

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° R6

ANALISI PETROGRAFICA*: Sabbia a composizione quasi esclusivamente silicatica (quarzo 90%, plagioclasti 9,1%, muscovite 0,7%) con tracce di ossidi di ferro (0,2%).																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1. Codice di identificazione unico del prodotto:</td> <td colspan="2">GRANELLA</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. Usi previsti:</td> <td>EN 12620:2002+A1:2008</td> <td>Aggregati per calcestruzzo</td> </tr> <tr> <td>EN 13043:2002/AC:2004</td> <td>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</td> </tr> <tr> <td>EN 13139:2002/AC:2004</td> <td>Aggregati per malte</td> </tr> <tr> <td>4. Mandatario:</td> <td colspan="2">Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario</td> </tr> <tr> <td>5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione:</td> <td colspan="2">2+</td> </tr> <tr> <td>6a. Norma armonizzata:</td> <td colspan="2">EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° 0546 ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni n° 0546-CPR-25365 fondandosi sui seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding: 5px;"> </td> </tr> </table>	1. Codice di identificazione unico del prodotto:	GRANELLA		2. Usi previsti:	EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo	EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	EN 13139:2002/AC:2004	Aggregati per malte	4. Mandatario:	Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario		5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione:	2+		6a. Norma armonizzata:	EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004		L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° 0546 ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni n° 0546-CPR-25365 fondandosi sui seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica 						3. Fabbricante: Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco-italia.com/it						
1. Codice di identificazione unico del prodotto:	GRANELLA																															
2. Usi previsti:	EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo																														
	EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico																														
	EN 13139:2002/AC:2004	Aggregati per malte																														
4. Mandatario:	Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario																															
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione:	2+																															
6a. Norma armonizzata:	EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004																															
L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° 0546 ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni n° 0546-CPR-25365 fondandosi sui seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica 																																
7. Prestazioni dichiarate:																																
EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO	EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO	EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO																														
<p>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli: Aggregato fine 0-4 (d/D) - Granulometria G85 - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,6 Mg/m³ - Massa volumica dei granuli apparente 2,7 Mg/m³</p> <p>Pulizia: Contenuto in polveri f₃ - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità delle polveri SE 95 ÷ 99 (%)</p> <p>Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD</p> <p>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD</p> <p>Composizione/contenuto:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 60%;">Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0005 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">< 0,2 AS_{0,2}</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa</td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,41 CO₂ (%)</td></tr> </table> <p>Stabilità di volume: Ritiro per essiccamento NPD</p> <p>Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,0 (%)</p> <p>Emissioni di radioattività: NPD</p> <p>Rilascio di sostanze pericolose: NPD</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo: NPD</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,09 (%)</p>	Cloruri	0,0005 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,2 AS _{0,2}	Zolfo totale	passa	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa		Contenuto di carbonato	0,41 CO ₂ (%)	<p>Forma, dimensione e massa volumica delle particelle: Aggregato in frazione unica 0-4 (d/D) - Granulometria G₉₀ - Massa volumica delle particelle s.s.a 2,6 Mg/m³ - Massa volumica delle particelle apparente 2,7 Mg/m³</p> <p>Pulizia: Contenuto di fini f₃ - Qualità delle polveri SE 95 ÷ 99 (%)</p> <p>Affinità ai leganti bituminosi: NPD</p> <p>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate: NPD</p> <p>Resistenza alla frammentazione/frantumazione: NPD</p> <p>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura: NPD</p> <p>Stabilità di volume: NPD</p> <p>Composizione/contenuto:</p> <p style="text-align: center;">*Vedasi analisi petrografica</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 60%;">Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0005 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">< 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 15 min.</td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,41 CO₂ (%)</td></tr> </table> <p>Emissione di radioattività: NPD</p> <p>Rilascio di metalli pesanti e idrocarburi poliaromatici: NPD</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo: NPD</p> <p>Resistenza allo shock termico: NPD</p> <p>Durabilità agli agenti atmosferici: NPD</p> <p>Durabilità a pneumatici chiodati: NPD</p>	Cloruri	0,0005 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 (%)	Zolfo totale	< 0,005 (%)	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 15 min.		Contenuto di carbonato	0,41 CO ₂ (%)	<p>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli: Aggregato fine 0-4 (d/D) - Granulometria passa - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,6 Mg/m³ - Massa volumica dei granuli apparente 2,7 Mg/m³ - Forma dei granuli NPD</p> <p>Pulizia: Contenuto di fini cat.1 passa - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità dei fini SE 95 ÷ 99 (%)</p> <p>Composizione/contenuto:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 60%;">Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0005 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">< 0,2 AS_{0,2}</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa</td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,41 CO₂ (%)</td></tr> </table> <p>Stabilità di volume: NPD</p> <p>Assorbimento di acqua: WA₂₄ 1,0 (%)</p> <p>Emissione di radioattività: NPD</p> <p>Rilascio di metalli pesanti e carbonio poliaromatico: NPD</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose: NPD</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo: NPD</p> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice: 0,09 (%)</p>	Cloruri	0,0005 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,2 AS _{0,2}	Zolfo totale	passa	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa		Contenuto di carbonato	0,41 CO ₂ (%)
Cloruri	0,0005 (%)																															
Solfati solubili in acido	< 0,2 AS _{0,2}																															
Zolfo totale	passa																															
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa																																
Contenuto di carbonato	0,41 CO ₂ (%)																															
Cloruri	0,0005 (%)																															
Solfati solubili in acido	< 0,005 (%)																															
Zolfo totale	< 0,005 (%)																															
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 15 min.																																
Contenuto di carbonato	0,41 CO ₂ (%)																															
Cloruri	0,0005 (%)																															
Solfati solubili in acido	< 0,2 AS _{0,2}																															
Zolfo totale	passa																															
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) passa																																
Contenuto di carbonato	0,41 CO ₂ (%)																															
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Vedi scheda di sicurezza .																																
La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento UE n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.																																
Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Federico Salvati	Federico Salvati Site Manager 																															
Rev. 00 del 07/12/2017 Aggiornamento del 15/05/2018																																

