

PROVINCIA DI VERCELLI

Settore Ambiente

UFFICIO Energia e Impianti Energetici

Atto N. 366

N. Mecc. PDET-392-2016 del 11/03/2016
del 11 / 03 / 2016

Oggetto: D.Lgs 387/2003 art. 12 e s.m.i. Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di impianto di produzione di energia elettrica costituito da una centrale idroelettrica abbinata alla briglia di fondazione del ponte ferroviario - linea Torino/Milano - alimentato da fonte rinnovabile idraulica di potenza nominale prevista pari a 475,76 kW, situato in comune di Vercelli, loc. C.so Pavia s.n. rilasciata con D.D. n. 2035 del 26.08.2015. Soc. INNOVATION CONSULTING GROUP srl - Via Novara 347 - Romagnano Sesia (NO). Provvedimenti.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Premesso che:

- con Determina n. 2035 del 26 agosto 2015 era stato stabilito, tra l'altro, di:
 - o "approvare il Progetto per la realizzazione e l'esercizio di Impianto di produzione energia elettrica costituito da una centrale idroelettrica alimentata da fonte rinnovabile idraulica di potenza nominale prevista pari a 475,76 kW, da situarsi in comune di Vercelli, località Corso Pavia s.n.. La centrale idroelettrica, è posizionata in corrispondenza del salto di fondo originato dalla briglia di fondazione del ponte a servizio della linea ferroviaria Torino-Milano per l'attraversamento del fiume Sesia, in sponda sinistra orografica. L'impianto si compone di un manufatto in alveo (area catastalmente individuata come alveo fluviale) contenente le turbine e da un locale tecnico delocalizzato, ubicato esternamente ai relativi arginali del fiume Sesia, nel comune di Vercelli, C.so Pavia s.n. Fg. 23 particella 180 del NCT (locale tecnico) (frazionato dal precedente mappale 31) nonché dalle opere connesse: linee elettrica MT'che si diparte dalla cabina di consegna ricavata all'interno del locale tecnico e raggiunge, in modalità di

elettrodotta interrata, l'esistente linea aerea in media tensione di ATENA S.p.A., secondo le modalità riportate nel progetto allegato alla domanda ed elencato nella premessa del presente atto."

- o "autorizzare la costruzione e l'esercizio dell'impianto in oggetto, nel rispetto delle prescrizioni elencate nei documenti allegati sub A) e sub B) alla presente determinazione;"
- Da una verifica degli Atti è emerso come l'Allegato A riporti, per mero errore materiale, che "Come stabilito dalla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e s.m.i., l'impianto di rete per la connessione sarà ceduto ad Enel Distribuzione S.p.A. prima della messa in esercizio e pertanto:
 - o Rientrerà nel perimetro della rete di distribuzione di proprietà del gestore di rete;
 - o L'autorizzazione, per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione, è automaticamente volturata al gestore Enel Distribuzione S.p.A. con decorrenza dalla data di presa in consegna dell'impianto, data che dovrà essere comunicata alla Provincia di Vercelli, in carta semplice, a valle del collaudo effettuato dal gestore stesso."

Preso atto che, dalla Determina sopra citata:

- ATENA S.p.A. ha rilasciato il preventivo n. ELETO206-13
- la connessione dell'impianto consiste in "linee elettrica in media tensione che diparte dalla cabina di consegna ricavata all'interno del locale tecnico e raggiunge, in modalità di elettrodotta interrata, l'esistente linea aerea in media tensione di ATENA S.p.A., secondo le modalità riportate nel progetto allegato alla domanda ed elencato nella premessa del presente atto."

Evidenziato che:

- L'art. 12 del D.Lgs 387/2003 dispone che la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad un'autorizzazione unica rilasciata nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico;
- il rilascio dell'Autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato e deve contenere, in ogni caso, l'obbligo della messa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto.

Visti:

- o La Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- o il D.Lgs.n.387 del 29.12.2003 "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità", ed in particolare l'art.3 "Obiettivi indicativi nazionali e misure di promozione", e s.m.i.;
- o il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente il conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- o la delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e s.m.i.
- o la L. 7 agosto 1990 n. 241, e s.m.i.;
- o la L. 23 luglio 2009, N. 99 "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia";
- o il D.Lgs 16 marzo 1999, n. 79, concernente l'attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- o la L.R.n.44 del 26.04.2000, che ha individuato le funzioni e i compiti amministrativi di competenza delle Province Piemontesi in tema di energia, di cui al D.Lgs.n.112/1998, tra le quali anche il rilascio di provvedimenti autorizzativi all'installazione e all'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica non riservati alla competenza dello Stato;
- o la L.R.n.23 del 07.10.2002, che ha stabilito procedure per la formazione del piano regionale energetico-ambientale, affidando alle Province importanti funzioni di programmazione per l'attuazione del piano regionale;
- o la L.R. 1 dicembre 2008, n. 32 "Provvedimenti urgenti di adeguamento al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
- o la D.G.R. n. 29-1864 del 28 dicembre 2000 che individua la data di decorrenza delle funzioni trasferite in attuazione della L.R. 44/2000, in quella di pubblicazione del D.P.C.M. relativo ai trasferimenti dallo Stato alla Regione delle risorse finanziarie e di personale e che regola i flussi finanziari necessari al loro svolgimento;
- o il D.P.C.M. 22 dicembre 2000 recante "Trasferimento dei beni e delle risorse finanziarie, umane, strumentali e organizzative per l'esercizio delle funzioni conferite dal D.Lgs 31 marzo 1998 n. 112, alla Regione Piemonte ed agli Enti Locali della Regione" pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 43 del 21 febbraio 2001;
- o il D.Lgs. n.42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137", e s.m.i.;
- o il D.Lgs. n.152 del 03.04.2006 "Norme in materia ambientale", e s.m.i.;
- o la D.C.P.n. 148 del 30.03.2009 "Documento programmatico - Piano Energetico Provinciale: linee guida per la realizzazione di impianti energetici, per il risparmio energetico e per la riduzione delle emissioni di gas climalteranti" nonché la D.C.P. n. 185 del 28.09.2009, di aggiornamento del medesimo;

- o la Deliberazione Giunta Provinciale n. 589 del 3 agosto 2009 “Procedimenti finalizzati al rilascio di autorizzazioni per la costruzione e l’esercizio di centrali e impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili”;
- o Il D.M. 10 Settembre 2010 “Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;
- o Il D.Lgs 28 del 3 marzo 2011 “Attuazione della direttiva 2009/28/Ce sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili
- o La D.G.R. del 30.01.2012 n. 5-3314 “Indicazioni procedurali in ordine allo svolgimento del procedimento, unico di cui all’articolo 12 del D.Lgs 387/03, relativo al rilascio dell’autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile”;
- o La D.C.P. n. 46 del 26.03.2012 con la quale, tra l’altro, si è stabilito: “di confermare la durata del provvedimento di Autorizzazione Unica ex art. 12 del D.L.gs 387/2003 in anni 15, salva diversa durata dei contributi statali, dimostrata dal proponente;
- o La D.G.P. n. 158 del 27.09.2012 con la quale è stata definita la cauzione per gli interventi di dismissione e ripristino degli impianti;
- o La D.D. n. 904 del 28.03.2012 “Approvazione della modulistica ai fini del rilascio dell’ “Autorizzazione Unica” per la costruzione e l’esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ai sensi del D.Lgs 387/2003”;

Ritenuto di adottare il conseguente provvedimento di modifica della Determina Dirigenziale n. 2035 del 26 agosto 2015, allo scopo di correggere il mero errore materiale:

DETERMINA

DI SOSTITUIRE all’All. 1 dalla Determina Dirigenziale n. 2035 del 26 agosto 2015, la frase:

- “Come stabilito dalla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e s.m.i., l’impianto di rete per la connessione sarà ceduto ad Enel Distribuzione S.p.A. prima della messa in esercizio e pertanto:
 - o Rientrerà nel perimetro della rete di distribuzione di proprietà del gestore di rete;
 - o L’autorizzazione, per quanto concerne l’impianto di rete per la connessione, è automaticamente volturata al gestore Enel Distribuzione S.p.A. con decorrenza dalla data di presa in consegna dell’impianto, data che dovrà essere comunicata alla Provincia di Vercelli, in carta semplice, a valle del collaudo effettuato dal gestore stesso.”

Con la seguente:

- “Come stabilito dalla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e s.m.i., prima della messa in esercizio dell’impianto di produzione di energia elettrica,

l'impianto di rete per la connessione dello stesso, costituito da cabina di consegna in locale tecnico, elettrodotto ed connessione alla linea MT aerea esistente, rientrerà nel perimetro della pubblica rete di distribuzione, di proprietà e gestione ATENA S.p.A. e, pertanto:

- o L'autorizzazione, per quanto concerne l'impianto di rete per la connessione, è automaticamente volturata al gestore ATENA S.p.A. con decorrenza dalla data di presa in consegna dell'impianto, data che dovrà essere comunicata alla Provincia di Vercelli, in carta semplice, a valle del collaudo effettuato dal gestore stesso."

Copia della presente Determinazione sarà inviata alla Ditta Proponente il Progetto, nonché al Comune di Vercelli e a tutti i Soggetti invitati in Conferenza di Servizi, per l'esercizio delle loro rispettive funzioni e competenze.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
(Dott. Piero Gaetano VANTAGGIATO)


Piera Broglio

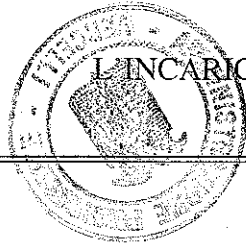
Rif. numero meccanografico PDET-392-2016

Oggetto: D.Lgs 387/2003 art. 12 e s.m.i. Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di impianto di produzione di energia elettrica costituito da una centrale idroelettrica abbinata alla briglia di fondazione del ponte ferroviario - linea Torino/Milano - alimentato da fonte rinnovabile idraulica di potenza nominale prevista pari a 475,76 kW, situato in comune di Vercelli, loc. C.so Pavia s.n. rilasciata con D.D. n. 2035 del 26.08.2015. Soc. INNOVATION CONSULTING GROUP srl - Via Novara 347 - Romagnano Sesia (NO). Provvedimenti.

La presente determinazione e' stata pubblicata all' Albo Pretorio

il 14 MAR. 2016 e vi rimarrà affissa per quindici giorni consecutivi.

Vercelli, li 14 MAR. 2016



L'INCARICATO DEL SERVIZIO