



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2025-04/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**POMICAL PER USO STRUTTURALE 28 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 Monte di Cellere – 01010 – CELLERE – VT

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-0034	
Forma dei granuli	Sferoidali	
Appiattimento	F <sub>10</sub>	
Granulometria	0/10	
Massa volumica media in mucchio	0,85 Mg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica dei granuli	1,81 Mg/m <sup>3</sup>	
Percentuale di granuli frantumati	100%	
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	1,49 N/mm <sup>2</sup>	
Percentuale superfici frantumate	C <sub>C</sub>	100%
	C <sub>TC</sub>	60%
	C <sub>R</sub>	0%

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP  
N. 2025-04/a

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Composizione/Contenuto	CTR 0%
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	12,2%
Stabilità di volume	0,4%
Assorbimento d'acqua	13,6%
Emissione di radioattività	$C_{Ra-226} = 50.1 \text{ Bq/kg}$ $C_{Th-232} = 101.1 \text{ Bq/kg}$ $C_{K-40} = 831 \text{ Bq/kg}$ "I" (Indice di radioattività Dlgs n.101 del 31/07/2020) = 0.95
Rilascio di sostanze pericolose:	Inferiore ai limiti Tab.1 All. 5 alla parte quarta D.Lgs. 152/06 col. A
Composti organici aromatici	
Aromatici policiclici	
Composti organici aromatici	
Idrocarburi C>12	
Amianto	2,0%
Metalli pesanti	
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 EP <sub>i</sub>
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)	BM <sub>0,1</sub>
Categorie di reattività	RA <sub>0</sub>

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 Napo Torriani, 1  
 20124 MILANO  
 P. IVA 09794450156