

## Dichiarazione di Prestazione

N° 06/c - CPR 305/2011 All. III\*

\* (Secondo Regolamento UE n°574/2014)



Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Pietrisco**

Designazione CE : **2 / 6 GC 85/20 G 20/15**

Descrizione / natura : *Aggregato naturale frantumato avente composizione sia carbonatica che silicatica proveniente dal nostro giacimento sito in Cucciago (Co).*

Uso previsto : **Aggregati per miscele bituminose**

Nome ed indirizzo del fabbricante: **ITALCAVE 2000 S.r.l.**  
Via Montina 50 22060 Cucciago (Co)  
tel 031 716694 fax 031 713147  
e-mail [info@italcave2000.it](mailto:info@italcave2000.it)  
[www.italcave2000.it](http://www.italcave2000.it)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP) del prodotto da costruzione: **Sistema 2+**

Norma armonizzata : **UNI-EN 13043:2004**

L'organismo notificato: **I.C.M.Q. S.p.a. n°1305**  
ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
**n° 1305-CPR-0236**

Prestazioni dichiarate

Caratteristiche Essenziali		Prestazione			Specificata armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI	<b>35</b>	<b>UNI - EN 13043:2004</b>
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	<b>NPD</b>	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d / D	<b>2 / 6</b>	
		Categoria		<b>GC 85/20</b>	
		Cat di tolleranza	G <sub>xx</sub>	<b>G 20/15</b>	
Massa Volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/mc	<b>2,58</b>	
Pulizia	Contenuto di fini	Categoria	CAT	<b>f 2</b>	
	Qualità dei fini	Valore di blu	MB	<b>NR</b>	
Affinità ai leganti bituminosi		Val. dichiarato ( 6 / 24 h )	%	<b>99 / 99</b>	
Percentuale di superfici frantumate		Categoria	C <sub>xx/yy</sub>	<b>90 / 1</b>	
Resistenza alla frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	<b>25</b>	
Resistenza alla levigabilità	Valore di levigabilità	Categoria	PSV	<b>44</b>	
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	<b>NPD</b>	

<b>Caratteristiche Essenziali</b>		<b>Prestazione</b>			<b>Specifica armonizzata</b>
<b>Resistenza all'usura</b>	Coefficiente micro-Deval	Categoria	M <sub>DE</sub>	<b>25</b>	<b>UNI - EN 13043:2004</b>
<b>Abrasiona da pneumatici chiodati</b>	Valore di abrasione scandinavo	Categoria	A <sub>N</sub>	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza allo shock termico</b>		Val. dichiarato	V <sub>LA</sub>	<b>2</b>	
<b>Stabilità di volume</b>	Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val. dichiarato		<b>NPD</b>	
	Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Val. dichiarato		<b>NR</b>	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	Categoria	V <sub>xx</sub>	<b>NR</b>	
<b>Composizione/contenuto</b>		Val. dichiarato		<b>NR</b>	
<b>Sostanze pericolose</b>	Emissione di radioattività			<b>NR</b>	
	Rilascio di metalli pesanti			<b>NR</b>	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			<b>NR</b>	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		<b>NR</b>	<b>( D.M. 14 / 05 / 96 )</b>
<b>Durabilità</b>	Assorbimento d' acqua	Categoria	%WA <sub>24</sub>	<b>1,15</b>	<b>UNI - EN 13043:2004</b>
	Resistenza al gelo / disgelo	Categoria	F	<b>2</b>	
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	<b>NR</b>	

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:

**ITALCAVE 2000 S.r.l.**

**Cucciago 06 Febbraio 2024**

**Geom. Stefano Passerini**  
( legale rappresentante )

**ITALCAVE 2000 s.r.l.**