

## Allegato 1.1 – punto 1 - AMD

### Premessa

L'azienda ECOTERRE SRL alla richiesta di integrazioni, di cui alla comunicazione ARPAT del 04/09/2024 protocollo n° 0474963 – pratica protocollo n° 438302 del 05/08/2024, predispone la presente relazione tecnica per integrare la valutazione della gestione delle acque meteoriche.

Area relativa allo stoccaggio dei rifiuti EER 17.03.02 di cui al punto 7.6 del DM 05/02/1998.

L'area è pavimentata e ha una superficie di 200 m<sup>2</sup>

Verrà predisposta un impianto di sedimentazione e disoleazione Rototec modello IPC 270

Figura 1: Sistema per il trattamento in continuo delle acque di pioggia (IPC270).

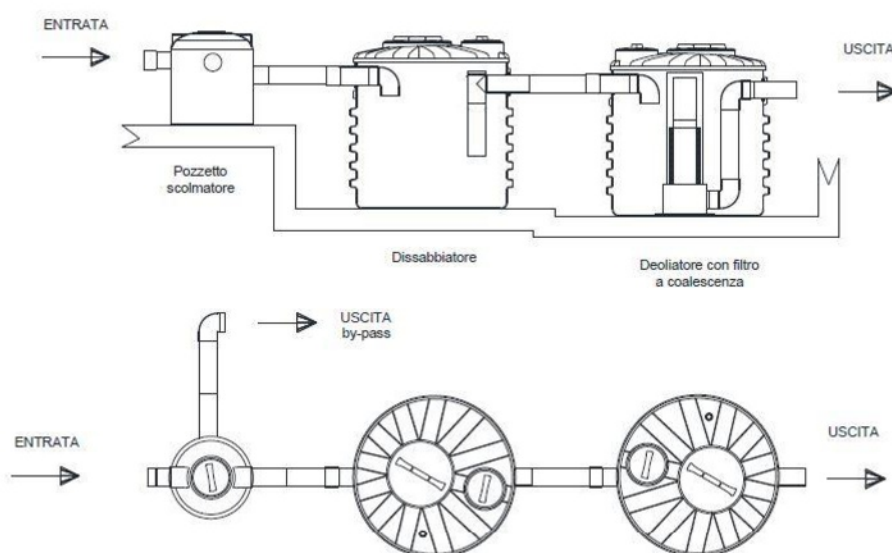


Tabella 1: Assetto impiantistico e composizione dell'impianto di trattamento.

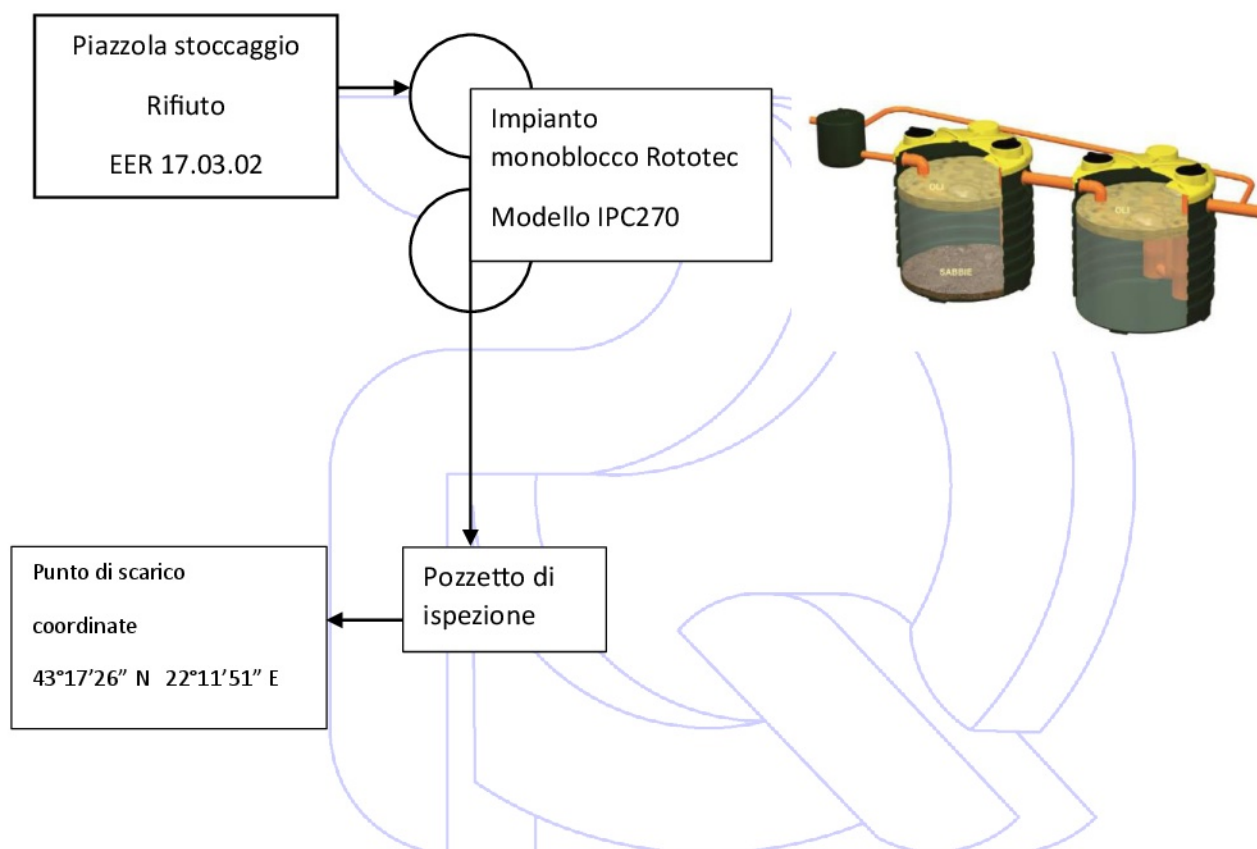
Componenti impianto	Articolo	N° unità	Ø (mm)	H (mm)	Ø E/U (mm)
Pozzetto scolmatore	PSC011212IPC	1	580	660	125
Dissabbiatore	NDS1000	1	1150	1220	125
Deoliatore con filtro a coalescenza	NDOFC1000 1,5 l/s	1	1150	1220	125

Tabella 2: Dati di progetto.

Superficie scolante m <sup>2</sup>	Portata di progetto lt/s	Precipitazione a trattamento mm/h	Vol. utile tot. lt	Volume max raccolta sabbie lt	Volume min. stoccaggio oli lt
270	1,5	20	1700	150	27



**Schema a blocchi gestione AMD – piazzola EER 17.02.03**





### Schema a blocchi gestione AMD – area impianto Ecoterre srl

l'impianto per la gestione delle AMPP e AMSP provenienti, dalla raccolta delle acque, dell'intera area operativa verrà modificato inserendo un pozzetto scolmatore per la gestione separata delle AMPP dalle AMSP.

Sarà inserito, nella vasca tricamerale, un disoleatore per la raccolta di eventuali sostanze oleose, e dall'ultima vasca verrà raccolta l'acqua per essere destinata all'impianto di irrigazione per abbattimento polveri.

