

Scheda tecnica

Impianto per il trattamento delle acque reflue da autolavaggio

CarWash CWF020

1. Descrizione del processo

Questo tipo di trattamento dei reflui è realizzato entro vasche in polietilene rotostampato le cui dimensioni e caratteristiche tecniche sono idonee a contenere il volume e sostenere la spinta esercitata dal terreno circostante, nonché a consentire le necessarie opere di pulizia periodica e manutenzione.

Il refluo in ingresso nel compartimento di trattamento primario di dissabbiatura, passa nella sezione di separazione idrocarburi con filtro a coalescenza ed infine nella sezione di ossidazione biologica a fanghi adesi in cui vengono create condizioni aerobiche/anaerobiche ideali per l'abbattimento di inquinanti specifici. Le condizioni aerobiche nel comparto di ossidazione sono ottenute mediante insufflazione d'aria attraverso diffusori a piastra posti sul fondo della vasca di ossidazione biologica. Questo sistema depurativo è molto versatile e permette, entro i limiti d'impianto e processo, di ottenere in uscita un'acqua con i parametri stabilmente nei limiti prescritti dal D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.3 (fognatura).

2. Dati di progetto

I dati di progetto si riferiscono indicativamente alle seguenti condizioni operative:

Parametri refluo influente

PARAMETRO	VALORE DI PROCESSO
Portata massima totale (idropulitrice)	3000 lt/giorno
pH	6,5 – 7,7
Idrocarburi Totali non emulsionati	5 – 40 mg/lt
COD	< 200 mg/lt
Tensioattivi Totali	< 10 mg/lt
COD / BOD ₅	1,75 – 2,2
Solidi Sospesi Sedimentabili	500 ml/lt (in cono di Imhoff 2 ore)

Valori limite di immissione che le acque reflue devono rispettare a monte di ogni trattamento depurativo; Per tutti i parametri ulteriormente contemplati dalla Tabella 3, valgono i valori limite di emissione prescritti dalla medesima Tabella 3 dell'Allegato 5 al D.Lgs. 152/06 per gli scarichi in pubblica fognatura

In caso la flora batterica necessiti di “nutrienti” N e P in quanto carenti o non disponibili nelle acque reflue, dovranno esser alimentati nella prima camera mediante immissioni batch giornaliere o mediante sistema di dosaggio. Dosaggio minimo teorico BOD₅ : N : P = 100 : 5 : 1

Parametri operativi di processo

PARAMETRO	VALORE
Volume dissabbiatore	1600 lt
Volume deoliatore	1200 lt
Volume ossidazione	3500 lt
Volume attivo	3000 lt
Superficie specifica del corpo di riempimento	120 m ² /m ³ c.a
Potenza nominale impegnata	0,125 kW/230 V
Tipo soffiante	Membrana microforata a bolle fini
Diametro/Superficie	0,22 m/0,038 m ²

3. Garanzia

L'impianto CarWash è idoneo alla depurazione delle acque reflue da autolavaggio come descritte nella sezione dati di progetto e garantisce, se adeguatamente scelto per le relative utenze nonché correttamente utilizzato e mantenuto efficiente, di raggiungere il valore dei parametri per il recapito finale in Tab.3 All.5 D.Lgs. 152/06 (corpo recettore fognatura).

Poiché sul territorio nazionale si riscontra una grande varietà di soluzioni ammesse dagli enti locali competenti per il rilascio dell'Autorizzazione allo Scarico (Comune di residenza, Provincia di residenza etc.), si subordina la validità della garanzia al parere preventivo in merito, oppure al rilascio dell'autorizzazione che automaticamente verifichi l'accettabilità della soluzione impiantistica da parte dell'ente competente stesso.

Precisiamo, infine, che il rendimento depurativo è in relazione alla messa a punto a regime di tutto il processo depurativo di tutto l'impianto di trattamento dei reflui, del relativo stato d'uso nonché della posa in opera, della manutenzione effettuata in continuo esercizio con caratteristiche del liquame affluente conformi a quelle riportate nei parametri di processo ed impiantistici descritti.

