

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****DoP****N. 2023-04/a**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**POMICE 1-3 mm**

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 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 4**

6a. Norme armonizzate:

**EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004**

Organismo notificato:

**N.A.**

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>	
Forma dei granuli	Sferoidali
Granulometria	0,25/4
Massa volumica media in mucchio	0,78 Mg/m <sup>3</sup>
Massa volumica dei granuli	1,31 Mg/m <sup>3</sup>
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	29,7%
Assorbimento d'acqua	19,0%
Emissione di radioattività	C <sub>Ra-226</sub> = 185.3 Bq/kg

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2023-04/a

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	EN 13055-1:2002 e EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione
<p>Rilascio di sostanze pericolose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Composti organici aromatici</li> <li>Aromatici policiclici</li> <li>Composti organici aromatici</li> <li>Idrocarburi C&gt;12</li> <li>Amianto</li> <li>Metalli pesanti</li> </ul> <p>Durabilità alla reattività alcali-silice</p> <p>Esame petrografico - UNI 11530</p> <p>Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)</p> <p>Categorie di reattività</p>	<p><math>C_{Th-232} = 233 \text{ Bq/kg}</math>  <math>C_{K-40} = 1450 \text{ Bq/kg}</math>                      "I" (Indice di radioattività Dlgs n.101 del 31/07/2020) = 2.27</p> <p>Inferiore ai limiti Tab.1 All. 5 alla parte quarta D.Lgs. 152/06 col. A</p> <p>Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP<sub>1</sub></p> <p style="text-align: right;">BM<sub>0,1</sub> RA<sub>0</sub></p>

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 **SAINO LUCA**.

Milano (MI), 15/09/2023

Firma

