

Prot. n. .... **4447** cdv

Addì **- 8 SET. 2023**

**Spett.li:**

**Regione Abruzzo**  
Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche  
[dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

**SUAP Sangro Aventino**  
[suapediliziasangro@pec.it](mailto:suapediliziasangro@pec.it)

**Amministrazione Comunale di Fossacesia (CH)**  
[comune@pec.fossacesia.org](mailto:comune@pec.fossacesia.org)

**Amministrazione Provinciale di Chieti**  
[protocollo@pec.provincia.chieti.it](mailto:protocollo@pec.provincia.chieti.it)

**AUSL n° 2-Lanciano-Vasto-Chieti**  
[siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it](mailto:siesp.chieti@pec.asl2abruzzo.it)

**ARTA -Distretto Provinciale di Chieti**  
[dist.chieti@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.chieti@pec.artaabruzzo.it)

**Servizio Gestione e Qualità delle Acque**  
[dpc024@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@pec.regione.abruzzo.it)

**Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio**  
[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

e p.c.

**SIMA srl**  
[sima@pcert.postecert.it](mailto:sima@pcert.postecert.it)

**Ing. Di Nicola Marta**  
[marta.dinicola@ingpec.eu](mailto:marta.dinicola@ingpec.eu)

**OGGETTO:** SIMA S.r.l -D.lgs. no 152/2006, art. 208 -L.R. no 45/2007, art. 45 -Autorizzazione Regionale rilasciata con D.D. n. DPC026/76 DEL 11/04/2023 – **VARIANTE SOSTANZIALE** . Richiesta autorizzazione regionale all’inserimento di un processo dedicato alla rigenerazione (revamping) dei pannelli fotovoltaici presso l’impianto sito in via Vecchia Scorciosa n. 12 del Comune di Fossacesia (Ch). **Convocazione Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 bis comma 2 della L. n. 241/1990 in forma semplificata e in modalità asincrona.**

- **Codice SGR: AU-CH-42**
- Ditta: *SIMA SRL*
- Sede attività: *Via vecchia Scorciosa n° 12 – Comune di Fossacesia (CH)*
- **Parere**

**1 / 2**

In considerazione del riscontro da parte della Ditta, alla nostra richiesta di aggiornamento della planimetria, per mezzo della nota inviata il giorno 07/09/2023, nella quale la scelta progettuale per lo scarico dei reflui derivanti dal dilavamento delle acque meteoriche insistenti sul piazzale e sulle coperture **rimane** la scelta iniziale di scarico a dispersione sul terreno di proprietà adiacente il lotto interessato, come da Autorizzazione Regionale rilasciata con D.D. n. DPC026/76 DEL 11/04/2023,  
si esprime **parere positivo** alla pratica in oggetto stabilendo che:

TIPOLOGIA DI SCARICO :

- Sono ammessi in fognatura pubblica i reflui:
  - provenienti dai servizi igienici, da metabolismo umano e consuete attività domestiche.
- Si fa divieto di scarico in pubblica fognatura acque nere:
  - qualsivoglia altra tipologia.

Attenersi inoltre alle seguenti prescrizioni:

- **La piazzola per la messa in riserva dei rifiuti liquidi di cisterne da 1 mc dovrà essere posta ad una distanza di almeno 5 metri dal fognolo acque nere.**
- **Immediatamente prima del punto di allaccio prevedere la presenza di pozzetto d'ispezione /prelievo.**
- A monte del pozzetto di prelievo installare pozzetto sifonato.
- I formulari di smaltimento delle acque di processo (messa in riserva ecc.) dovranno essere conservati in sede, visionabili dagli organi di controllo, inviate copie ogni tre anni a questo ufficio.
- Tutti gli elementi che compongono il sistema di produzione e di smaltimento dei reflui tramite fognoli, caditoie, pozzetti, pozzetti di prelievo ecc. oltreché le cisterne di rifiuti liquidi previsti in planimetria o prescritti dovranno essere, **in ogni momento e senza preavviso, sempre verificabili nella loro posizione, identificazione funzionale, funzionalità, visionabili e accessibili agli addetti ai controlli.**

A tal fine a completamento dell'iter istruttorio della pratica **si invita la Ditta ad adeguare il disegno planimetrico** con quanto sopra indicato relativamente alla posizione della piazzola e del pozzetto di prelievo e darne comunicazione come da prassi.

S.A.S.I. S.p.A.  
Direttore Area Tecnica  
(p.a. Pio Ercole D'Ippolito)

