

Spett.le **REGIONE ABRUZZO**
DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
Ufficio Pianificazioni e Programmi
Via Catullo– 65127 Pescara (PE)
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

c.a. **Responsabile del Procedimento**
Dott. Gabriele Costantini
Dott. Salvatore Corroppo

DITTA S.ATE Srl
Via Firenze, 14
66041 Atessa (CH)
sate@pec.ecoeridania.it

E, p.c.

ARTA Direzione Centrale
AREA TECNICA
Viale Marconi 51, Pescara
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

c.a. Dott.ssa Giovanna Mancinelli
Ing. Simonetta Campana

U
ARTA ABRUZZO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0006780/2023 del 14/02/2023
Firmatario: GIOVANNA MANCINELLI

OGGETTO Riscontro a richiesta di parere tecnico della Regione Abruzzo Prot RA 0042228/2023, acquisita al prot. 5011 del 06/02/2023
DITTA S.ATE Srl di Atessa(CH)
AIA N°DPC026/238 DEL 25/11/2022

La ditta con nota del 02/09/2022 acquisita al prot. Art. n. 41107/2022 ha comunicato la modifica di seguito sintetizzata:

- Introduzione di una nuova linea di scoperchiamento dei bidoni riutilizzabili;
- Sostituzione dello sterilizzatore ST01

Tale modifica con giudizio del CCR VIA 3828 del 26/01/2023 è stato escluso dalla procedura di VIA.

Esaminata la documentazione prodotta, si ritiene che la modifica possa ritenersi non sostanziale in quanto la ditta ha dichiarato che non ci saranno impatti aggiuntivi nei vari comparti ambientali rispetto a quanto autorizzato, ma che comporti l'aggiornamento dell'autorizzazione relativamente agli elaborati grafici.

Di seguito, in allegato, le valutazioni tecniche di competenza, che attengono unicamente gli aspetti ambientali demandando ulteriori valutazioni alle AA.CC preposte. Ogni determinazione e demandata all'A.C.

Il Direttore del Distretto ff
Dott. Giovanna Mancinelli

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

DITTA S.ATE Srl

PARERE TECNICO

Comunicazione di modifica del 02/09/2022

La Regione Abruzzo con nota prot RA 0042228/2023 ha richiesto ad Arta di esprimersi in merito alla non sostanzialità della modifica comunicata dalla ditta Sate Srl in data 02/09/2022 e acquisita al prot. Arta n. 41107/2022. Di seguito quanto comunicato e le valutazioni di competenza:

- Introduzione di una nuova linea di scoperchiamento dei bidoni riutilizzabili;
- Sostituzione dello sterilizzatore ST01;

INTRODUZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI SCOPERCHIAMENTO DEI BIDONI

Attualmente la Linea 1 dell'impianto di sterilizzazione viene caricata manualmente dagli operatori che si occupano di scoperchiare i bidoni riutilizzabili e riversarne il contenuto nelle navette. Il coperchio dei bidoni in arrivo dalla linea di movimentazione viene bloccato dai quattro pistoni della pinza fissati sugli angoli in modo che le due leve laterali possano alzare le alette del coperchio; la pinza, quindi, si solleva e il bidone risulta scoperchiato.

La nuova linea di scoperchiamento permetterà agli operatori di avere a bordo linea i bidoni già scoperchiati e il loro compito si limiterà a rovesciare il contenuto nelle navette e caricare le navette sull'elevatore che alimenta il tritratore.

La linea verrà alimentata direttamente dall'impianto automatizzato di movimentazione bidoni che alimenta anche la Linea 2 e la Linea 3 dell'impianto di Sterilizzazione e sempre in maniera automatica gestirà i coperchi che verranno inviati al tunnel per il lavaggio.

VALUTAZIONI ARTA

- ⇒ Esaminata la documentazione si ritiene che la modifica sia non sostanziale ai sensi della DGR 118/2019 e che l'area individuata sia idonea. Arta si riserva di effettuare ulteriori verifiche nel corso dell'ispezione integrata ambientale

SOSTITUZIONE DELLO STERILIZZATORE ST1.

Lo sterilizzatore della Linea 1 verrà sostituito con un nuovo sterilizzatore del tutto identico a quello della Linea 2 e della Linea 3, i quali sono stati installati in impianto nel 2019.

Lo sterilizzatore è costituito essenzialmente da un contenitore a pressione di forma cilindrica ad asse orizzontale.

Insieme allo sterilizzatore verranno sostituiti anche il motoriduttore e il quadro elettrico associati allo sterilizzatore stesso.

Come già avviene con lo sterilizzatore attuale, gli effluenti derivanti dal nuovo sterilizzatore (aria di depressione zona carico e scarico, aria umida aspirata durante o alla fine del ciclo di sterilizzazione, eventuali reflui liquidi, insieme a quelli derivanti dagli altri due sterilizzatori presenti, vengono inviati ad un sistema di abbattimento costituito da uno scrubber ad acqua additivata con un agente sanificante (ipoclorito di sodio) e da un successivo filtro a carboni attivi, cui risulta associato il punto di emissione E25.

VALUTAZIONI ARTA

⇒ Esaminata la documentazione si ritiene che la modifica comunicata sia non sostanziale ai sensi della DGR 118/2019 in quanto non comporterà incrementi di sorta nei comparti ambientali. Le aree individuate per il deposito temporaneo sono idonee.

Si ritiene che a dopo la realizzazione della modifica la ditta debba eseguire il collaudo acustico post operam ed inviare le risultanze ad A.C. ed Arta per le ulteriori valutazioni del caso.

I tecnici

Dott. Roberto Civitareale

Il responsabile dell'Ufficio IPPC, FER e PGS

Ing. Angela delli Paoli

Il Direttore del Distretto ff

Dott. ssa Giovanna Mancinelli

[Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa](#)

