

CAVA FUSI S.p.A. – ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI: SABBIE E GHIAIE

21040 Uboldo (Va) – Via IV Novembre, 194 – Telefono 02 96789069 – Telefax 02 96781796 – e-mail: info@cavafusi.it

Stabilizzato I (0/25)

13

Cava Fusi Spa - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
 Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

15/d-CPR 305/2011 All. III**1305****EN 13242:2002+A1:2007**

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per
 opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Stabilizzato I

Aggregato naturale in frazione unica, non frantumato e frantumato, costituito da elementi
 eterogenei aventi composizione sia carbonatica sia silicatica.

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI NPD	UNI-EN 13242:2002 + A1:2007
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D 0/22 Ga 80 Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,6	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA ₂₄ 2	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 15 SE >30 MB >1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C 50/10	
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA 30	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde 15	
Stabilità di volume		Categoria	NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti	% C NPD	
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS 0,2	
	Zolfo totale	Categoria	% S 1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS NPD	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU presente	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione	NPD	
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 2 SB NPD	

Edizione: 21-2-2014

Revisione n° 1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

15/d-CPR 305/2011 All. III

- 1) *Codice di identificazione del prodotto:* N° 15/d " Stabilizzato I "
- 2) *Numero di tipo:* Aggregato in frazione unica 0/22, GA 80, GTA 25
 Aggregato naturale in frazione unica, non frantumato e frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione sia carbonatica sia silicatica.
- 3) *Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI-EN 13242:2002+A1:2007*
 Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade.
- 4) *Nome ed indirizzo del fabbricante:*
Ragione sociale: CAVA FUSI SPA
Sede legale: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Unità Produttiva: Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)
Contatti: Tel: 02-967890669 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it
- 6) *Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP) del prodotto da costruzione:* Sistema 2+
- 7) *L'organismo notificato:* I.C.M.Q. S.p.a. n° 1305
 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0631 fondandosi sui seguenti elementi:
 i) *Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica.*
 ii) *Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.*
- 9) *Prestazioni dichiarate:*
 Granulometria tipica:

Caratteristiche Essenziali		Prestazioni		Specifica Armonizzata
Forma delle particelle		Categoria	SI	NPD
Dimensione delle particelle	Designazione	Dimensioni Categoria Categoria di tolleranza	d/D Ga 80 Gta 25	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³	2,6
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA ₂₄	2
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 15 SE >30 MB >1,2 g/kg	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	50/10
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	30
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	15
Stabilità di volume		Categoria		NPD
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti	% G	NPD
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS	0,2
	Zolfo totale	Categoria	% S	1
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS	NPD
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU	presente
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		NPD
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F2 SB	NPD

**UNI-EN
13242:2002
+ A1:2007**

- 10) *Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.*

N.B.: *I punti 5 e 8 contemplati nell'allegato III non sono applicabili alla presente dichiarazione.*

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante: CAVA FUSI S.P.A.

Uboldo, 21 Febbraio 2014

Direttore
Lanfranco Lanfranchi