

# REGIONE MOLISE

## Comune di MACCHIAGODENA (IS)

### OGGETT

RICHIESTA RILASCIO DI PRIMA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE – INSTALLAZIONE UBICATA IN AGRO DEL COMUNE DI MACCHIAGODENA (IS), IN LOCALITA' "CENTOMANI" – CODICE IPPC 6.6, LETTERA A) D.LGS 152/2006 - PARTE II - TITOLO III BIS.

### TITOLO ELABORATO

## RELAZIONE INTEGRATIVA

(Riscontro alla nota n. 46689/2025 del 28.03.2025)

### CODICE ELABORATO

01

### DATA

Maggio 2025

### PROPONENTE

Tavone Raffaella  
Via San Bartolomeo, 41  
86021 BOJANO (CB)  
PEC: tavone.raffaella@pec.it

*Tavone Raffaella*

### TECNICO



**Dott. For. Gianpiero Tamilia**

## STUDIO TECNICO AMBIENTALE AGRO-FORESTALE

**Dott. For. Gianpiero Tamilia**  
Via Piave, 1/A – 86100 Campobasso  
Contatti: 339.2107130 - Fax 0874.482672  
gianpiero.tamilia@libero.it - g.tamilia@conafpec.it  
C.F. TML GPR 79 P01 B519 R - P.IVA 016.602.607.02

**NOTA:** Il contenuto dell'elaborato resta di proprietà del Dott. For. Gianpiero Tamilia e pertanto, il plagio ed ogni riproduzione, anche parziale, sono proibite, senza previo consenso scritto dell'autore. In caso di inottemperanza, lo scrivente si riserva di adire le opportune vie legali.

## PREMESSA

L'anno **duemilaventicinque**, del mese di **maggio**, lo scrivente **Dott. For. Gianpiero Tamilia**, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Province di Campobasso e Isernia, al n. 280, nonché Dottore in Scienze dell'Ambiente e della Natura, ha redatto per conto di **Tavone Raffaella**, la presente relazione integrativa, comprensiva di allegati, concernente la **richiesta di rilascio di Prima Autorizzazione Integrata Ambientale**, relativamente all'installazione ubicata in località "**Centomani**", in agro del Comune di **Macchiagodena** (codice IPPC 6.6, lettera a) D.Lgs 152/2006 - parte II - titolo III bis).

La presente relazione, è stata redatta in ottemperanza alla richiesta di integrazione a firma del Direttore del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali e Fitosanitario Regionale, (nota n. **46689/2025** del **28 marzo 2025**), con la quale si comunicava al proponente quanto segue:

*"Si comunica che l'ARPA Molise, in riscontro alla nota dello scrivente Servizio Regionale (prot. n. 12849 del 29.01.2025) inviata anche a Codesta Ditta per conoscenza ed avente ad oggetto la verifica preliminare della documentazione ha ritenuto di richiedere alcuni documenti integrativi. Pertanto, con la presente si chiede di voler inviare ad integrazione quanto riportato nella allegata nota (prot. Regione Molise n. 19421 del 10.02.2025).*

Nello specifico risulta priva:

- ✓ per gli effetti dell'art. 17, comma 1, lettera a), della Disciplina Scarichi, dei dati, delle informazioni, delle relazioni tecniche e descrittive e degli elaborati planimetrici sulle modalità di gestione e monitoraggio delle acque reflue di dilavamento prodotte dall'installazione in parola;
- ✓ per gli effetti dell'art. 29-sexies, comma 6-bis, del D. Lgs. 152/2206 e delle Linee Guida regionali sulle modalità di controllo e campionamento delle acque sotterranee del suolo da adottare nelle installazioni soggette ad A.I.A. di cui alla D.G. della Regione MOLISE n. 471 del 13.12.2022, dei dati, delle informazioni, delle relazioni tecniche, geologiche/idrogeologiche e descrittive e degli elaborati planimetrici sulle modalità di caratterizzazione, campionamento ed analisi delle acque sotterranee e del suolo;
- ✓ della relazione di riferimento di cui all'art. 5, comma 1, lettera v-bis), del D.Lgs. 152/2006, ovvero degli esiti negativi della procedura di cui all'Allegato 1 al Decreto n.

95 del 15/04/2019 per verificare la sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento;

- ✓ della sintesi non tecnica;
- ✓ degli allegati alla Scheda A: All. A 19, All. A 20;
- ✓ della Scheda B opportunamente compilata e dei seguenti allegati alla Scheda B: All. B 18, All. B 20, All. B 30;
- ✓ della Scheda D opportunamente compilata tenendo conto delle BAT riportate nei B. Ref di riferimento;
- ✓ della Scheda E opportunamente compilata e dei seguenti allegati alla Scheda E: All. E 11, redatto secondo le indicazioni delle linee guida SNPA n. 48/2023 – ISBN: 978 88-448-1181-5 “Linee guida per lo sviluppo del piano di monitoraggio e controllo D.lgs. n.152 del 03/04/2006 e s.m.i. art. 29-sexies, comma 6. Aggiornamento alla prima edizione APAT 2007 con recepimento della direttiva 2010/75/EU. SO VI/04 02-SNPA. Revisione 2022”, approvate con Delibera del Consiglio SNPA n. 200/23 del 22.02.2023.

