



**Attestazione di conformità degli aggregati secondo la norma
UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo**

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

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

	Organismo d'ispezione: 0948	Sistema di attestazione	2+	Cava di provenienza: VENTURA- MONTECCHIO - RE -
	Anno di affissione: 11			Descrizione petrografica UNI EN 932-3
	N° Certificato: 0948-CPD-0004			

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	Resistenza alla levigabilità UNI EN 1097-8	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	Emissioni di radioattività	Sostanze pericolose D.M. 186
	d/D	G _C G _F G _{NG} G _A	G _T	N _F	FI	SI	F	SE %	MB g/kg	Mg/m ³	%	Color (*)	LA	M _{DE}	VL	AAV	F MS	% esp	% C	AS	% S		
Sabbia naturale 0/4	0/4	G _F 85		N			f ₃	80	0,9	2,65	1,6	1						Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Sabbia granita 0/4	0/4	G _F 85		F			f ₃	85	0,5	2,67	1,3	1						Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Ghiaietto 2/6	2/6	G _C 80/20		N	15	15	f _{1,5}			2,62	1,7		20					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Ghiaietto 4/12	4/12	G _C 90/15	G _T 15	N	15	15	f _{1,5}			2,62	1,7		25					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Ghiaietto 11/22	11/22	G _C 80/20		N	35	40	f _{1,5}			2,61	1,6		25					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Ghiaia vagliata 20/40	20/32	G _C 80/20		N	20	20	f _{1,5}			2,66	1,6							Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 2/6	2/6	G _C 80/20		F	15	15	f _{1,5}			2,61	1,2		20					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 6/10	6/10	G _C 80/20		F	15	15	f _{1,5}			2,67	1,2		20					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 8/14	8/14	G _C 80/20		F	15	15	f _{1,5}			2,66	1,1		20	20				Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Pietrisco 10/20	10/20	G _C 80/20		F	15	15	f _{1,5}			2,66	1,1		25	20				Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Miscela 0/12	0/12	G _A 85		N	15	15	f ₃	85	0,5	2,62	1,5	1	25					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Miscela 0/22	0/22	G _A 85		N	35	40	f ₃	85	0,5	2,61	1,5	1	25					Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<1Bq/kg	Non presenti
Polvere di frantoio 0/4	0/4	G _F 85		F			f ₁₀	44	0,8	2,61	1,7	1						Non reattivo	0,001	AS _{0,2}	0,01	<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