

Codice DB1402

D.D. 1 ottobre 2010, n. 2537

L.R. 06.10.2003 n.25. D.P.G.R. 09.11.2004 n.12/R, art.21. Approvazione del disciplinare di esercizio ed autorizzazione alla prosecuzione dell'esercizio della traversa di Calasca Castiglione sul T. Anza in Comune di Calasca Castiglione (VB), di proprietà Enel Green Power S.p.a.. - Codice VB01018

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

Art. 1 - Si autorizza la Società ENEL Produzione S.p.A., ora Enel Green Power S.p.a. , ai sensi dell'art. 21 del Regolamento di attuazione n.12/R del 9/11/2004 della Legge Regionale 25/2003, all'esercizio dell'impianto di sbarramento di ritenuta e relativo bacino di accumulo idrico, della traversa fluviale di Calasca Castiglione Tipologia T Categoria B sul T.Anza in Comune di Calasca Castiglione (VB) - Codice VB01018 ;

Art. 2 – Si approva il disciplinare di esercizio dell'impianto allegato alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale, contenente gli obblighi e le condizioni cui il proprietario richiedente è vincolato nella gestione dell'opera; gli elaborati tecnici presentati sono depositati presso l'Amministrazione Regionale, Settore competente in materia di sbarramenti;

Art. 3 - Visti gli atti presentati e visto l'art. V del disciplinare d'esercizio, si individua nella proprietaria, Enel Green Power S.p.A., la responsabile a tutti gli effetti, sia civili che penali, della corretta e diligente vigilanza dell'impianto;

Art. 4 - Ai sensi dell'art. 22 del Regolamento di attuazione n.12/R del 9/11/2004 della Legge Regionale 25/2003, il Sindaco del Comune interessato garantisca la tutela della pubblica incolumità, disponendo anche le necessarie visite di controllo e ordinando l'esecuzione degli eventuali lavori di manutenzione, in relazione alle risultanze delle visite;

Art. 5 - Copia dei verbali per le visite suddette dovranno essere inviati al Settore competente in materia di sbarramenti ed al Settore regionale decentrato OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Verbania.

Il Dirigente
Lorenzo Masoero