

Decreto Ministero dei Lavori Pubblici 5 agosto 1999

**MODIFICAZIONI AL [DECRETO MINISTERIALE 9 GENNAIO 1996](#)
CONTENENTE NORME TECNICHE PER IL CALCOLO, L'ESECUZIONE ED
IL COLLAUDO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO NORMALE E
PRECOMPRESSO E PER LE STRUTTURE METALLICHE**

GU n. 190 del 14 agosto 1999

IL MINISTRO DEI LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 21 giugno 1986, n. 317, emanata in ottemperanza della direttiva CEE n. 83/189, così come modificata dall'art. 46 della legge 6 febbraio 1996, n. 52;

Vista la direttiva 98/34/CE che codifica la procedura 83/189/CEE;

Visto il decreto del Ministro dei lavori pubblici del 9 gennaio 1996, recante: "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche", pubblicato nella GU n. 29 del 5 febbraio 1996;

Considerato che il principio del mutuo riconoscimento, stabilito dall'accordo SEE, approvato dalla Comunità europea e dalla CECA con decisione del Consiglio e della Commissione n. 94 gennaio CE,CECA, del 13 dicembre 1993 (pubblicato nella GU della Comunità europea, serie L n. 1/94) deve trovare applicazione anche con riferimento ai prodotti che circolano tra Stati ai quali si applica l'accordo stesso e che pertanto occorre procedere alla modifica dei punti 2.2.8.3 e 2.3.3.3 del decreto del Ministro dei lavori pubblici del 9 gennaio 1996;

Espletata la procedura di cui alla direttiva 83/189/CEE;

Decreta:

Al [secondo capoverso del punto 2.2.8.3](#) "Prodotti provenienti dall'estero" relativo all'acciaio per cemento armato, dopo la locuzione "Per i prodotti provenienti da Paesi della Comunità economica europea" viene aggiunta la frase "o dagli Stati ai quali si applica l'accordo SEE".

Al [secondo capoverso del punto 2.3.3.3](#) "Prodotti provenienti dall'estero" relativo all'acciaio per cemento armato precompresso, dopo la locuzione "Per i prodotti provenienti da Paesi della Comunità economica europea" viene aggiunta la frase "o dagli Stati ai quali si applica l'accordo SEE".