

## Leggi Messaggio

Da: "Per conto di: soavenergia@pec.arc.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A: [via@pec.regione.abruzzo.it](mailto:via@pec.regione.abruzzo.it)

CC:

Ricevuto il: 26/09/2014 10:28 AM

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Invio osservazioni al progetto dell'impianto idroelettrico denominato Sagittario 2

[osservazioni al progetto sagittario 2.pdf\(700567\)](#)

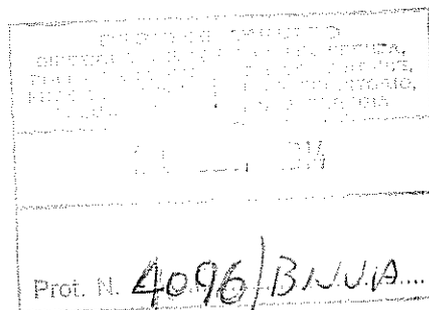
- [Rilascia](#)
- [Concludi](#)
- [Accessi](#)
- [Mostra Certificato](#)

- [Azioni](#) ¶

[Stampa](#) [Cancella](#) [Sposta in:](#) [DELETED ITEMS](#) [DRAFTS](#) [RECEIPTS](#) [SENT ITEMS](#)

Si allegano le osservazioni al progetto per la realizzazione di un impianto idroelettrico denominato Sagittario 2 nel comune di Bugnara (AQ) - Soc. proponente Enel Green Power s.p.a. (pubblicato sul BURA n. 24 del 18-06-2014). Cordiali saluti. SOAVE Energia Project s.r.l. Via M. Barbato 4, 67039 Sulmona (AQ) Tel/Fax 0864.210043 [info@soavenergia.it](mailto:info@soavenergia.it) [soavenergia@pec-arc.it](mailto:soavenergia@pec-arc.it)

*A. Ventura*



Spett. le GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO

Direz. Affari della Presidenza, Politiche legislative e comunitarie,

Programmazione, Parchi, Territorio, Ambiente, Energia

Servizio Tutela-Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali

Ufficio Valutazione Impatto Ambientale

Via Leonardo da Vinci, 6 - Palazzo Silone

67100 L'AQUILA

Prot. N° S2509/216CB

Sulmona, 25-09-2014

**OGGETTO:** Osservazioni al progetto di realizzazione di un impianto, denominato "Sagittario 2", per lo sfruttamento della derivazione esistente del Canale Sagittario 2 anche ad uso idroelettrico nel comune di Bugnara (AQ) – Proponente Enel Green Power spa

Il sottoscritto Armando PASQUARELLI nato a Pizzoferrato (CH) il 27-07-1957 e residente a Sulmona in Via Lamaccio 18/B, in qualità di Amministratore Unico della società SOAVE Energia Project s.r.l. con sede in Via M. Barbato 4 a Sulmona (AQ), C.F. e P. IVA 01745180669

#### PREMESSO CHE

1. Enel Green Power s.p.a. in data 18-06-2014 ha presentato alla Direz. Affari della Presidenza, Politiche legislative e comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Ambiente, Energia della Regione Abruzzo una istanza per la Verifica di Assoggettabilità alla procedura di V.I.A. di un progetto per la realizzazione di un impianto per lo sfruttamento anche ad uso idroelettrico della derivazione esistente del canale Sagittario 2 nel comune di Bugnara (AQ);
2. La SOAVE Energia Project s.r.l. in data 06-05-2014 ha presentato al Servizio Genio Civile della Regione Abruzzo una istanza per la concessione di derivazione di acque pubbliche ai sensi del R.D. 1775/33, dell'art. 10 del Decreto n. 3/Reg. del 13.08.2007 e della L.R. 16.07.2013, n. 19 per l'uso anche idroelettrico della derivazione esistente Canale Sagittario 2 che raccoglie le acque dallo scarico della centrale idroelettrica denominata "Enel Complementare";
3. In previsione della richiesta di Verifica Ambientale dell'impianto idroelettrico, in adempimento all'art. 13 del Regolamento Regionale n. 3/2007 ed ai sensi della Circolare n. RA/37328 del 07-02-2014, la SOAVE Energia Project s.r.l. in data 13-06-2014 ha provveduto a richiedere ad Enel Distribuzione s.p.a. il preventivo per la connessione alla Rete Elettrica Nazionale al fine di

