

**REFERENZE IMPIANTI DI DEPURAZIONE E TRATTAMENTO ACQUE PER PISCINE ED
ACQUE TERMALI
(SOA Cat. OS22)**

ITALIA

*** *Gardacqua – Comune di Garda (Vr)* € 1.475.000,00**

Impianto di trattamento acque con attrazioni per il parco acquatico, di wellness e SPA "Gardacqua" a Garda.

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	6
Superficie d'acqua	1.404,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, sedute idromassaggio, massaggi cervicali, massaggio subacqueo, vulcano, canale artificiale, attrazioni varie
Potenza di filtrazione	978,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Garda (VR)
Anno di esecuzione	2007-2008
Investitore	Atzwanger SpA - Bolzano
Progetto	Studio Ing. Bonetti
Interior design	Arch. Gretchen Alexander, agc design group
Homepage	www.gardacqua.it

*** *Piscina scoperta Monte Bianco – Comune di Verona* € 820.000,00**

Impianto di trattamento acque con attrazioni per la piscina scoperta Monte Bianco a San Michele - Verona (VR).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	3
Superficie d'acqua	900,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, sedute idromassaggio, massaggi cervicali, massaggio subacqueo, vulcano, canale artificiale, attrazioni varie, fungo spruzzante
Potenza di filtrazione	435,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Verona (VR)
Anno di esecuzione	2006
Progetto	Studio ing. Bonetti

*** *Hotel Caesius – Bardolino* € 998.000,00**

Impianti di trattamento acque per l'Union Hotel SPA a Bardolino (VR).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	6

Superficie d'acqua	1.015,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, sedute idromassaggio, massaggio subacqueo, massaggi cervicali, vulcano
Potenza di filtrazione	425,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bardolino (VR)
Anno di esecuzione	2005 - 2006
Progetto	A+kua
Homepage	www.hotelcaesiusterme.com

* **Terme Merano SpA**

€ 4.748.000,00

Impianto di trattamento acque per le terme di Merano (BZ).

Tecnologia	Filtro a sabbia, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	25
Superficie d'acqua	2.050,00 m ²
Attrazioni	massaggio subacqueo, canale artificiale, massaggi cervicali, vulcano sedute idromassaggio, massaggi subacquei plantari, monte d'acqua, cascata
Potenza di filtrazione	2.650,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Merano (BZ)
Anno di esecuzione	2003 - 2006
Progetto	Studio Matteo Thun (MI)
Homepage	www.termemerano.it

* **Park Hotel Villa Quaranta**

€ 530.000,00

Impianto di trattamento acque per il Park Hotel Villa Quaranta a
Ospedaletto di Pescantina (VR).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	8
Superficie d'acqua	400,00 m ²
Attrazioni	massaggio subacqueo, massaggi cervicali, vulcano sedute idromassaggi, massaggi subacquei plantari, sedute idromassaggio
Potenza di filtrazione	215,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Ospedaletto di Pescantina (VR)
Anno di esecuzione	2003/2006
Progetto	Tommasi Costruzioni
Homepage	www.villaquaranta.com/index.php

* ***Piscina coperta di Brunico*** € 981.000,00

Impianto di trattamento acque per la piscina coperta del comune di Brunico (BZ).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	9
Superficie d'acqua	845,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggio subacqueo, massaggi cervicali, cascata, campana, diffusore d'acqua, canale artificiale

Potenza di filtrazione	732,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Brunico (BZ)
Anno di esecuzione	2005
Progetto	Arch. Pohl

* ***SPA & Wellness Resort Adler Thermae*** € 980.000,00

Impianto di trattamento acque nello SPA & Wellness Resort Adler Thermae a Bagno Vignoni – Toscana.

