

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**D.o.P. N° 05/2022COR Rev. 0**

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

Codice di identificazione unico del prodotto - tipo: **D.o.P. AG 8/16 EN 3 Frantumato**  
 Numero di tipo: **Aggregato grosso 8/16 Gc 85/20**  
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 13043 – Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali, aeroporti e altre aree soggette a traffico**


Fabbricante: **Calcestruzzi S.p.A.**  
 Cava: **Cava LA CORTE – Fraz. Palmadula - Sassari - SARDEGNA**

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 – 1343**  
 Descrizione petrografica: **Aggregato grosso frantumato calcareo, proveniente dalla cava di LA CORTE**

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	 Prestazione	Unità di Misura	Metodo di prova	Specificata tecnica armonizzata
Designazione Granulometrica d/D	Aggregato grosso 8/16 Gc 85/20	---	UNI EN 933-1:1997	<b>UNI EN 13043:2004</b>
Massa volumica del granulo ( $\rho_{ssa}$ )	2660	Kg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-6:2000	
Assorbimento acqua	1,3	%W	UNI EN 1097-6:2000	
Qualità dei fini / passante a 0,063 mm	f <sub>1</sub>	% f	UNI EN 933-1:1997	
Indice di forma	SI <sub>15</sub>	SI XX	UNI EN 933-4	
Percentuale superfici frantumate	C <sub>100/0</sub>	C <sub>xx/x</sub>	UNI EN 933-5	
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>25</sub>	LA <sub>xx</sub>	UNI EN 1097-2:1998	
Resistenza alla levigabilità	PSV <sub>44</sub>	PSV <sub>xx</sub>	UNI EN 1097-8:1999	
Resistenza abrasione superficiale	AAV <sub>15</sub>	AAV <sub>xx</sub>	UNI EN 1097-8:1999	
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 20	M <sub>DE</sub> XX	UNI EN 1097-1	
Durabilità gelo/disgelo	MS <sub>18</sub>	W <sub>ax</sub> , F <sub>x</sub> o MS	UNI EN 1367-2	
Resistenza allo shock termico	2	%	UNI EN 1367-5	
Affinità ai leganti bituminosi	90 (ciclo1-6h) 85 (ciclo2-12h) 80 (ciclo3-30h)	%	UNI EN 12697-11:2000	
Contenuto di carbonato	NPD	CC <sub>xx</sub>	EN 196-21	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Soglia	---	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	Soglia	---	

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:

**Andrea Zecchini (Direttore Operativo Area centro)**

In Bergamo addì 31/05/2022 Rev. 0 Calcestruzzi S.p.A  
 Area Centro  
 Direttore Operativo  
 Andrea Zecchini

