

Tipologie di aggregati		Classe di resistenza	% massima di sostituzione												
			Classe di esposizione												
			X0	XC1 XC2 XC3	XC4	XS1	XS2 XS3	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2 XF3 XF4	XA1	XA2	XA3
Tipo A	Rc <sub>90</sub> Rcu <sub>95</sub> Rb <sub>10</sub> - Ra <sub>1</sub> -FL <sub>2</sub> -XRg <sub>1</sub> -	≥ C12/C15 ≤ C20/25	60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		≤ C30/37	30%	30%	-	-	-	20%	-	-	-	20%	20%	-	-
		≤ C45/55	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
Tipologie di aggregati		Classe di resistenza	% massima di sostituzione												
Classe di esposizione non applicabile															
Tipo A	Rc <sub>90</sub> Rcu <sub>95</sub> Rb <sub>10</sub> - Ra <sub>1</sub> -FL <sub>2</sub> -XRg <sub>1</sub> -	≤ C8/10	≤ 100%												
Tipo B	Rc <sub>50</sub> Rcu <sub>70</sub> Rb <sub>30</sub> -Ra <sub>5</sub> -FL <sub>2</sub> - XRg <sub>2</sub> -														

**Rc:** frammenti di calcestruzzo e malta  
**Rcu:** aggregati non legati, aggregati naturali, aggregati legati con leganti idraulici  
**Rb:** frammenti di mattoni o tegole in argilla, frammenti di mattoni silicei, frammenti di calcestruzzo aerato non galleggiante  
**Ra:** materiali bituminosi  
**Rg:** Vetro  
**FL:** materiale lapideo galleggiante (in volume)  
**X:** altri materiali: coesivi (argilla e terra); metalli ferrosi e non ferrosi, gesso, plastica e gomma, legno non galleggiante