

ORIGINE, DEPOSITO / LUOGO DI LAVORAZ.		PER TUTTI GLI AGGREGATI : origine Naturale, Frantumati, depositati o lavorati																	
NORMA UNI EN		12620	13139	12620	13139	12620	13139	12620	13139	12620	13139	12620	13139	12620	13139				
DENOMINAZIONE COMMERCIALE		nr. 1		nr. 2		nr. 3		nr. 4		nr. 5		nr. 6		nr. 7					
Granulometria		d/D = 1 / 4		2 / 5		4 / 8		6 / 12		8 / 16		14 / 20		16 / 32					
Categoria		G _c 85/20 ---		G _c 85/20 ---		G _c 85/20 ---		G _c 85/20 ---		G _c 85/20 ---		G _c 85/20 ---		G _c 85/20 ---					
descrizione Petrografica :		Aggregato grosso		grosso		grosso		grosso		grosso		grosso		grosso					
Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito interamente da frammenti di calcari microcristallini e saccaroidi bianchi		Setacci e passanti		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio		Passante					
		% in peso (in		S.4		100,0%		S.5,6		100,0%		S.8		99,6%		S.12,5		100,0%	
		grassetto quelli con		S.2		35,0%		S.4		87,0%		S.5,6		58,2%		S.11,2		99,5%	
		tolleranze previste		S.1		3,0%		S.2		3,5%		S.4		4,7%		S.8		49,7%	
		dalle UNI EN 12620		S.0,500		2,0%		S.1		1,7%		S.2		0,7%		S.6,3		6,0%	
		e UNI EN 13139)		S.0,063		1,5%		S.0,063		0,8%		S.0,063		0,4%		S.3,15		0,5%	
Qualità delle polveri		Cat. (f, 1...5) = f 4		f 1,5		f 1,5		f 1,5		f 1,5		f 1,5		f 1,5					
Quantità		%		< 4 %		< 1,5 %		< 1,5 %		< 1,5 %		< 1,5 %		< 1,5 %					

DENOMINAZIONE COMMERCIALE		nr. 8		nr. 9		polvere		0,3-0,6		0,6-1,2		1,2-1,8							
Granulometria		d/D =				0 / 1		0 / 1		0 / 2		1 / 2							
Categoria		Categoria G =				GF85 ---		GF85 ---		GF85 ---		GC85/20 ---							
		Aggregato				fine		fine		fine		grosso							
Setacci e passanti % in peso (in grassetto quelli con tolleranze previste dalle UNI EN 12620 e UNI EN 13139)		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio		Passante			
										S.2		100%		S.2		100%			
										S.1,4		100%		S.1,4		20%			
								S.1		100%		S.1		35%		S.1		2%	
								S.0,500		100%		S.0,500		23%		S.0,500		5,0%	
								S.0,250		80%		S.0,250		5,0%		S.0,250		5,0%	
Qualità delle polveri		Cat. (f, 1...5) =				f 55		---		f 3		cat. 1		f 3		cat. 1			
Quantità		%				< 55 %				< 1,5 %				< 1,5 %					

giacimento di provenienza	Verona			gelo - disgelo	EN 1367-1	F1
massa volum. Granuli Mg/m3	EN 1097-6/7	MV2,66	Mg/m ³	usura - Micro Deval	EN 1097-1	M DE 25
cloruri	EN 1744-1/7	0,001 %	C 0,0010	Los Angeles	EN 1097-2	LA 25
solfati solubili in acido (sett 11)	EN 1744-1/12		AS 0,2	Levigabilità	EN 1097-8	PSV 50
zolfo totale	EN 1744-1/11	< 1 %		fini - equival. in sabbia	EN 933-8	polvere : NR
anidride carbonica	UNI 10595/11.8	NR		fini - blu di metilene	EN 933-9	polvere : NR

		polvere	1	2	3	4	5	6
assorb. d'acqua (sett 11)	EN 1097-6/7					0,60%	0,60%	
contaminanti leggeri (mLPC)	EN 1744-1/14					0,02%	0,02%	
sostanza Humica	EN 1744-1/15					non passa	non passa	