

DIREZIONE TECNICO SCIENTIFICA
U.O.C. delle Attività Tecniche ed Informatiche
Staff per le Procedure Autorizzative e Valutative
Procedure di A.I.A.
Attività istruttorie A.I.A. e valutazioni impianti
e.mail: giuseppe.caruso@arpamolise.it

Spett.le Regione MOLISE
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
Ufficio A.I.A e funzioni in materia di
emissioni in atmosfera
PEC: regionemolise@cert.regione.molise.it

OGGETTO: COLACEM S.P.A. - CEMENTERIA DI SESTO CAMPANO (IS) - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON D.D. N. 16 DEL 21/07/2015, AGGIORNATA E RIESAMINATA CON D.D. NN. 878/2016, 5549/2017 E 1939/2019 - COMUNICAZIONE DI MODIFICA NON SOSTANZIALE EX ART. 29-NONIES, COMMA 1, DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 152/06 - RICHIESTO PARERE TECNICO-SCIENTIFICO E AVVIO DEL PROCEDIMENTO EX. ART. 7 DELLA LEGGE N. 241/90.

In riscontro a Vostra n. 185533/2023 del 22/12/2023 (acquisita al prot. ARPA Molise n. 17362/2023 del 22/12/2023) di pari oggetto, concernente la comunicazione n. 267/Colacem/2023 del 05/12/2023 (acquisita al prot. ARPA Molise n. 16626/2023 del 05/12/2023) di istanza ex art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 del Gestore dell'installazione di produzione di clinker (cemento) in forni rotativi della COLACEM S.p.A., ubicata in località Carrera del Conte S.S. 85 km 15.700 del Comune di SESTO CAMPANO (IS), si redige l'istruttoria tecnica sulla valutazione delle modifiche progettuali di cui alla predetta istanza del Gestore n. 267/Colacem/2023 del 05/12/2023.

Si rappresenta che la seguente valutazione tecnica ha valenza puramente istruttoria e non decisiva in ordine della procedura di cui all'oggetto.

Le modifiche progettuali di cui alla predetta istanza del Gestore n. 267/Colacem/2023 del 05/12/2023 nel loro contesto:

- riguardano l'esercizio dell'attività principale IPPC codice 3.1, lettera a), di produzione di clinker (cemento) in forni rotativi, con capacità produttiva di 1700000 t/anno, a piena capacità, di clinker, così come autorizzate con l'A.I.A. rilasciata con D.D. della Regione MOLISE n. 16 del 21/07/2015, integrata, modificata ed aggiornata dalle successive D.D. n. 878 del 17/03/2016, D.D. n. 5549 del 10/11/2017, D.D. n. 1939 del 13/05/2019, D.D. n. 2103 del 12/04/2021 e D.D. n. 3665 del 18/07/2023 (che definisce il ciclo produttivo ed assetto impiantistico funzionale "ante operam");
- interessano la FASE di LAVORAZIONE B: macinazione della miscela cruda ed omogeneizzazione farina.

Consistono:

- nell'installazione e nell'esercizio di un mulino verticale a pista e rulli per la macinazione della miscelazione cruda delle materie prime, da utilizzare alternativamente al mulino esistente tubolare a sfere in caso di indisponibilità del predetto mulino per guasti, malfunzionamenti, periodi di manutenzione, ecc.,

SEDI	INDIRIZZO		TEL.	FAX	E-MAIL
DIREZIONE GENERALE	Via U. Petrella, 1	86100 CAMPOBASSO	0874•492600	0874•492644	dirgen@arpamolise.it
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	C. da Selva Piana	86100 CAMPOBASSO	0874•492600	0874•492670	campobasso.dip@arpamolise.it
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	Via Berta, 1	86170 ISERNIA	0874•492600	0874•492602	isernia.dip@arpamolise.it
SEZIONE DIPARTIMENTALE	Via dei Lecci, 66/68	86039 TERMOLI	0874•492600	0874•492688	termoli.sez@arpamolise.it

munito di tubazione di adduzione per l'utilizzo delle emissioni calde esauste provenienti dalla linea di cottura del clinker per l'essiccazione della miscelazione cruda delle melarrie prime, da sottendere al punto di emissione in atmosfera esistente significativo soggetto a monitoraggio e controllo E6, il tutto allestito con le seguenti apparecchiature:

- n. 1 mulino di macinazione verticale a pista e rulli completo di separatore dinamico;
- n. 2 cicloni in acciaio per il recupero del materiale macinato;
- n. 1 ventilatore di ciclo;
- nastri trasportatori in gomma;
- n. 1 tramoggia di dosaggio;
- n. 1 estrattore dosatore ponderale per l'alimentazione;
- n. 1 elevatore di ciclo per il recupero del materiale sotto pista;
- n.1 tramoggia di accumulo del materiale sotto pista del mulino;
- n. 1 estrattore dosatore ponderale per il dosaggio del materiale sotto pista;
- n. 2 metal detector per il rilevamento di eventuali materiali metallici;
- n. 3 deviatori per la segregazione degli eventuali materiali metallici;
- n. 1 filtro a maniche per la depolverizzazione delle tramogge e dell'elevatore di ciclo, avente portata di 15000 m³/h;
- trasportatori a letto fluido per il trasferimento della farina macinata al silo di stoccaggio;
- tubazione di adduzione dei gas caldi della linea di cottura;
- tubazione per il trasporto dei gas di uscita al filtro ibrido della line di cottura del clinker.

Le modifiche progettuali di cui alla predetta istanza del Gestore n. 267/Colacem/2023 del 05/12/2023 nel loro contesto, per quanto di competenza e limitatamente alla disciplina dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Titolo III-bis della Parte II del D.Lgs. 152/2006:

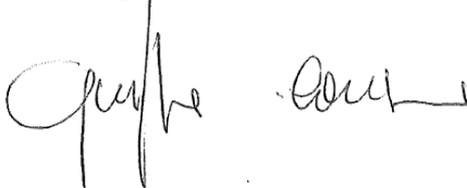
- non danno luogo ad un incremento della capacità produttiva dell'installazione, riferita alla produzione di clinker (cemento) in forni rotativi;
- sono da intendersi come modifiche dell'installazione in parola, riconducibile ai progetti di cui al punto 3, lettera p), dell'Allegato IV alla parte II del D.Lgs. 152/2006 (*impianti destinati alla produzione di clinker (cemento) in forni rotativi la cui capacità di produzione supera 500 tonnellate al giorno oppure di calce viva in forni rotativi la cui capacità di produzione supera 50 tonnellate al giorno, o in altri tipi di forni aventi una capacità di produzione di oltre 50 tonnellate al giorno*);
- non danno luogo ad un incremento della predetta soglia di produzione di clinker (cemento) in forni rotativi;
- sono state sottoposte alla procedura di verifica preliminare ex art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 con istanza n. 115/Colacem/2023 del 19/09/2023 (acquisita al prot. ARPA Molise n. 12161/2023 del 14/09/2023);
- non rientrano nelle categorie di cui all'art. 6, commi 6 o 7, del D.Lgs. 152/2006, poiché la predetta procedura di verifica preliminare si è conclusa positivamente con comunicazione motivata con prescrizioni dell'Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione MOLISE n. 173053/2023 del 15/11/2023;
- non comportano l'avvio nello stabilimento produttivo di nuove attività IPPC;
- non comportano, in termini di flusso di massa significativo, l'emissione di nuove tipologie di sostanze pericolose di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5 alla Parte III e alle Tabelle A1 ed A2 dell'Allegato I alla Parte V del D.Lgs. 152/2006;
- non comportano una variazione dell'impatto emissivo in atmosfera autorizzato;

- non comportano l'attivazione di nuovi punti di scarico di acque reflue da autorizzare ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006;
- non comportano l'avvio nel complesso produttivo di nuove operazioni di gestione rifiuti da autorizzare ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006;
- comportano una revisione delle prescrizioni dell'A.I.A. vigente;
- comportano modifiche del ciclo produttivo descritto nell'A.I.A. vigente;
- comportano l'attivazione di nuove emissioni sonore;
- non comportano variazioni del piano di monitoraggio periodico;
- non comportano una variazione dell'impatto delle emissioni idriche autorizzate;
- non comportano la variazione nel complesso produttivo delle operazioni di gestione rifiuti autorizzate;
- non comportano variazioni qualitative delle categorie di materie prime utilizzate nell'ambito di quelle già dichiarate nell'atto autorizzativo;
- comportano variazioni dei consumi specifici energetici.

Tanto si comunica per i provvedimenti di competenza.

Distinti saluti.

il titolare di i.f.p.
Attività istruttorie A.I.A. e valutazioni impianti
(ing. Giuseppe CARUSO)



il Direttore del Dipartimento di CAMPOBASSO
(dott.ssa Maria Grazia CERRONI)

*(documento informatico sottoscritto con firma digitale ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82 del 07/03/2005)*

MGC/gc