

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. Fabbrikante:

EUROPOMICE S.r.l.

Sede Legale: Via Napo Torriani, 1 – 20124 – MILANO - MI

Sede Impianto: Località Poggio Nardecì – 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	FI 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	<table> <tr><td>C_C</td><td>90%</td></tr> <tr><td>C_{TC}</td><td>45%</td></tr> <tr><td>C_R</td><td>10%</td></tr> <tr><td>C_{TR}</td><td>0%</td></tr> </table>	C _C	90%	C _{TC}	45%	C _R	10%	C _{TR}	0%						
C _C	90%														
C _{TC}	45%														
C _R	10%														
C _{TR}	0%														
Composizione/Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Determinazione del contenuto di sostanza humica Contenuto totale d'acqua Stabilità di volume Assorbimento d'acqua	<table> <tr><td></td><td>< 0,001%</td></tr> <tr><td></td><td>< 0,05%</td></tr> <tr><td></td><td>< 0,04%</td></tr> <tr><td></td><td>Più chiaro (assente)</td></tr> <tr><td></td><td>22,4%</td></tr> <tr><td></td><td>0,3%</td></tr> <tr><td></td><td>17,6%</td></tr> </table>		< 0,001%		< 0,05%		< 0,04%		Più chiaro (assente)		22,4%		0,3%		17,6%
	< 0,001%														
	< 0,05%														
	< 0,04%														
	Più chiaro (assente)														
	22,4%														
	0,3%														
	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	Inferiore ai limiti Tab.1 All. 5 alla parte quarta D.Lgs. 152/06 col. A														
Durabilità al gelo-disgelo Durabilità alla reattività alcali-silice	<table> <tr><td></td><td>3,9%</td></tr> </table>		3,9%												
	3,9%														
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 _{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
 Via N... ..
 20124 MILANO
 P.IVA 09794430156

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	<div> <div> Cc90% C_{TC}45% C_R10% C_{TR}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	17,6%
Emissione di radioattività	<div> 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 </div>
Rilascio di sostanze pericolose:	
Composti organici aromatici	Inferiore ai limiti Tab.1 All. 5 alla parte quarta D.Lgs. 152/06 col. A
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 _I
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
 Via ...
 20124 MILANO
 P.IVA 09794450156