

**Regione Molise**  
Dipartimento II  
Regione Molise Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali  
Via Nazario Sauro, 1  
86100 Campobasso  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

**ARPA Molise**  
Via Ugo Petrella, 1  
86100 Campobasso  
[arpamolise@legalmail.it](mailto:arpamolise@legalmail.it)

**Oggetto: D.C.D. di BOZZA ANTONIETTA – Richiesta di provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. di un impianto di gestione rifiuti autorizzato ai sensi del art.208 del D.lgs 152/2006 con determina n.138 del 19.01.2016, per le seguenti procedure:**

- **VIA ai sensi del Titolo III Parte Seconda del D.lgs. 152/06 e s.m.i.**
- **AIA ai sensi del Titolo III-bis Parte Seconda del D.lgs. 152/06 e s.m.i.**

**Riscontro al verbale della CdS del 09.05.2022.**

La sottoscritta Bozza Antonietta, nata a Campobasso (CB) il 28.08.1971, C.F. BZZNNT71M68B519P, in qualità di legale rappresentante della ditta D.C.D. di BOZZA ANTONIETTA, con sede legale ed impianto in Gambatesa (CB), Contrada Macchia Perillo, snc, C.F. BZZNNT71M68B519P

IN RIFERIMENTO al procedimento di PAUR inviato dalla ditta in data 15.09.2021 prot. arrivo Regione Molise n. 149085 e prot. arrivo ARPA n. 14918.

IN RIFERIMENTO alla Conferenza dei Servizi tenutasi in data 09.05.2022 e al verbale trasmesso in data 12.05.2022

PRECISA che per quanto riguarda le osservazioni della nota AIA n. 69794 del 14.04.2022:

- La ditta ha cercato di ottemperare alle richieste ed in particolare:
  - o Trasmette l’elaborato grafico C11 rev.2 con la divisione delle aree in tipologie omogenee di rifiuti. Ogni area contiene informazioni circa la superficie e la capacità di stoccaggio istantaneo per un totale di 300 ton per rifiuti pericolosi e 300 ton per i rifiuti non pericolosi, come richiesto, nel rispetto limiti previsti dal CPI. La capacità di stoccaggio istantaneo così definita permetterà un miglior controllo dei quantitativi da parte degli Enti preposti. Nell’elaborato è stata inserita anche una tabella riepilogativa dello stoccaggio istantaneo distinto per area e sono stati inseriti i Codici CER relativi ad ogni area. Inoltre come già precisato si ricorda che il settore della

messa in riserva e deposito preliminare, verrà organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di rifiuto e modalità di stoccaggio (messa in riserva o deposito preliminare), opportunamente separate; secondo le seguenti modalità di stoccaggio:

- i. Rifiuti solidi non pericolosi di tipo non polverulenti e/o non putrescibili, in cumuli o colli: container, big-bags, fusti, pallets, ecc.;
- ii. Rifiuti solidi pericolosi e non pericolosi di tipo polverulenti e/o putrescibili in colli: container, big-bags, fusti, pallets, ecc.;
- iii. Rifiuti fangosi in colli: containers, cisternette, ecc.;
- iv. Rifiuti liquidi eccetto oli vegetali, oli minerali ed emulsioni: serbatoi mobili, cisternette, fusti, ecc;
- v. Oli vegetali, oli minerali, emulsioni ed oli contenenti pcb: serbatoi fissi.
- vi. Identificare e munire di cartellonistica, ben visibile per dimensioni e collocazione, indicante i CER, le modalità di stoccaggio (messa in riserva o deposito preliminare) e per i rifiuti pericolosi le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stoccati;

Quindi i rifiuti verranno mantenuti segregati e ben etichettati tale da garantire la tracciabilità nel rispetto delle BAT. Per maggiori dettagli si faccia riferimento alle modalità di messa in riserva e deposito preliminare del paragrafo 3.4.1.1.2.2 dell'Allegato C6.

Il quantitativo complessivo da autorizzare di 29.300 t/anno, dei rifiuti in entrata, è suddiviso in 5 linee di gestione, suddivise a loro volta per quantitativi ben definiti che non possono essere superati, legati alle esigenze di mercato, gestionali e tecniche dell'impianto. Tutto potrà essere controllato dai registri di carico e scarico e dalla dichiarazione MUD.

