



## 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. Fabbriante:

**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](mailto: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		F10
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%

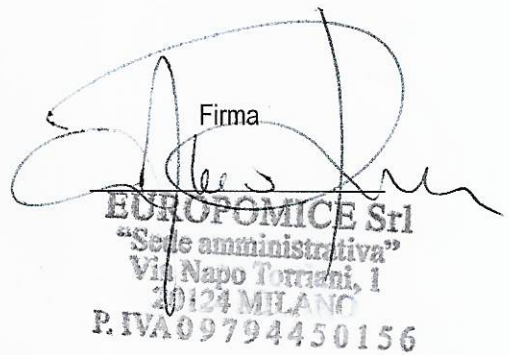
**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**
**DoP**  
**N. 2025-04/a**

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		C <sub>TR</sub> 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 <sub>Ra-226</sub> = 50,1 Bq/kg C <sub>Tl-232</sub> = 101,1 Bq/kg C <sub>K-40</sub> = 831 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		
Metalli pesanti		2,0%
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 <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**