

Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

(Titolo III-bis della parte seconda del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche ed integrazioni)

**Adeguamento del polo impiantistico di Guglionesi:
manutenzione straordinaria dell'attuale impianto di selezione e
ampliamento del bacino di smaltimento (discarica per rifiuti
non pericolosi), da realizzarsi in località Imporchia - Vallone
Cupo del Comune di Guglionesi**

Modifica non Sostanziale
dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
rilasciata con le D.D. n. 4155 del 20/08/2019 e n. 3914 del 30/07/2020
(art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.)

Proponente:

Società "Foglia Umberto s.r.l."

Parere rilasciato
dalla Provincia di Campobasso



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Via Roma, 47 – 86100 Campobasso C.F. 00139600704

Telefono 0874 4011 Telefax 0874 411976

P.E.C.: provincia.campobasso@legalmail.it

2° Settore – Tecnico Ambientale

3° Servizio – Politiche Ambientali

Responsabile del Servizio Dott. Carlo Lalli

Ufficio 4 – Gestione rifiuti e verifica impianti

Ufficio 5 – AUA - Sezione 3

Responsabile dell'Ufficio: Geom. Nicola Ciarmela

Telefono 0874 401219

e-mail: nicola.ciarmela@provincia.campobasso.it

Alla **REGIONE MOLISE**
SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI
Ufficio Autorizzazione Integrata Ambientale
Via Nazario Sauro, 1
86100 CAMPOBASSO
regionemolise@cert.regione.molise.it

Oggetto: *Lavori di ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi sita in località "Imporchia - Vallone Cupo" del Comune di Guglionesi.
Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata in ambito PAUR con determinazione dirigenziale n° 4155 del 20.08.2019 ed aggiornata con D.D. n° 3941 del 30.07.2020.
Modifica non sostanziale ex art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06.*

In riscontro a quanto chiesto a questo Ente con nota del 19.05.2021 dal Servizio Regionale in indirizzo relativamente alla realizzazione delle opere di cui ai lavori in oggetto, si comunica che personale ispettivo di questo Ufficio, secondo quanto previsto dall'art. 1-quater della Legge 441/87, ha effettuato n° 4 verifiche e dei lavori (così come risulta da verbali in atti), nel corso dei quali ha:

sopralluogo del 18.09.2020

- riscontrato la realizzazione dello scavo di sbancamento per la realizzazione del bacino;
- constatato la permeabilità del fondo in argilla della discarica effettuando n° 6 pozzetti di prova (n° 4 nel fondo e n° 1 su ognuno dei due gradoni);

sopralluogo del 01.10.2020

- constatato la tenuta delle saldature del telo in HDPE di impermeabilizzazione posto in opera sul fondo del bacino della discarica;

sopralluogo del 16.12.2020

- constatato che i lavori di predisposizione di una parte del fondo della discarica (circa il 40% della superficie complessiva) erano ancora in corso e che sopra al telo in HDPE impermeabilizzante è stato collocato il geotessuto e sopra di esso posto in opera un primo strato drenante costituito da sabbia silicea dello spessore di cm. 20, all'interno del quale è stato riscontrato il posizionamento della prevista tubazione in PEAD necessaria alla raccolta e convogliamento del percolato nel pozzo di raccolta posizionato nel punto più basso del fondo. Detta tubazione è risultata costituita da una linea centrale del diametro esterno di mm. 200, linee poste ai bordi del diametro esterno di mm. 160 e linee centrali di raccolta del diametro esterno di mm. 110;

sopralluogo del 17-03-2021

- considerato che in seguito ai lavori oggetto della modifica di cui alla citata nota del 19.05.2021 del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise, la ditta esecutrice delle opere ha dovuto eliminare il telo in HDPE impermeabilizzante esistente per effettuare le opere di contenimento, nel corso del sopralluogo è stata verificata la prova della tenuta delle saldature del nuovo telo in HDPE riposizionato. Pertanto così come nel sopralluogo del giorno 01.10.2021 è stata riscontrata la tenuta di tutte le saldature dei teli in HDPE nuovamente posizionati;
- riscontrato la posa in opera di un secondo strato drenante di cm.30 sul fondo del bacino costituito da ghiaia, quindi il completamento dello strato drenante di fondo bacino dello spessore complessivo di 50 cm. (20 cm. di sabbia silicea e 30 cm. di materiale ghiaioso).

Successivamente alle sopraelencate visite di verifica dello stato di avanzamento dei lavori questo Ufficio dovrà eseguire una ultima visita necessaria a verificare il regolare completamento di tutte le opere previste in progetto.

Pertanto questo Ufficio, sulla base di quanto verificato nel corso dei sopraindicati sopralluoghi e considerata la variante in corso di approvazione, per quanto di competenza ai sensi dell'art. 1-quater comma 2 della L. 441/87, certifica la rispondenza delle opere realizzate al progetto approvato e alle norme vigenti in materia, senza aver rilevato criticità di sorta.

*Il Responsabile del Procedimento
(Geom. Nicola Ciarmela) **

*Il Responsabile del Servizio
(Dott. Carlo Lalli) **

* La presente lettera è firmata digitalmente (ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i.).