

Dipartimento Territorio – Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali  
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila  
**dpc002@regione.abruzzo.it**  
**dpc002@pec.regione.abruzzo.it**

**OGGETTO:** Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) – Riscontro giudizio n. 3825 del 26.01.2023 - Codice Pratica 22/0380712

**Progetto:** Modifica di un impianto di messa in riserva e trattamento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi

**Richiedente:** NEW EDY S.R.L. - Comune Montesilvano (PE)

Considerato che in riferimento al progetto di *“Modifica di un impianto di messa in riserva e trattamento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi”* questo Spettabile Servizio ha rappresentato la necessità di fornire chiarimenti, si rappresenta quanto segue:

***“1. Chiarire da quando risultano realizzate le aree in ampliamento e se le stesse siano già state utilizzate”;***

Le aree risultano realizzate da circa due anni e ad oggi vengono utilizzate per lo stoccaggio di materie prime e per la rimessa di mezzi aziendali.

***2. Riportare su ortofoto il confine dell'impianto sottoposto a VA e quello oggetto di richiesta di ampliamento, indicando le relative superfici;***

Vedasi elaborato planimetrico “ortofoto aree autorizzate – da autorizzare”.

***3. Dettagliare le modalità di convogliamento delle acque meteoriche delle nuove aree verso l'impianto di prima pioggia;***

Le acque meteoriche provenienti dalla nuova area tramite pendenze vengono raccolte e convogliate alla linea già esistente mediante una tubazione interrata.

Al fine di dare evidenza della corretta progettazione è stata gettata anche dell'acqua sulla pavimentazione al fine di dimostrare come ci siano le idonee pendenze di convogliamento.



Pozzetto raccolta acque

Convogliamento acque nuova area



Particolare raccolta acque nuova area



***4. Dare evidenza che il sistema costituito dalle due vasche di prima pioggia garantisca la raccolta del volume complessivo prima dell'attivazione del bypass.***

L'impianto di trattamento è dotato di un sensore di prima pioggia collegato ad un Quadro elettrico che permette così la separazione tra le acque di prima pioggia e le acque di seconda pioggia.



Quadro elettrico pompe



Quadro elettrico generale

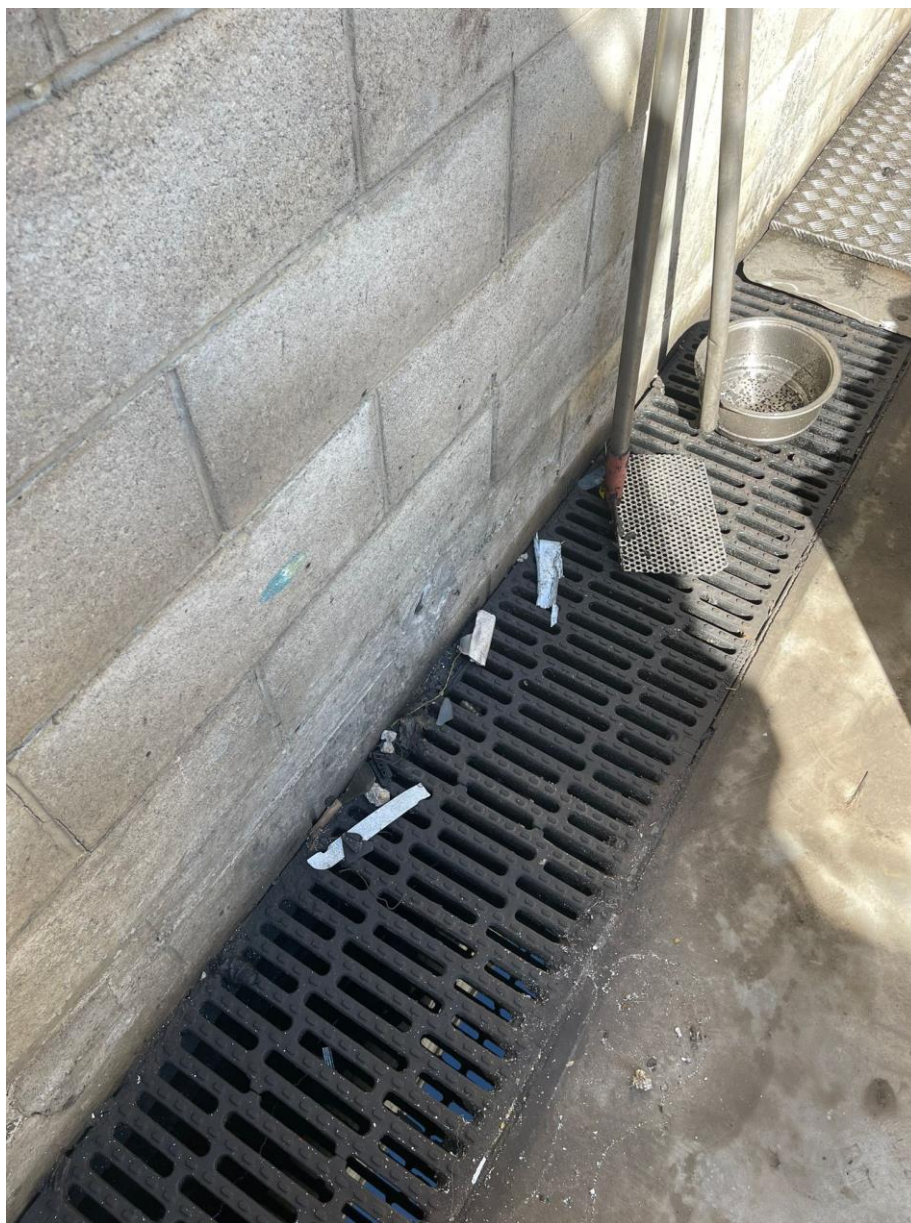


**5. Chiarire come si garantisce che i cumuli di rifiuti non coprano le caditoie della rete di raccolta;**

I cumuli non coprono le caditoie della rete di raccolta in quanto gli stessi vengono tenuti a distanza dalla stessa; vedasi documentazione fotografica allegata in seguito.



Particolare griglia raccolta acque



Particolare griglia raccolta acque

***6. Elaborare una relazione geologica e idrogeologica sito specifica comprensiva delle aree interessate dall'ampliamento completa delle analisi delle acque prelevate nei piezometri***

Vedasi relazione geologica e idrogeologica allegata alla presente.

Montesilvano (PE) 06.03.2023

FIRMA  
**NEW EDY s.r.l.**  
L'Amministratore  
*[Handwritten signature]*