

CAVA FUSI S.R.L. - ESTRAZIONE E LAVORAZIONE LAPIDEI:SABBIE E GHIAIE

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



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

27/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

Mista naturale di cava

Mista Naturale di Cava, costituita da materiali di natura eterogenea,
 proveniente dal nostro giacimento di Uboldo VA - ATE G3

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 0/63 Gc 80/20 Gtc 25/15	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,55	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 1,5	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei finis Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 4 SE NPD MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NDP	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 30	
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 NPD	
	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 Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 3 SB NPD	UNI-EN 13242:2002 +A1:2007

Edizione: 06-03-2019

Revisione n° 0

*Circ.Min.Ambiente n.5205 del 15/7/05- All.C-Cat.C4

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 27/e-CPR 305/2011 All. III*

*(Secondo Regolamento UE n° 574/2014)

Codice di identificazione del prodotto: nome commerciale **"Mista Naturale di Cava"**

Designazione CE: **0/63 Gc 80/20 Gtc 25/15**

Descrizione / natura: Mista Naturale di Cava, costituita da materiali di natura eterogenea, proveniente dal nostro giacimento di Uboldo VA - ATE G3

Usò 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 e-mail: info@cavafusi.it - cavafusispa@pec.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 0/63 Gc 80/20 Gtc 25/15	
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	Mg/m ³ 2,55	
Assorbimento di acqua		Categoria	% WA 24 1,5	
Pulizia	Contenuto dei Fini Qualità dei fini Prova del blu di metilene	Categoria Valore eq. in sabbia Valore di blu	f 4 SE NPD MB NPD	
Percentuale di particelle Frantumate		Categoria	C NDP	
Resistenza alla Frantumazione	Coefficiente di Los Angeles	Categoria	LA 30	
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 NPD	
	Solfato solubile in acido Zolfo totale	Categoria Categoria	AS 0,2 % S <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 0,2 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 Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria Valore dichiarato	F 3 SB 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