

D.G. Semplificazione e digitalizzazione

D.d.u.o. 21 novembre 2012 - n. 10545

Approvazione della procedura informatizzata per la presentazione della comunicazione di inizio lavori per attività in edilizia libera (CEL) e per la presentazione dell'istanza di procedura abilitativa semplificata (PAS) previste dal punto 3 dell'allegato 1 della d.g.r. 3298/2012 ed entrata in vigore delle procedure FERCEL e FERPAS per il rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili di cui ai punti 1.1, 3.2 e 3.4 dell'allegato 1 della d.g.r. 3298/2012

IL DIRIGENTE DELLA UO AGENDA DIGITALE, DIGITALIZZAZIONE E INNOVAZIONE DELLA PA

Richiamate:

- Il d.m. 10 settembre 2010 sull'approvazione delle Linee Guida nazionali per l'autorizzazione all'avvio di impianti di produzione di energia utilizzando Fonti Energetiche Rinnovabili (FER);
- Il d. lgs. 28/2011 - attuativo della direttiva CE 28/2009 sulla promozione dell'uso dell'energia da FER;
- L'articolo 29 della l.r. 26/2003, come modificato dall'articolo 11 della l.r. 11/2011, che impegna la Giunta all'adozione di Linee Guida per la costruzione e l'esercizio di impianti FER;
- La d.g.r. del 18 aprile 2012 - n. IX/3298 che approva le «Linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili (FER) mediante recepimento della normativa nazionale in materia»;
- La d.g.r. n. 2585 del 30 novembre 2011 «Approvazione Agenda Digitale Lombardia 2012-2015» un programma innovativo di interventi per ottenere vantaggi socio-economici sostenibili, basato su nuove modalità di interazione e collaborazione tra PA, cittadini e imprese;
- Il d.d.S. 10484 del 20 novembre 2012, che, come previsto dalle Linee guida regionali di cui alla d.g.r. 3298/2012, approva la modulistica per la Comunicazione di Inizio Lavori per attività in edilizia libera (CEL) e per l'istanza di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS);

Visto:

- il decreto interministeriale 10 settembre 2010 che indica la Denuncia di Inizio Attività, di cui agli artt. 22 e 23 del d.p.r. 380/2001, come titolo abilitativo per la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili rispondenti alle caratteristiche riportate nei punti 12.2, 12.4, 12.6, 12.8 del medesimo decreto;
- il decreto interministeriale 10 settembre 2010 che indica gli interventi riportati nei punti 12.1, 12.3, 12.5, 12.7 del decreto come attività ad edilizia libera;
- l'art. 6 del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 che, per gli interventi di cui ai punti 12.2, 12.4, 12.6, 12.8 del d.m. 10 settembre 2010, introduce per la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili la procedura Abilitativa Semplificata (PAS) in luogo della Denuncia di Inizio Attività di cui agli artt. 22 e 23 del d.p.r. 380/2001 (cd. DIA ordinaria);

Considerato che le Linee guida regionali, di cui alla DGR del 18 aprile 2012 - n. IX/3298, demandano a successivo decreto l'attivazione delle procedure informatiche per la presentazione della comunicazione di inizio lavori per attività in edilizia libera (CEL) e per la presentazione dell'istanza di procedura abilitativa semplificata (PAS) in formato elettronico e la gestione degli iter amministrativi in modalità telematica;

Visti i contratti n. 9002/2010 e n. 12141/2012 sottoscritti tra Regione Lombardia, Unità Organizzativa Sistemi Informativi ed ICT e Unità Organizzativa Agenda Digitale, Digitalizzazione e Innovazione della P.A., e Lombardia Informatica s.p.a. rispettivamente per l'implementazione del Modulo FERPAS nel Sistema informativo integrato per le attività produttive e per la reingegnerizzazione e digitalizzazione dei provvedimenti complessi degli Enti pubblici lombardi che ha per obiettivo l'informatizzazione dei procedimenti amministrativi inerenti gli impianti FER;

