

Acciaio per C.A.					
Elementi Strutturali	Classe Resist.	f_{yk} (MPa)	Condizioni Ambientali		Parametri Generali
Opere di fondazione: pilotti, travi rovesce, pareti, muri a retta, platee, cordoli	B450C	450	ordinarie	XC2	$f_{tk} \geq f_t \text{ nom} = 540 \text{ N/mm}^2$ $1,15 \leq (f_t / f_y)_k < 1,35$ $(f_y / f_y \text{ nom})_k \leq 1,25$ $(A_{gt})_k \geq 7,5 \%$
Opere in elevazione: travi, pilastri, solai, pareti, setti, scale, gronde, parapetti	B450C	450	ordinarie	XC1	
Reti Elettrosaldate	B450A	450	ordinarie	XC1	$f_{tk} \geq f_t \text{ nom} = 540 \text{ N/mm}^2$ $(f_t / f_y)_k \geq 1,05$ $(f_y / f_y \text{ nom})_k \leq 1,25$ $(A_{gt})_k \geq 2,5 \%$

Legno Lamellare					
Elementi Strutturali	Classe di LL	Valori di Resist.	Classe di servizio	Specie legnosa	Resistenza al fuoco
copertura	GL24h GL28h	EN 1194	1 2	PCAB ABAL LADC	R60