- o Il nuovo assetto così suddiviso ha portato allo snellimento delle richieste riguardanti i codici CER per cui molti di essi sono stati eliminati permettendo una divisione più efficace delle aree. Si precisa che non sono stati aggiunti altri CER oltre a quelli originariamente richiesti. Si allegano le schede C11.1 e C11.2 aggiornate;

PRECISA che per quanto riguarda le osservazioni della nota VIA, ed in particolare dell'indicazione dei rappresentanti dell'Arpa Molise, in ottemperanza alle richieste esposte in sede di conferenza e nella nota 47582/2022 del 11-03-2022 la ditta:

- Trasmette la nuova Relazione geologica rispetto alle richieste formulate nella nota 47582/2022 del 11-03-2022 ed in particolare *“Relazione volta a definire la compatibilità ambientale dell'intervento in relazione alle problematiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e sismiche. Tale studio, accompagnato dalle necessarie cartografie tematiche in idonea scala di rappresentazione (Carta Geologica, Carta Geomorfologica, Carta*

*Idrogeologica e sezioni litostratigrafiche), dovrà consentire di definire il modello geologico e idrogeologico dell'area.”*

- In riferimento alle richieste del verbale:
  - La TAV.0.1 contiene già gli inquadramenti principali in scala 1:5.000. La ditta resta comunque a disposizione per richieste specifiche;
  - Trasmette lo Studio di Impatto Ambientale armonizzato con le informazioni contenute nella documentazione tecnica del PAUR, costituendo così un unico studio completo rispetto alle informazioni richieste e necessarie per formulare una Valutazione di Impatto Ambientale. Inoltre, non discostandosi dai contenuti originari, il nuovo Studio segue quanto richiesto in termini di contenuti e di linea logica l'art.22 e l'allegato VII alla parte II D.lgs 152/2006. Si precisa altresì che le Valutazione sugli impatti sono state improntate sull'assunto di un impianto già esistente e da riorganizzare e modificare nel suo layout impiantistico;
  - Trasmette il nuovo Piano di Monitoraggio Ambientale integrato e che, insieme al Piano di Monitoraggio e Controllo, intende assicurare un elevato livello di sicurezza ambientale, a cui la ditta ha dato sempre priorità come dimostrato con la registrazione alla EMAS n.IT-000205. La certificazione a seguito della modifica verrà aggiornata con il nuovo assetto a garanzia del rispetto degli standard ambientali richiesti;

IN RIFERIMENTO alla nota del Comando dei Vigili del Fuoco:

- Punti 1 e 2: il presente progetto non prevede aggravio delle attività nonché dei quantitativi autorizzati con il precedente CPI;
- Punto 3: Per il completamento dei lavori di adeguamento antincendio così come previsti nella valutazione progetto approvato con parere favorevole del comando Provinciale dei vigili del fuoco di Campobasso in data 22.07.2019 occorre eseguire ancora le seguenti lavorazioni:
  - Per quanto riguarda la rete idrica antincendio occorre installare un gruppo elettrogeno stabilizzato per il funzionamento della rete antincendio anche in caso di mancanza di corrente elettrica.
  - Per l'impianto elettrico occorre installare i pulsanti di sgancio dell'impianto in caso di incendio.

Effettuati tali lavori e i necessari collaudi della rete idrica antincendio raccolte le necessarie certificazioni verrà effettuata dal sottoscritto la SCIA antincendio presso il comando VVF.

PRECISA che la ditta, come dimostrato nelle fasi del procedimento intercorso, è sempre disponibile ad effettuare modifiche ed ottemperare alle eventuali prescrizioni necessarie ai fini del rilascio dell'AIA e al proseguo dell'attività lavorativa della ditta.

TRASMETTE la seguente documentazione:

1. Allegato C6 rev.2-Nuova Relazione Tecnica ai processi produttivi, con l'eliminazione di

alcuni codici EER per la semplificazione e suddivisione delle aree, che annulla e sostituisce quella precedentemente inviata;

2. TAV. 0.4 rev.2-Studio di Impatto Ambientale che annulla e sostituisce quello precedentemente inviato;
3. Piano di Monitoraggio Ambientale, che annulla e sostituisce quello precedentemente inviato;
4. TAV.07 bis-Relazione geologica in ottemperanza alle richieste formulate dagli Enti;
5. Allegato C11 rev.2, che annulla e sostituisce quello precedentemente inviato;
6. Schede C11.1 e C11.2, che annullano e sostituiscono quelle precedentemente inviate;

Gambatesa (CB) 01.07.2022

Bozza Antonietta  
**D.C.D.**  
di BOZZA ANTONIETTA  
C.da Macchia Perillo - tel. 0874.719329  
86013 GAMBATESA (CB)  
P. IVA 01813220702  
C.F. BZZ NNT 71M68 B519P

**PATENTE DI GUIDA**     **REPUBBLICA ITALIANA**

1. BØZZA  
2. ANTONIETTA  
3. 28/08/71     CAMPOBASSO (CB)  
4a. 11/11/2019     4c. MIT-UCO  
4b. 28/08/2030  
5. U16P13055N  
7.

*Antonietta*

9. AM B

9.	10.	11.	12.
AM 	19/01/13	28/08/30	
A1 			
A2 			
A 			
B1 			
B 	21/11/89	28/08/30	
C1 			
C 			
D1 			
D 			
BE 			
C1E 			
CE 			
D1E 			
DE 			