



## FAC SIMILE

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(di cui all'allegato III del Regolamento (UE) n. 574/2014 della Commissione del 21 febbraio 2014)

### N.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

**PIETRISCO 10-20 mm**

2. Numero tipo, lotto o serie identificativa del prodotto:

**MACROAREA 5 LOTTO 8/19 di 3000 m<sup>3</sup>**

3. Usi previsti:

**Impiego in opere di ingegneri civile e nelle costruzione di strade**

4. Fabbricante:

**SCAVITER INERTI S.r.l.  
Sede legale e produttiva: Via Menabuoi, snc – 50054 Fucecchio (FI)**

5. Mandatario:

**Non pertinente**

6. Sistema di valutazione e di verifica della costanza della prestazione del prodotto (VCP):

**Sistema 2+  
CERTIFICATO N°: 0496-CPR-0172 Rev. 0.0**

7. Norma armonizzata:

**UNI EN 13242:2008**

**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

8. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d8-D20	UNI EN 933-1:2012
Categoria granulometrica	G	Categoria	G <sub>c</sub> 80-20	UNI EN 933-1:2012
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GT <sub>c</sub> 20/15	UNI EN 933-1:2012
Indice di forma	SI	%	22 (SI 40)	UNI EN 933-4:2008
Indice di appiattimento	FI	%	16 (FI 20)	UNI EN 933-3:2012
Massa volumica delle particelle	ρ	Mg/m <sup>3</sup>	2,46	UNI EN 1097-6:2013
Contenuto dei fini	f	%	0,09 (f2)	UNI EN 933-1:2012
Equivalente in sabbia	SE	%	NPD	UNI EN 933-8:2012
Valore di blu di metilene	MB	g/Kg	NPD	UNI EN 933-9:2013



CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Contenuto di conchiglie	SC	%	NPD	UNI EN 933-7:2000
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	LA	%	32 (LA 35)	UNI EN 1097-2:2010
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub>	≤	37 (Mde 40)	UNI EN 1097-1:2011
Resistenza alla levigabilità	VL	≥	NPD	UNI EN 1097-8:2009
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	≤	NPD	UNI EN 1097-9:2014
Durabilità al gelo e disgelo aggregati grossi	F	%	NPD	UNI EN 1367-1 :2007
Assorbimento all'acqua	WA	%	0,8	UNI EN 1097-6:2013
Sostanza Umica			NPD	UNI EN 1744-1
Cloruri idrosolubili	Cl	%	<0,1	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	As	%	<0,1 (AS 0,2)	UNI EN 1744-1:2013
Zolfo totale	S	%	<0,1 (S1)	UNI EN 1744-1:2013
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	%	<0,1 (SS 0,2)	UNI EN 1744-6
Contenuto di carbonato aggregati fini		Dichiarato	NPD	UNI EN 1744-1:2013
Rilascio metalli pesanti		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Rilascio altre sostanze pericolose		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Reazioni alcali-silice		Dichiarato	NPD	Se necessario in caso di dubbio
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato			Rc+Ru+Rg 89,0% Rc <sub>ug70</sub> Rb 9,8% Rb <sub>10-</sub> Ra 1,2% Ra <sub>5-</sub> FL <0,1% FL <sub>5-</sub> X <0,1% X <sub>1-</sub>	UNI prEN 933-11
Test di cessione		Dichiarato	Nei limiti	All. 3 del D.M. 05/02/1998 e ss.mm.ii
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Dichiarato	Nei limiti di cui all'All.to C4 e C5	Allegati da C1 a C5 della Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005
Particelle Frantumate		Dichiarato	C 90/3	UNI EN 933-5

**LEGENDA** NPD =nessuna prestazione determinata

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 e ss.mm.ii., sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.

Fucecchio, li 13/09/2021

**FAC SIMILE** L'Amministratore Unico