***Pertanto lo scrivente predisporrà la documentazione tecnica, contenente tutti gli elementi necessari alla verifica della completezza, concernente il rilascio di prima A.I.A, che evidenzi dettagliatamente quanto sopra richiesto.***

**Per gli effetti dell'art. 17, comma 1, lettera a), della Disciplina Scarichi, dei dati, delle informazioni, delle relazioni tecniche e descrittive e degli elaborati planimetrici sulle modalità di gestione e monitoraggio delle acque reflue di dilavamento prodotte dall'installazione in parola.**

A corredo della presente nota integrativa, si riporta una relazione dettagliata sulla modalità di gestione e monitoraggio delle acque reflue di dilavamento prodotte dall'installazione in parola, unitamente ad una tavola di progetto (Allegato B 30).

**Per gli effetti dell'art. 29-sexies, comma 6-bis, del D.Lgs. 152/2006 e delle Linee Guida regionali sulle modalità di controllo e campionamento delle acque sotterranee del suolo da adottare nelle installazioni soggette ad A.I.A. di cui alla D.G. della Regione MOLISE n. 471 del 13.12.2022, dei dati, delle informazioni, delle relazioni tecniche, geologiche/idrogeologiche e descrittive e degli elaborati planimetrici sulle modalità di caratterizzazione, campionamento ed analisi delle acque sotterranee e del suolo.**

Il Gestore, entro le tempistiche di cui al punto 4.8 della Delibera di Giunta della Regione Molise n. 471 del 13.12.2022, provvederà ad effettuare il monitoraggio delle acque sotterranee e del suolo. Il set analitico per il campionamento delle acque sotterranee e del suolo dovrà comprendere tutte le sostanze di cui rispettivamente alle Tabelle 1 e 2 dell'allegato 5, del Titolo V, alla Parte Quarta del decreto legislativo n. 152/2006. Per quanto concerne invece la caratterizzazione del suolo si procederà mediante la metodologia di campionamento di cui all'Allegato 2, alla Parte Quarta, del decreto legislativo n. 152/2006.

Per la caratterizzazione delle acque sotterranee saranno realizzati tre piezometri non allineati, dei quali uno ubicato a monte idrogeologico delle potenziali fonti di contaminazione, uno frapposto tra i due locali di stabulazione, il restante a valle, come da restituzione cartografica in allegato. Nella medesima cartografia tematica si riporta altresì anche la geolocalizzazione del potenziale punto di campionamento.

**Della relazione di riferimento di cui all'art. 5, comma 1, lettera v-bis), del D.Lgs. 152/2006, ovvero degli esiti negativi della procedura di cui all'Allegato 1 al Decreto n. 95 del 15/04/2019 per verificare la sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento.**

In allegato alla presente, si riporta una nota esplicativa, circa l'insussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento di cui art. 5, comma 1, lettera v-bis), del D.Lgs. 152/2006.

#### **Della sintesi non tecnica.**

A corredo della presente relazione integrativa, si allega la sintesi non tecnica, redatta secondo i dettami di cui alla D.G.R. n. 178 del 04 giugno 2020.

#### **Degli allegati alla Scheda A: All. A 19, All. A 20.**

Per quanto concerne l'All. A 19 (Autorizzazione allo scarico delle acque), si rimanda ai contenuti di cui alla relazione sulla modalità di gestione e monitoraggio delle acque reflue di dilavamento prodotte dall'installazione in parola, unitamente ad una tavola di progetto (Allegato B 30), ove si esplicita che l'installazione in parola, non necessita di autorizzazione allo scarico ai sensi della normativa vigente.

In merito all' All. A 20 (Autorizzazione allo scarico in atmosfera), si rimanda alla relazione tecnica dei processi produttivi (All. B 18), nella quale si riportano:

- i punti di emissione in atmosfera da autorizzare ex art. 269 del D.Lgs. 152/2006 nell'ambito dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006;
- i punti di emissione in atmosfera convogliate non sottoposti ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 da censire nell'ambito dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006.

#### **Della Scheda B opportunamente compilata e dei seguenti allegati alla Scheda B: All. B 18, All. B 20, All. B 30.**

A corredo della presente nota integrativa, si allega la Scheda B debitamente compilata unitamente all'All. B 18 (Relazione tecnica dei processi produttivi), B 20 (Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera) e B 30 (Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche).

#### **Della Scheda D opportunamente compilata tenendo conto delle BAT riportate nei B. Ref di riferimento.**

A corredo della presente relazione integrativa, si allega la Scheda D debitamente compilata, nella quale sono riportati i dettagli delle migliori tecniche disponibili (BAT) che il gestore

intende applicare, in base a quanto illustrato nei pertinenti documenti di riferimento BAT Conclusions (BATC) e Bref, ai fini dell'adeguamento dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 29-octies, comma 2, del D. Lgs. N. 152/2006.

**Della Scheda E opportunamente compilata e dei seguenti allegati alla Scheda E: All. E 11, redatto secondo le indicazioni delle linee guida SNPA n. 48/2023 – ISBN: 978 88-448-1181-5 “Linee guida per lo sviluppo del piano di monitoraggio e controllo D.lgs. n.152 del 03/04/2006 e s.m.i. art. 29-sexies, comma 6. Aggiornamento alla prima edizione APAT 2007 con recepimento della direttiva 2010/75/EU. SO VI/04 02-SNPA. Revisione 2022”, approvate con Delibera del Consiglio SNPA n. 200/23 del 22.02.2023.**

A corredo della presente relazione integrativa, si allega la Scheda E debitamente compilata, unitamente al Piano di monitoraggio e controllo compilato secondo i modelli predisposti da ARPA Veneto, in ossequio ai dettami tecnico-normativi sopra richiamati.

Campobasso, lì maggio 2025



Il Tecnico

**Dott. For. Gianpiero Tamilia**