

NUOVE NORME PER I LAGHETTI COLLINARI

Il Regolamento DPGR 18/R2010 che attua la legge n. 64/09 così come modificata nel DPGR 76/17, mette la parola fine alla disciplina per gli invasi esistenti con altezza dello sbarramento superiore a 2 metri o volume invasabile inferiore a 5000 mc (basta una delle 2 condizioni per rendere applicativa la norma)

In particolare entro il **10 Luglio 2018**, per ogni lago avente i caratteri di cui sopra dovrà essere presentata ai competenti uffici regionali del Genio Civile, una denuncia di esistenza secondo il modello 9 allegato alla DPGR 76/17, sia che il lago sia stato autorizzato in passato o no, sia che risulti in uso o inattivo

In questa fase dovranno essere indicati gli elementi dimensionali del lago (dimensioni, altezza diga, perimetro etc.), previo rilievo topografico dello stesso, con allegati, se presenti, vecchi progetti e/o precedenti autorizzazioni

Entro 90 gg dalla presentazione della denuncia di esistenza, per via telematica, il Genio Civile classificherà il lago in diverse categorie dimensionali (art. 3 del DPGR 18r/2010) e normativamente come:

1. Autorizzato e conforme al progetto
2. Autorizzato ma non conforme al progetto
3. Non autorizzato

Nel primo caso non ci dovrebbero essere particolari richieste, nel secondo verranno richiesti degli adeguamenti progettuali e fisici all'invaso, nel terzo caso sarà possibile operare una sanatoria con realizzazione di progetti ed opere di adeguamento secondo le richieste del Genio Civile

Tutti gli adempimenti previsti nella risposta del Genio Civile **diverranno obbligatori** e saranno tarati sulla dimensione del lago, sulla sua posizione e sulle caratteristiche costruttive dello stesso

Nel caso di assenza di denuncia di esistenza, le autorità di controllo (Carabinieri Forestali, Polizia provinciale e idraulica), verificando l'assenza di tale denuncia, potranno emettere sanzioni da € 3.000 a € 15.000 (mi è stato indicato come più probabile il doppio del minimo)

Li 18-6-2018

Distinti saluti

Dr Geol. Massimo Marrocchesi