Tecnologia	Filtro a sabbia, filtro a carbone attivo
Numero bacini	5
Superficie d'acqua	950,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggio subacqueo, massaggi cervicali, canale artificiale, sedute idromassaggio, cascata, vulcano

Potenza di filtrazione	750,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bagno Vignoni (SI)
Anno di esecuzione	2003 - 2005
Progetto	Arch. Demetz
Homepage	www.adler-dolomites.com/de/

* ***Piscina coperta e scoperta del comune di Bolzano*** € 8.982.000,00

Impianto di trattamento acque per le piscine comunali di Bolzano (BZ).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	7
Superficie d'acqua	2.600,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggio subacqueo, massaggi cervicali, canale artificiale, vulcano, massaggi cervicali, acquascivolo

Potenza di filtrazione	1.675,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bolzano (BZ)
Anno di esecuzione	2004
Progetto	Arch. Ralf Dejaco

* **Acquarena Bressanone** € 1.733.000,00

Impianto di trattamento acque per il parco acquatico Acquarena a Bressanone (BZ).

Tecnologia	Filtro a sabbia, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	11
Superficie d'acqua	1.040,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggio subacqueo, canale artificiale, vulcano, massaggi cervicali, sedute idromassaggi, erogatore d'acqua, fungo
Potenza di filtrazione	1.164,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bressanone (BZ)
Anno di esecuzione	2002 – 2003
Progetto	Arch. Ralf Dejaco
Homepage	www.acquarena.com/it/acquarena.html

* **Hotel Vigilius Mountain Resort** € 159.000,00

Impianto di trattamento acque per l'hotel Vigilius Mountain Resort sul Monte San Vigilio (BZ).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	2
Superficie d'acqua	65,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, massaggio subacqueo, riflessologia plantare, massaggi cervicali, sedute idromassaggi
Potenza di filtrazione	140,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Monte San Vigilio, Lana (BZ)
Anno di esecuzione	2003
Progetto	Studio Matteo Thun
Homepage	www.vigilius.it/website.php?id=/it/benvenuti.htm

GERMANIA

* *Terme Bad Aibling*

€ 2.526.000,00

Impianto di trattamento acque con ultrafiltrazione per le terme di Bad Aibling (Baviera).

Tecnologia	Ultrafiltrazione
Numero bacini	14
Superficie d'acqua	1.395,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggio subacqueo, massaggi cervicali, canale artificiale, vulcano, massaggi cervicali, sedute idromassaggi, Schwallbrause, gysier, fontane d'acqua, fungo, lama d'acqua, cascata, Shower-Tower, Shower-Tunnel
Potenza di filtrazione	835,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bad Aibling (BY)
Anno di esecuzione	2006 – 2007
Progetto	Behnisch & Partner
Homepage	http://www.therme-bad-aibling.de/2007/pages/index.php

* *Terme Erding – Mondo sauna*

€ 1.410.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per il complesso faunistico delle terme di Erding (Baviera).

Tecnologia	Filtro multistrato, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	13
Superficie d'acqua	1.250,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggio subacqueo, massaggi cervicali, canale artificiale, vulcano, panca idromassaggi, cascata
Potenza di filtrazione	1.300,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Erding (BY)
Anno di esecuzione	2006-2007
Progetto	Studio di architettura Wund
Homepage	www.therme-erding.de/

* *Terme Erding – Mondo bimbi*

€ 1.250.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per la zona ludica delle terme di Erding (Baviera).

Tecnologia	Filtro multistrato, impianto ad ozono
Numero bacini	3

Superficie d'acqua	235,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggi cervicali, , vulcano, seduta idromassaggi, fungo, lama d'acqua
Potenza di filtrazione	840,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Erding (BY)
Anno di esecuzione	2006-2007
Progetto	Studio di architettura Wund
Homepage	www.therme-erding.de/

* ***Tropical Islands – Krausnick (a sud di Berlino)*** € 3.410.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per il Tropical Island a Krausnick (Brandeburgo).

Tecnologia	Filtro multistrato, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	3
Superficie d'acqua	5.450,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute a idromassaggio, vulcano, massaggi cervicali, canale artificiale, cascata, campana d'acqua, fontana, lama d'acqua
Potenza di filtrazione	2.536,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Krausnick (BB)
Anno di esecuzione	2004 – 2005
Progetto	CL MAP GmbH
Homepage	www.tropical-islands.de

* ***Terme del Lago di Costanza - Costanza*** € 1.870.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per le Terme del Lago di Costanza a Costanza (Baden-Württemberg).