Zetaplast mediante il proprio Ufficio Tecnico fornisce indicazioni e supporto per quanto riguarda progettazione del processo depurativo e relative soluzioni impiantistiche in base ai dati forniti; non sostituisce come ruolo e funzione né il tecnico competente, né il progettista, né l'autorità competente per quanto concerne soluzioni di processo e d'impianto, declina dunque ogni responsabilità inerente il titolo V D.Lgs. 152/06 .

Zetaplast emette garanzia di funzionalità della propria apparecchiatura per un periodo di due anni; per quanto riguarda i componenti non di propria produzione rimanda alla garanzia specifica del prodotto.

4. Modalità d'impiego

L'impianto è indicato per il trattamento dei reflui provenienti da autolavaggi ed assimilabili (carrozzerie di mezzi, chiglie e parti scoperte di imbarcazioni ecc.) che separabili per gravità e biodegradabili.

Una volta installato l'impianto deve esser eseguito lo start up d'impianto e la messa a regime del processo depurativo, quindi si procederà secondo le esigenze specifiche alla manutenzione periodica.

5. Installazione

L'installazione del prodotto deve essere effettuata tenendo in considerazione le eventuali indicazioni del Regolamento Edilizio locale e preferibilmente sottovento all'edificio. Indichiamo di prevedere opere ed accorgimenti finalizzati all'isolamento, protezione e chiusura in sicurezza delle

vie d'accesso (tappi e coperchi). Verificare il buon funzionamento, da un punto di vista idraulico, delle tubazioni di adduzione dei reflui e della capacità delle vie di ventilazione in modo che non si abbia comparsa di gorgogliamento all'interno delle strutture. Avvalersi di tecnici e personale esperto.

5.1. Installazione prodotto

Installare le fosse come indicato dallo schema d'installazione allegato (Fig.1) seguendo le modalità di interro <https://www.zeta-plast.com/download/modalita-di-interro>

- Tutte le tubazioni, al susseguirsi delle varie apparecchiature, devono essere allo stesso livello o discendenti; seguire le indicazioni “entrata” “uscita” presenti sulle apparecchiature. In caso esista il dubbio di erroneo posizionamento delle etichette (uscita più alta dell'entrata), contattare l'ufficio tecnico Zetaplast

5.2. Collegamento uscite biogas (ventilazione) (Fig.2)

- Utilizzare tubazioni a tenuta di diametro adeguato al numero di sfiati da convogliare (ad es. per collegare insieme n°2 sfiati utilizzare almeno tubazione diam. 60 mm, ecc.).
- Posizionare l'uscita biogas in modo tale che non sia “causa di inconvenienti e molestie di qualsiasi genere”, controllando che nel tragitto non si vengano a formare colli d'oca o punti di accumulo di acqua che impedirebbero il flusso di gas. In caso le particolari condizioni di installazione lo rendessero necessario dovrà essere aumentato il diametro stesso dei raccordi di ventilazione.

5.3. Tappi di chiusura (neri) diametri 255mm, 455 mm, 620mm

- il sistema tappo con ghiera dei nostri prodotti permette la protezione contro la penetrazione di corpi solidi e contro le infiltrazioni di pioggia, gocce e spruzzi in qualsiasi direzione. Nel caso necessitasse è possibile apporre guarnizioni od utilizzare silicone poliuretanico o acrilico in modo da aumentare la capacità di tenuta del sistema di chiusura. In tutti i casi saranno le opere accessorie che dovranno comunque garantire l'isolamento delle bocche da infiltrazione d'acqua sia dall'alto che dal basso che lateralmente.
- una volta installato il prodotto (posizionato, riempito d'acqua e collegato) e verificato il corretto posizionamento procedere al fissaggio dei tappi forniti

5.4. Collegamento e posizionamento compressori soffianti

- il posizionamento dei compressori soffianti deve avvenire entro i 5mt di distanza; oltre tale distanza occorrerà procedere all'installazione di un compressore di potenza superiore

