

## Dichiarazione di Prestazione

N° 12/e - CPR 305/2011 All. III\*

\*(Secondo Regolamento UE n°574/2014)



Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale

**Stabilizzato riciclato di calcestruzzo**

Designazione CE : **0 / 22 GA 85 GTa 20**

Descrizione / natura : *Aggregato riciclato in frazione unica prodotto, mediante frantumazione e selezione di elementi strutturali e manufatti di calcestruzzo, presso il nostro impianto autorizzato di Cucciago.*

Uso previsto : **Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade**

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 13242:2002 + A1:2007**

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			Specifica armonizzata
Forma delle particelle	Indice di forma	Categoria	SI	<b>20</b>	<b>UNI - EN 13242:2002 A1:2007</b>
	Indice di appiattimento	Categoria	FI	<b>NPD</b>	
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni	d / D	<b>0 / 22</b>	
		Categoria		<b>GA 85</b>	
		Cat di tolleranza	G <sub>xx</sub>	<b>GT<sub>A</sub> 20</b>	
Massa Volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/mc	<b>2.35</b>	
Assorbimento d'acqua		Categoria	%WA <sub>24</sub>	<b>7.50</b>	
Pulizia	Contenuto di fini	Categoria	CAT	<b>f 15</b>	
	Qualità dei fini	Valore SE	SE	<b>&gt; 30</b>	
	Prova del Blu di metilene	Valore di blu	MB	<b>&gt; 2 g/kg</b>	
Percentuale di particelle frantumate		Categoria	C <sub>xx/yy</sub>	<b>50/10</b>	
Resistenza alla frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	<b>35</b>	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	M <sub>DE</sub>	<b>35</b>	
Stabilità di volume		Categoria		<b>NPD</b>	

<b>Caratteristiche Essenziali</b>		<b>Prestazione</b>			<b>Specifica armonizzata</b>
<b>Composizione Contenuto</b>	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti	% C	<b>C2</b>	<b>C.M. Ambiente 5205 del 15/07/05</b>
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	<b>0.8</b>	<b>UNI - EN 13242:2002 A1:2007</b>
	Zolfo totale	Val. dichiarato	% S	<b>&lt; 1%</b>	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS	<b>0.2</b>	
	Costituenti che alterano la veloc di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza humica	SU	<b>Presente</b>	
<b>Sostanze pericolose</b>	Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Test di Cessione		<b>Conforme</b>	<b>D.M. 186:5/4/2006</b>
	Rilascio di altre sostanze pericolose			<b>Conforme</b>	
<b>Durabilità</b>	Resistenza al gelo / disgelo	Categoria	F	<b>10</b>	<b>UNI - EN 13242:2002 A1:2007</b>
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	<b>NPD</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 13 Maggio 2021**

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



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