- ottenere soluzione tecnica di allaccio da sottoporre altresì alla Verifica Ambientale in quanto parte integrante e indispensabile per il funzionamento della centrale idroelettrica;
4. In data 14-08-2014 la SOAVE Energia Project s.r.l. ha ricevuto il preventivo per la connessione dell'impianto idroelettrico (codice pratica T0718634) contenente la descrizione dell'impianto di Rete da realizzare per l'inserimento della nuova centrale sulle linee esistenti.
  5. Il D. Lgs. n. 387/03 stabilisce che, nell'ambito del procedimento unico previsto dall'art. 12, commi dal 3 al 4bis, devono essere autorizzate, oltre che l'impianto di produzione, tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili. Tra le opere connesse rientrano sia le opere di connessione alla rete di distribuzione che quelle alla rete di trasmissione nazionale (RTN);
  6. come ribadito anche dal D.M. 20-09-2010 tra i contenuti minimi per la presentazione delle istanze di autorizzazione unica per gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile deve essere presente *"...il preventivo per la connessione redatto dal gestore della rete elettrica nazionale o della rete di distribuzione secondo le disposizioni di cui agli articoli 6 e 19 della Delibera AEEG ARG/elt 99/08 e successive disposizioni in materia, esplicitamente accettato dal proponente; al preventivo sono allegati gli elaborati necessari al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete per la connessione, predisposti dal gestore di rete competente, nonché gli elaborati relativi agli eventuali impianti di utenza per la connessione, predisposti dal proponente"*;
  7. Qualora per la realizzazione dell'impianto di produzione trovi applicazione la Procedura Abilitativa Semplificata (di seguito PAS) di cui all'art. 6 Dleg.vo n.28/2011, si evidenzia che condizione preliminare per l'avvio di tale procedura è che il richiedente abbia acquisito la disponibilità non solo dei terreni per la costruzione dell'impianto di produzione ma anche di quelli necessari per la realizzazione delle opere di connessione alla rete elettrica indicate dal gestore di rete nella soluzione tecnica;

#### OSSERVA CHE

Dalla lettura degli elaborati progettuali allegati all'istanza di Verifica di Assoggettabilità avanzata dalla Ditta Enel Green Power s.r.l. si riscontra che l'impianto in oggetto è privo della soluzione di allaccio comunicata dal Gestore di Rete e quindi viene omissa qualsiasi riferimento tecnico/descrittivo alle infrastrutture necessarie per la connessione dell'impianto alla Rete elettrica di Distribuzione.

Alla luce di numerose interpretazioni della vigente normativa nazionale e regionale in materia di impianti alimentati da fonti rinnovabili, il progetto sottoposto alla Verifica ambientale è da considerarsi incompleto poiché privo di una componente indispensabile al proprio funzionamento.

Le infrastrutture elettromeccaniche di connessione per loro natura sono elementi che non possono passare inosservati, né possono essere esclusi dalle procedure di valutazione ambientale. A maggior ragione, in assenza di una richiesta di connessione risulta impossibile persino ipotizzare una soluzione di

allaccio o l'entità di eventuali interventi di potenziamento sulla rete esistente da sottoporre a valutazione.

Si chiede pertanto a codesta Direzione di considerare irricevibile l'istanza della Ditta Enel Green Power s.p.a. perché il progetto è privo di una parte indispensabile al suo funzionamento e pertanto risulta impossibile procedere ad una verifica ambientale obiettiva almeno fino a quando il proponente non avrà dichiarato quali opere infrastrutturali dovranno essere altresì realizzate per consentire il trasporto e l'immissione in rete dell'energia elettrica generata.

In attesa di chiarimenti in merito, si porgono

Distinti saluti.

SOAVE Energia Project s.r.l.  
SOAVE Energia Project srl

Via Barbato, 4 Tel/Fax 0864 210043

67039 SULMONA (AQ)

Partita IVA 01745180669

