

ELENCO REFERENZE - FILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI

ANNO 1989

ECOTECNICA s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carbone attivo per acque di scarico (Frosinone)

APRICA STUDI s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto della città di Terni -
Costituito da due moduli con portata cad. di 100 m³/h.

ANNO 1990

AZIENDA SPEC. MUNICIPALIZZATA - Varese -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto della città di Varese, costituito da quattro moduli con portata cadauno di 100 m³/h.

APRICA STUDI s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio della città di Terni, costituito da due moduli con portata cadauno di 100 m³/h.

ANNO 1991

COMUNE DI CASTRONNO - Varese -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto, costituito da quattro moduli della portata cadauno di 100 m³/h.

AZIENDA SPEC.MUNICIPALIZZATA - Varese

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto della città di Varese, costituito da quattro moduli con portata cadauno di 100 m³/h.

ANNO 1992

APRICA STUDI s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto della città di Terni, costituito da quattro moduli con portata cadauno di 100 m³/h.

SANIPUR s.r.l. - Brescia -

Filtri a carbone attivo per acqua di scarico industria chimica

ANNO 1993

ECOTECNICA s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acque di scarico destinazione Arborea.

AZIENDA SPEC. MUNICIPALIZZATA - Varese -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto della città di Varese, costituito da quattro moduli con portata cadauno di 100 m³/h.

ECOTECNICA s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acque di scarico destinazione Chiesi.

APRICA STUDI s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a servizio dell'acquedotto del comune di Dalmine (BG)

ANNO 1994

SANIPUR s.r.l. - Brescia

Ampliamento impianto di filtrazione a carboni attivi per acque di scarico industria chimica.

ANNO 1997

ECOTECNICA s.r.l. - Brescia -

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acque di scarico destinazione C.A.S.I.C. – Sardegna.

ANNO 1998

SANIPUR s.r.l. - Brescia

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acque di scarico
industria chimica – Destinazione Maflon – Castelli Calepio

ANNO 2004

Comune di Ponte San Pietro (BG)

Impianto di filtrazione a carboni attivi per acqua potabile a
servizio dell'acquedotto. Portata 72 m³/h.

ANNO 2018

TECNOCASIC S.p.A. - Cagliari

Sostituzione n°2 colonne filtranti Ø1.200 per carbone attivo.