



PROVINCIA DI VERCELLI

Area Ambiente
UFFICIO Energia e Impianti Energetici

Atto N. 794

N. Mecc. PDET-820-2016 del 11/05/2016
del 11/5/2016

Oggetto: D.Lgs 387/2003 art. 12 e s.m.i. Autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di una centrale di produzione di energia elettrica, di potenza nominale prevista pari a 116,94 kW, da derivazione d'acqua sul Torrente Sessera in comune di Borgosesia, loc. Torame, intestata a Tosetti Davide e Gobbi Massimo - Borgosesia.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Premesso che:

In data 26.06.2015, I Sigg.ri Tosetti Davide – Trivero e Gobbi Massimo - Borgosesia , hanno presentato alla Provincia di Vercelli – Autorità Procedente, domanda intesa ad ottenere l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico a coclea sul torrente Sessera in comune di Borgosesia, reg. Torame snc, della potenza nominale prevista pari a 116,94 kW - Fg 80 part. 63-64 del N.C.T.

In allegato all'istanza, (pervenuta al protocollo in arrivo n. 22879 del 26.06.2015), i Proponenti hanno trasmesso progetto delle opere.

Con nota n. 24605 del 09.07.2015 questa Amministrazione ha comunicato l'improcedibilità della domanda per mancanza documentale.

Con nota pervenuta al n. 26455 del 24.07.2015 i Proponenti hanno trasmesso la documentazione mancante.

La conclusione del procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e s.m.i. è stabilita entro massimi 90 giorni dalla data di presentazione delle integrazioni all'istanza, salvo motivata interruzione dei termini.

Copia della domanda di autorizzazione e del progetto a corredo della stessa, a cura del Proponente, è stata consegnata a:

- o Comune di Borgosesia
- o Arpa – Dipartimento di Vercelli
- o ASL 11 di Vercelli

Inoltre gli elaborati progettuali sono stati pubblicati sul sito internet della Provincia di Vercelli – Settore Formazione – Servizio Energia – Progetti in esame, protetti da password indicata dai Proponenti, ai fini della consultazione da parte dei membri della Conferenza dei Servizi.

L' "Autorizzazione Unica", di cui all' art.12 del D.Lgs. n.387/2003 e s.m.i., costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al Progetto approvato, e pertanto sostituisce a tutti gli effetti il Permesso a Costruire in capo al Comune di Borgosesia. Nell'ambito della procedura autorizzativa, il Comune deve dichiarare, o meno, la conformità urbanistica del progetto, individuare le procedure e i provvedimenti di competenza in materia edilizia, urbanistica e paesaggistica nonché fornire all' Autorità Procedente tutte le condizioni tecnico-amministrative cui dovrà attenersi il Proponente per la realizzazione delle opere relative all'impianto previste nel Progetto.

Con nota n. 29838 del 02.09.2015 è stata indetta e convocata la Conferenza dei Servizi ai sensi dell' art. 12 del D.Lgs 387/2003 per il 25 settembre 2015.

La convocazione è stata inoltrata, oltre che ai Settori interessati dell'Amministrazione Provinciale, a:

Ministero dello Sviluppo Economico - Ministero della Difesa Comando Regione Militare Nord Ufficio logistico infrastrutture e servizi militari Sezione Servizi militari e Poligoni - Aeronautica Militare Comando 1^ Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Piemonte – Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici del Piemonte - Regione Piemonte - Regione Piemonte Direzione Innovazione, ricerca, Università e sviluppo energetico sostenibile – Autorità di Bacino del Fiume Po PARMA — ENEL Distribuzione - Autorità d'Ambito ATO 2 - Vigili del Fuoco Comando Provinciale - ARPA Piemonte Dipartimento Vercelli - ASL Vercelli Servizio Igiene e Sanità Pubblica - Comune di Borgosesia – Comune di Serravalle Sesia –Comunità Montana Valsesia - Gestore dei Servizi Elettrici GSE Spa - Ufficio delle Dogane di Vercelli – Società Valsesiana Pescatori – Sigg. Tosetti Davide e Gobbi Massimo Borgosesia.

La Conferenza dei Servizi del 25 settembre 2015 si è così conclusa:

“Al fine del proseguimento della Procedura di “Autorizzazione Unica” ai sensi del D.Lgs 387/2003 occorre che vengano forniti:

- *Relazione archeologica (da spedire alla Soprintendenza a cura del Proponente), ai fini dell'espressione del parere di competenza;*
- *Perfezionamento dei rapporti tra i due soggetti proponenti;*
- *Parere del Comune recante compatibilità urbanistica ed elementi ai fini della concessione edilizia comprensiva di autorizzazione paesaggistica;*
- *Parere definitivo del Comando Militare Nord;*
- *Concessione di derivazione d'acqua ai sensi del Regolamento 10/R, secondo le volontà dei Proponenti.*

I termini del procedimento in oggetto si intendono interrotti dalla data odierna e verranno ripresi dalla successiva Conferenza che verrà convocata a seguito dell'acquisizione della documentazione di cui sopra.

La Conferenza dei Servizi, sulla base di quanto emerso nella riunione odierna, tenuto conto delle osservazioni e note avanzate dagli Enti e Soggetti invitati e dell'istruttoria tecnica effettuata dagli Uffici Provinciali di cui alla Relazione datata 25 settembre 2015, ritiene di prendere atto della richiesta dei Proponenti di sospensione del procedimento per 90 gg. al fine di produrre le integrazioni e gli adeguamenti progettuali che sono emersi necessari dall'esame odierno e dai pareri e dalle note pervenuti nonché di acquisire la concessione ex Reg. 10/R, come sopra elencato.

”

Con nota n. 37580 del 04.11.2015 è stato trasmesso il verbale della Conferenza dei Servizi del 25.09.2015, unitamente alla documentazione pervenuta

Il Proponente, in data 09.12.2015, prot. in arrivo n. 41365, ha provveduto a depositare alla Provincia di Vercelli, Autorità procedente, gli elaborati integrativi.

Con nota n. 42864 del 21.12.2015 è stata convocata la Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 per il 4.02.2016, in seconda seduta.

Il Comune di Borgosesia – con nota prot. 242 del 7 gennaio 2016, ha comunicato l'avvenuta pubblicazione della convocazione;

La conferenza dei Servizi del 4 febbraio 2016 si è così conclusa:

“La Conferenza dei Servizi, sulla base di quanto emerso nella riunione odierna, tenuto conto delle osservazioni e note avanzate dagli Enti e Soggetti invitati e dell'istruttoria tecnica effettuata dagli Uffici Provinciali di cui alla Relazione tecnica datata 4 febbraio 2016, ritiene che l'impianto proposto possa essere autorizzato e propone l'adozione del provvedimento conseguente di “autorizzazione unica di cui all'art.12 del D.Lgs.n.387/2003 e s.m.i. per la costruzione e l'esercizio di una centrale di produzione di energia elettrica, di potenza nominale prevista pari a 116,94 kW, da derivazione d'acqua da situarsi sul torrente Sessera in Comune di Borgosesia, località Torame. Proponenti Tosetti Davide e Gobbi Massimo – Borgosesia, subordinatamente a tutte le prescrizioni individuate in sede di Conferenza di cui agli allegati al presente verbale e sulla base di quanto emerso nella riunione odierna, tenuto conto delle osservazioni e note avanzate dagli Enti e Soggetti invitati e dell'istruttoria tecnica effettuata dagli Uffici Provinciali di cui alla Relazione tecnica datata 4 febbraio 2016”.

In particolare si ricorda, come emerso nella riunione di Conferenza, che il rilascio dell'autorizzazione 387 pu avvenire a seguito del rilascio della concessione di derivazione, con relativo pagamento delle spese di registrazione e di bollo.

Con Determina Dirigenziale n. 274 del 26.02.2016 è stata rilasciata la concessione di derivazione d'acqua dal torrente Sessera, in comune di Borgosesia, per uso energetico, relativamente all'impianto di che trattasi.

Ricordato che il progetto presenta le seguenti caratteristiche:

Il progetto riguarda la realizzazione di una derivazione idrica puntuale a scopi idroelettrici in corrispondenza di una briglia esistente sul torrente Sessera, ubicata presso la Fraz. Guardella del Comune di Borgosesia. L'intervento permetterà di sviluppare una produzione elettrica media nominale annua pari a 819.500 kWh, equivalente a circa 200 Tep, grazie all'installazione in sponda idrografica destra del corso d'acqua interessato di una turbina a coclea (potenza elettrica media nominale pari a 116, 94 kW), alimentata da una portata derivata avente un valore medio di 3,295 mc/s (portata massima derivata pari a 5,300 mc/s).

