



**GREEN CAVE** s.r.l.



Sede Legale e amministrativa: 35129 Padova - via Pietro Maroncelli, 23 - Tel 049.80.73.844 - Fax 049.80.74.614  
greencave@gruppocandeo.it - www.gruppocandeo.it

## Unità Produttiva di Santhià (VC)

Sede Operativa: 13048 Santhià (VC) - Loc. Cascina "La Mandria" - Tel 0161.93.99.53 - Fax 0161.93.05.60

DO-01-gc-07 del 07/08/2017

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°12

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PIETRISCO 9/16**
2. **Numero di tipo: PIETRISCO 9/16**
3. **Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 13043**
4. **Nome e indirizzo del fabbricante:**

**Green Cave srl**  
**Stabilimento di produzione : Santhià**  
**Località Cascina La Mandria**  
**13048 Santhià (VC)**

6. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+**
7. **L'organismo notificato: 1305**  
**ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:**
  - **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica**
  - **sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica**
9. **Prestazione dichiarata**

<i>Forma delle particelle</i>	Fl <sub>15</sub> , Sl <sub>15</sub>	<i>Resistenza alla frammentazione</i>	LA <sub>20</sub>
<i>Dimensione delle particelle</i>	8/16 (d/D), G <sub>c</sub> 90/15, G <sub>20/15</sub>	<i>Resistenza alla levigazione</i>	PSV <sub>49</sub>
<i>Massa volumica delle particelle</i>	2800 Mg/m <sup>3</sup>	<i>Resistenza all'abrasione</i>	AAV <sub>10</sub>
<i>Assorbimento di acqua</i>	0.84%	<i>Resistenza all'usura</i>	M <sub>DE</sub> 10
<i>Pulizia</i>	f <sub>0.5</sub>	<i>Durabilità al gelo/disgelo</i>	F <sub>1</sub>
<i>Percentuale di superfici frantumate</i>	C <sub>100/0</sub>	<i>Resistenza allo shock termico</i>	V <sub>LA</sub> = 1.1
<i>Affinità ai leganti bituminosi</i>	6h = 95%, 24h = 90%	<i>Durabilità allo shock termico</i>	I = 0.3

Descrizione petrografica: l'aggregato è di origine naturale, frantumato. La sua natura petrografica è prevalentemente metamorfica di composizione essenzialmente silicatica composta da gneiss, micascisti, serpentiniti, quarziti, miloniti, tonaliti, dioriti e marmi impuri.

Granulometria: % passante a: 22.4 mm = 100, 16 mm = 96, 11.2 mm = 49, 8 mm = 4, 5.6 mm = 0

Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati - Stabilità di volume - Durabilità agli agenti atmosferici, ai pneumatici chiodati : NPD.

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI

10. **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**

Padova, 1 marzo 2017

Sig. Paolo Comazzi