



Regione Lombardia

DECRETO N. 8855

Del 22/07/2020

Identificativo Atto n. 758

DIREZIONE GENERALE AMBIENTE E CLIMA

Oggetto

APPROVAZIONE DELLE MODIFICHE AGLI APPLICATIVI RIFERITI AGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI FERAU, FERCEL, FEREDIL, FERPAS E FERVOLT E INTRODUZIONE DEL NUOVO APPLICATIVO FERLIB RELATIVO A IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU EDIFICI REGOLATI DAL D.M. 19/5/2015 E DAL D. LGS. 222/2016.

L'atto si compone di _____ pagine

di cui _____ pagine di allegati

parte integrante



Regione Lombardia

IL DIRIGENTE DELLA U.O. CLIMA E QUALITA' DELL'ARIA

VISTA la deliberazione di Giunta regionale 18 aprile 2012, n. 3298, che approva le Linee Guida per autorizzare la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili mediante recepimento della normativa nazionale in materia;

VISTI, in particolare, i paragrafi 3.1, 3.3, 3.5 della suddetta d.g.r. 3298/2012, indicata come Linee guida regionali, che elencano le tipologie di impianti il cui titolo abilitativo è ascrivibile alla Comunicazione di attività in Edilizia Libera, Procedura Abilitativa Semplificata, Autorizzazione Unica, in seguito indicate come CEL, PAS, AU;

VISTI il decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 222 e il decreto ministeriale 19 maggio 2015:

- il primo dei quali estende il regime dell'attività edilizia libera ai pannelli solari fotovoltaici a servizio degli edifici da realizzare fuori dalla zona A, di cui al d.m. 1444/1968 ed effettua una ricognizione dei regimi amministrativi applicabili agli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili secondo la Tabella A sezione II punto 3 del decreto;
- il secondo dei quali introduce un modello unico per il territorio nazionale da trasmettere al Gestore di rete prima dell'inizio dei lavori di installazione degli impianti fotovoltaici da ubicare su edifici e aventi le caratteristiche indicate nell'art. 2 del medesimo decreto;

CONSIDERATO che le suddette modifiche introdotte dalla legislazione nazionale determinano riflessi sulle disposizioni regionali che quindi devono essere aggiornate per essere coerenti con quelle nazionali;

CONSIDERATO altresì che il punto 3 delle medesime Linee Guida regionali dispongono che la Direzione Generale Ambiente e Clima con proprio atto, approvi la modulistica per gli iter amministrativi di rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione e l'esercizio degli impianti;

VISTI i decreti n. 10484/2012 e n. 11674/2013 con i quali sono state approvate le modulistiche per la presentazione delle CEL e delle istanze di PAS e AU;

VISTO il decreto del Dirigente di Unità Organizzativa del 2/10/2018, n. 13953 che ha approvato la modulistica regionale per la presentazione delle istanze di voltura della titolarità dell'autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;

PRESO ATTO che la modulistica a cui tale decreto si riferisce include tra gli impianti assoggettati a volturazione della titolarità dell'autorizzazione anche gli impianti idroelettrici;

CONSIDERATO che per gli impianti idroelettrici il trasferimento della titolarità dell'impianto è subordinata al trasferimento al nuovo titolare del titolo di concessione di derivazione,



Regione Lombardia

come regolato dall'art. 20 del r.d. 1775/1933;

PRESO ATTO che il trasferimento del titolo di concessione di derivazione è regolata in Lombardia dall'art. 31 del r.r. 2/2006, che comporta, oltre al trasferimento del contratto di concessione di derivazione al nuovo titolare, anche il trasferimento del tempo residuo di godimento dell'uso della risorsa idrica, della relativa forza motrice e del godimento dei beni e degli impianti costituenti il compendio della concessione di derivazione nello stato di fatto e di diritto in cui si trovano al momento del passaggio di titolarità della concessione;

RITENUTO opportuno, per le motivazioni espresse, di modificare il decreto del Dirigente di Unità Organizzativa del 2/10/2018, n. 13953 disponendo, esclusivamente per gli impianti idroelettrici:

- che il trasferimento della titolarità dell'impianto idroelettrico avviene in conseguenza del trasferimento del titolo concessorio;
- che permane da parte del soggetto subentrante nella titolarità del titolo concessorio di un impianto idroelettrico di presentare la modulistica FERVOLT unicamente per finalità di gestione centralizzata dei dati riferiti ai procedimenti di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;

CONSIDERATO il parere favorevole alla modifica procedurale della Struttura Gestione Invasi idroelettrici, Utenze idriche e Reti energetiche della Direzione Generale Enti Locali, Montagna e Piccoli Comuni pervenuto in occasione di specifico incontro in data 14/7/2020;

VISTO l'incarico n. 19SB9 firmato in data 29/4/2019 dal dirigente dell'Unità Organizzativa Clima e Qualità dell'aria di Regione Lombardia e dal Direttore Generale di Lombardia Informatica S.p.A che prevede l'adeguamento degli applicativi residenti sulla piattaforma MUTA (oggi "Procedimenti") e che gestiscono i procedimenti amministrativi connessi con la presentazione delle CEL, delle PAS e delle AU, in modo da conformare le modulistiche alle indicazioni contenute nella normativa nazionale sopra citata;

RITENUTO che le modifiche agli applicativi riferiti agli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili e contenute nell'incarico 19SB9 costituiscano una condizione di snellimento, razionalizzazione e completamento delle procedure amministrative per il rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione, installazione ed esercizio di tali impianti;

VISTI gli Allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 – parti integranti e sostanziali del presente atto - relativi alle modifiche introdotte (All.to 1) e ai nuovi moduli applicativi FERAU, FERCEL, FEREDIL, FERPAS FERVOLT e FERLIB (All.ti 2 - 7) conformi con le indicazioni contenute nella normativa nazionale dei corrispondenti procedimenti amministrativi di autorizzazione;

VISTA la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 «Testo unico delle leggi regionali in materia di



Regione Lombardia

organizzazione e personale», nonché i provvedimenti organizzativi della X legislatura;

CONSIDERATO che il presente provvedimento rientra tra le competenze della Unità Organizzativa individuate dalla d.g.r. n. 294 del 28 giugno 2018;

ATTESTATO che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs 33/2013.

DECRETA

1. di approvare le modifiche agli applicativi riferiti agli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili residenti sul portale di Regione Lombardia "Procedimenti" (precedentemente MUTA) elencate nell'Allegato 1) e rappresentate dalla rispettiva modulistica negli Allegati 2, 3, 4, 5, 6, 7, quali parti integranti del presente atto;
2. di disporre che, a decorrere dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia del presente atto, i modelli di cui agli Allegati 2), 3), 4) 5), 6) 7) sono adottati come unico standard su tutto il territorio lombardo per la presentazione delle comunicazioni o delle istanze, di cui agli applicativi richiamati nel punto 1) precedente, per la costruzione, installazione ed esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;
3. di dare atto che gli applicativi modificati come da punto 1) saranno attivi a partire dalla pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Lombardia e che la gestione amministrativa e tecnica dei procedimenti relativi all'installazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili avverrà esclusivamente in modalità telematica con gli applicativi residenti sulla piattaforma Procedimenti secondo le modifiche indicate nel punto 1);
4. di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale istituzionale di Regione Lombardia – www.regione.lombardia.it.



Regione Lombardia

IL DIRIGENTE

GIAN LUCA GURRIERI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge