

In conformità al Regolamento Europeo (UE) N. 305/2011 e Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014 si dichiara:

- 1 Codice di Identificazione del prodotto-tipo: **Limo**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante  
EN 13242:2002+A1:2007 legati e legati con leganti idraulici
- 3 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5 **Franzosi Cave s.r.l. Via Bertarino 47 15057 Tortona (AL)**
- 4 Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V **Sistema 2+**
- Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: **TECNOPIEMONTE S.p.a-1372 CPD**

Prestazione dichiarata:

Specifica tecnica armonizzata

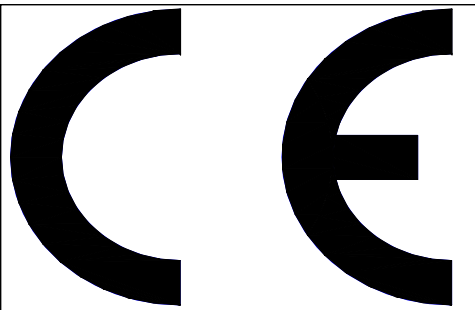
Caratteristiche essenziali	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	
Granulometria (d/D)		<b>0/1</b>
Categoria		<b>GF80</b>
Forma dell'aggregato grosso		<b>FINR</b>
Massa volumica dei granuli		<b>2,60</b>
Pulibilità / Pulizia / Purezza		<b>NPD</b>
Affinità i leganti bituminosi		
Percentuale particelle frantumate		<b>NPD</b>
Resistenza alla frantumazione		<b>NPD</b>
Resistenza alla usura / attrito		<b>NPD</b>
5 Resistenza alla levigabilità		
Resistenza alla abrasione		
Resistenza allo shock termico		
Cloruri		
Solfati solubili in acido		<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale		<b>0,02%</b>
Componenti che alterano la velocità di presa		<b>assenti</b>
Contenuto di carbonati		
Stabilità di volume		<b>NPD</b>
Assorbimento d'acqua		<b>NPD</b>
Emissione di radioattività		<b>Nei limiti di norma</b>
Rilascio di metalli Pesanti		<b>Nei limiti di norma</b>
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		<b>Nei limiti di norma</b>
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose		<b>Nei limiti di norma</b>
Durabilità al gelo/disgelo		<b>NPD</b>
Durabilità agli agenti atmosferici		
Durabilità ai pneumatici chiodati		
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato		
Composizione	Aggregato fine a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia,	
Contenuto	nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villalvernia (AL)	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 205/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **L'Amministratore Unico**  
Tortona **01/03/2024** **Sig.a Francesca Franzosi**





Franzosi Cave s.r.l.  
Via Bertarino 47  
15057 Tortona (AL)

tel: 0131861461

www.gruppofranzosi.it

E-mail: info@gruppofranzosi.it



1372

1372-CPD-1381

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°	LA 24	anno di marcatura
EN 13242:2002+A1:2007	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	11

Denominazione prodotto	Limo
Specificazione tecnica armonizzata	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (d/D)	0/1
Categoria	GF80
Forma dell'aggregato grosso	FINR
Massa volumica dei granuli	2,60
Pulibilità / Pulizia / Purezza	NPD
Affinità i leganti bituminosi	
Percentuale particelle frantumate	NPD
Resistenza alla frantumazione	NPD
Resistenza alla usura / attrito	NPD
Resistenza alla levigabilità	
Resistenza alla abrasione	
Resistenza allo shock termico	
Cloruri	
Solfati solubili in acido	AS 0,2
Zolfo totale	0,02%
Componenti che alterano la velocità di presa	assenti
Contenuto di carbonati	
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua	NPD
Emissione di radioattività	Nei limiti di norma
Rilascio di metalli Pesanti	Nei limiti di norma
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di norma
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	Nei limiti di norma
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	
Durabilità ai pneumatici chiodati	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	

Composizione	Aggregato fine a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia, nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villavernia (AL)
Contenuto	