

Regione Abruzzo
Dipartimento Territorio – Ambiente
Ufficio Pianificazione e Programmi
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

pc ARTA ABRUZZO – Area Tecnica
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: A.I.A. n. DPC026/245 del 17/11/2020 e A.I.A. n. DPC026/240 del 13/10/2022.

Ditta LATERLITE S.p.A. – Stabilimento di c.da Coccetta, Comune di Lentella (CH).

Riscontro alla nota regionale n. 352044/23 del 25/08/2023.

Trasmissione valutazioni di competenza.

La presente annulla e sostituisce la precedente nota Prot. n. 40884 del 15/09/2023.

In riferimento alla nota regionale emarginata in oggetto e acquisita al Protocollo ARTA con n. 37918 del 28/08/2023, di seguito si trasmettono le valutazioni di merito inerenti la disamina della documentazione aziendale inoltrata con nota del 25/07/2023 acquisita al Protocollo ARTA con n. 33883 del 25/07/2023 con cui la ditta ha trasmesso un aggiornamento del Quadro Riassuntivo delle Emissioni “Allegato E.4bis rev. 1” datato Luglio 2023.

Si evidenzia che le valutazioni tecniche relative agli aspetti ambientali sono rese ai sensi dell’art. 17 della L. 241/90 e ss.mm.ii. e del c. 6 dell’art. 29 quater del D. Lgs.152/06.

Come stabilito al c. 10 dell’art. 29 quater del D. Lgs. 152/06, ogni determinazione è rimessa all’Autorità Competente regionale.

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

Dott. Massimo Giusti

(FIRMATO DIGITALMENTE)

U
ARTA ABRUZZO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0041052/2023 del 18/09/2023
Firmatario: MASSIMO GIUSTI

Valutazioni tecniche, a riscontro della richiesta regionale n. 352044/23 del 25/08/2023 acquisita al Protocollo ARTA con n. 37918 del 28/08/2023 in merito al QRE aggiornato trasmesso dalla LATERLITE S.p.A. (Allegato E.4bis rev 1 – luglio 2023) dalla ditta Laterlite S.p.A. – Stabilimento di Lentella (CH).

In riferimento a quanto in oggetto e a riscontro della nota regionale n. 352044 del 25/08/2023, acquisita al protocollo ARTA con il numero 37918 del 28/08/2023, con la quale il Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche ha chiesto a codesta Agenzia di esprimere proprio parere di competenza circa il Q.R.E. trasmesso dalla ditta, aggiornato e datato Luglio 2023 al fine di:

- *“definire il quadro relativo alle verifiche di ottemperanza e proposta modifiche di cui alla nota del SGRB-dpc026 prot. 0263067/23 del 19/06/2023 in premessa;*
- *aggiornare l’autorizzazione vigente;”*

Si fa presente quanto segue:

Premesso che il Gestore è titolare delle Autorizzazioni AIA n. DPC026/245 del 17/11/2020 e AIA n. DPC026/240 del 13/10/2022;

Visto che la Ditta è tenuta ad adeguarsi, entro 4 anni dalla loro emanazione, alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) stabilite dalla Decisione di esecuzione (UE) 2019/2010 della Commissione del 12 Novembre 2019, a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per l’incenerimento dei rifiuti;

Preso atto delle seguenti note della Ditta:

- nota del 15/07/2021, acquisita al prot. ARTA n. 35561 del 16/07/2021, avente ad oggetto: *“Art. 6 - Prescrizioni relative alle BAT”;*
- nota del 11/11/2022, acquisita al prot. ARTA n. 53570 del 14/11/2022, avente ad oggetto: *“Art. 6, comma 3 - Osservazioni e proposta di modifica”;*
- nota del 11/11/2022, acquisita al prot. ARTA n. 53571 del 14/11/2022, avente ad oggetto: *“Artt. 6 e 8 - Osservazioni e proposta modifiche”;*
- nota del 30/12/2022, acquisita al prot. ARTA n. 2 del 02/01/2023, avente ad oggetto: *“Aggiornamento cronoprogramma realizzazione interventi”;*
- nota del 17/05/2023, acquisita al prot. ARTA n. 22425 del 18/05/2023, avente ad oggetto: *“Art. 6 Prescrizioni relative alle BAT – Best Available Techniques”;*



Richiamata la nota ARTA n. 46711/2022 del 04/10/2022, relativamente agli aspetti inerenti alle emissioni in atmosfera;

