




## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**D.o.P N° 01/2021EGI Rev. 0**  
**In conformità al regolamento ( UE-CPR ) n° 305/2011**

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P AF 0/4 EN 1 Frantumato**  
 Numero di tipo: **Aggregato fine 0/4 G<sub>f</sub>85**  
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 12620:2008 - Aggregati per calcestruzzo**  
 Fabbricante: **Calcestruzzi S.p.A.**  
 Cava: **Selezione Sant'Egidio alla Vibrata - TE - ABRUZZO**  
 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-0202**  
 Descrizione petrografica: **Aggregato fine calcareo/frantumato, proveniente dalle cave di Campi/Civitella**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	 Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Designazione Granulometrica d/D	<b>Aggregato fine 0/4 G<sub>f</sub> 85</b>	---	UNI EN 933-1	<b>UNI EN 12620:2008</b>
Massa volumica del granulo ( $\rho_{SS0}$ )	<b>2572</b>	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6	
Assorbimento acqua	<b>2,47</b>	%W	UNI EN 1097-6	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	<b>f<sub>3</sub></b>	% f	UNI EN 933-1	
Valore di blu	<b>0,75</b>	MB	UNI EN 933-9	
Equivalente in sabbia	<b>89</b>	SE	UNI EN 933-8	
Reattività alcali silice	<b>EP<sub>II</sub> - BM<sub>0,22</sub> - PC<sub>0,04</sub> - RA<sub>2</sub></b>	Soglia	UNI 8520-22:2020	
Solfati solubili	<b>AS 0,8</b>	ASX	EN 1744-1:1998	
Zolfo totale	<b>0,002</b>	% S	EN 1744-1:1998	
Costituenti di sostanza humica	<b>Colore più chiaro della soluzione riferimento</b>	Soglia	EN 1744-1:1998	
Costituenti che alterano velocità di presa del cis	<b>ASSENTI</b>	Soglia	EN 1744-1:1998	
Contenuto di carbonato	<b>38</b>	% CO <sub>2</sub>	---	
Rilascio di metalli pesanti	<b>Inferiore ai limiti di legge Rif. test di cessione D.M 05/02/1998 e s.m.l 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.l Tab. 3 Art. 187</b>	Soglia	---	

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

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:

Rota Evaristo (Direttore Operativo Area Sud)

In Bergamo addì

15/10/2021

REV.0

**CALCESTRUZZI S.P.A.**  
AREA SUD  
IL DIRETTORE OPERATIVO  
Ing. **EVARISTO ROTA**