(consultare l'ufficio tecnico Zetaplast) oppure apporre tubazioni di diametro superiore consultando il proprio tecnico

- il collegamento standard deve essere effettuato utilizzando fascette di acciaio inox e tubo tipo spring in gomma da ¾" e facendo attenzione che non si schiacci e non si formino strozzature. Il collegamento al depuratore avverrà in corrispondenza del raccordo identificato dalla targhetta "soffiante" (Fig.2).
- per ciò che riguarda la manutenzione e garanzia dei compressori soffianti riferirsi alla scheda tecnica relativa. I compressori soffianti sono impermeabili, non stagni, sono dotati di protezione termica che entrerà in funzione ogni qualvolta necessario; il riarmo avverrà automaticamente.

5.5. Collegamento e posizionamento quadri elettrici

- Il posizionamento dei quadri elettrici deve avvenire in modo che siano riparati dalle intemperie (grado di protezione IP55).
- Riferirsi alle istruzioni specifiche del quadro per i collegamenti, settando il funzionamento in continuo durante le operazioni di lavaggio e per le 8 ore successive. Il restante tempo potrà essere settato in ragione di cicli composti di 2 ore on seguite da 1 ora off

6. Start-up d'impianto

Una volta posizionato, pieno d'acqua e con i collegamenti effettuati, avviare la pompa soffiante.

Tenere in funzione la pompa soffiante in continuo per i primi 30 giorni; successivamente temporizzare in ragione di funzionamento in continuo durante le operazioni di lavaggio e per le 8 ore successive. Il restante tempo potrà essere settato in ragione di cicli di 2 ore on seguite da 1 ora off.

. Dopo circa 5 giorni di afflusso di materiale organico immettere i batteri specifici nel comparto aerobico (1 lt di batteri nel tappo grande del percolatore dove non sono presenti i corpi di riempimento).

Quando i fanghi batterici (flora batterica) si saranno formati in quantità sufficiente, l'impianto svolgerà efficacemente la propria azione depuratrice; nel periodo di transizione l'impianto mostrerà acque torbide, formazione di schiume ed alterazione dei parametri chimici che scompariranno a regime.

Una volta a regime si consiglia di controllare, eventualmente col supporto di un tecnico, il processo depurativo stabilendo le visite di controllo o quant'altro necessario relativamente al recapito finale in fognatura .

7. Uso e manutenzione

Durante il normale funzionamento il processo depurativo si svolgerà autonomamente restituendo un refluo depurato con i livelli specificati in linea con le norme vigenti.

La manutenzione consiste nello spurgo dei solidi dal comparto primario e di oli dal separatore di idrocarburi con cadenza massimo annuale, e nel lavaggio del filtro percolatore con cadenza annuale superficialmente ed aspirando dal fondo vasca circa il 20% del volume di liquido ripristinandolo subito dopo con acqua pulita.

Eseguire il lavaggio del separatore (lo effettuano gli autospurghi) e verificare che le sezioni di passaggio siano sgombre. Per quanto concerne la pulizia del pacco lamellare, questa si esegue tramite lavaggio con acqua in pressione direttamente nella sede di apposizione. Per la pulizia del comparto inferiore del separatore accedere dal tappo di ispezione presente sull'uscita.

Anche il lavaggio della superficie superiore del filtro percolatore viene effettuato dalle ditte di auto spurgo che simultaneamente lavano con acqua in pressione ed aspirano le acque di lavaggio.

Verificare periodicamente la presenza sui corpi di riempimento ed eventualmente, se ritenuto necessario dal proprio tecnico, le caratteristiche dei fanghi attivi (flora batterica) presenti nel sistema.

Verificare le apparecchiature elettromeccaniche riferendosi allo specifico libretto fornito con esse.

In caso di sversamento accidentale di solidi e liquidi, fenomeni di avvelenamento della flora batterica ecc. pulire l'impianto, reintegrare il livello di liquidi e ripetere lo start up d'impianto.

