



ITC – CNR  
Via Lombardia, 49  
20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

## DOCUMENTO DI VALUTAZIONE IAS 0003-IAS-022

Visto la norma UNI 11834, a seguito di un'ispezione della fabbrica effettuata da personale ITC sulla base di uno schema operativo predisposto in regime volontario, e della valutazione positiva degli adeguamenti impiantistici e produttivi e dell'implementazione delle procedure di uno specifico controllo integrativo della produzione di fabbrica in merito ai cementi resistenti alla reazione alcali silice, si dichiara che:

Presso la fabbrica di  
**Caravate**  
Via 1° Maggio, 13,21032 -Caravate(VA)  
Proprietà di  
**Colacem SpA**  
Via della Vittorina, 60 - 06024 Gubbio (PG)

I seguenti prodotti immessi sul mercato:

Certificato CE n°	Denominazione Prodotto
0970-CPR-0825/CE/0216	CEM IV/A (V) 42.5 R-SR-IAS
0970-CPR-1009/CE/0224	CEM IV/A (V) 42,5 N-SR-IAS
0970-CPR-1028/CE/0225	CEM III/B 42,5 N/LH-SR-IAS

sono sottoposti dal Fabbricante al controllo della produzione di fabbrica ed alle ulteriori prove di campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'ITC ha effettuato l'ispezione della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica e dei risultati dell'autocontrollo e, se richiesto, prove di controllo di campioni prelevati in fabbrica. Questo documento attesta che le modalità descritte all'interno della norma UNI 11834 sono state applicate e che i prodotti sopraindicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti dalla stessa.

Questo Documento è stato rilasciato la prima volta il 25 Novembre 2022 ed ha validità sino a che non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nei riferimenti normativi richiamati o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

San Giuliano Milanese, 14 gennaio 2026

Revisione n. 2 che annulla e sostituisce la precedente.

*Il Direttore Tecnico*  
*Ing. Antonio Bonati*