

COMUNE DI RIPALIMOSANI (CB)

Committente:



FRATELLI FERRO - SEMOLERIE MOLISANE S.r.l.

Viale Unità D'Italia, 11 • 86025 Ripalimosani (CB)

CONSULENZA A CURA DI:



Elaborato:

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)
Parte II, Titolo III-bis, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Allegato B 30

Relazione descrittiva delle modalità di gestione delle acque meteoriche

Riferimenti:

Progetto ricompreso nell'Allegato VIII, punto 6.4, lettera b), punto 2), del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "Impianti per il trattamento e la trasformazione di materie prime vegetali con capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno"



IL TECNICO

Chimico Domenico Lucarelli

Studio LUCARELLI
Laboratorio analisi

Genus Consulting Group

Risk Manager

Il Tecnico Alimentare

Dott. Emilio Germano

IL RESPONSABILE DI GRUPPO

Genus Consulting Group

SERVIZI INTEGRATI ALLE IMPRESE
SVILUPPO AMBIENTALE E ALIMENTARE



Premessa

La presente relazione sulle modalità di gestione delle acque meteoriche è redatta in allegato all'istanza relativa alla domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art. 29-ter del D.Lgs. 152/2006 e smi, prodotta dalla ditta Semolerie Molisane S.r.l. per l'impianto sito in Viale Unità d'Italia n. 11 nel Comune di Ripalimosani (CB).

Nella stesura si è fatto riferimento alle Norme Tecniche –Elaborato 14.1 Disciplina Scarichi del Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise aggiornato con D.C.R. n.386 del 25/11/2019.

L'attività principale dello Stabilimento è la produzione di semole e farine. Lo Stabilimento rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 152/2006 e smi (art. 6, comma 13) in quanto vi si svolgono le seguenti attività di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del citato Decreto:

punto 6.4, lettera b), punto 2) - *“Impianti per il trattamento e la trasformazione di materie prime vegetali con capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno”.*

La capacità potenziale degli impianti installati consentirebbe una produzione massima di 800 t/giorno ma, ad oggi, la produzione si è attestata su valori inferiori a 300 t/giorno. La crescente richiesta del mercato della pastificazione locale ha determinato la volontà della ditta di procedere ad un aumento della produzione e, conseguentemente, a dover formulare richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale.

La ditta ha prodotto istanza di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e, con Determinazione Dirigenziale del Servizio Tutela e valutazioni Ambientali della Regione Molise n. 3764 del 23.07.2020, ha ottenuto l'esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

Descrizione delle modalità di gestione delle acque meteoriche

Come si evince dall'elaborato grafico allegato B21 le acque meteoriche che interessano le superfici impermeabili presenti nell'area dell'impianto, escluse le acque delle coperture, vengono raccolte mediante una rete di caditoie e collettate mediante tubazioni fognarie verso il punto di scarico in pubblica fognatura. Non sono presenti sistemi di trattamento delle acque prima del recapito in fognatura.

Campobasso, 30 agosto 2023

Genus Consulting Group
Risk Manager
Il Tecnologo Alimentare
Dott. Emilio Germano

IL RESPONSABILE DI GRUPPO
Genus Consulting Group
SERVIZI INTEGRATI ALLE IMPRESE
SVILUPPO AMBIENTALE E ALIMENTARE

