- Notizie sul progetto del cardinale Madruzzo d'erigere in Trento un ginnasio ed uno "Studio generale et pleno". (*Memorie originali*). // IN: *Tridentum*. Trento. A.3, n.10 (1900), p. 425-441
- Le piramidi glaciali di Segonzano. // IN: *Strenna dell'Alto Adige*. A.1900, p. 76-77
- Über Einwirkung von Aldol und Crotonaldehyd auf Phenylhydrazin. // IN: *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften*. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. Bd.109, abt. 2 (nov. 1900), p. 883-893
- Variazioni del sistema idrografico della Valle di Pinè: le piramidi glaciali di Segonzano / d.r C. Battisti e G. B. Trener. - (*Memorie originali*). // IN: *Tridentum*. Trento. A.3, n.5/6 (1900), p. 193-203
- Bericht aus der Gegend von Borgo. // IN: *Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt*. Wien. H.10 (1901), p. 252
- L'esplorazione degli archivi trentini: appello della "Tridentum". // IN: *Tridentum*. Trento. A.4 (1901), n.9, p. 400-405
- L'esplorazione degli archivi del Trentino: (Cont. fascicolo IX, 1901). // IN: *Tridentum*. Trento. A.4 (1901), n.10, p. 458-467
- Notizie sulle antiche miniere di Trento. // IN: *Tridentum*. Trento. A.4 (1901), n.9, p. 385-393
- Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe: (Hotel Cenone, 20. September 1901). // IN: *Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt*. Wien. H.11/12 (1901), p. 278-280
- Reisebericht aus der Gegend der Cima d'Asta. // IN: *Verhandlungen der K.k. geologischen Reichsanstalt*. Wien. H.15 (1901), p. 317-322
- Il terremoto nel Trentino. // IN: *Tridentum*. Trento. A.4 (1901), n.9, p. 415-416
- Dell'antica chiesetta di S. Nicolò. - (Note ed appunti). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5 (1902), n.8, p. 372-373
- Di alcuni laghi scomparsi nel Trentino: note per servire alla limnologia trentina. // IN: *Tridentum*. Trento. A.5, n.5 (1902), p. 217-223
- Di un'antica miniera a Villazzano. - (Note ed appunti). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5 (1902), n.1, p. 39-40
- L'esplorazione degli archivi del Trentino: (Cont. fascicolo X, 1901). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5 (1902), n.1, p. 35-38
- L'esplorazione degli archivi del Trentino: (Cont. fascicolo I, 1902). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5 (1902), n.3, p. 108-111
- La festa di S. Vigilio a Trento nel cinquecento. - (Note ed appunti). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5 (1902), n.3, p. 125
- Notizie per la storia dell'arte nel Trentino. // IN: *Tridentum*. Trento. A.5, n.9 (1902), p. 408-416
- Notizie per la storia dell'arte nel Trentino: (Continuazione vedi fascicolo IX). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5, n.10 (1902), p. 458-464
- Per una ricerca d'arte antica a Trento: un appello ai cittadini. - (Note ed appunti). // IN: *Tridentum*. Trento. A.5 (1902), n.3, p. 123-125

Un professore trentino di teologia ad Innsbruck. - (Note ed appunti). // IN: Tridentum. Trento. A.5 (1902), n.6, p. 276

Vorlage der geologischen Karte des Lagorai und Cima d'Asta-Gebirges. // IN Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H.6 (1902), p. 180-184

I terremoti del Trentino: notizie storiche: sec. III-XVIII. // IN: Tridentum. Trento. A.6 (1903), n.1, p. 6-12

Ueber das Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom in Silicatgesteinen. // IN: Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H.3 (1903), p. 66

Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. // IN: Annuario della Società degli Alpinisti Tridentini. Trento. N.23 (1904), p. 163-238

Le oscillazioni secolari del clima del Trentino: memoria preliminare. // IN: Tridentum. Trento. A.7 (1904), n.5, p. 208-223

I misteri della Paganella. // IN: Paganella: numero unico della Società Rododendro. Trento. 1905, p. 23-26

Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge. // IN Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H. 17 u. 18 (1904), p. 390-393

Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine. // IN Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H.17/18 (1905), p. 366-370

Über die geologischen Verhältnisse des nordlichen Abhangs der Presanella-Gruppe. // IN Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. N.7/8 (Apr. 1905), p. 174-175

Über Diffusion von festen Metallen in feste kristallinische Gesteine. // IN Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H. 17/18 (1905), p. 372

Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. // IN: Jahrbuch der K.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. Bd.56 (1906), Heft 3/4, p. 405-496

Lagerung und Alter des Cima d'Asta-Granits. // IN Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H.6 (1906), p. 188

Una valle industriale nel Trentino: (note di viaggio su Val di Ledro). // IN: Vita trentina. Trento. A.5, fasc.19/20 (18 maggio 1907), p. 157-159; A.5, fasc. 28 (13 luglio 1907), p.225-226; A.5, fasc.34 (24 agosto 1907), p. 273-274

Die Barytvorkommisse von Mte. Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwerspates. // IN: Jahrbuch der K.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. Bd.58 (1908), H.3, 82 p.

