

**Holcim**

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l. Tel. +39 031 616111  
Via Volta, 1 Fax +39 031 616305  
22046 Merone (CO) www.holcim.it  
Italia

**Dichiarazione di Prestazioni**

Rev. 01 del 25.06.2014

**N° 11 1305-CPR-0334****Sabbia Vagliata 0/4 G<sub>F</sub> 85**

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

**Aggregati per calcestruzzi, conglomerati bituminosi, malte****UNI EN 12620:2008 - UNI EN 13043:2004 - UNI EN 13139:2003****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	Specifica Tecnica Armonizzata		
Aggregato fine non frantumato e frantumato		UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139
<b>L1 Forma dei granuli</b>				
.1	indice di appiattimento	<i>FI<sub>NR</sub></i>	<i>FI<sub>NR</sub></i>	<i>FI<sub>NR</sub></i>
.2	indice di forma	<i>SI<sub>NR</sub></i>	<i>SI<sub>NR</sub></i>	<i>SI<sub>NR</sub></i>
<b>L2 Granulometria</b>				
.1	designazione granulometrica	<b>0/4</b>	<b>0/4</b>	<b>0/4</b>
.2	categoria	<b>G<sub>F</sub> 85</b>	<b>G<sub>A</sub> 85</b>	-
.3	categoria tolleranze		<b>G<sub>TC</sub> 20</b>	
<b>L3 Massa volumica dei granuli</b>	Mg/m <sup>3</sup>	<b>2,65</b>	<b>2,65</b>	<b>2,65</b>
<b>L4 Assorbimento di acqua</b>	%WA	<b>0,63</b>	-	<b>0,63</b>
<b>L5 Pulizia</b>				
.1 Contenuto in polveri		<b>f3</b>		<b>Cat. 2</b>
.2 Equivalente in sabbia		<b>SE&gt;75</b>	-	<b>SE&gt;75</b>
.3 Valore di blu		<b>MB&lt;1,2 g/kg</b>	<b>MBF&lt;10</b>	<b>MB&lt;1,2 g/kg</b>
<b>L6 Contenuto di conchiglie</b>	SC	<b>NPD</b>	-	<b>Assenti</b>
<b>L7 Affinità ai leganti bituminosi</b>	%	-	-	-
<b>L8 Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate</b>	C	-	<b>C<sub>NR</sub></b>	-
<b>L9 Resistenza alla frammentazione</b>	LA	<b>LA<sub>NR</sub></b>	<b>LA<sub>NR</sub></b>	<b>LA<sub>NR</sub></b>
<b>L10 Resistenza alla levigabilità / levigazione</b>	VL / PSV	<b>VL<sub>NPD</sub></b>	<b>VL<sub>NPD</sub></b>	<b>VL<sub>NPD</sub></b>
<b>L11 Resistenza all'abrasione superficiale</b>	AAV	<b>AAV<sub>NPD</sub></b>	<b>AAV<sub>NPD</sub></b>	<b>AAV<sub>NPD</sub></b>
<b>L12 Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub>	<b>M<sub>DENPD</sub></b>	<b>M<sub>DENPD</sub></b>	<b>M<sub>DENPD</sub></b>
<b>L13 Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati</b>	A <sub>N</sub>	<b>A<sub>NPD</sub></b>	<b>A<sub>NR</sub></b>	<b>A<sub>NPD</sub></b>
<b>L14 Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub> / V <sub>SZ</sub>	-	<b>V<sub>LA</sub> / V<sub>SZ</sub> NPD</b>	-
<b>L15 Composizione / contenuto</b>				
.1 Cloruri	%C	<b>&lt;0,03%</b>	-	<b>&lt;0,06%</b>
.2 Solfati solubili in acido	AS	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	-	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
.3 Zolfo totale	%S	<b>&lt;1%</b>	-	<b>&lt;1%</b>
.4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Sostanza umica Acido fulvico Contaminanti organici Impurezze organiche leggere	<b>NR</b> <b>NR</b> <b>NR</b> <b>NR</b>	- - - -	<b>NR</b> <b>NR</b> <b>NR</b> <b>NR</b>
.5 Contenuto di carbonato	%CO <sub>2</sub>	<b>1,23%</b>	-	-
<b>L16 Stabilità di volume</b>				
.1 Ritiro per essiccamento	%WS	<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
.2 Disintegrazione del silicato dicalcico		<b>NR</b>	<b>NR</b>	<b>NR</b>
.3 Disintegrazione del ferro	V	<b>V<sub>NR</sub></b>	<b>V<sub>NR</sub></b>	<b>V<sub>NR</sub></b>
<b>L17 Sostanze pericolose</b>				
.1 Emissione di radioattività				
.2 Rilascio di metalli pesanti				
.3 Rilascio di idrocarburi				
.4 poliaromatici				
.5 Rilascio di altre sostanze				
<b>L18 Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso</b>				
.1 Assorbimento di acqua	%WA	-	<b>WA241</b>	-
.2 Resistenza al gelo-disgelo	F	<b>F<sub>NR</sub></b>	<b>F<sub>NR</sub></b>	<b>F<sub>NR</sub></b>
<b>L19 Durabilità alla reazione alcali-silice</b>		<b>&lt;0,05%</b>		<b>&lt;0,05%</b>

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 25 giugno 2014

Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l. - Sede legale: 20123 Milano - Corso Magenta, 56 - Tel. 02 48193303 - Fax 02 48518676

Amministrazione: 22046 Merone (CO) - Via Volta, 1 - Tel. 031 616111 - Fax 031 616334

Tribunale Milano: R.I. 10323800150 - C.C.I.A.A. Milano: R.E.A. 1378178 - C. Fisc. e P.I. 10323800150

Capitale Sociale: sottoscritto e versato € 10.920.418,88 - Direzione e coordinamento: Holcim (Italia) S.p.A. Documento AGGCLS008-a

Forza. Azione. Passione.

Il Legale Rappresentante:  
Piero Corpina