

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE 0074/CR/10

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:

Trino

proprietà di:

Cementi Victoria SpA

Via Monte Santo, 17 – 13039 Trino (VC) – 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-M (P-L) 42,5 R	SI	SI	SI
CEM II/B-M (P-L) 32,5 R	SI	SI	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, riesaminato con frequenza annuale, è stato rilasciato la prima volta il 6 aprile 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, 2010-03-22

il Direttore ITC-CNR
Arch. Roberto Vinci