

Allegato 1

Adeguamenti evolutivi delle pratiche FERAU, FERCEL, FEREDIL, FERPAS, FERVOLT con evoluzione funzionale degli applicativi connessi ai procedimenti amministrativi relativi alle comunicazioni e alle autorizzazioni per la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili.

Introduzione della nuova modulistica FERLIB e del relativo nuovo applicativo per il l'acquisizione delle informazioni relative all'installazione di impianti fotovoltaici su edifici regolati dalle disposizioni normative del d.m. 19/5/2015 e d. lgs. 222/2016.

Il decreto ministeriale 19 maggio 2015 e il decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 222 hanno introdotto le seguenti disposizioni:

- approvazione, con il decreto ministeriale, di un modello unico per il territorio nazionale da trasmettere, a cura del proponente al Gestore di rete, preliminarmente all'installazione su un edificio esistente di un impianto fotovoltaico con le caratteristiche indicate nell'art. 2 del decreto medesimo;
- estensione, con il decreto legislativo, del regime dell'attività di edilizia libera per i pannelli solari fotovoltaici a servizio degli edifici da realizzare fuori dalla zona A, di cui al d.m. 1444/1968;
- ricognizione dei regimi amministrativi applicabili agli impianti di produzione di energia alimentati da fonti rinnovabili come da Tabella A sezione II punto 3 del decreto legislativo.

Il trasferimento della titolarità di un impianto idroelettrico, inoltre, è subordinato al trasferimento al nuovo titolare del titolo di concessione di derivazione, come regolato dall'art. 20 del r.d. 1775/1933. Tale 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.

Nel caso di impianti idroelettrici, pertanto, il procedimento di voltura del titolo autorizzativo - gestito in Lombardia con l'applicativo FERVOLT - consiste in una comunicazione. Per le altre tipologie di impianti alimentate dalle altre fonti rinnovabili, invece, il procedimento di voltura del titolo autorizzativo consiste in un procedimento soggetto ad un iter istruttorio il cui esito positivo dà luogo alla volturazione del titolo autorizzativo

L'esito del nuovo assetto normativo comporta pertanto la revisione degli applicativi connessi ai procedimenti amministrativi relativi alle comunicazioni e alle autorizzazioni per la costruzione, installazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, di seguito riassunti:

- 1) revisione delle tipologie di impianti fotovoltaici mediante individuazione, ai sensi della rinnovata normativa, mediante individuazione degli abbinamenti tipologia di impianto-procedura amministrativa;
- 2) revisione di alcuni flussi del procedimento amministrativo, in ragione delle normative richiamate;
- 3) produzione di una procedura guidata, denominata wizard, in linea con gli abbinamenti individuati nei precedenti punti 1) e 2);
- 4) completamento delle procedure guidate per i restanti impianti alimentati da biomasse, fonte eolica, fonte idraulica, fonte geotermica;
- 5) modifica dei modelli di FERAU, FERCEL, FEREDIL, FERPAS in alcune sezioni e nelle schede tecniche (fotovoltaico, biomasse, eolico, idroelettrico, geotermoelettrico) in coerenza con la revisione dei flussi del procedimento amministrativo;
- 6) modifica del modello FERVOLT nella sezione modulistica e nel flusso del procedimento amministrativo;
- 7) costruzione di una nuova modulistica denominata FERLIB che risponde ai criteri del regime dell'attività di edilizia libera, di cui al decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 222.

Tutte le modifiche sono direttamente riscontrabili negli applicativi FERCEL, FERPAS, FERAU, FEREDIL, FERVOLT e nel nuovo applicativo FERLIB residenti sulla piattaforma "Procedimenti" (www.procedimenti.servizirl.it) nella sezione dedicata alle fonti energetiche rinnovabili.