


GRANIGLIA 6/8

		2004 EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	
Forma dei granuli:	NR	Costituenti che alterano	
Granulometria (d/D): 0/4 (Comm.sabbia frantoio 0/6)		indurimento del calcestruzzo:	Assenti
Categoria:	GF 85	Contenuto di carbonato (%CO ₂):	42,64%
Massa volumica delle particelle (Mg/m³):	2,604	Stabilità di volume:	
Pulizia		Ritiro per essiccamento (%WA):	NPD
Qualità delle polveri:	f3; S.E.=81; MB=0,83 g/Kg	Costituenti che influenzano la	
Contenuto di conchiglie:	NPD	stabilità di volume della scoria	
Resistenza alla:		d'altoforno raffreddata in aria:	NPD
Frammentazione/frantumazione:	LANR	Assorbimento di acqua (%WA):	1,63%
Levigabilità:	PSVNR	Emissione di radioattività:	NR
Abrasioni:	NPD	Rilascio di metalli pesanti:	NR
Usura:	MDENR	Rilascio di idrocarburi policromatici:	NR
Composizione/contenuto:		Rilascio di altre sostanze pericolose:	NR
Cloruri (%C):	0,021%	Durabilità al gelo/disgelo:	F2
Solfati solubili in acido:	AS02	Durabilità reazione alcalisilice:	No reattiva (vd.Petrografia)
Zolfo totale (%S):	0,011%		
(NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA)			