

REFERENZE IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE PER USO CIVILE
(SOA Cat. OS22)

*** COMUNE DI GARGAZZONE**

Realizzazione di prova con filtro pilota per la rimozione dell'arsenico dall'acqua potabile. Rendimenti di rimozione ottenuti ca. 90%.

Durata delle prove ca. 60 gg. Portata trattata ca. 15 mc/h.

Luogo di esecuzione: Comune di Gargazzone (BZ)

Anno di esecuzione: 1995

Progetto: Atzwanger SpA – Bolzano

*** COMUNE DI RENON**

€ 90.909,28

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo.

Portata: 6 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Vanga – Renon (BZ)

Anno di esecuzione: 1997

Progetto: Studio progettazione H & T – Bolzano

*** AMEA SpA – Azienda Multiservizi Energia ed Acqua**

€ 86.059,80

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione, deacidificazione e disinfezione completo.

Portata: 7 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Viarago – Pergine Valsugana (TN)

Anno di esecuzione: 1997

Progetto: Studio Ing. Giulio Dolzani – Trento

*** CONSORZIO COSTRUTTORI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO**

€ 271.151,56

Realizzazione dell'impianto di trattamento parziale dell'effluente del depuratore della Media Val Pusteria per il suo recupero come acqua di servizio all'interno del depuratore stesso. Trattasi di impianto a biofiltri aerati, con disinfezione a lampade UV, stazione di sollevamento e gruppi

autoclave.

L'impianto, data la sua collocazione in una zona altamente turistica e con temperature invernali molto rigide, è stato realizzato in galleria (Kavernenanlage).

Potenzialità: 40 l/s.

Luogo di esecuzione: S. Lorenzo di Sebato (BZ)

Anno di esecuzione: 1997 - 98

Progetto: Studio Ing. Castlunger - Brunico

*** ZIPPERLE SpA**

Realizzazione di prova con filtro pilota per la rimozione dei solidi sospesi inorganici dall'acqua di processo (sabbie fini e limi). Rendimenti di rimozione ottenuti ca. 95%.

Durata delle prove ca. 60 gg. Portata trattata ca. 10 mc/h.

Luogo di esecuzione: Comune di Merano (BZ)

Anno di esecuzione: 1998

Progetto: Atzwanger SpA – Bolzano

*** VOG Società agricola cooperativa**

Realizzazione di prova con filtro pilota per la rimozione dei solidi sospesi inorganici dall'acqua di processo (limi e argille). Rendimenti di rimozione ottenuti ca. 95%.

Durata delle prove ca. 60 gg. Portata trattata ca. 7 ÷ 8 mc/h.

Luogo di esecuzione: Comune di Laives (BZ)

Anno di esecuzione: 1998

Progetto: Atzwanger SpA – Bolzano

*** COMUNE DI VADENA**

€ 91.789,33

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di deferrizzazione e disinfezione completo. Telecontrollo.

Portata 15 ÷ 20 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Castello – Vadena (BZ)

Anno di esecuzione: 1998 – 1999

Progetto: Studio Ing. Pellegrini – Laives

* **COMUNE DI TUBRE**

€ 42.814,90

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di regolazione portata e disinfezione completo.

Portata: 15 l/s.

Luogo di esecuzione: Comune di Tubre (BZ)

Anno di esecuzione: 1998 – 99

Progetto: Studio progettazione Planteam – Bolzano

* **COMUNE DI TORCEGNO**

€ 154.876,66

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione, deacidificazione e disinfezione completo. Telecontrollo.

Portata: 2 x 6 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Campestrini – Torcegno (TN)

Località Mocchi – Torcegno (TN)

Anno di esecuzione: 1999 – 2000

Progetto: Studio Ing. Paolo Bombassaro – Pergine

* **AMEA SpA – Azienda Multiservizi Energia ed Acqua**

€ 609.001,16

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione, deacidificazione e disinfezione completo.

Portata: 110 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Busneck – Pergine Valsugana (TN)

Anno di esecuzione: 2000

Progetto: AMEA SpA - Ing. Luciano Campestrini

- * **COMUNE DI RENON** € 446.078,33

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo.

Portata: 40 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Schussmoos – Renon (BZ)

Anno di esecuzione: 2000 - 2001

Progetto: Studio progettazione H & T – Bolzano

- * **COMUNE DI BRONZOLO** € 100.457,37

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e rimozione solidi sospesi.

Portata: 17 l/s.

Luogo di esecuzione: Bronzolo (BZ)

Anno di esecuzione: 2000 - 2001

Progetto: Ing. Günther Vieider – Bolzano

- * **COMUNE DI SENALES** € 109.275,31

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo.

Portata: 15 l/s.

Luogo di esecuzione: Maso Corto (BZ)

Anno di esecuzione: 2001

Progetto: Ing. Dietmar Pohl – Silandro

- * **AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO** € 170.299,31

Realizzazione delle stazioni di pompaggio per acqua potabile di Stegona e S. Giorgio.

Luogo di esecuzione: Stegona e S. Giorgio (BZ)

Anno di esecuzione: 2001 - 2002

Progetto: Thermostudio – Merano

- * COMUNE DI RENON** € 285.050,81

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo.

Portata: 9 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Longostagno, Renon (BZ)

Anno di esecuzione: 2001 – 2002

Progetto: Studio progettazione H & T – Bolzano

- * COMUNE DI MELTINA** € 83.082,60

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione.

Portata: 8 l/s.

Luogo di esecuzione: Meltina (BZ)

Anno di esecuzione: 2001 - 2002

Progetto: Ing. Gianni Chiogna – Bolzano

- * CONSORZIO FOSSA GRANDE DI BRONZOLO** € 162.585,93

Adeguamento dell'impianto di depurazione. Realizzazione di un impianto di trattamento acqua di servizio con filtrazione e deferrizzazione.

Portata: 11 l/s.

Luogo di esecuzione: Bronzolo (BZ)

Anno di esecuzione: 2001 - 2002

Progetto: P.I. Lorenzo Sgarbossa – Bronzolo

- * COMUNE DI BASELGA DI PINE'** € 133.056,85

Realizzazione dell'impianto di trattamento e disinfezione acque potabili a mezzo raggi UV e biossido di cloro.

Portata: 50 l/s.

Luogo di esecuzione: Baselga di Pinè (TN)

Anno di esecuzione: 2003

Progetto: Ing. Giulio Dolzani (TN)

- * **COMUNE DI CANAL SAN BOVO** € 143.496,10

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo.

Portata: 24 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Refavaie, Canal San Bovo (TN)

Anno di esecuzione: 2003

Progetto: Ing. Vincenzo Barcelloni Corte – Belluno

- * **COMUNE DI NALLES** € 22.011,96

Realizzazione delle opere idrauliche del serbatoio di acque potabili e antincendio.

Luogo di esecuzione: Nalles (BZ)

Anno di esecuzione: 2003

Progetto: Ing. Hannes von Hepperger – Bolzano

- * **ARCIPELAGO S.C.A.R.L.** € 51.157,50

Realizzazione di tre camerette di manovra e di interruzione per l'acquedotto comunale di Torcegno. Camerette e tubazioni in acciaio inossidabile..

Luogo di esecuzione: Torcegno (TN)

Anno di esecuzione: 2003 - 2004

Progetto: Ing. Pierluigi Coradello – Trento

- * **STET SpA** € 269.347,35

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo di disinfezione.

Portata: 10 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Dalmeri, S. Cristoforo al Lago, Pergine (TN)

Anno di esecuzione: 2005 - 2006

Progetto: Ing. Marco Palmitano – Atzwanger SpA

* **COMUNE DI LACES** € 72.098,35

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e rimozione arsenico completo di disinfezione.

Portata: 1,5 l/s.

Luogo di esecuzione: Località St. Martin am Kofel, Laces (BZ)

Anno di esecuzione: 2005 - 2006

Progetto: Ing. Siegfried Pohl - Laces (BZ)

* **COMUNE DI CASTELBELLO** € 91.928,00

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e rimozione arsenico completo di disinfezione.

Portata: 2 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Trumsberg, Castelbello (BZ)

Anno di esecuzione: 2006

Progetto: Ing. Siegfried Pohl - Laces (BZ)

* **FRUCHTHOF ÜBERETSCH FRANGARTO** € 149.889,50

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque di processo per la lavorazione e stoccaggio di frutta con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione su sabbia e carboni attivi per la rimozione di solidi sospesi e metalli completo di disinfezione.

Portata: 4,2 l/s.

Luogo di esecuzione: Frangarto (BZ)

Anno di esecuzione: 2006

Progetto: Ing. Roberto Cossetto - Atzwanger SpA

Ing. Marco Palmitano - Atzwanger SpA

* **COMUNE DI PALU' DEL FERSINA (TN)**

€ 293.684,09

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo di disinfezione.

Portata: 10 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Naiviz, Palù del Fersina (TN)

Anno di esecuzione: 2006

Progetto: Ing. Luciano Campestrini - Pergine (TN)

* **COMUNE DI SAN LEONARDO IN PASSIRIA (BZ)**

€ 227.852,60

Realizzazione dell'impianto di trattamento acque potabili con fornitura e montaggio di impianto di filtrazione e deacidificazione completo di disinfezione.

Portata: 20 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Plattner (BZ)

Anno di esecuzione: 2007

Progetto: Ingenieurbüro PFÖSTL & HELFER (TN)

* **SORGENIA S.p.A. - CENTRALE TERMOELETTRICA DI TERMOLI**

€ 316.907,67

Progettazione, fornitura ed installazione di un impianto di filtrazione per acqua grezza ad uso della centrale termoelettrica di Termoli.

Portata: 100 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Termoli (CB)

Anno di esecuzione: 2007

Progetto: Ing. Roberto Cossetto - Atzwanger SpA

* **STET SpA – Servizi Territoriali Est Trentino**

€ 23.370,05

Realizzazione della nuova stazione di pompaggio presso l'impianto di trattamento acque potabili.

Portata: 110 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Busneck – Pergine Valsugana (TN)

Anno di esecuzione: 2007

Progetto: Ing. Roberto Cossetto - Atzwanger SpA

* **COMUNE DI MONGUELFO (BZ)**

€ 29.100,00

Fornitura e posa di un filtro per la rimozione dell'arsenico dall'acqua potabile.

Portata: 10 l/s.

Luogo di esecuzione: Località Busneck – Pergine Valsugana (TN)

Anno di esecuzione: 2008

Progetto: Ing. Günther Vieider – Bolzano