

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
<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>		<b>nr. 1</b>		<b>nr. 2</b>		<b>nr. 3</b>		<b>nr. 4</b>		<b>nr. 5</b>		<b>nr. 6</b>		<b>nr. 7</b>	
Granulometria		d/D = 1 / 4		2 / 5		4 / 8		6 / 12		8 / 16		14 / 20		16 / 32	
Categoria		G <sub>c</sub> 85/20		---		G <sub>c</sub> 85/20		---		G <sub>c</sub> 85/20		---		G <sub>c</sub> 85/20	
Aggregato		grosso		grosso		grosso		grosso		grosso		grosso		grosso	
<b>descrizione Petrografica :</b>		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio	
Setacci e passanti		S.4		100,0%		S.5,6		100,0%		S.8		99,6%		S.12,5	
% in peso (in		S.2		35,0%		S.4		87,0%		S.5,6		58,2%		S.11,2	
grassetto quelli con		S.1		3,0%		S.2		3,5%		S.4		4,7%		S.8	
tolleranze previste		S.0,500		2,0%		S.1		1,7%		S.2		0,7%		S.6,3	
dalle UNI EN 12620		S.0,063		1,5%		S.0,063		0,8%		S.0,063		0,4%		S.3,15	
e UNI EN 13139)										S.0,063		0,4%		S.0,063	
														S.8	
														0,5%	
<b>Qualità delle polveri</b>		Cat. (f, 1...5) = f 4		---		f 1,5		---		f 1,5		---		f 1,5	
Quantità		%		< 4 %		< 1,5 %		< 1,5 %		< 1,5 %		< 1,5 %		< 1,5 %	

<b>DENOMINAZIONE COMMERCIALE</b>		<b>nr. 8</b>		<b>nr. 9</b>		<b>polvere</b>		<b>0,3-0,6</b>		<b>0,6-1,2</b>		<b>1,2-1,8</b>			
Granulometria		d/D =				0 / 1		0 / 1		0 / 2		1 / 2			
Categoria		Categoria G =				GF85		---		GF85		---		GC85/20	
Aggregato						fine		fine		fine		grosso			
Setacci e passanti		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio		Passante		setaccio	
% in peso (in										S.2		100%		S.2	
grassetto quelli con										S.1,4		100%		S.1,4	
tolleranze previste						S.1		100%		S.1		35%		S.1	
dalle UNI EN 12620						S.0,500		100%		S.0,500		23%		S.0,500	
e UNI EN 13139)						S.0,250		80%		S.0,250		5,0%		S.0,250	
						S.0,125		65%		S.0,125		1,5%		S.0,125	
						S.0,063		55%		S.0,063		1,4%		S.0,063	
<b>Qualità delle polveri</b>		Cat. (f, 1...5) =				f 55		---		f 3		cat. 1		f 3	
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 <sup>3</sup>	usura - Micro Deval	EN 1097-1	M DE 25
cloruri	EN 1744-1/7	0,001 %	Los Angeles	EN 1097-2	LA 25
solfati solubili in acido (sett 11)	EN 1744-1/12	C 0,0010	Levigabilità	EN 1097-8	PSV 50
zolfo totale	EN 1744-1/11	AS 0,2	fini - equival. in sabbia	EN 933-8	polvere : NR
anidride carbonica	UNI 10595/11.8	< 1 %	fini - blu di metilene	EN 933-9	polvere : NR
		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	