Bormio und Passo del Tonale: SW-Gruppe Nr. 78: Zone 20, Kol. III. - Massstab 1:75 000. - (Geologische Spezialkarte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der Österreichischen-Ungarischen Monarchie). - Wien: K.k. geologische Reichsanstalt, 1908. - 1 c. geol.

Erläuterungen zur Geologischen Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der Österr.-Ungar. Monarchie. - Wien: Geologische Reichsanstalt: Lechner, [1890-]. -Bormio und Passo del Tonale: SW-Gruppe Nr. 78. - 1908 - 2. Teil, Das Gebiet südlich des Noce und des Torrente Vermigiana. - [2], 54 p.

Müllner Prof. A. - Dr. I.A. Scopoli als Werksarzt in Idria 1754-1769 ... - (Rassegna bibliografica). // IN: Tridentum. Trento. A.11 (1908), n.8, p. 471-474

Borgo und Fiera di Primiero: SW-Gruppe Nr. 89: Zone 21, Kol. V. - Massstab 1:75 000. - (Geologische Spezialkarte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der Österreichischen-Ungarischen Monarchie). - Wien: K.k. geologische Reichsanstalt, 1909. - 1 c. geol.

Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und pseudoliassische Breccie des Mte. Agaro in Valsugana. // IN: Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. H.7 (1909), p.162-178

Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Corno Alto-Eruptivmasse in der Adamellogruppe: (vorläufige Mitteilung.). // IN: Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. H.16 (1910), p. 373-382

Il "ponte dell'orco" di Val Bronzale in Valsugana. // IN: Tridentum. A.12 (1910), fasc. 1/2, p. 74-77

Progetto di sfruttamento delle miniere argentifere di Trento. - Trento: STET, [1910?]. - II, 25 p.

Über das Alter der Adamelloeruptivmasse. // IN: Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. Jahrg. 1910, Nr.4, p. 91-115

Über die Fossilien Fundstelle in den Acanthicus-Schichten bei Lavarone. // IN: Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. Nr.17/18 (1910), p. 398-401

La caduta d'un bolide in Valsugana. (Note ed appunti). // IN: Tridentum. A.13 (1911), fasc. 1, p. 55

Età e giacitura del massiccio granitico del Corno Alto (Adamello). // IN: Tridentum. Trento. A.13 (1911), fasc.1 e 4, p. 48.54 e 182-189

Die sechsfache Eruptionsfolge Adamello: das posträthäische Alter der Tonalitzwillingsmasse: (vorläufige Mitteilung). // IN: Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien; Leipzig. Nr.3 (1912), p. 98-112

Callovien und Oxfordien in der Etschbucht. // IN: Verhandlungen der k.k. geologischen Reichsanstalt. Wien. Nr.5, 1913, p. 157-158

Le miniere argentifere di Trento. - [Trento: Società Mons Argentarius], 1914 (Rovereto (TN): Grandi). - 41 p.

Le miniere argentifere di Trento. // IN: La miniera italiana. Roma. 1917

Le miniere metallifere del Trentino. // IN: Il nuovo Trentino. Trento. (3 luglio 1919), c. 7

Relazione del perito geologo. // IN: Progetto di derivazione dal torrente Avisio per produzione di forza motrice: editto n. 6381/12: Verbale della trattativa commissionale. Trento: Tip. Cooperativa Trentina, 1922. - P. 17-19

Battisti geografo e alpinista. // IN: Pubblicazione commemorativa della Società degli alpinisti tridentini (sezione del C.A.I.) nel suo cinquantenario: 1872-1922. - [Firenze: Istituto geografico militare, 1922?]. - P. 97-101

Il Cornetto di Bondone ed il mistero d'una sorgente. // IN: Il Sosatino. Trento. A.3 (1923), n.3, p. 2

Osservazioni geologiche sulla portata solida dell'Avisio (nel Trentino). - Trento: TEMI, 1923. - 22 p.

