

REGIONE TOSCANA
Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore Genio Civile Toscana Nord

Sede di Lucca

oooooooooooooooooooo

R.D. 1775/1933 – UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA

**Domanda variante non sostanziale alla concessione di derivazione acque superficiali in Comuni di
Pieve Fosciana e Castelnuovo Garfagnana LAGO DI PONTECOSI**

Intestatario ENEL GREEN POWER ITALIA SRL - PRATICA C.L 4755 Codice Sidit n° 182424/2020

La società **ENEL GREEN POWER ITALIA SRL** con sede legale in ROMA Viale Regina Margherita n. 125 - C.F. 15416251005 ha presentato in data 27/03/2023, prot. 0152960 , istanza di variante non sostanziale alla concessione di derivazione acqua pubblica dal fiume Serchio. La variante sostanziale è necessaria a seguito dei lavori di miglioramento sismico della diga di Pontecosi, per la realizzazione dei quali in data 27 marzo 2023 sono stata avviate le operazioni di vuotatura del bacino, così come comunicato sul Quotidiano la Nazione del 23 marzo 2023.

L'intervento di miglioramento prevede vari interventi di consolidamento strutturale (quali iniezioni e trattamenti per il calcestruzzo del corpo diga, riempimento cunicolo esistente e vani ex-galleggianti paratoia di superficie e rinforzo mediante inserimento di barre dywidag della pila sinistra dello sfioratore progettato per permettere alla diga di assorbire la domanda sismica anche nella condizione di direzione del sisma spalla – spalla) e la realizzazione di uno schermo di iniezioni e sistema di drenaggio efficace, con spaziatura e diametro secondo NTD2014, Lo schema di realizzazione del nuovo sistema di drenaggio differisce nella sezione diga sugli scarichi di fondo e sulle spalle. Per la sezione sugli scarichi di fondo, è stata introdotta una galleria da cui partono le canne di drenaggio. La galleria è stata posizionata alla quota 295.2 m s.l.m. (con scarico dei drenaggi alla quota 295.0 m s.l.m.), ed ha dimensioni (interne) di 1.6m di larghezza e 2.3m di altezza in modo da essere ispezionabile, anche con macchinari per la manutenzione dei drenaggi. Per le sezioni di spalla invece, il drenaggio e lo schermo verranno realizzati effettuando delle perforazioni inclinate operando dal paramento di valle

Ai sensi dell'art. 45 del Regolamento di attuazione della L.R. 80/2015, la presente pubblicazione costituisce comunicazione di avvio del procedimento di variante della concessione per la derivazione acque pubbliche, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990. Tale procedimento dovrà concludersi entro giorni 60 dalla data di presentazione dell'istanza, salvo l'interruzione dei termini, necessaria per l'acquisizione di ulteriore documentazione eventualmente richiesta e pareri, per le valutazioni ambientali, per l' eventuale esame di opposizioni presentate da Enti o da privati.

Il responsabile del procedimento è il Geol. Giorgio Mazzanti (e-mail: giorgio.mazzanti@regione.toscana.it), presso il Settore Genio Civile Toscana Nord - Sede di Lucca.

L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati per la visione previo appuntamento (tel 055 4386371) presso la sede del Genio Civile Toscana Nord di Lucca in via della Quarquonia, 2.

Le eventuali osservazioni ed opposizioni possono essere presentate alla Regione entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso mediante PEC indirizzata a regionetoscana@postacert.toscana.it, o

tramite sistema web Apaci con indirizzo [http:// regione.toscana.it/apaci](http://regione.toscana.it/apaci), o in forma cartacea con invio a Regione Toscana, Genio Civile Toscana Nord, sede di Lucca, via della Quarquonia, 2.

La visita locale d'istruttoria, di cui al primo comma dell'articolo 8 del T.U. n. 1775/1933, alla quale potrà intervenire chiunque vi abbia interesse, è fissata per il giorno 19 aprile 2023 con ritrovo alle ore 14.30 presso l'impianto della Diga di Pontecosi

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale della Regione Toscana e sull'albo pretorio del comune di Pieve Fosciana e Castelnuovo Garfagnana per 15 giorni consecutivi a decorrere dalla data del 30/03/2023

Il Dirigente
(Ing.Enzo Di Carlo)
Firmato

ep