

**Dichiarazione di Prestazione N°: DOP n°4/736017**  
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 : 002** : Nome commerciale prodotto : **Pietrisco 12-20**
- 2. Uso previsto : Produzione di Conglomerati Bituminosi per usi stradali e/o aeroportuali. Norma UNI EN 13043**
- 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 13043**  
**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>8/16</b>	<b>UNI EN 13043</b>
Affinità ai leganti bituminosi UNI EN 12697/11	>= 98	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo (UNI EN 1097/6)	Wa24-1	UNI EN 13043
Assorbimento d'acqua del granulo (UNI EN 1097/6)	Wa24-1	UNI EN 13043
Categoria Granulometrica	Gc90/15	UNI EN 13043
Contenuto di fini (UNI EN 933/1)	f-,5	UNI EN 13043
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13043
Durabilità allo shock termico	NPD	UNI EN 13043
Equivalentente in Sabbia (UNI EN 933-8)	NPD	UNI EN 13043
Indice di appiattimento (UNI EN 933/3)	Fi15	UNI EN 13043
Indice di forma (UNI EN 933/4)	SI-15	UNI EN 13043
Massa volumica del granulo ssa (UNI EN 1097/6)	2,81 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	UNI EN 13043
Percentuale di Superfici Frantumate negli aggregati UNI 933/5	C95/1	UNI EN 13043
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	UNI EN 13043
Resistenza all'usura - Micro Deval (UNI EN 1097/1)	Mde-20	UNI EN 13043
Resistenza alla Abrasione (UNI EN 1097/8)	AAV-10	UNI EN 13043
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles (UNI EN 1097/2)	LA-25	UNI EN 13043
Resistenza alla Levigabilità (UNI EN 1097/8)	PSV-50	UNI EN 13043
Shock termico (UNI EN 1367/5)	<= 1,2 %	UNI EN 13043
Valore di Blu (UNI EN 933-9)	NPD	UNI EN 13043

**Contenuto di sostanze organiche** : Colore della Soluzione più chiaro dello standard di riferimento

**Rilascio di altre sostanze pericolose** : Nessuna

**Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici** : <0,1 mg/Kg

**Rilascio di Metalli Pesanti** : Piombo, Rame, Nichel < 10 mg/kg; Cromo Tot < 1 mg/kg; Cadmio e Cromo VI < 0,1 mg/kg

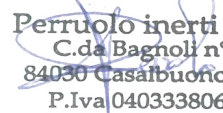
**8.** La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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