



**Attestazione di conformità degli aggregati secondo la norma  
UNI EN 13242**  
**Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego  
in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade**

COOPERATIVA MURATORI REGGIOLO s.c.  
Via G. Di Vittorio, 2 - angolo Via Grandi, 1  
I-42046 Reggio RE

Unità produttiva di MONTECCHIO Via Val D'Enza 55 I-42027 Montecchio - RE



Organismo d'ispezione: **0948**  
Anno di affissione: **11**  
N° Certificato: **0948-CPD-0004**

Systema  
di  
attestazione

**2+**

Cava di provenienza:  
Descrizione petrografica  
UNI EN 932-3

VENTURA – MONTECCHIO - RE -

Aggregati derivanti da ghiaia e sabbia provenienti dallo smantellamento di rocce sedimentarie, in particolare da marne e calcari marnosi di colore grigio, marne giallastre, arenarie a grana fine e si riscontra la presenza di granuli di Calcite ialina.

Denominazione commerciale	Dimensione	Categoria UNI EN 933-1	Tolleranza	Forma dei granuli	Indice di appiattimento UNI EN 933-3	Indice di Forma UNI EN 933-4	Passante allo 0,063 mm UNI EN 933-1	Equivalente in sabbia UNI EN 933-8	Valore di blu UNI EN 933-9	M. volumica del granulo UNI EN 1097-6	Assorbimento UNI EN 1097-6	Sostanze organiche UNI EN 1744-1	Los Angeles UNI EN 1097-2	Res. usura Micro Deval UNI EN 1097-1	Particelle frantumate UNI EN 933-5	Res. Abrasione superficiale UNI EN 1097-8	Res. gelo e disgelo UNI EN 1367	Reattività alcali-silice UNI EN 8520	Contento di ioni cloro UNI EN 1744-1	Solfati solubili in acido UNI EN 1744-1	Zolfo totale UNI EN 1744-1	Emissione di radioattività	Sostanze pericolose D.M. 186
Ghiaia vagliata 20/40	20/32	G <sub>C</sub> 80/20	GT <sub>NR</sub>	N	35	40	f <sub>2</sub>			2,66	WA <sub>24</sub> 2				C <sub>NR</sub> /100			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 2/6	2/6	G <sub>C</sub> 80/20	GT <sub>NR</sub>	F	20	20	f <sub>2</sub>			2,61	WA <sub>24</sub> 2		20		C <sub>90</sub> /3			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 6/10	6/10	G <sub>C</sub> 80/20	GT <sub>NR</sub>	F	20	20	f <sub>2</sub>			2,67	WA <sub>24</sub> 2		20		C <sub>90</sub> /3			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 8/14	8/14	G <sub>C</sub> 80/20	GT <sub>NR</sub>	F	20	20	f <sub>2</sub>			2,66	WA <sub>24</sub> 2		20	20	C <sub>90</sub> /3			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 10/20	10/20	G <sub>C</sub> 80/20	GT <sub>NR</sub>	F	20	20	f <sub>2</sub>			2,66	WA <sub>24</sub> 2		25	20	C <sub>90</sub> /3			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Compattato 0/20	0/20	G <sub>A</sub> 80	GT <sub>A</sub> NR	F	20	20	f <sub>7</sub>	53	0,8	2,62	WA <sub>24</sub> 2	1	20		C <sub>90</sub> /3			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Compattato 0/40	0/40	G <sub>A</sub> 80	GT <sub>A</sub> NR	F	20	20	f <sub>3</sub>	59	0,8	2,64	WA <sub>24</sub> 2	1	20		C <sub>90</sub> /3			Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Polvere di frantoio 0/4	0/4	G <sub>F</sub> 80	GT <sub>F</sub> 20	F			f <sub>7</sub>	44	0,8	2,61	WA <sub>24</sub> 2	1						Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti
Sabbietta cono-lessa 0/1	0/1	G <sub>F</sub> 85	GT <sub>F</sub> NR	N			f <sub>7</sub>	53	1,0	2,63	WA <sub>24</sub> 2	2						Non reattivo		AS <sub>0,2</sub>	S <sub>1</sub>	<1Bq/kg	Non presenti

Note: ■ = Nessuna prestazione determinata; N.R.= Non richiesto; \* = n° vetrino colorato di riferimento.

Determinazioni non applicabili: Contenuto di conchiglie; Resistenza all'urto; Resistenza abrasione pneumatici chiodati; Stabilità di volume.

Data: 15/06/2011