

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE 0031/CR/12

Visti i Decreti del Ministero della Salute del 10-5-2004 e del 17-2-2005, a seguito di un'ispezione iniziale 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 al contenuto di cromo idrosolubile (VI) si dichiara che:

presso la Fabbrica di:

Lavangone di Potenza

proprietà di:

Cementi della Lucania SpA

Via Pretoria, 221 – 85100 Potenza (PZ) – Italia

i seguenti prodotti immessi sul mercato, contenenti o meno un appropriato agente riducente del cromo idrosolubile (VI), così come dichiarato:

Denominazione prodotto	Utilizzo agente riducente cromo idrosolubile (VI)	Commercializzato	
		sfuso	in sacchi
CEM II/A-LL 42,5 R	SI	SI	SI
CEM II/B-LL 32,5 R	SI	SI	NO
CEM II/A-P 42,5 R	SI	SI	NO
CEM IV/B (P) 32,5 R	SI	NO	SI

sono sottoposti dal Produttore 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 iniziale 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 tutti i provvedimenti concernenti le prestazioni descritte nei

Decreti M.ro della Salute del 10-5-2004 e del 17-2-2005

sono stati applicati e che i prodotti sopraindicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti. Questo documento, rimesso con frequenza annuale, è stato rilasciato la prima volta il 2 gennaio 2006 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nei Decreti richiamati o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

San Giuliano Milanese, 2012-04-02

il Direttore ITC-CNR
Arch. Roberto Vinci