

6) di comunicare il presente decreto ai Soggetti interessati.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR (oppure al Tribunale regionale Acque Pubbliche nei casi previsti) nei termini di legge, oppure, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, per soli motivi di legittimità, entro 120 giorni dalla data di notificazione, di comunicazione o di piena conoscenza comunque acquisita.

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art. 18 della l.r. 23/2007.

Il Dirigente
Carla Chiodini

DIREZIONI E UFFICI REGIONALI - Comunicati

**Direzione Ambiente ed Energia
Settore Servizi Pubblici Locali, Energia e
Inquinamenti**

Avviso, ai sensi della legge regionale 10/11/2014 n. 65, dell'avvenuta approvazione, con decreto della Regione Toscana n. 9520 del 14/06/2018, della variante al Regolamento urbanistico del Comune di Lucca, mediante rilascio dell'autorizzazione unica, ai sensi dell'articolo 12 del decreto legislativo n. 387/2003, relativa alla realizzazione e all'esercizio di un impianto idroelettrico sul fiume Serchio, denominato "Pasquinelli", sito nel comune di Lucca, provincia di Lucca, in località S. Alessio - Palazzaccio.

IL SETTORE SERVIZI PUBBLICI LOCALI, ENERGIA E INQUINAMENTI

Vista la richiesta della società IES Iniziative Energetiche Sostenibili s.r.l., con sede legale in Brescia, via Cristoforo Colombo n.17, partita Iva 02555510987, volta ad ottenere il rilascio dell'autorizzazione unica, ai sensi dell'articolo 12 del decreto legislativo n. 387/2003, alla realizzazione e all'esercizio di un impianto idroelettrico sul fiume Serchio, denominato "Pasquinelli", ubicato nel territorio del Comune di Lucca, in località S. Alessio - Palazzaccio, autorizzazione che costituisce variante puntuale allo strumento della pianificazione urbanistica del comune medesimo;

Ricordato che l'avviso di avvio del procedimento della predetta variante è stato pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana n. 39 del 27/09/2017,

parte seconda, e che, nei trenta giorni successivi alla pubblicazione, non sono pervenute osservazioni;

Visto il decreto della Regione Toscana n. 9520 del 14/06/2018, recante "Autorizzazione unica, ai sensi dell'articolo 12 del decreto legislativo n. 387/2003 e della legge regionale n. 39/2005, alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto idroelettrico, denominato "Pasquinelli", ubicato sul fiume Serchio, nel comune di Lucca, provincia di Lucca, in località S. Alessio - Palazzaccio. Proponente: Iniziative Energetiche Sostenibili srl";

Visto l'articolo 12, comma 3, del decreto legislativo n. 387/2003;

Vista la legge regionale n. 39/2005;

Vista la legge regionale n. 65/2014;

RENDE NOTO

che, ai sensi della legge regionale n. 65 del 10/11/2014 "Norme per il governo del territorio", la variante al regolamento urbanistico del Comune di Lucca, approvata con decreto della Regione Toscana n. 9520 del 14/06/2018, diventa efficace dalla data della pubblicazione del presente avviso sul Bollettino ufficiale della Regione Toscana.

La Dirigente
Renata Laura Caselli

**Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Genio Civile Toscana Nord**

R.D. 1775/1933 - UTILIZZAZIONE ACQUA PUBBLICA. Domande di concessione in sanatoria in Comune di Minucciano.

La Ditta GAIA SPA con sede in Pietrasanta (LU) ha presentato in data 31/03/2017 istanza di subentro nelle seguenti domande per ottenere la concessione per il prelievo e l'utilizzo di acqua pubblica sotterranea per ad uso idropotabile, già richieste da Autorità Idrica Toscana e ricadenti nel Comune di Minucciano:

Pratica 4524: Acquedotto Albiano Alto con portata media richiesta di l/sec, 0,1

Pratica 4526: Acquedotto Pieve S. Lorenzo 2 con portata media richiesta di l/sec, 1,7

Pratica 4527: Acquedotto Sermezzana con portata media richiesta di l/sec, 0,3

Pratica 4528: Acquedotto Albiano Basso con portata media richiesta di l/sec, 0,5

Pratica 4529: Acquedotto Metra con portata media richiesta di l/sec, 0,5