

**Dichiarazione di Prestazione N° DOP n°9/736017**  
REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011  
Regolamento Delegato 574/2014

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto : 005** : Nome commerciale prodotto : **Pietrisco 4-8**
- 2. Uso previsto : Produzione di Calcestruzzo Preconfezionato e Precompresso Norma UNI EN 12620**
- 3. Fabbricante PERRUOLO INERTI S.r.l.** Via Bagnoli, 4 - 84030 CASALBUONO (SA)  
**Sede Operativa** : Loc.Tempa Ospedale - CAVA CASALBUONO (SA)
- 4. Mandatario Non Applicabile**
- 5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+**
- 6a.**  
**Norma Armonizzata : UNI EN 12620**  
**Organismo notificato n. : 0302 ANCCP Certification Agency con sede in Via Nicolodi, 43/1 - 57121 LIVORNO**
- 6b. Valutazione Tecnica Europea** Prodotto non soggetto a Valutazione Tecnica Europea

**7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
<b>Designazione Granulometrica d/D</b>	<b>4/8</b>	<b>UNI EN 12620</b>
Assorbimento d'acqua del granulo (UNI EN 1097/6)	,55 % ± 0,1	UNI EN 12620
Categoria Granulometrica	Gc85/20	UNI EN 12620
Contenuto di Carbonato	>95%	UNI EN 12620
Contenuto di Cloruri (UNI EN 1744/1 punto 9)	,02 % ± 0,02	UNI EN 12620
Contenuto di conchiglie (UNI EN 933/7)	NPD	UNI EN 12620
Contenuto di fini (UNI EN 933/1)	f-1,5	UNI EN 12620
Contenuto di Solfati (UNI 1744/11 Punto 12)	As-,2	UNI EN 12620
Equivalente in Sabbia (UNI EN 933-8)	NPD	UNI EN 12620
Indice di appiattimento (UNI EN 933/3)	FI15	UNI EN 12620
Indice di forma (UNI EN 933/4)	SI15	UNI EN 12620
Massa volumica del granulo ssa (UNI EN 1097/6)	2,78 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	UNI EN 12620
Reattività Alcali Aggregati (UNI 8520/22)	EP nr Bm0,1	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/1)	F-2	UNI EN 12620
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 12620
Resistenza all'usura - Micro Deval (UNI EN 1097/1)	Mde-20	UNI EN 12620
Resistenza alla Abrasione (UNI EN 1097/8)	AAV-10	UNI EN 12620
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles (UNI EN 1097/2)	LA-25	UNI EN 12620
Resistenza alla Levigabilità (UNI EN 1097/8)	VL-50	UNI EN 12620
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione UNI 1367/4	NPD	UNI EN 12620
Valore di Blu (UNI EN 933-9)	NPD	UNI EN 12620
Zolfo (UNI 1744/11 Punto 11)	<= ,015 %	UNI EN 12620

**Rilascio di altre sostanze pericolose** : Nessuna

<b>Rilascio di Idrocarburi Poli aromatici</b> : <0,1 mg/Kg
<b>Rilascio di Metalli Pesanti</b> : Piombo, Rame, Nichel<10 mg/kg; Cromo Tot <1 mg/Kg; Cadmio e Cromo VI <0,1 mg/kg

**8.** La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emesa, in conformità al regolamento UE n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Casalbuono mar 09 giu 20

Direzione

Perruolo Inerti S.r.l.  
C.da Bagnoli n° 4  
84030 Casalbuono (Sa)  
P.Iva 04033380652