

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE


**D.o.P. N° 06/2022COR 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 4**  
 Numero di tipo: **Aggregato grosso 8/16** **G<sub>c</sub> 80/20 GT<sub>c</sub> 20/15**  
 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a: **UNI EN 13242:2008 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

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 naturale frantumato calcareo, proveniente dalla cava LA CORTE**

Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali                                       |  Prestazione | Unità di Misura   | Metodo di prova    | Specifiche tecniche armonizzate |
|--|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| Designazione Granulometrica d/D                                  | Aggregato grosso 8/16 G <sub>c</sub> 80/20 GT <sub>c</sub> 20/15                              | ---               | UNI EN 933-1       | <b>UNI EN 13242:2008</b>        |
| Massa volumica del granulo (ρ <sub>ssa</sub> )                   | 2660  | Kg/m <sup>3</sup> | UNI EN 1097-6:2000 |                                 |
| Assorbimento acqua   | 1,3   | %W                | UNI EN 1097-6:2000 |                                 |
| Forma dei granuli  | SI <sub>20</sub>  | SI <sub>xx</sub>  | UNI EN 933-4       |                                 |
| Contenuto dei fini   | f <sub>2</sub>  | % f               | UNI EN 933-1       |                                 |
| Percentuale di superficie frantumate                             | C <sub>90/3</sub>   | C <sub>x/x</sub>  | UNI EN 933-5       |                                 |
| Resistenza alla frammentazione                                   | LA <sub>25</sub>  | LA <sub>xx</sub>  | UNI EN 1097-2:1998 |                                 |
| Resistenza all'usura   | M <sub>DE20</sub>   | MDE <sub>XX</sub> | UNI EN 1097-1      |                                 |
| Durabilità gelo/disgelo  | MS <sub>18</sub>  | WAX, Fx o MS      | UNI EN 1097-6      |                                 |
| Solfati solubili   | AS <sub>0,2</sub>   | AS <sub>x</sub>   | EN 1744-1          |                                 |
| Zolfo totale   | S <sub>1</sub>  | %S                | EN 1744-1          |                                 |
| Costituenti che alterano velocità di presa dei leganti idraulici | Assenti   | Soglia            | EN 1744-1          |                                 |
| 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