Dati essenziali relativi alla derivazione prevista:

volume derivato:	103.908.960 mc
portata media derivata	3,295 mc/s
salto nominale	3,62 m.
potenza nominale media	116,94 kW
potenza nominale massima	188,10 kW
rendimento	0,8
potenza reale media	93,55 kW
potenza reale massima	150,48 kW

energia annua prodotta 819,500 kWh

Poco a monte della traversa esistente si dipartirà un canale in c.a. il cui imbocco verrà ricavato mediante la realizzazione di un varco lungo la scogliera esistente. Il canale si svilupperà interamente dietro l'allineamento della scogliera. All'ingresso del canale sarà posizionata una griglia di protezione in acciaio inox a maglie verticali di lunghezza pari a 11,50 m., seguita da tre paratoie automatizzate in acciaio inox, aventi ognuna una larghezza di 2,80 m. e un'altezza di 1,30 m.

A valle della griglia verrà installata una paratoia automatizzata per la fermata dell'impianto o la sua messa in sicurezza.

Prima della griglia verrà installato un idrometro a ultrasuoni.

A valle del canale grigliatore si svilupperà l'impiantistica del gruppo di produzione formato dalla coclea collegata al gruppo moltiplicatore di giri/generatore, collocato nel locale di manovra posto immediatamente a monte (che ospiterà anche i trasformatori).

La restituzione delle acque nel letto naturale del fiume avverrà prolungando il canale mediante un parziale sbancamento della sponda (canale di restituzione in c.a.)

Parallelamente al canale di derivazione e verso l'alveo sarà realizzata la rampa di risalita dei pesci.

Parte delle aree di proprietà verranno recintate in rete metallica con altezza fuori terra 200 cm. con posizionamento di un cancello carrabile di lunghezza 5 m. Lungo i muri del canale verrà posizionata una rete metallica con altezza fuori terra di 170 cm. L'opera di presa, la scala di risalita dei pesci, il canale di presa, da realizzarsi in c.a. saranno rivestiti per le parti fuori terra con materiale lapideo locale. La recinzione verrà mitigata tramite piantumazione, a lato della stessa.

L'impianto installato sarà composto da:

N. 1 coclea ad asse inclinato di circa 26° accoppiata a moltiplicatori di giri 23/990 rpm/min.

Centralina Oleodinamica, completa di accessori per l'azionamento delle paratoie di regolazione e intercettazione

Generatore asincrono trifase ad asse orizzontale

Moltiplicatore di giri

Quadri elettrici di centrale

Opere connesse

Irrobustimento della traversa esistente mediante parziale rimozione dei massi dove risultano sconnessi e parzialmente disarticolati a causa dell'erosione del calcestruzzo che li amalgama; riordino e ricomposizione del manufatto, ricollocando in modo più articolato i massi, provvedendone la cucitura con barre d'acciaio e ripristinando la sigillatura con calcestruzzo negli interstizi. Formazione di taglione anti-sifonamento in c.a. di larghezza pari a 1 metro e altezza di 2,50 m. a valle della soglia antiersiva esistente e per tutta la lunghezza della traversa.

Spostamento materiale a monte della briglia in corrispondenza dell'ingresso del canale di derivazione, rimodellando gli accumuli esistenti al fine di migliorare il deflusso idrico;

Tale attività non comporterà alcuna asportazione di materiale dall'alveo ma esclusivamente una sua diversa distribuzione nell'ambito dell'alveo stesso.

Tali operazioni non comporteranno modifiche alle quote della traversa.

Consegna dell'energia prodotta

La consegna dell'energia alla rete ENEL avverrà mediante la realizzazione di un elettrodotto interrato che raggiungerà un palo ENEL esistente relativo ad una linea di MT. In prossimità di questo verrà realizzata idonea cabina di trasformazione. L'elettrodotto avrà una lunghezza complessiva di 50 m. e sarà costituito da cavi interrati, per la posa dei quali è previsto uno scavo di profondità pari a 0,8 m. e larghezza 0,5 m.; pertanto, per la posa dei cavi interrati, sono previsti scavi per un totale di 20 mc.

La cabina elettrica avrà struttura in cls prefabbricato e sarà del tipo a norma e conforme alle richieste di ENEL spa; Sarà composta da tre zone accessibili da altrettante porte poste lungo il prospetto Nord.