Nei casi di alimentazione all'impianto difforme da quella di progetto, rivolgersi al proprio tecnico e poi anche all'Ufficio Tecnico Zetaplast (ufficiotecnico@zetaplast.net) per farsi consigliare su integrazioni d'impianto implementazioni ed altri accorgimenti operativi.

8. Note

In caso si verifichino inconvenienti o malfunzionamenti verificare in via preliminare eventuali intasamenti ed il corretto funzionamento della pompa soffiante del percolatore (all'interno del settore di ossidazione si devono vedere le bolle d'aria gorgogliare).

Qualora non si riscontrino apparenti avarie all'impianto sarà necessario compiere il controllo dei reflui. Per far questo prelevare dal pozzetto di entrata e dal pozzetto di campionamento d'uscita un litro di acque reflue significativo, rivolgersi ad un centro di analisi e richiedere per i due campioni la valutazione dei seguenti parametri: pH, Solidi Sospesi Totali, BOD₅, COD, Azoto totale, Fosforo, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali: contattare quindi l'ufficio tecnico Zetaplast.

Se l'inconveniente riscontrato consiste nell'assenza di flora batterica probabilmente sono pervenute sostanze tossiche per la flora batterica stessa (disinfettanti, antibatterici ecc) oppure si è in presenza di forti picchi idraulici oppure il refluo di per se non permette lo sviluppo della flora batterica (si

consiglia di svolgere le analisi del refluo. Pulire l'impianto e ripetere le operazioni di start-up dopo aver provveduto ad identificare ed eliminare la causa della morte o della mancata proliferazione della flora batterica.

Se l'inconveniente consiste in un eccesso di tensioattivi, diminuire le dosi alimentate ai lavaggi (evidentemente eccessive).

Qualora si riscontrino nei reflui in uscita dei fiocchi batterici in sospensione si consiglia di aggiungere un pozzetto chiarificatore opportunamente dimensionato in relazione alle condizioni operative.

Evitare di immettere nell'impianto sostanze tossiche, nocive per la flora batterica ed antibatteriche.

Se è presente odore nei dintorni dell'installazione verificare innanzitutto la tenuta delle opere di copertura che ricordiamo non dover permettere afflusso di acqua in corrispondenza delle bocche su cui sono montati i coperchi. Verificare quindi che i tappi di chiusura delle apparecchiature siano ben posizionati, che siano collegate le uscite biogas.

E' possibile implementare la tenuta utilizzando silicone e/o grasso minerale o sintetico.

In caso le condizioni operative fossero cambiate nel tempo o difformi da quelle progettuali sarà comunque possibile, ed è comunque consigliato, implementare la potenzialità d'impianto così da adeguarsi alla situazione particolare.

Verificare che le modalità di interro siano seguite correttamente.

Tutte le operazioni, dall'installazione all'avviamento e successive manutenzioni , controlli e regolazioni devono esser eseguite da personale qualificato, in sicurezza secondo la normativa vigente.