Il problema dell'industria mineraria nella Venezia Tridentina. // IN: La Miniera italiana. Roma. N.6 (giu. 1924), 4 p.

Geologia delle Marocche. // IN: Gli impianti idroelettrici della città di Trento / [Renato Capraro, Edoardo Model]. - Trento: Scotoni, [1924] - P. 25-33

Appunti geologici sul Gruppo di Sella. // IN: Monografia del Gruppo di Sella. Trento: SAT, 1925. P. 91-98

Parere geologico sul progetto di dettaglio dell'impianto idroelettrico del Ponale. - [S.l. : s.n.], 1925. - 18 p. - (Progetto del Ponale. Progetto esecutivo)

Bibliografia geologica della Venezia tridentina / G. Battista Trener, M. Cogoli, M. Cadrobbi. // IN: Archivio per l'Alto Adige. Gleno (BZ). V.21 (1926), p. 331-446

Studio geologico / Gio. Battista Trener. // IN: L'acquedotto della Città di Trento. Trento: Tridentum, 1926. P. 19-42

L'abate Giacomo Bresadola gloria italiana. // IN: Trentino. Trento. 1927. - 7 p.

Le miniere della Venezia Tridentina. // IN: Gerarchia. Milano. A.7 (1927), n.8, p. 558-562

Bibliografia mineraria della Venezia Tridentina. // IN: Archivio per l'Alto Adige. Gleno (BZ). V.22 (1927), p. 177-192

Bibliografia mineralogica della Venezia tridentina: prefazione. // IN: Archivio per l'Alto Adige. Gleno (BZ). V.23 (1928), p. 127-130

Per lo studio delle torbiere nella Venezia Tridentina. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.9 (1928), n.2, p. 125-138

La vita e le opere del prof. Mario Bezzi ditterologo. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A. 9 (1928), n.1, p. 3-5

L'abate Bresadola: in memoria. // IN: Trentino. Trento. A.5, n.6 (giu. 1929), p. 165-166

Cenni geologici. // IN: La porta delle Dolomiti: Zambana, Fai, Paganella ... / [Antonio Pranzelores]. Trento: Seiser, 1929. P. 81-82

Fra i misteri che circondano Fai. // IN: La porta delle Dolomiti: Zambana, Fai, Paganella ... / [Antonio Pranzelores]. Trento: Seiser, 1929. P. 115-123

Il Comitato scientifico della SAT. // IN: Annuario / Società alpinisti tridentini, Sezione del Club Alpino Italiano. Trento. V.25 (1929-1930), p. 137-148

Guida del Museo di storia naturale della Venezia Tridentina: storia ed organizzazione dell'istituto. - Trento: Scotoni, 1930. - 71 p.

L'organizzazione scientifica dello stato moderno. // IN: Atti della Società italiana per il progresso delle scienze: Diciannovesima riunione, Bolzano-Trento 7-15 settembre 1930. Roma: SIPS, 1931. - V.1, p. 801-847

L'attività del Museo di storia naturale della Venezia tridentina. // IN: Atti della Società italiana per il progresso delle scienze: Ventesima riunione, Milano, 12-18 settembre 1931. Roma: SIPS, 1932. - V.1, parte 2, p. 523-532

Bibliografia generale della Venezia Tridentina: parte prima: bibliografia geologica, bibliografia mineraria, bibliografia mineralogica ... - [Gleno (BZ)]: Istituto di studi per l'Alto Adige, 1932. - 367 p.

La distribuzione geologica e geografica dei fenomeni carsici nella Venezia Tridentina. // IN: Atti del I Congresso Speleologico nazionale: Trieste, 10-14 giugno 1933. - Trieste: [s.n.], 1933 (Milano: Modiano). - P. 90-100.

Foglio Trento. - (Note illustrative della Carta geologica delle Tre Venezie). - Padova: Società Cooperativa Tipografica, 1933. - 84 p.

Gli alti laghi alpini della Venezia tridentina / G.B. Trener, G. Morandini. - Roma: Istituto poligrafico dello Stato: Libreria dello Stato, 1936. - VIII, 410 p. - Suppl. a: Bollettino di pesca, di piscicoltura e di idrobiologia. Roma. S. B, n.10

La scoperta delle sorgenti radioattive di Merano: metodi e risultati. // IN: Atti della XXV Riunione della S.I.P.S. a Tripoli: 1° Raduno coloniale della scienza italiana: 1-7 novembre 1936. - Roma: SIPS, 1937. - 5 p.

