

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE

0017/CR/21

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:

Via Nazionale Appia - 81024 Maddaloni (CE)

proprietà di:

Maddaloni Cementi Srl

Via della Vittorina, 60 - 06024 Gubbio (PG)

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

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

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 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, riesamato con frequenza annuale, è stato rilasciato la prima volta il 02.01.2006 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, 18.02.2021

Il Direttore di ITC-CNR
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi