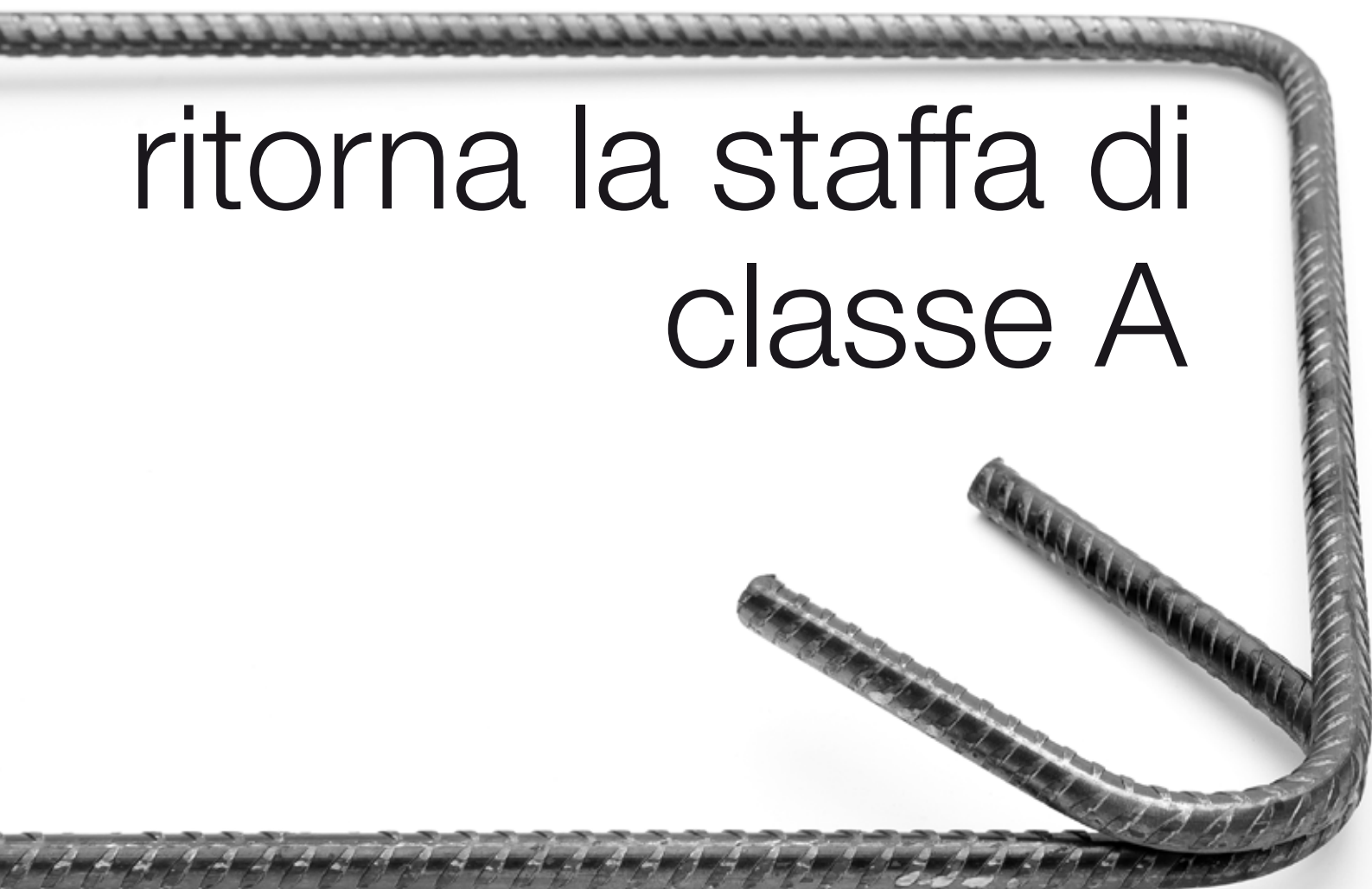


ritorna la staffa di classe A



STAFFA DI CLASSE A

Decreto Interministeriale del 15/11/2011 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°270 del 19/11/2011 ha sostituito il contenuto del paragrafo 7.4.2.2 come segue:

*"Si consente l'utilizzo di acciai di tipo B450A, con diametri compresi tra 5 e 10 mm, per le reti e i tralicci **nonché per le staffe per strutture in CD "B"**; negli altri casi se ne consente l'uso per l'armatura trasversale unicamente se e' rispettata almeno una delle seguenti condizioni: elementi in cui e' impedita la plasticizzazione mediante il rispetto del criterio di gerarchia delle resistenze, elementi secondari di cui al § 7.2.3, strutture poco dissipative con fattore di struttura $q \leq 1,5$ ».*

La modifica riguarda il punto 7.4.2.2 della norma.

In particolare, il nuovo testo prevede che l'**acciaio B450A**, nei diametri da 5 a 10 mm (§11.3.2.4 D.M 2008), è idoneo:

- per reti e tralicci;
- per le staffe in strutture in CD "B"
- per le staffe in strutture in CD "A" se rispettata una delle seguenti condizioni:
 - per armatura trasversale di elementi in cui è impedita la plasticizzazione mediante il rispetto della gerarchia delle resistenze;
 - per armatura trasversale di elementi secondari di cui al § 7.2.3 del D.M. 2008;
 - per armatura trasversale in elementi di strutture poco dissipative, con fattore di struttura minore di 1,5.

