



**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 GONZAGA Strada Ronchi 54/d I- 46023 Gonzaga - MN

	Organismo d'ispezione: 0948	Sistema di attestazione	2+	Cava di provenienza:	Medole – MN
	Anno di affissione: 11			Descrizione petrografica UNI EN 932-3	Aggregati derivanti da sabbia e ghiaia a composizione prevalentemente silicatico-carbonatica.
	N° Certificato: 0948-CPD-0001				

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							
																								d/D	G _c G _F G _{NC} G _A	GT	N/F	FI	SI	F
Ghiaia vagliata 20/32	20/32	G ₈₀₋₂₀	GT _{NR}	N	20	20	f ₂			2,71	WA ₂₄₁				C _{NR/100}										Non reattivo	AS _{0,2}	S ₁	<1Bq/kg	Non presenti	
Compattato 0/20	0/20	G _{A80}	GT _{A25}	N	20	20	f ₅	65	0,6	2,69	WA ₂₄₂	1	20		C _{90/3}										Non reattivo	AS _{0,2}	S ₁	<1Bq/kg	Non presenti	
Compattato 0/40	0/40	G _{A80}	GT _{A25}	N	20	20	f ₃	64	0,6	2,69	WA ₂₄₂	1	25		C _{90/3}										Non reattivo	AS _{0,2}	S ₁	<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: 14/06/2011