Vista la documentazione presentata:

Per quanto riguarda la documentazione presentata, unitamente alla domanda di autorizzazione di cui all'art.12 del D.Lgs 387/2003, in data 26.06.2015, il Proponente ha trasmesso i seguenti elaborati tecnici, datati giugno 2015, predisposti da: - Dr. Carelli Alessandro (n.111 Albo dei Dottori Agronomi Novara e V.C.O.) – Dr. Massimo Gobbi (n.453 Albo dei Geologi Regione Piemonte) – Geom. Davide Tosetti (n. 1585 Albo Geometri Vercelli) – Dr. Igor Cavagliotti (n. 130 Albo Dottori Agronomi Novara e V.C.O.) – Dr. Ing. Elisa Bartolini (n. A1180 Albo Ingegneri Provincia di Vercelli)

- A. 1 Relazione Tecnica e Illustrativa
- A. 2 Relazione Idrologica
- A. 3 Relazione Geologica e Geotecnica
- A. 4 Valutazione della compatibilità idraulica degli interventi
- A. 5 Relazione Paesaggistica
- A. 6 Progetto di compensazione Forestale
- A. 7 Piano di Monitoraggio Ambientale dell'Ecosistema Acquatico
- B. 1 Cartografia, inquadramento catastale, Stralcio P.R.G.C. - Foto aerea dell'area
- B. 2 Esistente – Planimetria r 1:500 – Sezioni r 1:500
- B. 3 Esistente/Futuro Planimetria r 1:500 – Sezioni r 1:500
- B. 4 Planimetria manufatti r 1:200 – Profilo longitudinale manufatti r 1:200 – Sezioni manufatti r 1:200
- B. 5 Particolari costruttivi – Briglia e scogliera r 1:200 – Cabina elettrica r 1:200 – Scala di risalita pesci r 1:100
- B. 6 Prospetti r 1:200
- B. 7 Planimetria recinzioni r 1:200 – Particolari recinzioni r 1:50 – Particolare mitigazione r 1:25
- E. 1 Elaborato fotografico e posizione di presa
- F. 1 Piano di Sicurezza e Coordinamento
- F. 2 Descrizione Cantiere e Planimetria di Cantiere
- Domanda di autorizzazione Unica in carta da bollo
- Attestato di conformità ai sensi dell'art.95 comma 2 bis D.Lgs 259/2003 – C.C. elettroniche e relativa dichiarazione
- Attestazioni di avvenuto recapito del progetto ad ARPA e ASL competenti nonché della richiesta di permesso di costruire al Comune di Borgosesia
- Copia carta d'Identità Tosetti Davide
- Copia carta d'identità Gobbi Massimo
- n. 2 CD di cui uno protetto da password
- Versamento oneri istruttori (euro 800,00)

Documentazione ricevuta il 24 luglio 2015 (prot. in arrivo 26455)

- A.8 "Aspetti Urbanistici"
- A.9 Preventivo ENEL e accettazione dello stesso
- integrazione oneri istruttori
- n. 2 CD di cui uno protetto da password

Documentazione integrativa del 9.12.2015

Nota di accompagnamento delle integrazioni, pervenuta al prot. in arrivo n. 41365 del 9.12.2015:

- Relazione Archeologica;

- Attestazione di spedizione alla Soprintendenza della Relazione Archeologica;
- Parere Comando Militare Nord;
- Attestazione di spedizione al Ministero dello Sviluppo Economico di richiesta di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di elettrodotto.

Documentazione presentata in data 4.02.2016:

- Dichiarazione antimafia del Sig. Tosetti Davide e del Sig. Gobbi Massimo.

Considerato 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.

Ricordati i seguenti pareri che contengono prescrizioni (tutte le note sottoelencate fanno parte dell'allegato sub B) alla presente determinazione):

