

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 Nardeci – 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		F 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	C _c C _{Tc} C _R C _{Tr}	80% 40% 20% 0%
Composizione/Contenuto		< 0,001%
Cloruri		< 0,05%
Solfati solubili in acido		< 0,04%
Zolfo totale		Più chiaro (assente)
Determinazione del contenuto di sostanza humica		17,3%
Contenuto totale d'acqua		0,5%
Stabilità di volume		18,2%
Assorbimento d'acqua		
Emissione di radioattività	C _{Ra-226} = 185,3 Bq/kg C _{Th-232} = 233 Bq/kg C _{K-40} = 1450 Bq/kg	"I" (Indice di radioattività Dlgs n.101 del 31/07/2020) = 2,27
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		
Durabilità al gelo-disgelo		4,0%
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 ₁
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)		BM _{0,1}
Categorie di reattività		RA ₀

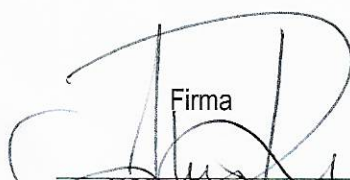
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

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
“Società amministrativa”
Via Napo Torriani, 1
20124 MILANO
P. IVA 09794450156