

Ravenna TFC

Committente:	Area S.p.A. (RA)												
Anno:	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) ammoniacca e metalli pesanti.												
Capacità:	<table> <tr> <td>Volume annuo di reflui trattati:</td> <td>90.000 m³</td> </tr> <tr> <td>Reflui trattabili giornalmente:</td> <td>300 m³</td> </tr> <tr> <td>COD:</td> <td>1000 ÷ 42.000 mg/l</td> </tr> <tr> <td>NH₄:</td> <td>100 ÷ 2500 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Metalli pesanti:</td> <td>10 ÷ 100 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Olio:</td> <td>5 ÷ 30.000 mg/l</td> </tr> </table>	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
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												
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 												

Customer:	Area S.p.A. (RA)												
Year:	1998												
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.												
Capacity:	<table> <tr> <td>Annual volume of treated sewages:</td> <td>90.000 m³</td> </tr> <tr> <td>Daily treatable sewages:</td> <td>300 m³</td> </tr> <tr> <td>COD:</td> <td>1000 ÷ 42.000 mg/l</td> </tr> <tr> <td>NH₄:</td> <td>100 ÷ 2500 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Heavy metals:</td> <td>10 ÷ 100 mg/l</td> </tr> <tr> <td>Oil:</td> <td>5 ÷ 30.000 mg/l</td> </tr> </table>	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
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												
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 												





impianto

- 1 NASCITA' BIOCLOGICA
 - 2 SBRIMBI (BIOCLOGICI)
 - 3 STABILIMBI FIMBIA
 - 4 ACCUMULAZIONE FIMBIA
 - 5 SEPARAZIONE FIMBIA
 - 6 FIMBIA
 - 7 SBRIMBI
 - 8 SOCCORRO OLI
 - 9 ACCUMULAZIONE FIMBIA
 - 10 FIMBIA
 - 11 ACCUMULAZIONE BIOCLOGICA
 - 12 SEPARAZIONE BIOCLOGICA
 - 13 FIMBIA
 - 14 SEPARAZIONE
 - 15 SEPARAZIONE BIOCLOGICA
 - 16 SEPARAZIONE BIOCLOGICA
 - 17 SOCCORRO FIMBIA BIOCLOGICA
 - 18 SOCCORRO BIOCLOGICA
 - 19 ACCUMULAZIONE
 - 20 SEPARAZIONE FIMBIA
 - 21 SOCCORRO ACQUA FREDDA
 - 22 SOCCORRO FIMBIA FREDDA
- LINEA SQUAMI FREDDA
 - LINEA SQUAMI FIMBIA
 - LINEA SQUAMI BIOCLOGICA
 - LINEA FIMBIA
 - LINEA OLI
 - LINEA SOCCORRO FREDDA

