

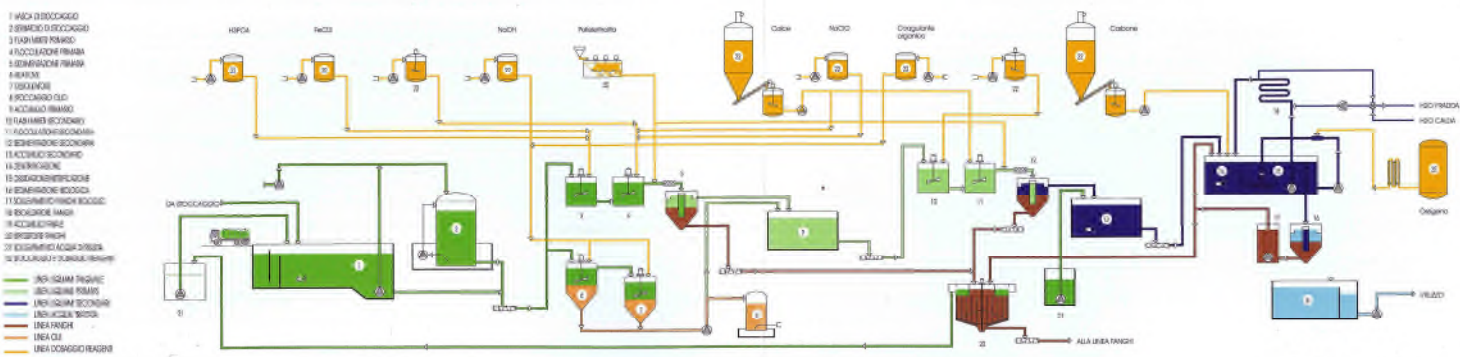
Ravenna TFC

Committente:	Area S.p.A. (RA)	Customer:	Area S.p.A. (RA)
Anno:	1998	Year:	1998
Tipologia:	Trattamento di nove diversi tipi di liquami (speciali e tossico nocivi) provenienti da discariche e attività industriali. Vengono trattate emulsioni oleose, acque di natura organica, acque galvaniche e di verniciatura (elevato COD) ammoniaca e metalli pesanti.	Plant type:	Treatment of nine different kind of sewages (special and toxic and harmful) coming from landfills and industrial activities. Oil emulsions, organic and inorganic sewages, galvanic waters and coming from painting processes (with high COD), ammonia and heavy metals are treated.
Capacità:	Volume annuo di reflui trattati: 90.000 m ³ Reflui trattabili giornalmente: 300 m ³ COD: 1000 ÷ 42.000 mg/l NH ₄ : 100 ÷ 2500 mg/l Metalli pesanti: 10 ÷ 100 mg/l Olio: 5 ÷ 30.000 mg/l	Capacity:	Annual volume of treated sewages: 90.000 m ³ Daily treatable sewages: 300 m ³ COD: 1000 ÷ 42.000 mg/l NH ₄ : 100 ÷ 2500 mg/l Heavy metals: 10 ÷ 100 mg/l Oil: 5 ÷ 30.000 mg/l
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Vasche e serbatoio di stoccaggio reflui • Flash mixer Flocculazione e sedimentazione primaria • Trattamento emulsioni • Flash mixer / Flocculazione e sedimentazione secondaria • Denitrificazione e ossidazione nitrificazione (con riscaldamento fanghi e possibile dosaggio PAC) • Ispessimento fanghi 	Description:	<ul style="list-style-type: none"> • Wastewater storage tanks • Flash mixing / Flocculation and primary sedimentation • Emulsions treatment • Flash mixing / Flocculation and secondary sedimentation • Denitrification, oxidation and nitrification (with sludges heating and possible PAC dosage) • Sludges thickening





implanto



torricelli sr
implanti per l'ecologia

