

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: **sabbia 0-2 Basaluzzo**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante  
 EN 12620:2002/A1:2008 Aggregati per calcestruzzo  
 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose
- 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	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	<b>0/2</b>	<b>0/2</b>	
Categoria	<b>GF85</b>	<b>Gc85/20 - G20/15</b>	
Forma dell'aggregato grosso	<b>FINR</b>	<b>FINR</b>	
Massa volumica dei granuli	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	<b>f 3</b>	<b>f 3</b>	
Affinità i leganti bituminosi		<b>NR</b>	
Percentuale particelle frantumate		<b>CNR</b>	
Resistenza alla frantumazione	<b>LANR</b>	<b>LANR</b>	
Resistenza alla usura / attrito	<b>MDE NR</b>	<b>MDE NR</b>	
5 Resistenza alla levigabilità	<b>VLNR</b>	<b>VLNR</b>	
Resistenza alla abrasione	<b>AAV NR</b>	<b>AAV NR</b>	
Resistenza allo shock termico		<b>NPD</b>	
Cloruri	<b>0,001%</b>		
Solfati solubili in acido	<b>AS 0,2</b>		
Zolfo totale	<b>0,04%</b>		
Componenti che alterano la velocità di presa	<b>assenti</b>		
Contenuto di carbonati	<b>0,05</b>		
Stabilità di volume	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Assorbimento d'acqua	<b>0,8%</b>		
Emissione di radioattività	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Rilascio di metalli Pesanti	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Durabilità al gelo/disgelo	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Durabilità agli agenti atmosferici		<b>NPD</b>	
Durabilità ai pneumatici chiodati		<b>NPD</b>	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	<b>PR (BM0,2)</b>		
Composizione Contenuto	Aggregato naturale frantumato con calcari e dolomie 60%, arenarie 32%, pietre verdi 6%, calcite 2% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)		

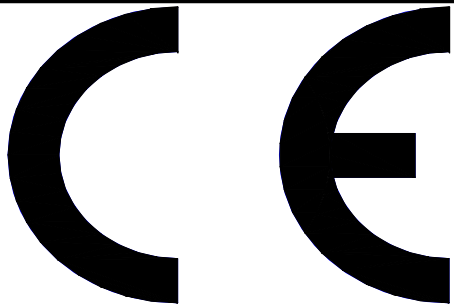
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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 01/04/2019  
Tortona

L'Amministratore Unico  
Dott. Alessandro Scaccheri





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

tel: 0131861461

www.franzoscave.it

E-mail: info@franzoscave.it



1372

1372-CPD-0064

1372-CPD-0065

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°		<b>SFB B 19</b>	anno di marcatura
<b>EN 12620:2002/A1:2008</b>	<b>Aggregati per calcestruzzo</b>		<b>07</b>
<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>	<b>Aggregati per miscele bituminose</b>		<b>07</b>

Denominazione prodotto **sabbia 0-2 Basaluzzo**

Specifica tecnica armonizzata	EN 12620:2002/A1:2008	EN 13043:2002/AC:2004	
Granulometria (d/D)	<b>0/2</b>	<b>0/2</b>	
Categoria	<b>GF85</b>	<b>Gc85/20 - G20/15</b>	
Forma dell'aggregato grosso	<b>FINR</b>	<b>FINR</b>	
Massa volumica dei granuli	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	
Pulibilità / Pulizia / Purezza	<b>f 3</b>	<b>f 3</b>	
Affinità i leganti bituminosi		<b>NR</b>	
Percentuale particelle frantumate		<b>CNR</b>	
Resistenza alla frantumazione	<b>LANR</b>	<b>LANR</b>	
Resistenza alla usura / attrito	<b>MDE NR</b>	<b>MDE NR</b>	
Resistenza alla levigabilità	<b>VLNR</b>	<b>VLNR</b>	
Resistenza alla abrasione	<b>AAV NR</b>	<b>AAV NR</b>	
Resistenza allo shock termico		<b>NPD</b>	
Cloruri	<b>0,001%</b>		
Solfati solubili in acido	<b>AS 0,2</b>		
Zolfo totale	<b>0,04%</b>		
Componenti che alterano la velocità di presa	<b>assenti</b>		
Contenuto di carbonati	<b>0,05</b>		
Stabilità di volume	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Assorbimento d'acqua	<b>0,8%</b>		
Emissione di radioattività	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Rilascio di metalli Pesanti	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Durabilità al gelo/disgelo	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	
Durabilità agli agenti atmosferici		<b>NPD</b>	
Durabilità ai pneumatici chiodati		<b>NPD</b>	
Durabilità contro la reazione alcali-aggregato	<b>PR (BM0,2)</b>		

Composizione Contenuto	Aggregato naturale frantumato con calcari e dolomie 60%, arenarie 32%, pietre verdi 6%, calcite 2% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL)
---------------------------	--