9. Schemi

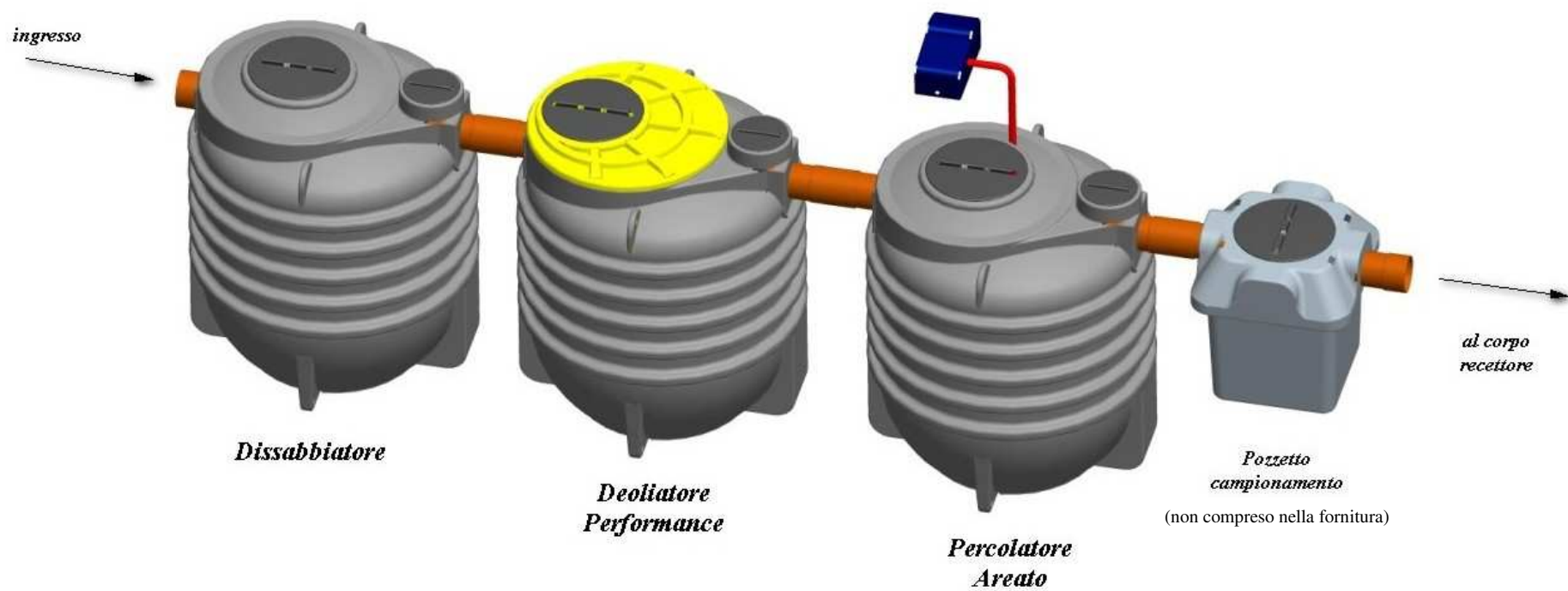


Fig.1 – schema a blocchi (flow sheet)

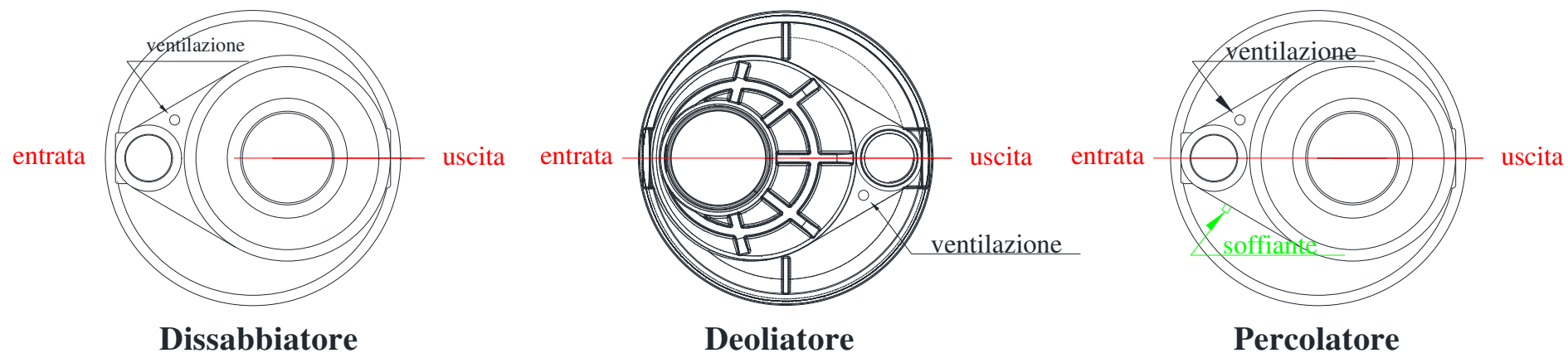


Fig.2 – Posizionamento collegamenti biogas e ossigenazione

