

**CAVA FUSI S.R.L. - 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



Cava Fusi SRL - Via IV Novembre, 194 - 21040 Uboldo (Va)  
 Tel: 02-96789069 Fax: 02-96781796 e-mail: info@cavafusi.it

**25/e-CPR 305/2011 All. III****EN-13242:2002+A1:2007**

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

**Aggregato Riciclato 70/200**

Aggregato riciclato grosso, costituito da materiali di natura eterogenea,  
 provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione,  
 trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

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 Gc Gtc	NPD NPD NPD	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup>	NPD	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	NPD	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	NPD NPD NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	NPD	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	NPD	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C		
	Solfato solubile in acido	Categoria	AS	0,2	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Zolfo totale	Categoria	% S	<1	
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati	Categoria	SS	0,2	
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Sostanza Humica	SU	NPD	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Durabilità agli agenti atmosferici	Valore dichiarato	SB	NPD	

Edizione: 06-03-2019

Revisione n° 0

\*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C5

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N° 25/e-CPR 305/2011 All. III\***

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

**Codice di identificazione del prodotto:** nome commerciale **"Aggregato Riciclato 70/200"**

**Designazione CE:**

**Descrizione / natura:** Aggregato riciclato grosso, costituito da materiali di natura eterogenea, provenienti da lavori edili di costruzione e demolizione, trattati e prodotti presso il ns impianto di Uboldo (VA)

**Uso previsto:** Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**Nome ed indirizzo del fabbricante:**

**Ragione sociale:** CAVA FUSI SRL

**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

**Sistema di VVCP:** Sistema 4

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

**Prestazioni dichiarate:** Granulometria tipica: N.A.

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 Gc Gtc	NPD NPD NPD	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m <sup>3</sup>	NPD	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24	NPD	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f SE MB	NPD NPD NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C	NPD	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA	NPD	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	Mde	NPD	
Stabilità di volume		Categoria		NPD	
Composizione/Contenuto	Classificazione di aggregati grossi riciclati	Secondo norme vigenti*	%C		
	Solfato solubile in acido Zolfo totale	Categoria Categoria	AS % S	0,2 <1	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007
	Solfati idrosolubili negli aggregati riciclati Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento nelle miscele legate con leganti	Categoria Sostanza Humica	SS SU	0,2 NPD	
Sostanze pericolose	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Test di cessione		conforme	D.M.-186: 5/4/2006
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F SB	NPD NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

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: CAVA FUSI S.R.L.

Uboldo, 6 marzo 2019  
Edizione: 06-03-2019

Direttore  
Geom. Lanfranco Lanfranchi  
Revisione n° 0