



L'azienda mette la sua esperienza, ormai da tempo consolidata, nella progettazione e costruzione degli impianti a disposizione del cliente che deve risolvere problemi di inquinamento e protezione dell'ambiente. Echosisd srl interviene su tutto il territorio nazionale.

Tra i più importanti clienti annovera: Hera S.p.A. – Bologna; Acque Bresciane (già AOB2 S.p.A.); ASA S.p.A. – Livorno; Amiacque s.r.l. – Milano; CAP Holding S.p.A. – Milano; Lario Reti Holding S.p.A. – Lecco; Padania Acque S.p.A. – Cremona; Marche Multiservizi S.p.A. – Pesaro; Comune di Ferrara; Nuove Acque S.p.A. – Arezzo; Metropolitana Milanese S.p.A.;

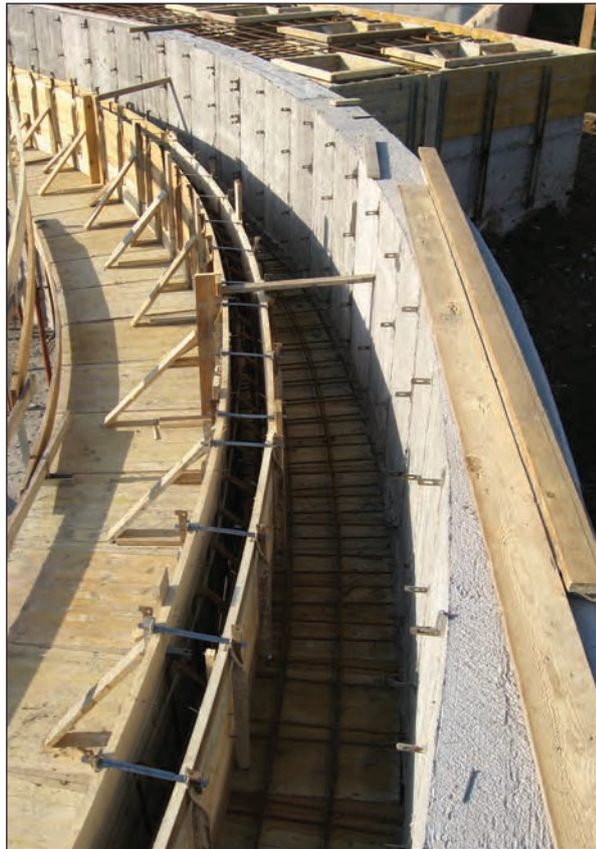
Aset Servizi S.p.A. – Fano; Acquedotto Pugliese S.p.A. – Bari; Acque Venete S.p.A. – Monselice (PD) – Monselice (PD); Talete S.p.A. – Viterbo; Cordar S.p.A. – Biella; Acque Vicentine S.p.A. – Vicenza; Azienda Multiservizi Valenzana S.p.A. – Valenza (AL); Acqua Novara VCO S.p.A. – Novara; CADF S.p.A. – Codigoro; Azienda Servizi Integrati S.p.A. – Jesolo (VE); Consorzio della Bonifica della Romagna – Ravenna; Comune di Adria (RO); Acque Veronesi – Verona; Verbano S.p.A. – Varese; Acegas Aps Amga S.p.A. – Trieste.

Gli impianti di trattamento a servizio delle fognature urbane sono stati costruiti seguendo lo





schema di processo tradizionale, con la linea di liquami composta da pretrattamenti, ossidazione, ricircolo, sedimentazione finale, trattamenti terziari, disinfezione e la linea fanghi composta da inspessimento, stabilizzazione e disidratazione. Nell'arco degli anni sono stati utilizzate tutte le tecnologie che l'evoluzione tecnica ha messo a disposizione. Parallelamente agli interventi di tutela ambientale nell'ambito della depurazione dei liquami, la nostra società ha sviluppato la propria attività anche nel settore della potabilizzazione delle acque. L'origine delle acque e la conoscenza delle caratteristiche chimiche e batteriologiche delle stesse, comparate alle caratteristiche richieste per il loro utilizzo ad uso potabile, compongono gli elementi di base per definire i necessari cicli di trattamento.



Echosid Ingegneria e Impianti S.r.l.
 Via Ravalli 12 – 44124 Gaibanella (FE); unità locale di
 Milano: viale Molise, 69 – 20137 Milano
 Tel. +39 0532.762223, Fax +39 0532.711703.
 E-mail: echosidsrl@echosid.it; www.echosid.com.