- Comando provinciale Vigili del Fuoco – Vercelli – nota datata 23.09.2015 pervenuta al prot. n. 32271 del 23.09.2015 – L'attività non risulta soggetta al controllo dei Vigili del Fuoco. Si richiama comunque l'osservanza della normativa impiantistica specifica nonché delle disposizioni sulla sicurezza dei luoghi di lavoro.
- ARPA – Vercelli – nota prot. n. 38500 del 12.05.2015
- ARPA – Vercelli – nota prot. n. 76113 del 21.09.2015 pervenuta al prot. 31923 del 21.09.2015. Contributo tecnico. Valutazione della documentazione e prescrizioni.
- Regione Piemonte – Settore tecnico regionale Biella Vercelli, nota pervenuta al prot. n. 31695 del 17.09.2015. Conferma il parere prot. 25467/A18.100 del 7 maggio 2015 in merito al Nulla Osta idraulico, contenente prescrizioni (che viene nuovamente allegato).
- ENEL, nota prot. 748893 del 04.09.2015 pervenuta al prot. 30108 del 4.09.2015 – Il progetto proposto per l'impianto di rete per la connessione risulta conforme agli standard tecnici.
- Comune di Borgosesia. Nota n. 20438 del 25.09.2015. Comunica che i Proponenti hanno in itinere il Permesso di costruire e l'Autorizzazione Paesaggistica. Vi è già stato parere favorevole della Commissione Edilizia Comunale. Per l'autorizzazione Paesaggistica si attende il parere della Soprintendenza per i Beni Architettonici (in data 18.10.2015 scadono i termini per il Silenzio Assenso). Trasmette parere della Soprintendenza Archeologica espresso con nota n. 7363 del 7 settembre 2015. Allega Deliberazione della Giunta Comunale n. 149/2014 relativa alla pubblica utilità dell'opera.
- Soprintendenza Paesaggistica. Nota n. 14598 del 25.09.2015. Esprime parere favorevole.
- Comune di Borgosesia – nota prot. 23778 del 9.11.2015 con la quale trasmette: Permesso di costruire 13869-240/2015 e Autorizzazione Paesaggistica datata 7 ottobre 2015;
- Comando Regione Militare Nord – nota prot. n. 18148 del 8.10.2015: Nulla Contro;
- Soprintendenza Archeologica del Piemonte nota prot. n. 168 del 12.01.2016. Parere favorevole con condizioni;

- Aeronautica Militare – Comando 1^ Regione aerea. Nota prot. 19081 del 28.12.2015. Nulla Osta;
- ARPA – Dipartimento di Vercelli. Nota prot. n. 2415 del 15.01.2016. Ribadisce le note prot. n. 38500 del 12.5.2015 e prot. n. 76113 del 21.9.2015 (già acquisite agli atti della Conferenza);
- Comando Provinciale Vigili del Fuoco Vercelli. Nota prot. n. 462 del 22.01.2016: Ribadisce i contenuti della nota n. 5941 del 23.09.2015 (già acquisita agli atti della Conferenza).

Ricordato inoltre:

- Che tutte le osservazioni e le note pervenute durante l'iter istruttorio sono state elencate e sintetizzate nella relazione del Responsabile del Procedimento datata 4 aprile 2016 allegata sub C) alla presente determina ed oggetto dell'informativa effettuata in Giunta Provinciale in data 07 aprile 2015, e sono agli atti dell'Amministrazione Provinciale;

Dato atto:

- Che per l'intervento in progetto sono già state ottenuti:
 - o Esclusione dalla fase di Valutazione di Impatto ambientale di cui all'art. 12 della L.R. n. 40/98 con D.G.P. 111 del 23 ottobre 2014;
 - o Autorizzazione Idraulica – Regione Piemonte – Settore Decentrato OO.PP. nota prot. n. 25467 del 7 maggio 2015.
- Che il Comune di Borgosesia ha rilasciato il Permesso di costruire n. 13869-240/2015 e Autorizzazione Paesaggistica datata 7 ottobre 2015.
- Che ENEL ha rilasciato il preventivo n. 87389762, accettato in data 17.07.2015.
- Che questa Amministrazione ha rilasciato Concessione derivazione d'acqua dal torrente Sessera, in comune di Borgosesia, per uso energetico con D.D. n. 274 del 26.02.2016.
- Che il progetto di specie rientra nella fattispecie del comma 6 dell'art. 14 del decreto n. 179 del 18.10.2012 "Ulteriori misure urgenti per la Crescita del Paese" che modifica il comma 2 dell'art. 95 del D.Lgs n. 259 del 1.08.2003 e pertanto necessità di comunicazione e non del rilascio di Nulla Osta da parte del Ministero dello Sviluppo Economico.