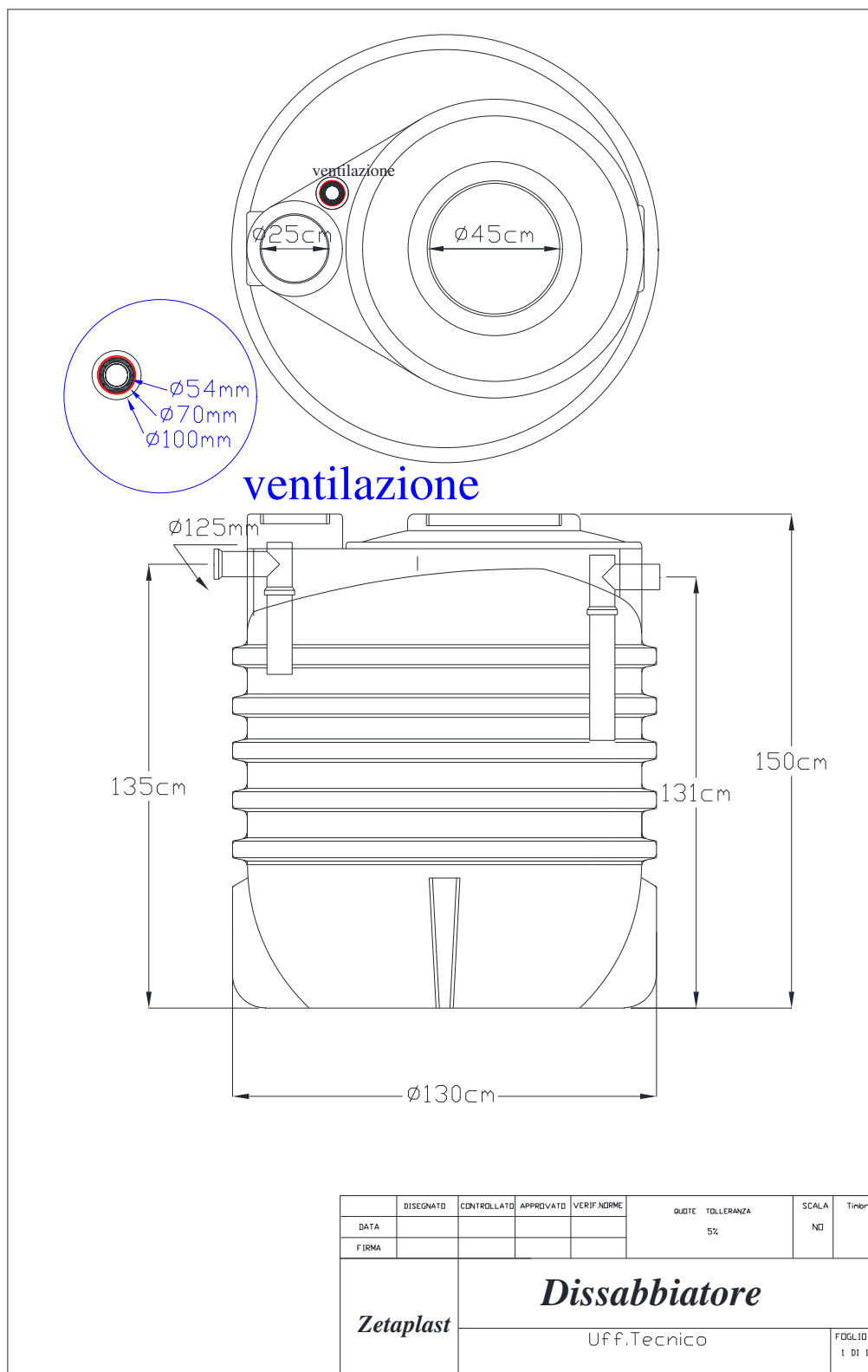


Fig.6 – Dissabbiatore

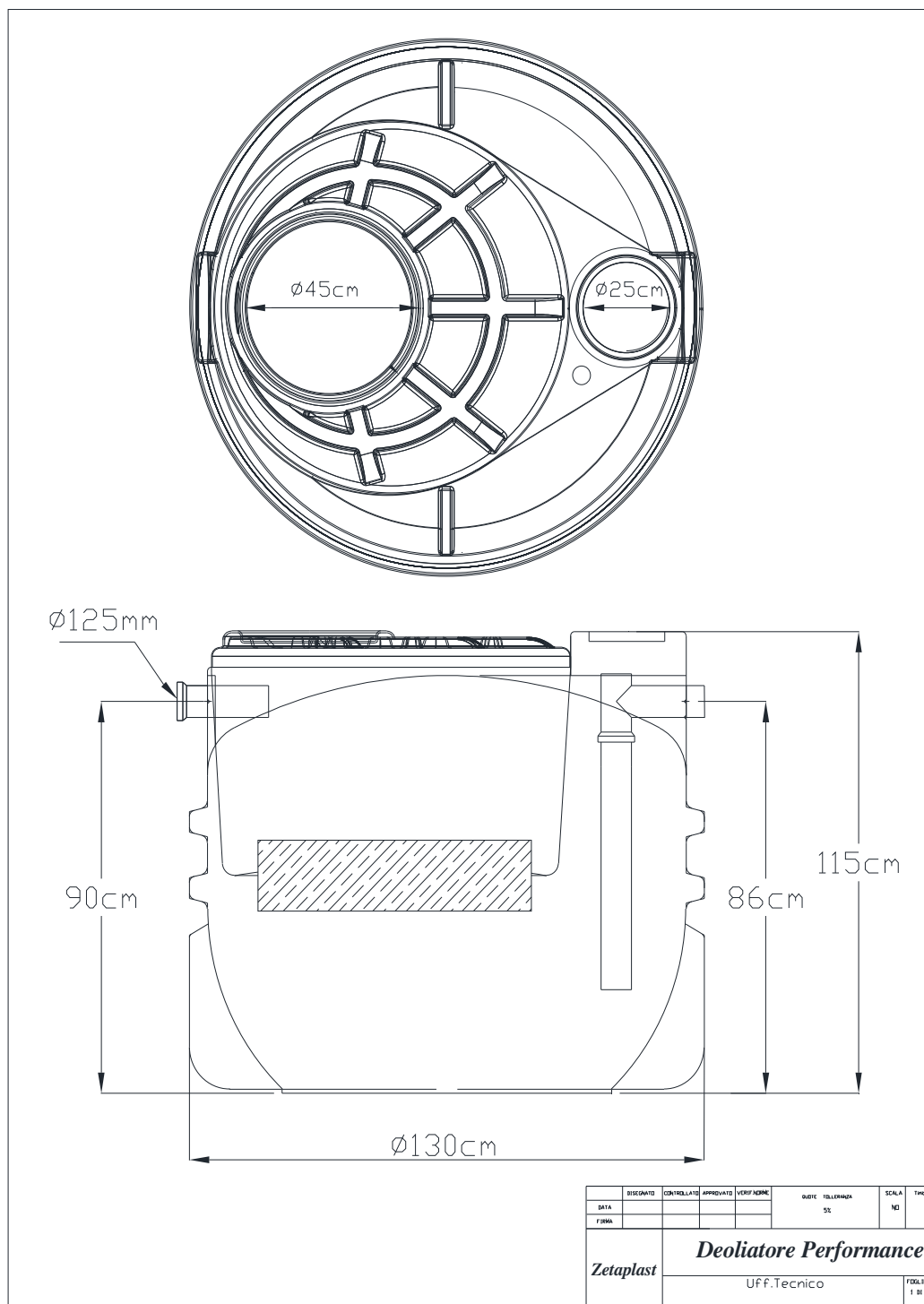


