



ARPA PUGLIA	I
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	
Protocollo N.0032788/2026 del 21/05/2026	
Firmatario: Angela Morabito, Tiziano Pastore, Roberto Primerano	



UOCCRA_2026_62_#IPS-MOD

TIPO DOCUMENTO: PARERI
CLASSIFICAZIONE: 2.1.3
FASCICOLO: N.7/2024 (DAP) - N.5/2026 (CRA)
CODICE PRESTAZIONE: CM

Direzione DAP LE

UOS Pareri, Autorizzazioni, Ispezioni
e supporto ai Servizi Territoriali LE

p.c. Direzione Scientifica

UOSD One Health e Sistema Controlli Analitici

Oggetto: COLACEM S.p.A. - Impianto di produzione di clinker con potenza superiore a 500 Mg/giorno (cod, IPPC 3.1. lett. a) sito a Galatina (LE). V.I.S. Trasmissione integrazioni documentali – Richiesta di supporto specialistico. Parere CRA.

Rif. 1 - Protocollo di richiesta supporto interno n.27319/2026 del 29/04/2026

Rif. 2 - Nota della Provincia di Lecce acquisita al prot. ARPA n.27165/2026.

Rif. 3 - Verbale del T.T. del 28.01.2026 acquisito al prot. ARPA n.7725/2026.

In riferimento all'oggetto, vista la documentazione integrativa¹ messa a disposizione a seguito dell'ultimo Tavolo Tecnico della Provincia di Lecce², relativamente al procedimento di Valutazione di Impatto Sanitario (VIS), si valuta -per competenza- quanto segue.

A seguito della relazione prodotta da Colacem (All. 2 alla nota prot. n.47/2026), emerge la necessità di aggiornare il quadro prescrittivo per i camini E06 ed E20, conseguentemente agli esiti della V.I.S. Ricordando che l'attuale autorizzazione prevede, per entrambi i camini su richiamati, un VLE unico per la sommatoria dei metalli (Σ As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V), pari a 0,5 mg/Nm³, e coerentemente con quanto emerso dagli approfondimenti tecnici, si ritiene necessario fissare in autorizzazione i seguenti valori limite di emissione (VLE):

- un limite per la sommatoria dei metalli (Σ As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V);
- limiti puntuali per i due inquinanti che hanno condotto al superamento della soglia del rischio, nella condizione massima autorizzata, cioè l'arsenico (As) e il cromo esavalente (CrVI).

L'azienda indica i seguenti valori che assicurano per As e CrVI un rischio cancerogeno incrementale per singola sostanza inferiore ad 1×10^{-6} :

¹ Nota Colacem Prot. n. 47_26 del 24.04.2026 e allegati; in particolare: Allegato 2 - Modello diffusione - Relazione integrativa con allegati

² Verbale del T.T. del 28.01.2026 acquisito al prot. ARPA n. 7725/2026

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

Direzione Scientifica

UOC - Centro Regionale Aria

Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 0805460363

E-mail: cra@arpa.puglia.it

PEC: aria.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

PROVINCIA DI LECCE - Prot. N.28023 del 22-05-2026 - Arrivo



Camino E06

- Concentrazione As: 0,0228 mg/Nm³.
- Concentrazione Cr(VI): 0,000316 mg/Nm³.
- Concentrazione Σ (As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V): 0,477 mg/Nm³

Camino E20

- Concentrazione As: 0,0181 mg/Nm³.
- Concentrazione Cr(VI): 0,000963 mg/Nm³
- Concentrazione Σ (As, Sb, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V): 0,482 mg/Nm³.

Si suggerisce - dati i valori di riferimento - di richiedere che i metodi di campionamento e analisi per il Cr(VI) siano tali da prevedere limiti di rilevabilità e quantificazione (LOD/LOQ) adeguati alle quantità in gioco.

Tanto si doveva come contributo per la prossima convocazione del Tavolo Tecnico circa l'oggetto.

Considerato il ruolo di ARPA Puglia quale ente tecnico-scientifico di supporto nel procedimento, si invita codesto Dipartimento, quale unico soggetto abilitato a esprimersi formalmente nel procedimento, ad integrare le presenti indicazioni nel parere di competenza.

Distinti saluti.

Il Direttore della UOC Centro Regionale Aria
Dott. Ing. Roberto Primerano

Ufficio Modellistica
Dott.ssa Angela Morabito

Ufficio Ispezioni Pareri e SME
Dott. Tiziano Pastore