

*Avviso pubblico per destinatari superiori a 50 interessati
dalla procedura di autorizzazione unica*

COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO

OGGETTO: Comunicazione di avviso dell'avvio del procedimento ai sensi della l.r. 19/2007 e DPR 327/2001 finalizzato al rilascio dell'autorizzazione prevista dall'art. 52 della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13 (Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione autonoma Valle d'Aosta derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione Europea).

Realizzazione _____ impianto _____ idroelettrico
.....
.....
nel Comune di

Si comunica, con la presente, in ottemperanza al Capo IV della l.r. 19/2007 "nuove disposizioni in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e agli artt.li 11, c.2 e 16 c. 5 del DPR 8 giugno 2001, n. 327 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità", che, in data _____, la Società _____, con sede _____, telefono _____ e Pec _____ ha presentato, presso la Regione Autonoma Valle d'Aosta, Assessorato Finanze, Attività produttive, Artigianato e Politiche del lavoro, Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile, un'istanza di autorizzazione unica per la realizzazione dell'impianto idroelettrico _____ nel Comune di _____.

Pertanto, si fa presente quanto segue:

- a. l'adozione del provvedimento finale è di competenza del Dirigente della Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile;
- b. il procedimento di cui si tratta ha per oggetto l'approvazione, previa indizione di apposita Conferenza di servizi, dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 52 della legge regionale 25 maggio 2015, n. 13, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico con derivazione d'acqua _____ e centrale di produzione in località _____ nel Comune di _____, comprendente la linea elettrica di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione in media tensione;
- c. l'approvazione dell'autorizzazione unica di cui al precedente punto a. comporterà la dichiarazione di pubblica utilità delle opere ai sensi del DPR 327/2001 ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, sulle seguenti aree :

COGNOME E NOME	CODICE FISCALE	COMUNE	FG	N.

- d. la Struttura competente per il procedimento è la Struttura risparmio energetico, sviluppo fonti rinnovabili e mobilità sostenibile;
- e. il “responsabile del procedimento” è il dirigente della medesima Struttura ed il soggetto “responsabile dell’istruttoria” è il Signor _____;
- f. il procedimento, fatte salve le eventuali sospensioni necessarie, si concluderà entro 90 giorni dalla data di presentazione della domanda e, pertanto, entro il _____;
- g. in caso di inerzia della Struttura responsabile del procedimento è possibile proporre ricorso al Tribunale superiore delle acque pubbliche della Repubblica italiana fintanto che perdura l’inadempimento e, comunque, non oltre 60 giorni dalla scadenza del termine per la conclusione del procedimento stesso (Regio decreto 11 dicembre 1933, n. 177 “Approvazione del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e sugli impianti elettrici”);
- h. gli elaborati progettuali possono essere visionati sul sito web istituzionale della Regione Autonoma Valle d’Aosta nel canale tematico “Energia”- sezione “Autorizzazione fonti rinnovabili” – “Progetti in corso di istruttoria”. Per eventuali informazioni rivolgersi alla Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili”, sita ad Aosta in Piazza della Repubblica 15 (Tel. 0165/274506-274582).

La presente comunicazione, ai sensi dell'art.11 del DPR 327/2001, sostituisce, avendone titolo, a tutti gli effetti la comunicazione personale agli interessati poiché, nella fattispecie, è superiore a 50 il numero dei destinatari della procedura.

Si rende noto, inoltre, che, ai sensi dell’art. 16, comma 10, del DPR 327/2001 sopra richiamato, entro 30 giorni dalla data di ricevimento della presente nota è possibile formulare eventuali osservazioni alla soprarichiamata Struttura.

.....