

**D.A.S. - DIPARTIMENTO
AMBIENTE E SICUREZZA**
Ufficio Autorizzazioni
Gestione Impianti e Qualità

Ente Pubblico Economico

Sottoposto ad attività di Direzione, Coordinamento, Tutela e Vigilanza della Regione Abruzzo

Spett.le
Regione Abruzzo
Dipartimento Governo del Territorio e Politiche
Ambientali
DPC026 – Servizio Gestione dei Rifiuti
Via Catullo, 2
65127 PESCARA
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

DPC024 - Servizio Gestione e Qualità delle
Acque
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

DPC025 - Servizio Politica Energetica e
Risorse del Territorio – Pescara
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Comune di Sulmona (AQ)
protocollo@pec.comune.sulmona.aq.it

Provincia di L'Aquila
urp@cert.provincia.laquila.it

A.R.T.A. – Abruzzo
Direzione Centrale
Distretto Provinciale di L'Aquila
protocollo@pec.artaabruzzo.it

A.S.L. - Avezzano – Sulmona – L'Aquila
Servizio I.E.S.P.
protocollogenerale@pec.asl1abruzzo.it
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

DPE016 - Servizio Genio Civile Regionale di
L'Aquila
dpe016@pec.regione.abruzzo.it

DPC032 - Servizio Pianificazione Territoriale e
Paesaggio
dpc032@pec.regione.abruzzo.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di
L'Aquila
com.laquila@cert.vigilfuoco.it

E p.c. SUAP del Comune di Sulmona (AQ)
suap@pec.comune.sulmona.aq.it

Servizi Ambientali Centro Abruzzo S.p.A.
protocollo.saca@pec.it

OGGETTO: Variante sostanziale all'autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione del recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente impianto di trattamento rifiuti sito in loc. Santa Rufina del Comune di Sulmona (AQ).
Integrazioni.

Con la presente si ribadisce quanto già rappresentato sia nelle Conferenze dei Servizi sia con le note prot. nn. 0SU/2690 del 22/03/2024 e 0SU/7991 del 23/09/2024, ovvero l'unica area dell'impianto nella quale potrebbe verificarsi uno sversamento di rifiuti è costituita dall'area di scarico del rifiuto all'interno dei silos, che comunque sono collocati all'interno di un bacino di contenimento provvisto di idonea griglia di raccolta degli eventuali colaticci.

Inoltre, è prevista la realizzazione di una rete di raccolta delle acque meteoriche derivanti dal dilavamento delle superfici impermeabili. Tale rete afferisce ad un pozzetto ripartitore utilizzato per la separazione tra la prima e la seconda pioggia. Il pozzetto, realizzato a monte della vasca di accumulo della prima pioggia, è provvisto di una paratia che, al riempimento della vasca di accumulo della prima pioggia, si chiude e invia le acque meteoriche in eccesso, ovvero la seconda pioggia, direttamente all'interno della nuova condotta fognaria, a valle del pozzetto di prelievo e campionamento, come rappresentato nella "Planimetria dei collegamenti idraulici" inviata con nota prot. n. 0SU/10112 del 22/11/2024, che ad ogni buon conto si riallega.

Inoltre, in allegato alla presente si inviano sia il QRE sia il QRO redatto nel rispetto della vigente modulistica.

Cordiali saluti.

Il Responsabile D.A.S.
Dipartimento Ambiente e Sicurezza
Ing. Emanuela Fattori

