



0948

**BENASSI S.r.l.**

Via G. Rinaldi, 101/A - 42124 REGGIO EMILIA (RE)

19

0948-CPR-0443

**Lotto 1/2023****UNI EN 13242:2008**

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

**ECO-PIETRISCO 0-10 (Aggregato riciclato in frazione unica d0-D10)**

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d0-D10	UNI EN 933-1:2012
Categoria granulometrica	G	Categoria	G <sub>A</sub> 85	UNI EN 933-1:2012
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GT <sub>A</sub> 10	UNI EN 933-1:2012
Indice di forma	SI	%	NPD	UNI EN 933-4:2008
Indice di appiattimento	FI	%	NPD	UNI EN 933-3:2012
Massa volumica delle particelle	$\rho$	Mg/m <sup>3</sup>	2,44	UNI EN 1097-6:2013
Contenuto dei fini	f	%	0.03 (f <sub>3</sub> )	UNI EN 933-1:2012
Equivalentente in sabbia	SE	%	85.7	UNI EN 933-8:2015
Valore al blu di metilene	MB	g/Kg	0.4	UNI EN 933-9:2013
Contenuto di conchiglie	SC	%	Assente	UNI EN 933-7:2000
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	%	NPD	UNI EN 1097-2:2020
Resistenza all'usura (con Micro Deval)	M <sub>DE</sub>	≤	NPD	UNI EN 1097-1:2011
Assorbimento all'acqua	WA	%	1,6	UNI EN 1097-6:2013
Sostanza Umica		%	NPD	UNI EN 1744-1:2013
Cloruri idrosolubili	Cl	%	<0,1	UNI EN 1744-1:2013
Solfati solubili in acido	AS	%	<0,1 (AS 0,2)	UNI EN 1744-1:2013
Zolfo totale	S	%	<0,1 (S1)	UNI EN 1774-1:2013
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	%	<0,1 (SS 0,2)	UNI EN 1774-1:2013
Contenuto di carbonato aggregati fini		Dichiarato	NPD	UNI EN 1744-1:2013
Rilascio metalli pesanti		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Rilascio altre sostanze pericolose		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Test di cessione		Dichiarato	Nei limiti	D.M. 27 Settembre 2022 n.152

Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato		%	NPD	UNI EN 933-11:2009
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Dichiarato	Nei limiti di All.to C1, C4 e C5	Circolare MATTM n. 5205 del 15/07/2005
Contenuto Acido Fulvico		%	NPD	UNI EN 1744-1:2013
Particelle Frantumate		Dichiarato	NPD	UNI EN 933-5:2006

**Legenda: NPD = nessuna prestazione determinata**

**Reggio Emilia, li 15/12/2023**

**Timbro e firma**

**BENASSI S.R.L.**  
 Via Rinaldi, 10/A  
 42124 - REGGIO EMILIA  
 C.F. e P.IVA 00690640354  
 COD. SDI M5UXCR1