

Dighe e traverse: nuove norme tecniche per la progettazione e la realizzazione

1 Agosto 2014

Sono state pubblicate le norme tecniche per la progettazione e la costruzione degli sbarramenti di ritenuta (dighe e traverse).

Le norme, allegate al decreto 26 giugno 2014 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 156 dell'8 luglio 2014, sostituiscono quelle approvate con il decreto ministeriale 24 marzo 1982 e contengono, oltre ai criteri di progettazione delle dighe, ai riferimenti per il calcolo delle diverse azioni che insistono o possono insistere sul corpo dello sbarramento, e alle modalità di svolgimento delle verifiche di sicurezza, anche le indicazioni per una corretta esecuzione dell'opera.

In particolare, sono distinte per tutte le diverse tipologie di dighe (di calcestruzzo, di materiali sciolti, di tipo misto, traverse fluviali, ecc.) le caratteristiche generali di tali opere e le prescrizioni costruttive.

Si sottolinea che la parte H delle norme tecniche, riguardante le **dighe esistenti**, si applica ai lavori di riparazione, agli interventi locali, ai lavori di miglioramento e di adeguamento, nonché in tutti i casi in cui la legge prevede verifiche di sicurezza delle dighe esistenti.

La stessa parte H si applica altresì ai **casi prioritari di intervento** che verranno individuati, entro 60 giorni dalla data di entrata in vigore del decreto, dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, nell'ambito delle verifiche di sicurezza delle dighe esistenti disposte ai sensi dell'articolo 4 del decreto-legge n. 79/2004.

17262-Decreto 26 giugno 2014 dighe traverse.pdf [Apri](#)