



PROVE SUGLI AGGREGATI

M.RCQ.01.001 FB0412_25
 Data:
 provenienza: R.P.R.
 dichiarato: **Stabilizzato 0-40**
 punto di prelievo: Bisentrate
 ora di prelievo:

Prove fisiche	valore	limite	Ricerca impurità	valore	limite	Osservazioni
umidità:			passante allo 0,063 mm	0,86%	< 3%	Analisi granulometrica tipica ottenuta dalla media di 25 granulometrie. Inerte totalmente tondo
modulo di finezza			equivalente in sabbia:	82		
modulo di finezza < 4 mm			valore di blu			
massa volumica apparente			argille e parti friabili			
massa volumica del granulo	2680	>2500	particelle leggere			
assorbimento			sostanze organiche			

mod	mm	grammi	% parziale	% trattenuto	tipica	% passante
					100,0	
					100,0	
					100,0	
					100,0	
					100,0	
					100,0	
					100,0	
*	100,0				100,0	
B+2	80,0				100,00	
B	63,0				100,00	
B+2	40,0				95,00	
B	31,5				89,00	
*	25,0				81,00	
*	22,4				75,00	
B+2	20,0				70,00	
B	16,0				66,00	
B+2	14,0				61,00	
B+2	12,50				56,00	
B+2	10,00				52,32	
B	8,00				49,43	
B+2	6,30				46,50	
B	4,00				41,00	
B	2,00				35,42	
B	1,00				23,56	
*	0,50				13,47	
*	0,250				9,00	
*	0,125				3,00	
*	0,075				2,20	
*	0,063				1,80	
	0				0,00	
totali						