Tecnologia	Filtro a sabbia, filtro a carbone attivo
Numero bacini	9
Superficie d'acqua	2.733,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute a idromassaggio, vulcano, massaggi cervicali, canale artificiale, cascata, campana d'acqua, fontana, lama d'acqua
Potenza di filtrazione	1.987,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Costanza (BW)
Anno di esecuzione	2006 - 2007
Progetto	Architektenbüro 4a
Homepage	www.bodensee-therme-konstanz.de

* **Parco acquatico e di svago Passau-Kohlbruck**

€ 1.501.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per il parco acquatico Passau-Kohlbruck (Baviera).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	10
Superficie d'acqua	1.310,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute a idromassaggio, vulcano, massaggi cervicali, canale artificiale, cascata, campana d'acqua, fontana, lama d'acqua
Potenza di filtrazione	1.190,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Passau (BY)
Anno di esecuzione	2004 - 2005
Progetto	Associazione di architetti piscina Passau
Homepage	www.passauer-erlebnisbad.de/

* **Giardini termali Bad Windsheim**

€ 1.980.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per i giardini termali a Bad Windsheim (Baviera).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	9
Superficie d'acqua	1.725,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute a idromassaggio, vulcano, massaggi cervicali, canale artificiale
Potenza di filtrazione	1.140,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bad Windsheim (BY)
Anno di esecuzione	2004 - 2005
Progetto	Studio architettura Schmeissner
Homepage	http://franken-therme.net/v02/de/pub/index.html

AUSTRIA

* **Centro di divertimenti Zillertal a Fügen** € 1.112.000,00

Impianto di trattamento acque per il centro di divertimenti Zillertal a Fügen (Tirolo).

Tecnologia	Filtro multistrato
Numero bacini	9
Superficie d'acqua	895,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute a idromassaggio, vulcano, massaggi cervicali, canale artificiale, cascata, campana d'acqua, fontana, lama d'acqua, riflessologia plantare
Potenza di filtrazione	1.006,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Fügen (T)
Anno di esecuzione	2005 - 2006
Progetto	Lochs Baumanagement GmbH
Homepage	www.erlebnistherme-zillertal.at/index.php/de/home

* **Hotel Reiter's Supreme Bad Tatzmannsdorf** € 752.000,00

Impianto di trattamento acque per l'hotel Reiter's Supreme a Bad Tatzmannsdorf (Burgenland).

Tecnologia	Filtro multistrato
Numero bacini	7
Superficie d'acqua	429,00 m ²
Attrazioni	Getto d'acqua, getto massaggi, lettini e sedie a getto d'acqua, getto da pavimento
Potenza di filtrazione	475,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Bad Tatzmannsdorf (B)
Anno di esecuzione	2005
Progetto	Ökoplan (Hartberg)
Homepage	www.reitersburgenlandresort.at/

* **Falkensteiner Hotel Carinzia - Tröpolach** € 465.000,00

Impianto di trattamento acque per l'hotel Carinzia a Tröpolach (Carinzia).

Tecnologia	Filtro a multistrato
Numero bacini	9
Superficie d'acqua	460,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute a idromassaggio, vulcano, massaggi cervicali
Potenza di filtrazione	440,00 m ³ /h

Luogo di esecuzione

Tröpolach (Carinzia)

Anno di esecuzione

2005

Progetto

Michaeler & Partner

Homepage

www.falkesteiner.com/it/

L'impresa Atzwanger ha fornito gli impianti di trattamento acque anche per i seguenti hotel del gruppo Falkensteiner:

Hotel Hubertus (Katschberg)

Hotel Aquapura (Katschberg)

Hotel Cristallo (Katschberg)

Hotel & Asia Spa Leoben (Leoben)

Punta Skala Resort (Croazia, vedi sotto)

SVIZZERA

* *Piscina coperta di Pontresina* € 585.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per la piscina coperta di Pontresina (Grigioni).

