

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## DoP nr. SF001-CPR del 01/07/2013



Fornace Laterizi Trezzo S.p.A.  
 via Guarnerio, 100  
 20056 Trezzo sull'Adda (MI)  
 Tel 029090247 fax 029090765  
 Info@fornacetrezzo.it

Codice di identificazione unico e nr. tipo - **SF401 SABBIA FINE 0/1**

UNI EN 12620: Aggregati per calcestruzzo - UNI EN 13139: Aggregati per malta  
 Prodotto da SO.RO Inerti srl presso il sito produttivo di Cava C.na S.Vito – Camairago (LO) e confezionato da Fornace Laterizi Trezzo spa presso lo stabilimento di Trezzo sull'Adda (MI).

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto (AVCP) 2+  
 L'organismo notificato italiano di certificazione ed ispezione 1372 Tecno Piemonte s.p.a ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica avendo effettuato ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e la sorveglianza, la valutazione e la verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.

### PRESTAZIONI DICHIARATE

	UNI EN 12620 1372-CPD-0180 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13139 1372-CPD-0182 Aggregati per malta
Designazione granulometrica / classificazione cat.	0/1 G <sub>F</sub> 85	0/1
Granulometria tipica	1=95% 0,5=75% 0,063=0,5%	1=95% 0,5=75% 0,063=0,5%
Descrizione petrografica semplificata	Sabbia quarzosa	Sabbia quarzosa
Massa volumica dei granuli Mg/m <sup>3</sup>	2.62	2.62
Pulizia		
Contenuto di polveri / fini cat	f 3	Categoria 1
Qualità delle polveri / fini cat	SE <sub>NR</sub> , MB <sub>NR</sub>	SE <sub>NR</sub> , MB <sub>NR</sub>
Spigolosità dell'aggregato fine cat	-	-
Composizione / contenuto		
Cloruri %	0,007	0,007
Solfati solubili in acido cat	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>
Zolfo totale Soglia (%S)	< 0.1	< 0.1
Costituenti che alterano velocità di presa cls/malta	Assenti	Assenti
Contenuto di carbonato %CO <sub>2</sub>	12	-
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento Soglia(%WS)	NPD	-
Assorbimento d'acqua %WA	0.7	0.7
Contenuto di impurezze organiche leggere %	≤ 0.25	-
Sostanze pericolose		
Emissione di radioattività Soglia	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti Soglia	NPD	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici Soglia	NPD	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose Soglia	NPD	NPD
Durabilità: reattività alcali silice %	Non reattivo	Non reattivo

Luogo e data di redazione

Nome, funzione e firma del firmatario che ha la delega del produttore

Trezzo sull'Adda, 01 luglio 2013

RESPONSABILE QUALITÀ FORNACE LATERIZI TREZZO SPA  
 Sauro Bertaglio