



## Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 12 del 29.05.2015

N° 17 1305-CPR-0334

Pietrisco Tipo 2 4/11 G<sub>c</sub>85/20

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011

Aggregati per calcestruzzi, conglomerati bituminosi

UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13043:2004

Cava di Cusago S.r.l.

Unità Produttiva di via Cascina del Bosco, 2 - 20090 Cusago (MI)

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 2+

L'Organismo di Certificazione notificato ICMQ S.p.A. n°1305 ha rilasciato il certificato di conformità

del controllo della produzione di 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.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche Tecniche Armonizzate	
		UNI EN 12620	UNI EN 13043
<b>Aggregato fine non frantumato e frantumato</b>			
<b>L1 Forma dei granuli</b>			
.1	indice di appiattimento	<i>F</i> <sub>15</sub>	<i>F</i> <sub>15</sub>
.2	indice di forma	<i>S</i> <sub>15</sub>	<i>S</i> <sub>15</sub>
<b>L2 Granulometria</b>			
.1	designazione granulometrica	4/11	4/11
.2	categoria	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20
.3	categoria tolleranze		G <sub>20/15</sub>
<b>L3 Massa volumica dei granuli</b>	Mg/m <sup>3</sup>	2,680	2,680
<b>L4 Assorbimento di acqua</b>	%WA	1,56%	-
<b>L5 Pulizia</b>			
.1 Contenuto in polveri		<i>f</i> <sub>1,5</sub>	<i>f</i> <sub>0,5</sub>
.2 Equivalente in sabbia		<i>SE</i> <sub>NR</sub>	<i>SE</i> <sub>NR</sub>
.3 Valore di blu		<i>MB</i> <sub>F NR</sub>	<i>MB</i> <sub>F NR</sub>
<b>L6 Contenuto di conchiglie</b>	SC	<i>NPD</i>	-
<b>L7 Affinità ai leganti bituminosi</b>	%	-	100% grado di copertura
<b>L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate</b>	C	-	<i>C</i> <sub>100/0</sub>
<b>L9 Resistenza alla frammentazione</b>	LA	<i>LA</i> <sub>25</sub>	<i>LA</i> <sub>25</sub>
<b>L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione</b>	VL / PSV	<i>VL</i> <sub>NPD</sub>	<i>PSV</i> <sub>44</sub>
<b>L11 Resistenza all'abrasione superficiale</b>	AAV	<i>AAV</i> <sub>NPD</sub>	<i>AAV</i> <sub>10</sub>
<b>L12 Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub>	<i>M</i> <sub>DENPD</sub>	<i>MDE</i> <sub>15</sub>
<b>L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati</b>	<i>A</i> <sub>N</sub>	<i>A</i> <sub>NPD</sub>	<i>A</i> <sub>NR</sub>
<b>L14 Resistenza allo shock termico</b>	<i>V</i> <sub>LA</sub> / <i>V</i> <sub>SZ</sub>	-	<i>VLA</i> <sub>0,7</sub>
<b>L15 Composizione / contenuto</b>			
.1 Cloruri	%C	<0,03%	-
.2 Solfati solubili in acido	AS	<i>AS</i> <sub>0,2</sub>	-
.3 Zolfo totale	%S	<1%	-
.4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Sostanza umica Acido fulvico Contaminanti organici Impurezze organiche leggere </div> <div> <i>NR</i> <i>NR</i> <i>NR</i> <i>NR</i> </div> </div>		
.5 Contenuto di carbonato	%CO <sub>2</sub>	<i>NR</i>	-
<b>L16 Stabilità di volume</b>			
.1 Ritiro per essiccamento	%WS	<i>NR</i>	<i>NR</i>
.2 Disintegrazione del silicato dicalcico		<i>NR</i>	<i>NR</i>
.3 Disintegrazione del ferro	V	<i>V</i> <sub>NR</sub>	<i>V</i> <sub>NR</sub>
<b>L17 Sostanze pericolose</b>			
.1 Emissione di radioattività		<b>Assenti</b>	<b>Assenti</b>
.2 Rilascio di metalli pesanti			
.3 Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
.4 Rilascio di altre sostanze			
<b>L18 Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso</b>			
.1 Assorbimento di acqua	%WA	-	<i>WA</i> <sub>24 2</sub>
.2 Resistenza al gelo-disgelo	F	<i>F</i> <sub>1</sub>	<i>F</i> <sub>1</sub>
<b>L19 Durabilità alla reazione alcali-silice</b>		<0,05%	-

La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del Produttore.

Firmato a nome e per conto del produttore:

Merone, li 07 aprile 2017

Il Legale Rappresentante:  
Calogero Santamaria