



**Regione Toscana**  
**Direzione Ambiente ed Energia**  
**Settore Valutazione Impatto Ambientale**  
**Valutazione Ambientale Strategica**

**Avviso al pubblico**

Si rende noto ai sensi dell'art. 27 bis, comma 5 del D.Lgs 152/2006, come da ultimo modificato con DL. 77/2021 convertito con L. 108/2021, che la Società COLACEM SpA. ha depositato presso il Settore VIA - VAS in data 27.09.2021 la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dall'Autorità competente in data 05.03.2021 nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) di cui all'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art.73 bis della L.R. 10/2010, relativamente al progetto di realizzazione di una nuova linea di alimentazione del CSS al precalcinatore della torre di preriscaldamento della linea di cottura del clinker nell'installazione ubicata in località Rassina nel comune di Castel Focognano (AR) in cui sono svolte le attività di cui *ai punti 3.1 lettera a) e 5.2 lettera a) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del Dlgs. 152/06*". Non sono previste modifiche della capacità di produzione nominale dello Stabilimento

Nell'ambito del PAUR il proponente ha richiesto, oltre al provvedimento di valutazione di impatto ambientale, anche il rilascio della :

- Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), ai sensi del Titolo III-bis Parte II Dlgs. 152/06 che ai sensi dell'Allegato IX alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006 sostituisce le seguenti: autorizzazione alle emissioni in atmosfera, autorizzazione alla gestione dei rifiuti, autorizzazione agli scarichi;
- Autorizzazione idraulica e concessione uso suolo ai sensi R.D. 523/1904, LR. 80/2015; D.P.G.R. 42r/2018, D.P.R. 380/2001; LR. 65/2014, LR. 77/2004.

I progetto prevede:

- aumento della quantità annua del CSS (CER 191210) per la sostituzione calorica del coke da petrolio dalle attuali 35.000 t/anno a 70.000 t/anno, tale attività costituisce recupero di energia da rifiuti (operazione R1);
- aggiornamento delle modalità di gestione del CSS con l'introduzione del CSS-Combustibile (End of Waste DM 20.03.2013) da impiegare per la produzione di energia termica nel forno nella linea di cottura del clinker;
- modifiche impiantistiche al sistema di alimentazione del CSS, che consistono nella realizzazione di una nuova linea di alimentazione al calcinatore della torre di preriscaldamento e nel raddoppio del sistema di dosaggio e trasporto del CSS;

Copia della documentazione integrativa e di chiarimento, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è, dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione del pubblico per la consultazione, negli orari di apertura degli Uffici, presso:

- Regione Toscana, Settore VIA-VAS, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

La documentazione depositata, fatti salvi eventuali dati inerenti informazioni industriali o commerciali indicati dal proponente come riservati, è inoltre pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: [www.regione.toscana.it/via](http://www.regione.toscana.it/via).

Chiunque abbia interesse può presentare, **entro 15 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA - VAS con le seguenti modalità:

- per via telematica con il sistema web Apaci (<http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione dalla Regione Toscana per l'invio di documenti);
- tramite posta elettronica certificata PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it);
- per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (FI);
- per fax al numero 055 4384390.

Firenze, 04/10/2021

La Responsabile  
Arch. Carla Chiodini