Fig.7 – Deoliatore

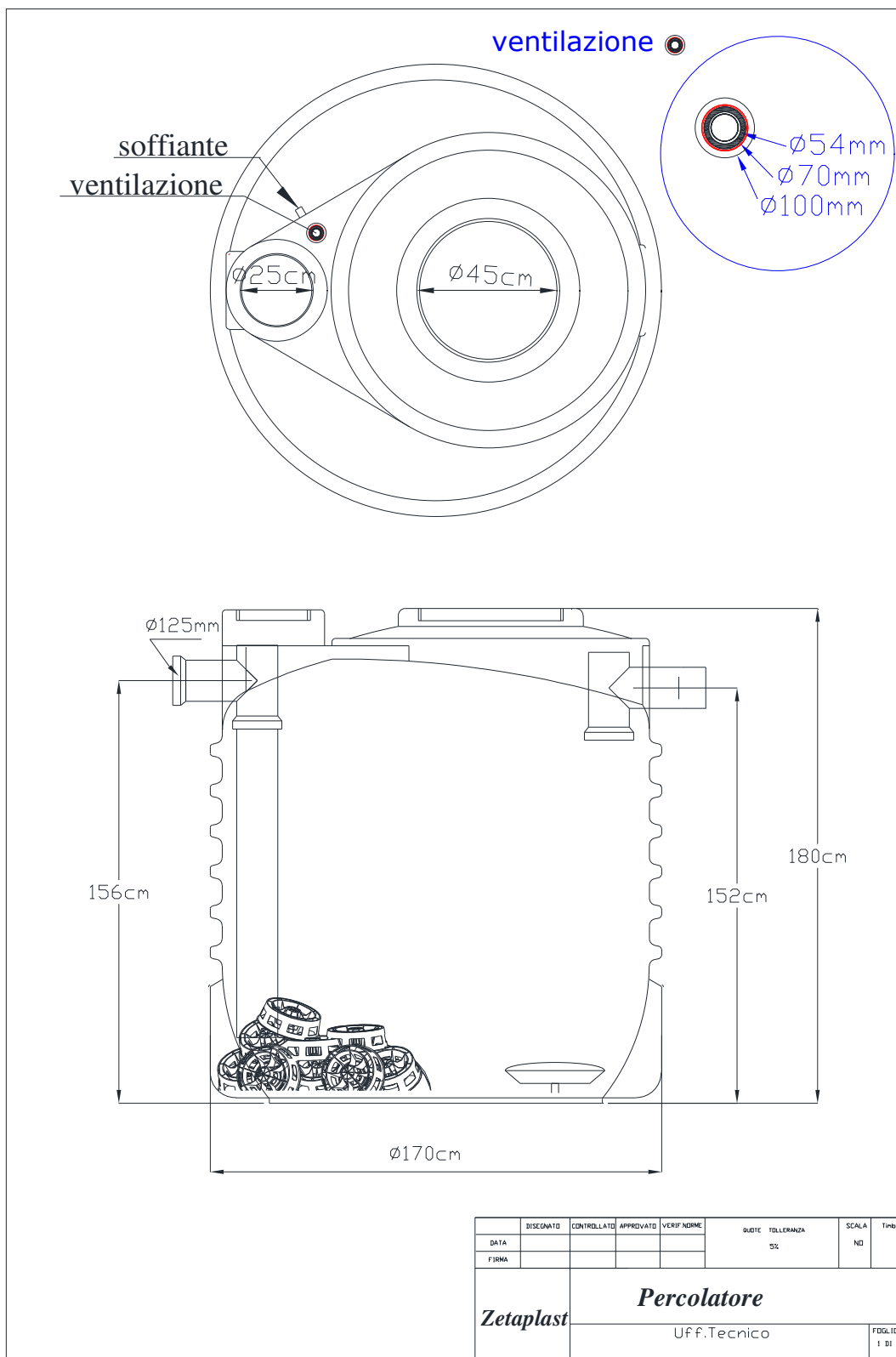


Fig.8 – Percolatore