Tecnologia	Filtro multistrato, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	8
Superficie d'acqua	580,00 m ²
Attrazioni	Massaggi subacquei, vulcano, idromassaggi, cascata, massaggi cervicali, canale artificiale
Potenza di filtrazione	466,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Pontresina (GR)
Anno di esecuzione	2007
Progetto	CSF Consulting
Homepage	www.pontresina.ch/011stm_070401_it.htm

* *Centro commerciale e di svago WESTside - Bern-Brünnen* € 2.935.000,00

Impianto di trattamento acque con attrazioni per il parco acquatico di WESTside a Berna-Brünnen.

Technologie	Filtro multistrato, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Tecnologia	18
Numero bacini	1.270,00 m ²
Superficie d'acqua	Massaggi cervicali, massaggi subacquei, vulcano, idromassaggi, sedute idromassaggio, pentolone idromassaggio, cascata, massaggi piedi, canale artificiale
Attrazioni	1.845,00 m ³ /h
Potenza di filtrazione	Berna-Brünnen (BE)
Luogo di esecuzione	2006-2008
Anno di esecuzione	Studio Ing. Kannewischer
Homepage	www.westside.ch

* *Tschuggen Grand Hotel - Bergoase - Arosa* € 480.000,00

Impianto di trattamento acque per il Tschuggen Grand Hotel di Arosa (Grigioni).

Tecnologia	Filtro a sabbia, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	5
Superficie d'acqua	315,00 m ²

Attrazioni	Massaggi cervicali, massaggi subacquei, vulcano, idromassaggi, sedute idromassaggi, cascata, erogatore d'acqua, lama d'acqua
Potenza di filtrazione	243,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Arosa (GR)
Anno di esecuzione	2005 – 2006
Progetto	Arch. Mario Botta e Fanzun AG
Homepage	www.tschuggen.ch/de/23/tschuggen_bergoase.aspx

* ***Piscina coperta "MIGROS FITNESSPARK" - Lucerna*** € 1.362.000,00

Impianto di trattamento acque per la piscina del "MIGROS FITNESSPARK" a Lucerna.

Tecnologia	Filtro a sabbia, impianto ad ozono, filtro a carbone attivo
Numero bacini	7
Superficie d'acqua	350,00 m ²
Attrazioni	Massaggi cervicali, massaggi subacquei, vulcano, idromassaggi, sedute idromassaggi, cascata, erogatore d'acqua
Potenza di filtrazione	374,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Lucerna (LU)
Anno di esecuzione	2000-2001
Progetto	Ing.- Büro Kannewischer

RUSSIA

* ***Else Club Alissa – Mosca*** € 240.000,00

Impianto di trattamento acque per l'Else Club Alissa a Mosca.

Tecnologia	Filtro a sabbia, filtro a carbone attivo, impianto ad ozono
Numero bacini	9
Superficie d'acqua	290,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, massaggi subacquei, vulcano
Potenza di filtrazione	409,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Mosca (RU)
Anno di esecuzione	2004
Progetto	Studio Ing. Kannewischer, Studio architetti 4°
Homepage	www.elseclub.ru/

BOSNIA ERZEGOVINA

* **Aquana - Aquapark Banja Luka** € 1.637.275,00

Impianto di trattamento acque per il parco acquatico a Banja Luka (Bosnia Erzegovina).

Tecnologia	Filtro a sabbia
Numero bacini	4
Superficie d'acqua	1.470,00 m ²
Attrazioni	Idromassaggi, sedute idromassaggi, massaggi cervicali, canale artificiale, erogatori d'acqua, acquascivolo anaconda 110mt lunghezza,
Potenza di filtrazione	882,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Banja Luka (BIH)
Anno di esecuzione	2005 – 2006
Progetto	Atzwanger SpA – Bolzano

CROAZIA

* **Punta Skala Resort** € 2.041.000,00

Impianto di trattamento acque per il Punta Skala Resort a Zadar.

Tecnologia	Filtro multistrato
Numero bacini	10
Superficie d'acqua	1.450,00 m ²
Attrazioni	idromassaggi, sedute idromassaggio, canale artificiale, massaggi cervicali, cascata
Potenza di filtrazione	975,00 m ³ /h
Luogo di esecuzione	Zadar (CRO)
Anno di esecuzione	2007
Progetto	Michaeler & Partner
Homepage	www.falkensteiner.com/it/