

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DoP
N. 2025-04/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

POMICAL 0/14 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	0/14
Massa volumica media in mucchio	0,54 Mg/m ³
Massa volumica dei granuli	1,48 Mg/m ³
Percentuale di granuli frantumati	80%
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	1,29 N/mm ²

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
Percentuale superfici frantumate	C _c 90% C _{Tc} 45% C _R 10% C _{TR} 0%
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	17,6%
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:	
Composti organici aromatici	
Aromatici policiclici	
Composti organici aromatici	
Idrocarburi C>12	
Amianto	
Metalli pesanti	
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 EP
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 S.p.A.
 VIA NERI 10 - 20134 MILANO
 P. IVA 09794150156

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
Percentuale superfici frantumate		Cc 90% C _{TC} 45% C _R 10% C _{TR} 0%
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		17,6%
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:		
Composti organici aromatici		
Aromatici policiclici		
Composti organici aromatici		
Idrocarburi C>12		
Amianto		
Metalli pesanti		
Durabilità al gelo-disgelo		3,9%
Durabilità alla reattività alcali-silice		
Esame petrografico - UNI 11530		
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)		Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP
Categorie di reattività		BM _{0,1} 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 S.p.A.
VIA N. DELLA VITTORIA, 1
20124 MILANO
P. IVA 09794150156