Feltre F.º 22 / Giorgio Dal Piaz, ... [et al.]. - Scala 1:100 000. - Venezia: Magistrato alle acque. Ufficio idrografico, 1943. - (Carta geologica delle Tre Venezie)

La Stazione del Centro di Studi Alpini di Val di Genova del Centro di Studi Alpini del Consiglio Nazionale delle Ricerche. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.25 (1947), n.3, p. 125-126

La stazione di studi alpini in Val Genova. // IN: Bollettino mensile della SAT. Trento. A.15, n 15/16 (set.-ott. 1947), p. 223

Centro di studi alpini: attività svolta durante l'anno 1947. // IN: La Ricerca scientifica. Roma. A.18, n.7 (lug. 1948), 8 p.

La radioattività tellurica dei dintorni di Merano e di Lurisia / Giovanni Battista Trener, Maria Antonietta Scaramucci. // IN: La ricerca scientifica. Roma. A.18, n.7 (lug. 1948), 7 p.

La Stazione d'alta montagna del Centro di studi alpini. // IN: La ricerca scientifica. Roma. A.18, n.10 (ott. 1948), 3 p.

L'attività del Centro di studi alpini del Consiglio nazionale delle ricerche. // IN: Atti del XIV Congresso geografico italiano tenuto a Bologna dall'8 al 12 aprile 1947. - Bologna: Zanichelli, 1949. - P. 317-320

Die Radioaktivität des Bodens und der Quellen in der Umgebung von Meran. // IN: Zeitschrift für physikalische Therapie, Baeder- und Klimaheilkunde. Wien. Jahrg.2 (1949), H.3/4, p. 42-44

Die Radioaktivität des Bodens und der Quellen in der Umgebung von Meran: (Ergänzung zu meiner gleichnamigen, Veröffentlichung in dieser Zeitschrift 2 [1949]: 42). // IN: Zeitschrift für physikalische Therapie, Baeder- und Klimaheilkunde. Wien. Jahrg.2 (1949), H.11/12, p. 172-173

La scoperta e l'utilizzazione delle acque radioattive di Merano. // IN: Atti del primo Convegno di studi sulla radioattività idroclimatica: Merano, 1-2-3 maggio 1949. - Castelfranco Veneto (TV): Trevisan, 1949. 7 p.

Centro di studi alpini: attività svolta durante gli anni 1948-1949. // IN: La ricerca scientifica. Roma. A.20, n. 8/9 (ago.-set. 1950), p. 1216-1222

Il Museo e Istituto di scienze naturali della Regione Trentino-Alto Adige. // IN: Montagne e uomini. Trento. A.3, n.31/32 (lug.-ago. 1951), p. 42-43

La posizione di Merano terme nel mondo. // IN: Atti del I. congresso nazionale del turismo per cura e del III. congresso nazionale per il turismo di diporto, Merano 6-7 aprile 1950. Merano: Medus, 1951. - 2 p.

Relazione sull'attività del Centro di studi alpini negli anni 1947-1949: (relazione letta il 13 aprile). // IN: Atti del XV Congresso geografico italiano: Torino, aprile 1950. - Torino: ITER, 1951. - 7 p.

Gli alti laghi alpini. // IN: Natura alpina. Trento. A.3 (1952), n.2, p.7-9

Centro di studi alpini: attività svolta durante gli anni 1950 e 1951. // IN: La ricerca scientifica. Roma. A.22, n.11 (nov. 1952), p. 2127-2133

L'origine geologica e l'idrografia dei laghi di Caldonazzo e di Levico. // IN: I laghi di Caldonazzo e di Levico. Bologna: Mareggiani (Tip.), 1952. - P. 31-41

La protezione dell'Orso bruno nelle Alpi Tridentine. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A. 29 (1952), n. 3, p. 174-178

La SAT e il primo risveglio degli studi scientifici nel Trentino. // IN: SAT-CAI: 1872-1952: pubblicazione commemorativa della Società degli alpinisti tridentini del Club alpino italiano nel suo LXXX anniversario, riunendosi a Trento il LXIV Congresso nazionale del CAI, Trento, settembre 1952 / a cura di Ezio Mosna. - Trento: Società alpinisti tridentini, [1952]. - P. 163-166

Don Luigi Baroldi: 14-III-1853 - 12-IV-1904: nel centenario della nascita. // IN: Natura alpina. Trento. A.4 (1953), n.1, p.5-6

M. Adamello F.º 20 / Giuseppe Schiavinato, ... [et al.]. - Scala 1:100 000. - Venezia: Magistrato alle acque. Ufficio idrografico, 1953. - (Carta geologica delle Tre Venezie)

Centro di studi alpini: attività svolta durante gli anni 1952-1953. // IN: La Ricerca scientifica. Roma. A.24, n.5 (mag. 1954), 7 p.

