

**Informazioni e caratteristiche dei prodotti secondo le
disposizioni per la marcatura CE degli aggregati da costruzione**



via Ronchi
43010 Polesine P.se (PR)
Tel. 0524/96131 - 96167
Fax. 0524/936798



1381

10

1381-CPD-MI-049

Sabbia essiccata Tipo 510

Caratteristiche/Norma	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13139 Aggregati per malte
Granulometria	0/1	
	G _F 85	-
		Passante (%peso)
	S.1	99
	S.0,250	2
	S.0,063	0,1
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,69 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,7 %	
Massa volumica in mucchio	1,47 Mg/m ³	
Qualità dei fini	Quantità < 3%	
Contenuto di fini	f ₃	Categoria 2
Contenuto in conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione	NPD	-
Resistenza all'usura	NPD	-
Resistenza alla levigabilità	NPD	-
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	-
Resistenza all'abrasione pneum.chiodati	NPD	-
Durabilità gelo/disgelo	NPD	-
Contenuto di cloruri	0,0013 %	
Contenuto di solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
Contenuto di zolfo totale	Quantità < 1%	
Contenuto di sostanza umica	Assente	
Stabilità di volume	NPD	
Stabilità della scoria d'altoforno	NPD	-
Reattività alcali-silice	Non reattivo	
Sostanze pericolose	Assenti	
Classificazione petrografica	Sabbia eterogenea di composizione prevalentemente silicatica (arenarie, rocce magmatiche, metamorfiti, selce, quarzo, miche, plagioclas) e subordinatamente calcarea (calcarei e dolomie).	