



SCHEMA DI FLUSSO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA "DEPURECO 1000"

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DEPOIL PC 50
 Conforme al D.Lgs 152/06 e al Piano Direttore della Regione Puglia

PIANTA COERENTIA

Caratteristiche funzionali dell'impianto di trattamento:
 Portata massima di trattamento (Tr) = 5 litri zona VAP omogenea in 6); 100 l/s Superficie gasata (zona 6, Vap) 6.000 mq

Impianto di trattamento acque meteoriche prefabbricato (C.A.V.) del tipo modulare rettangolare, delle dimensioni riportate in figura. Realizzato in coibentazione armata classe R'ok 250 Kg/cm², e acciaio Inxi 30, e controllato in stabilimento.

APPLICAZIONE DELL'IMPIANTO:
 Art. 5 dell'Allegato A1 al Piano Direttore: I pozzi non dovranno essere destinati allo smaltimento o allo stoccaggio di sostanze di cui alla Tab. 3/A e Tab. 5 dell'Alto 5 del D.lgs 152/06 e successive modifiche ed integrazioni.
 Art. 6 dell'Allegato A1 al Piano Direttore: Le acque meteoriche di prima pioggia e di alluvamento successive sono inquinata dalle stesse sostanze ovvero solibili, oli e idrocarburi (es. idrocarburi di carbonio) come previsto dal Nuovo Piano di Tutela delle Acque.

		COMUNE DI TARANTO PROVINCIA DI TARANTO	
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE D.lgs. 152/2006			
ECOLOGICA S.p.A. LOCALITA' LA RICCIA - GIARDINELLO			
IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI			
TITOLO ALLEGATO 6			
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON RETE IDRICA E INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI D'ISPEZIONE SULLA RETE E DEI PUNTI DI SCARICO			
DATA	LUG.2013	REVISIONE	01-2013
SCALE	1:200		
L'AMMINISTRATORE UNICO	I TECNICI INCARICATI: Ing. Francesco LATERZA & Giovanni LATERZA via Diego Pehuso 105 Taranto		
	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. LATERZA Francesco N. 675		
		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dot. Ing. LATERZA Giovanni n° 2581 Settore: Civile Ambientale	