

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

**n. 04**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:                         | <b>Brescia 15/30</b>   |
| 2. Usi previsti del prodotto da costruzione:                                  | <b>Aggregato naturale per il confezionamento di calcestruzzo</b>   |
| 3. Fabbricante:   | <b>A.CE.MA.T. S.r.l.</b><br>Frazione Stazione – Loc. Gorgovivo , sn<br>60048 – SERRA SAN QUIRICO (AN)<br>Tel. 0731-86347 Fax 0731-880734<br>C.F./P.IVA : 00157320425<br><a href="mailto:info@calcestruzziacemat.it">info@calcestruzziacemat.it</a><br>SITO DI PRODUZIONE: A.CE.MA.T. S.r.l. Frazione Stazione – Loc. Gorgovivo, sn<br>60048 – SERRA SAN QUIRICO (AN) |
| 4. Mandatario:  | <b>N.A.</b>  |
| 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): | <b>2+</b>  |
| 6. Norme armonizzate:<br>Organismo notificato:                                | <b>UNI EN 12620:2008</b><br><b>ISTITUTO GIORDANO S.p.A. – nr. identificazione 0407-CPD-248</b>   |
| 7. Prestazioni dichiarate:  |  |

Caratteristiche essenziali:	Prestazioni:	Specifica tecnica armonizzata:
Designazione	<b>Aggregato grosso naturale</b>	
Granulometria Cat.	<b>12/32 Gc 90/15</b>	UNI EN 933-1
Massa Volumica dei granuli v.d.	<b>2,58</b>	UNI EN 1907-6
Assorbimento di acqua v.d.	<b>1,8</b>	UNI EN 1907-6
Contenuto di fini Cat.	<b>f<sub>1,5</sub></b>	UNI EN 933-10
Equivalente in sabbia v.d.	<b>NPD</b>	UNI EN 933-8
Valore di blu di metilene v.d.	<b>NPD</b>	UNI EN 933-9
Composizione/contenuto:		
Cloruri v.d.	<b>&lt; 0,001</b>	UNI EN 1744-1
Solfati solubili in acido cat.	<b>0,002</b>	UNI EN 1744-1
Zolfo totale v.d.	<b>&lt; 0,1</b>	UNI EN 1744-1
Contenuto di sostanza umica v.d.	<b>più chiaro della soluzione di riferimento</b>	UNI EN 1744-1
Contenuto di carbonato di calcio v.d.	<b>Assenti</b>	UNI EN 1744-1
Impurezze organiche leggere v.d.	<b>0,1</b>	UNI EN 1744-1
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<b>LA<sub>25</sub></b>	UNI EN 1097-2
Durabilità al gelo/disgelo	<b>MS<sub>18</sub></b>	UNI EN 1376-1
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>RA<sub>2</sub> EP<sub>III</sub> BM<sub>0,2</sub> BM<sub>LO,33/0,48</sub> PC<sub>0,04</sub></b>	UNI 8520-22
Sostanze pericolose v.d.	<b>Assenti</b>	TEST DI CESSIONE

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **N.A.**

*L'elenco delle prestazioni dichiarate è quello richiesto dal regolamento delegato UE 574/2014*

*La classificazione delle relative prestazioni è conforme alla norma armonizzata UNI EN 12620*

*La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.*

Luogo e data del rilascio: Serra San Quirico, 20/09/2021

Firmato a nome e per conto di:

**A.CE.MA.T. S.r.l.**  
**Legale Rappresentante:**  
(Centinari Pier Giorgio)

