

del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti”;

Visto l'articolo 12, comma 3, del decreto legislativo 29/12/2003, n. 387, “3. La costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, ... sono soggetti ad una autorizzazione unica, ... che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico;

Preso atto che l'impianto idroelettrico predetto costituisce variante allo strumento della pianificazione urbanistica del Comune di Pitigliano;

Vista la legge regionale n. 39 del 24/02/2005 “Disposizioni in materia di energia”;

Vista la legge regionale n. 65 del 10/11/2014 “Norme per il governo del territorio”;

AVVISA

che gli elaborati relativi al procedimento in oggetto sono consultabili sul sito istituzionale della Regione Toscana, nell'apposita sezione ambiente – energia, avente il seguente percorso web:

<http://www.regione.toscana.it/-/conferenze-dei-servizi>

Dalla data odierna e per i successivi 30 (trenta) giorni, chiunque può presentare osservazioni, facendole pervenire alla Regione Toscana, Direzione Ambiente ed energia, Settore Bonifiche, autorizzazioni rifiuti ed energetiche, all'indirizzo pec: regionetoscana@postacert.toscana.it, con oggetto “Osservazioni alla variante al Regolamento urbanistico del Comune di Pitigliano (Gr) - Realizzazione di un impianto idroelettrico, denominato Cascate Titta, ubicato sul torrente Lente, nel comune di Pitigliano (Gr)”.

Per maggiori informazioni, rivolgersi al Settore bonifiche, autorizzazioni rifiuti ed energetiche della Regione Toscana: Elisabetta Lenzi (055 - 4386628 – elisabetta.lenzi@regione.toscana.it).

Il Dirigente del Settore
Andrea Rafanelli

Direzione Ambiente ed Energia
Settore Bonifiche, Autorizzazioni Rifiuti ed Energetiche

Avviso, ai sensi dell'articolo 34 della legge regionale 10/11/2014 n. 65, dell'approvazione del decreto della Regione Toscana n. 6087 del 11/05/2017 di variante al regolamento urbanistico del Comune di Lucca mediante modifica all'autorizzazione unica n. 1609 del

13/04/2015, rilasciata, ai sensi del dlgs n. 387/2003, dalla Provincia di Lucca, per la realizzazione dell'impianto idroelettrico, denominato “Pubblico Condotta”, sul canale di scarico del Pubblico Condotta, in località Ponte a Moriano nel Comune di Lucca.

IL SETTORE BONIFICHE AUTORIZZAZIONI RIFIUTI ED ENERGETICHE

Vista la richiesta della società Renowa Power s.r.l., con sede legale in Lucca, via San Sebastiano n. 5, di modifica all'autorizzazione unica n.1609 del 13/04/2015 per la realizzazione dell'impianto idroelettrico denominato “Pubblico Condotta”, sul canale di scarico del Pubblico Condotta, sito in comune di Lucca, in località Ponte a Moriano, finalizzata alla costituzione di variante allo strumento della pianificazione urbanistica del Comune di Lucca;

Ricordato che l'avvio del procedimento della predetta variante è stato pubblicato sul Bollettino ufficiale della regione Toscana, parte seconda, n. 11 del 15 marzo 2017, e che, nei trenta giorni successivi alla pubblicazione, non sono pervenute osservazioni;

Visto il decreto della Regione Toscana n. 6087 del 11/05/2017 “Variante all'autorizzazione unica n. 1609 del 13/04/2015 rilasciata dalla provincia di Lucca, relativa alla realizzazione e all'esercizio di un impianto idroelettrico denominato “Pubblico Condotta” in località Ponte a Moriano, Comune e Provincia di Lucca - proponente Renowa Power srl.”

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

Vista la legge regionale n. 39/2005;

Visto l'articolo 34 della legge regionale n. 65/2014;

RENDE NOTO

che, ai sensi dell'articolo 34 della legge regionale n. 65 del 10/11/2014 “Norme per il governo del territorio”, la variante al regolamento urbanistico di Lucca, approvata con decreto della Regione Toscana n. 6087 del 11/05/2017, diventa efficace dalla data della pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana del presente avviso.

Il Dirigente del Settore
Andrea Rafanelli

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Genio Civile Valdarno Superiore