


## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 10/22 Rev.:0

In conformità al regolamento ( UE-CPR ) n° 305/2011

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P. 4/8 EN 3 Frantumato**  
 Numero di tipo: **Aggregato 4/8 Gc85/35 G20-15**  
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 13043:2004**  
**Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**  
 Fabbricante: **Calcestruzzi S.p.a**  
 Cava : **Casalgrasso - Falè - CN -**  
 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**  
 L'organismo notificato: **ICMQ S.p.a n° 1305**  
 Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:  
**a.** Ispezione iniziale della cava e del controllo della produzione in fabbrica.  
**b.** Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.  
 Certificato di conformità **n°1305 - CPR - 0129 / 2005**  
 Descrizione petrografica: **Aggregato grosso Siliceo frantumato lavato , proveniente dalla cava di Casalgrasso - Falè**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione Granulometrica d/D		<b>Aggregato 4/8 GC85/35 G20-15</b>	---	UNI EN 933-1:2012 933-21997	UNI EN 12620:2008
Massa volumica del granulo ( $\rho_{ssa}$ )		<b>2630</b>	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6:2008	
Assorbimento acqua		<b>1,11</b>	%W	UNI EN 1097-6:2008	
Durabilità gelo/disgelo		<b>F 2</b>	Wax , Fx o MS	UNI EN 1367-2:2010	
Forma dei granuli		<b>SI 15</b>	SI <sub>xx</sub>	UNI EN 933-3:2012	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm		<b>f 2</b>	% f	UNI EN 933-1:2012	
Equivalente in sabbia		<b>NPD</b>	SE	UNI EN 933-8:2012	
Valore di blu		<b>NPD</b>	MB	UNI EN 933-9:2013	
Affinità ai leganti bituminosi		<b>0</b>	Soglia	UNI EN 12697-11:2012	
Percentuale particelle frantumate		<b>C 100 / 0</b>	C <sub>100 / 0</sub>	UNI EN 933-5	
Resistenza allo shock-termico		<b>19,9%</b>	SC	UNI EN 1367-5:2011	
Resistenza alla frammentazione		<b>LA 30</b>	L <sub>Axx</sub>	UNI EN 1097-2:2010	
Resistenza all'usura		<b>MDE 10</b>	M <sub>DE,xx</sub>	UNI EN 1097-1:2011	
Resistenza alla levigabilità		<b>PSV 42,6</b>	PSV <sub>xx</sub>	UNI EN 1097-8:2009	
Resistenza abrasione superficiale		<b>AAV 10</b>	AAV <sub>xx</sub>	UNI EN 1097-8:2009	
Emissioni di radioattività		<b>NPD</b>	Soglia	---	
Rilascio di metalli pesanti		<b>Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.i Tab. 3 Art. 186</b>	Soglia	---	
Rilascio di altre sostanze pericolose		<b>Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.i Tab. 3 Art. 187</b>	Soglia	---	
Costituenti di sostanza humica		<b>NPD</b>	Soglia	UNI EN 1744-1:2013	

Qualora si verificassero variazioni significative dei valori medi prestazionali dichiarati si procederà con la revisione della DoP.

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° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Mario Lembo ( Direttore Operativo Area Nord )**

In Bergamo addì 03/01/2022