Cesare Battisti geografo. - (Scienziati e naturalisti trentini). // IN: Natura alpina. Trento. A.5 (1954), n.1, p.3-8

La radioattività di Montecatini terme. // IN: Bollettino ingegneri. Firenze. Ott.1954, 4 p.

Variazioni periodiche dei climi sulla superficie della terra. // IN: Natura alpina. Trento. A.5 (1954), n.2, p.7-10

Patria e scienza in Cesare Battisti. // IN: Cesare Battisti: la Legione Trentina e la Società Alpinisti Tridentini nel quarantesimo anniversario dell'olocausto: Trento 12 luglio 1956. - Trento: TEMI, [1956]. - P. 13-26

Per lo studio di casa nostra: appello della Tridentum. - (L'illustrazione fotografica del Trentino). // IN: Bollettino della Società alpinisti tridentini. Trento. A.19, n.6 (nov.-dic. 1956), p. 3-27

- L'acquedotto della città di Trento. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.2, p. 343-406
- Das Alter der Zwillingsmassen Adamello und Castello. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 213-217
- Le antiche miniere di Trento. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 1-57
- Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 155-160
- Bericht aus der Gegend von Borgo. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 81-82
- Di alcuni laghi scomparsi nel Trentino: (note per servire alla limnologia trentina. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 74-80
- La distribuzione geologica e geografica dei fenomeni carsici nella Venezia Tridentina. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.2, p. 407-416
- Geologia delle Marocche. IN: Studi trentini di scienze naturali. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.2, p. 319-340
- Geologia delle regioni circostanti al massiccio granitico di Cima d'Asta. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.2, p. 419-590
- Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanellagruppe. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 151-154
- Le miniere argentifere di Trento. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 218-245
- Morfologia di Cima d'Asta, Lagorai e Valsugana. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.2, p. 595-652
- Le oscillazioni periodiche secolari del clima nel Trentino. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 104-150
- Osservazioni geologiche sulla portata solida dell'Avisio nel Trentino. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 246-314
- Le piramidi glaciali di Segonzano / memoria di Cesare Battisti e G. Battista Trener. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 69-73
- I pozzi glaciali di Nago: memoria preliminare. // IN: Tridentum, A.2 Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 58-68
- Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 83-86
- Reisebericht aus der Gegend der Cima d'Asta. IN: Studi trentini di scienze naturali. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 87-93
- Scritti geografici e geologici: memorie scientifiche raccolte e ristampate a cura dei professori A. Bianchi, ... [et al.]. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1 e 2, p. XXVII, [4], 652
- Ueber das Alter der Adamelloeruptivmasse. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 182-212
- Ueber die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 99-103
- Ueber Diffusion von festen Metallen in feste kristallinische Gesteine. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 161
- Ueber ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudoliassische Breccie des Mte. Agaro in Valsugana. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 162-181
- Vorlage der geologischen Karte des Lagorai und Cima d'Asta-Gebirges. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Trento. A.34 (1957), n.1, p. 94-98
- I terremoti del Trentino: notizie storiche: sec. III-XVIII. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Acta geologica. Trento. A.54 (1977), p. XXIX-XXXIV
- Il terremoto nel Trentino. // IN: Studi trentini di scienze naturali. Acta Geologica. Trento. A. 54 (1977), p. XXXV
- Con Badoglio all'armistizio di Villa Giusti. - (Memorie del Novecento: per il XL della vittoria). // IN: Studi trentini di scienze storiche, (1958), fasc. 4. p. 504-513
- La scoperta e l'utilizzazione delle acque radioattive di Merano. // IN: La conca di Merano e le sue acque / G. Bragagnolo, A. Bernardi. - Trento: TEMI, 1960. - P. 11-19
- Cenni geologici. // IN: La porta delle Dolomiti: Zambana, Fai, Paganella / Antonio Pranzelores. Trento: UCT, 1989. P. 81-82

Fra i misteri che circondano Fai. // IN: La porta delle Dolomiti: Zambana, Fai, Paganella / Antonio Pranzelores. Trento: UCT, 1989.
P. 115-123