

Tipi di cemento	Denominazione	Sigla	Clinker K	Loppa d'altoforno granulata S	Micro-silice D	Pozzolana		Cenere Volante		Scisto Calcinato T	Calcare Calcare L	Costituenti secondari	
						Naturale P	Industriale Q	Silicica V	Calcica W				
I	Cem. Portland	I	95-100	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5	
II	Cem. Portland alla loppa	I/A-S	80-94	6-20	-	-	-	-	-	-	-	0-5	
		IVB-S	65-79	21-35	-	-	-	-	-	-	-	0-5	
	Cem. Portland alla microsilice	II/A-D	90-94	-	6-10	-	-	-	-	-	-	0-5	
	Cemento Portland alla pozzolana	I/A-P	80-94	-	-	-	6-20	-	-	-	-	-	0-5
		IVB-P	65-79	-	-	-	21-35	-	-	-	-	-	0-5
		I/A-Q	80-94	-	-	-	-	6-20	-	-	-	-	0-5
		IVB-Q	65-79	-	-	-	-	21-35	-	-	-	-	0-5
	Cemento Portland alle ceneri volanti	I/A-V	80-94	-	-	-	-	-	6-20	-	-	-	0-5
		IVB-V	65-79	-	-	-	-	-	21-35	-	-	-	0-5
		I/A-W	80-94	-	-	-	-	-	-	6-20	-	-	0-5
IVB-W		65-79	-	-	-	-	-	-	21-35	-	-	0-5	
Cem. Port. allo scisto calcinato	I/A-T	80-94	-	-	-	-	-	-	-	6-20	-	0-5	
	IVB-T	65-79	-	-	-	-	-	-	-	21-35	-	0-5	
Cem. Portland al calcare	I/A-L	80-94	-	-	-	-	-	-	-	-	6-20	0-5	
	IVB-L	65-79	-	-	-	-	-	-	-	-	21-35	0-5	
Cem. Portland composito	I/A-M	80-94	←----- 6-20 -----→									0-5	
	IVB-M	65-79	←----- 21-35 -----→									0-5	
III	Cemento d'altoforno	IIIA	35-64	36-65	-	-	-	-	-	-	-	0-5	
		IIIB	20-34	66-80	-	-	-	-	-	-	-	0-5	
		IIIC	5-19	81-95	-	-	-	-	-	-	-	0-5	
IV	Cemento pozzolanico	I/A	65-89	-	←----- 11-35 -----→				-	-	-	0-5	
		IVB	45-64	-	←----- 36-55 -----→				-	-	-	0-5	
V	Cemento composito	I/A	40-64	18-30	←----- 18-30 -----→				-	-	-	0-5	
		IVB	20-39	31-50	←----- 31-50 -----→				-	-	-	0-5	