

SCHEDA TECNICA DEOLIATORI STATICI corrugati

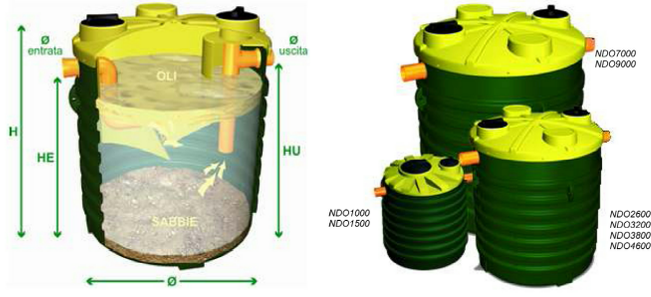
Materiale: contenitore corrugato e sedimentatore in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) con tronchetto di entrata e uscita in PVC. Costruito per ottenere la separazione a gravità di solidi e particelle d'olio fino a 150 µm. Dimensionato secondo **UNI-EN 858-1** e **UNI-EN 858-2** deoliatore di classe II.

Funzione: pensato per trattare le acque di dilavamento di piazzali scoperti/coperti con presenza materiale sedimentabile (sabbia, breccia,...), di oli minerali ed idrocarburi con recapito in pubblica fognatura. Pensato per trattare le acque di dilavamento di piazzali di sosta con debole presenza di oli minerali ed idrocarburi con recapito in pubblica fognatura. Nel caso di superficie scoperta la portata viene calcolata considerando una precipitazione di 20 mm/h ed un coefficiente di deflusso unitario.

Uso e manutenzione: Un eccessivo accumulo di materiale galleggiante in superficie provoca la riduzione del volume disponibile per la separazione, questo rischio si aggrava in presenza di considerevoli apporti di sostanze sedimentabili, che si depositano sul fondo dell'impianto.

Per evitare fughe di solidi e di oli minerali che potrebbero compromettere la qualità dell'effluente scaricato è consigliabile prevedere frequenti operazioni di ispezione e interventi di rimozione degli inquinanti accumulati ogni 6-8 mesi; gli interventi saranno più frequenti se l'impianto è a servizio di autofficine, di aree di stoccaggio oli o di autolavaggi. I depositi verranno estratti da personale specializzato e sottoposti a trattamento adeguato.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO" fornite da Rototec.



SCHEMA TECNICA DISOLEATORE MODELLO "NDO1500"

Comune di Villanova di Camposampiero
Provincia di Padova

Modifica perimetro attività artigianale, modifica alle recinzioni e agli accessi carrai e pedonali, manutenzione straordinaria ad un fabbricato esistente

Committenza

Murelle Scavi Costruzioni di Mario De Gaspari

Progettista

Bedin arch. Andrea

Progettazione architettonica autorizzativa

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA: planimetria e particolari
Agg.to 3, gennaio 2018

"elaborato grafico aggiornato secondo le indicazioni espresse nella Conferenza del 13/12/2017"

Tav. 5.2

tecno project architettura+ingegneria
bedin, marignon & riolo associati

via roma, 121 - 35010 villanova di camposampiero (pd)
tel. / fax 049 8005180 - e-mail info@tecno-project.biz - codice fiscale / partita i.v.a. 04354250286

copyright © - tecno project architettura+ingegneria - tutti i diritti riservati

