

ALLEGATO 1

CARATTERISTICHE FORNITURA E RISULTATI DA GARANTIRE

CARATTERISTICHE IMPIANTO	CARATTERISTICHE FORNITURA				CARATTERISTICHE FANGO			RISULTATI DA GARANTIRE CON DOSAGGIO		
	TIPOLOGIA DI DISIDRATAZIONE PRESENTE	IMBALLO	TIPOLOGIA DI PRODOTTO	QUANTITA' ANNUA STIMATA kg	LOTTO OTTIMALE CONSEGNA	SST (mg/l) fango in ingresso +/- 0,5	SSV (mg/l) fango in ingresso +/- 0,5	SST % minimo fango in uscita da centrifuga/nastropr essa da garantire	solidi massimi nel chiarificato in uscita dalla centrifuga (mg/litro)	dosaggio massimo poliettrrolita (kg poli/ton di fango disidratato)
Depuratore di Stagnoni località Stagnoni La Spezia	Centrifuga per fango biologico	cisternette da kg. 1000 ca	Emulsione	44.000	4.000	25.000	9.370	23 fanghi biologici 30 biosolfato	800	9
Depuratore di Follo località greti di durasca Follo (SP)	Centrifuga per fango biologico	cisternette da kg. 1000 ca	Emulsione	6.000	2.000	18000	13320	21	800	7
Depuratore di Silea località Silea via Silea Sarzana (SP)	Nastro Pressa	cisternette da kg. 1000 ca	Emulsione	7.000	2.000	34790	23880	20		6
Depuratore di Camisano Via Camisano Senato di Lerici (SP)	Nastro Pressa	cisternette da kg. 1000 ca	Emulsione	10.000	2.000	16900	13760	23		7
Depuratore di Camisano Via Camisano Senato di Lerici (SP)	Addensatori	cisternette da kg. 1000 circa	Emulsione	4.000	1.000	16900				7

Depuratore di S.Stefano Magra località Ghiarettolo S.Stefano Magra (SP)	Centrifuga per fango biologico	cisternette da kg. 1000 circa	Emulsione	6.000	2.000	9750	6870	21	800	7
Depuratore di Paduletti Via Fontanelle Castelnuovo Magra (SP)	Centrifuga per fango biologico	cisternette da kg. 1000 circa	Emulsione	6.000	2.000	21000	18310	23	800	7
Depuratore di Portonetti Via del Cerchio Ortonovo (SP)	Centrifuga per fango biologico	cisternette da kg. 1000 circa	Emulsione	6.000	1.000	6300	5330	21	800	7
Depuratore di Levanto-Bonassola Levanto (SP)	Centrifuga per fango biologico	cisternette da kg. 1000 circa	Emulsione	6.000	1.000	1870	1510	23	800	7