Richiamata la nota ARTA n. 32729 del 18/07/2023, che qui si intende integralmente riportata, con la quale codesta Agenzia ha espresso le proprie valutazioni di competenza di cui alla richiesta di parere n. 0263067 del 19/06/2023 del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche in merito *“alle osservazioni e proposte di modifica avanzate dalla LATERLITE S.p.A. alle autorizzazioni vigenti, nonché in merito all’aggiornamento del cronoprogramma presentato e all’elaborato “Allegato 1 – Evidenza delle condizioni di applicabilità delle note 7 e 8 di cui alla BAT 4”;*

Preso atto dell’aggiornamento del Q.R.E. denominato *“Allegato E. 4bis Rev.1 e datato Luglio 2023”*, trasmesso dalla Ditta a riscontro della nota ARTA n. 32729 del 18/07/2023, e acquisito al protocollo ARTA con il numero. n. 37918 del 28/08/2023;

Rilevato che dall’esame del Q.R.E. di cui sopra risulta, nella parte denominata *“quadro futuro – da dicembre 2023”*, che:

- è stato inserito il VLE di 180 mg/Nm³ per NO_x, in linea con la BAT 29 e considerando la nota 2 della Tabella 6 sulla non applicabilità della SCR;
- è stato inserito il VLE di 15 mg/ Nm³ per NH₃, in linea con la BAT 29 e considerando la nota 3 della Tabella 6 sulla applicazione della SNCR senza tecniche di abbattimento ad umido;
- è stato inserito il VLE di 5 mg/ Nm³ per il parametro polveri, in linea con la BAT 25;
- è stato inserito il VLE di 0.02 mg/ Nm³ per Cd+Tl, in linea con la BAT 25;
- in linea con la BAT 30, sono stati inseriti i VLE di 0.06 ng I-TEQ/ Nm³ e di 0.08 ng I-TEQ/ Nm³ rispettivamente per le diossine e per PCDD/F+PCB-dl in merito ai campionamenti a breve termine, specificando che i due valori si applicano alternativamente;
- in linea con la BAT 30, sono stati inseriti i VLE di 0.08 ng I-TEQ/ Nm³ e di 0.1 ng I-TEQ/ Nm³ rispettivamente per le diossine e per PCDD/F+PCB-dl in merito ai campionamenti a lungo termine, specificando che i due valori si applicano alternativamente e che i valori limite non si applicano se è dimostrato che i valori sono sostanzialmente stabili;
- è stato eliminato il campionamento di Hg a lungo termine, così come previsto dalla nota 5 della BAT 4;
- è stato inserito il VLE di 20 µg/ Nm³ per Hg nella tabella *“media su un periodo di campionamento di 8 ore”* in linea con la BAT 31;



- nella tabella “*media su un periodo di campionamento di 1 ora*” è stato inserito per il parametro Hg il VLE di 30 µg/ Nm³;
- i richiami delle note 10 e 11 riportati nel Q.R.E., probabilmente a causa di un refuso, non corrispondono alle rispettive tabelle.

Evidenziato che i VLE del parametro Hg nella tabella “*media su un periodo di campionamento di 8 ore*” e nella tabella “*media su un periodo di campionamento di 1 ora*” risultano essere differenti;

Considerato che la tabella 8 della BAT 31 della Decisione di esecuzione (UE) 2019/2010 della Commissione del 12 Novembre 2019, a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per l’incenerimento dei rifiuti, stabilisce per il parametro Hg un VLE pari a 20 µg/Nm³, calcolato come media del periodo di campionamento;

Considerato che l’Art. 6, c.8 dell’AIA n. DPC026/240 del 13/10/2022 stabilisce che il VLE da rispettare al camino per il parametro Hg è pari a 20 µg/Nm³;

Si comunica

che il Q.R.E. denominato “*Allegato E. 4bis Rev.1 e datato Luglio 2023*” trasmesso dal Gestore, fatte salve le osservazioni di cui sopra, è in linea con le valutazioni di competenza espresse con nota ARTA n. 32729 del 18/07/2023.

Si comunica, altresì, fermo restando il rispetto del VLE stabilito nelle BAT e nell’AIA n. DPC026/240 del 13/10/2022, che si ritiene che il parametro Hg possa essere inserito solo nella tabella “*media su un periodo di campionamento di 1 ora*”.

Tanto si rimette per il seguito di competenza.

Incaricato di funzione Dott. Massimo Di Gennaro
Coll. Tecnico Professionale Dott.ssa Emma Tomaso
Coll. Tecnico Professionale Dott.ssa Tiziana Del Borrello

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO

Dott. Massimo Giusti

(FIRMATO DIGITALMENTE)

