

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**DoP****N. 2025-03/a**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

POMICAL 0/8 lotto 02-2025

2. Usi previsti:

AGGREGATI LEGGERI PER CALCESTRUZZO, MALTA E MALTA PER INIEZIONE

3. Fabbricante:

EUROPOMICE S.r.l.

Sede Legale: Via Napo Torriani, 1 – 20124 – MILANO - MI

Sede Impianto: Località Poggio Nardecì – 58017 – PITIGLIANO – GR

Tel: 02-66981283

Fax: 02-6693582

Mail: info@europomice.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004

Organismo notificato:

CISMONDI SRL, n. 2905

7. Prestazione dichiarata

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Numero certificato	2905-CPR-0035
Forma dei granuli	Poliedrica
Appiattimento	Fl ₁₀
Granulometria	0/8
Massa volumica media in mucchio	0,55 Mg/m ³
Massa volumica dei granuli	1,35 Mg/m ³
Percentuale di granuli frantumati	90%

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2025-03/a

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	1,36 N/mm ²
Percentuale superfici frantumate	<div> <div>CC</div> <div>80%</div> </div> <div> <div>CTC</div> <div>40%</div> </div> <div> <div>CR</div> <div>20%</div> </div> <div> <div>CTR</div> <div>0%</div> </div>
Composizione/Contenuto	
Cloruri	< 0,001%
Solfati solubili in acido	< 0,05%
Zolfo totale	< 0,04%
Determinazione del contenuto di sostanza humica	Più chiaro (assente)
Contenuto totale d'acqua	17,3%
Stabilità di volume	0,5%
Assorbimento d'acqua	18,2%
Emissione di radioattività	CRa-226 = 185.3 Bq/kg CTh-232 = 233 Bq/kg CK-40 = 1450 Bq/kg "I" (Indice di radioattività Dlgs n.101 del 31/07/2020) = 2.27
Rilascio di sostanze pericolose: Composti organici aromatici Aromatici policiclici Composti organici aromatici Idrocarburi C>12 Amianto Metalli pesanti	Inferiore ai limiti Tab.1 All. 5 alla parte quarta D.Lgs. 152/06 col. A
Durabilità al gelo-disgelo Durabilità alla reattività alcali-silice	
Esame petrografico - UNI 11530	Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EPi
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)	BM _{0,1}
Categorie di reattività	RA ₀

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

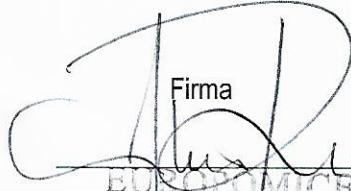
N.A.

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 DI NARDO**.

Milano (MI), 05/09/2025

Firma



EUROPOMICE Srl
 "Sede amministrativa"
 Via Napoleone, 1
 20124 MILANO
 P. IVA 09794450156