Considerato che l'Unità Organizzativa Agenda Digitale, Digitalizzazione e Innovazione della P.A., la Struttura Risorse Energetiche, Lombardia Informatica s.p.a., CESTEC, hanno informatizzato

i modelli di PAS e CEL e hanno realizzato gli applicativi FERCEL e FERPAS per la gestione delle procedure e degli iter amministrativi testati e proposti sulla piattaforma Modello Unico Trasmissione Atti (MUTA);

Valutato che l'adozione degli applicativi FERCEL e FERPAS, come proposti sulla piattaforma MUTA per la gestione degli iter amministrativi:

- fornisce al compilatore della richiesta un facsimile di istanza;
- fornisce ai Comuni lombardi un unico modello di raccolta dati, uniformando così il patrimonio informativo generato dalle procedure FER, a livello regionale;
- realizza la dematerializzazione della documentazione;
- permette l'archiviazione digitale;
- consente un controllo formale e logico dei dati;
- guida nella compilazione della modulistica;
- consente la gestione dell'iter amministrativo;

Valutato l'esito positivo delle sperimentazioni previste dalla d.g.r. 3298/2012 con i Comuni di Milano e Rho, che hanno verificato la corrispondenza dei modelli di CEL e PAS con le disposizioni delle normative vigenti in materia di energia, edilizia, tutela ambientale e tutela del paesaggio e il corretto funzionamento degli applicativi FERCEL e FERPAS;

Ritenuto che l'adozione degli applicativi FERCEL e FERPAS sulla piattaforma MUTA costituisca una condizione di snellimento e razionalizzazione delle procedure amministrative per il rilascio dei titoli abilitativi per la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili previste dalla d.g.r. 3298/2012;

Confermata l'esigenza di rispetto della normativa vigente inerente la turbativa del mercato, libera concorrenza e abuso di posizione dominante, legge 287/1990 e s.m.i.;

Visti gli obblighi che gli EELL e Regione Lombardia hanno, in materia di dati relativi alle fonti di energia rinnovabili, verso il GSE (Gestore dei Servizi Energetici s.p.a.), che impone il trasferimento delle informazioni richieste secondo tracciati predefiniti, già implementati dal Sistema Informativo Regionale SIRENA (Sistema Informativo Regionale ENergia Ambiente) a sua volta alimentato dalla piattaforma MUTA per mezzo degli applicativi FERPAS e FERCEL;

Considerata quindi l'esigenza di garantire il passaggio informativo dalla piattaforma MUTA al Sistema Informativo Regionale SIRENA secondo tracciati standard predefiniti, a prescindere dal sistema operativo adottato dai singoli Enti Locali per l'acquisizione delle comunicazioni ed istanze

Dato atto in tal senso che tutte la documentazione sulle specifiche tecniche degli applicativi citati e sulle modalità di interscambio informativo tra piattaforme diverse sarà disponibile sul sito istituzionale di Regione Lombardia;

Vista la legge regionale 7 luglio 2008, n. 20 «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale» e i provvedimenti organizzativi della IX legislatura;

DECRETA

per i motivi sopra esposti:

1. di disporre che, a decorrere dalla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Lombardia del presente atto, la gestione amministrativa e tecnica della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) e delle comunicazioni di attività ad edilizia libera (CEL) sul territorio della Lombardia avvenga esclusivamente in modalità telematica;

2. di mettere a disposizione degli enti locali lombardi gli applicativi FERCEL e FERPAS già presenti sulla piattaforma MUTA, per gli adempimenti di cui al punto 1;

3. di disporre, per gli Enti Locali che adottano un diverso sistema informativo in luogo della piattaforma MUTA, l'obbligo di trasmettere alla stessa piattaforma le informazioni sugli impianti di produzione di energia utilizzando fonti energetiche rinnovabili, come previste dalla normativa nazionale e dalle linee guida regionali, secondo i tracciati definiti nelle specifiche tecniche regionali;

4. di pubblicare il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Lombardia e sul portale di Regione Lombardia.

Il dirigente della u.o. agenda digitale, digitalizzazione e innovazione della p.a
Oscar Alessandro Sovani