

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****DoP****N. 2025-02/a**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**POMICAL 0/14 lotto 01-2025**

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 Nardeci – 58017 – PITIGLIANO – GR

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
<b>Numero certificato</b>	<b>2905-CPR-0035</b>
Forma dei granuli	Poliedrica
Appiattimento	Fl <sub>10</sub>
Granulometria	0/14
Massa volumica media in mucchio	0,54 Mg/m <sup>3</sup>
Massa volumica dei granuli	1,47 Mg/m <sup>3</sup>
Percentuale di granuli frantumati	80%
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	1,30 N/mm <sup>2</sup>

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2025-02/a

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
Percentuale superfici frantumate	<div> <div>C<sub>C</sub></div> <div>90%</div> </div> <div> <div>C<sub>TC</sub></div> <div>45%</div> </div> <div> <div>C<sub>R</sub></div> <div>10%</div> </div> <div> <div>C<sub>TR</sub></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	22,4%
Stabilità di volume	0,3%
Assorbimento d'acqua	18,1%
Emissione di radioattività	<div> <div>C<sub>Ra-226</sub> = 185.3 Bq/kg</div> <div>C<sub>Th-232</sub> = 233 Bq/kg</div> <div>C<sub>K-40</sub> = 1450 Bq/kg</div> <div>"I" (Indice di radioattività Dlgs n.101 del 31/07/2020) = 2.27</div> </div>
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	3,9%
Durabilità alla reattività alcali-silice	
Esame petrografico - UNI 11530	Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP1
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), 30/05/2025

Firma

EUROPOMICE Srl

Sede amministrativa  
Via Campo Marzio, 1  
20121 MILANO  
P.IVA 09794430156