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 D. Lgs 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 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 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 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 L. 9.1.1991 n. 10 *“Norme per l’attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell’energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia”* e s.m.i.;
- o il D.P.R. 380 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia”* e s.m.i.;
- o Il D.M. 13 ottobre 2003 *“Conferma della concessione ad Enel Distribuzione S.p.a. dell’attività di distribuzione di energia elettrica nei comuni di cui agli allegati 1, 2 e 3, già attribuita all’Enel S.p.a. con decreto del 28 dicembre 1995”* e l’adeguamento della convenzione stipulata il 28 dicembre 1995 tra il Ministero dell’Industria C.A. e l’ENEL Spa , alle disposizioni di legge emanate dopo tale data;
- o La Delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e s.m.i. *“Testo integrato delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (Testo integrato delle connessioni attiva . TICA)”*;
- o il R.D. 25/07/1904 n. 523 *“Testo Unico sulle opere idrauliche”* e s.m.i.;
- o il R.D. 11/12/1933 n. 1775 *“Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici”* e s.m.i.;
- 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 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 L.R. 23 del 29 ottobre 2015 *“Riordino delle funzioni amministrative conferite alle Province in attuazione della legge 7 aprile 2014, n. 56 (Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni)”*.
- o la L.R. 5/12/1977 n. 56 *“Tutela ed uso del suolo”* e s.m.i.;
- o la L.R. 9/8/1989 n. 45 *“Nuove norme per gli interventi da eseguire in terreni sottoposti a vincolo per scopi idrogeologici”* e s.m.i.;
- o il D.P.G.R. 29/7/2003 n. 10/R *“Regolamento regionale recante disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica (L.R. 29.12.2000 n. 61)”* e s.m.i.;

- o il D.P.G.R. 9/11/2004 n. 12/R “Regolamento regionale di attuazione della legge regionale 6 ottobre 2003 n. 25 (Norme in materia di sbarramenti fluviali di ritenuta e bacini di accumulo idrico di competenza regionale)”;
- 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 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”;

Visti inoltre:

- o le valutazioni e rilievi tecnici effettuati dal Tavolo Tecnico Provinciale con il supporto tecnico scientifico dell’ARPA Dip. Vercelli, di cui alla Relazione del Tavolo Tecnico datata 4 febbraio 2016, agli atti di questa Amministrazione, le cui prescrizioni sono riportate nell’allegato A) della presente determinazione;
- o le osservazioni e pareri pervenuti nell’ambito dell’istruttoria esperita nonché gli approfondimenti effettuati nell’ambito della Conferenza dei Servizi, come da verbali delle sedute del 25 settembre 2015 e del 4 febbraio 2016, agli atti di questa Amministrazione;
- o I verbali della Conferenza dei Servizi svoltasi nelle sedute del 25 settembre 2015 e del 4 febbraio 2016, agli atti di questa Amministrazione;
- o Il parere del Responsabile del Servizio VIA che, durante la Conferenza dei Servizi del 4 febbraio 2016, ricorda e ribadisce il quadro prescrittivo scaturito dalla procedura di Verifica di VIA nonché i contenuti della deliberazione di esclusione dalla VIA (D.G.P. 111 del 23 ottobre 2014) e le note di osservazioni del Dipartimento ARPA (nota prot. n. 76113 del 21.09.2015 e nota n. 38500 del 12.05.2015);
- o le conclusioni e proposte all’Autorità Competente effettuate dal Responsabile del procedimento nella propria relazione, datata 4 aprile 2016, allegata all’informativa effettuata in Giunta Provinciale in data 07 aprile 2016 (all. C alla presente determina):

“Conclusioni e proposte all’Autorità Competente

Tenuto conto :

- o *Della documentazione presentata da Tosetti Davide – Trivero e Gobbi Massimo - Borgosesia, delle valutazioni e rilievi tecnici effettuati dal Tavolo tecnico provinciale con il supporto tecnico scientifico di ARPA Dip. di Vercelli, di cui alla Relazione del Tavolo tecnico datata 4 febbraio 2016, agli atti della Conferenza svoltasi nella stessa data;*
- o *Delle osservazioni e pareri pervenuti nell’ambito dell’istruttoria esperita e richiamata nei paragrafi precedenti, nonché degli approfondimenti effettuati nell’ambito della Conferenza dei Servizi, come da verbali del 25 settembre 2015 e del 4 febbraio 2016 (che si trovano agli atti, depositati presso il Servizio Energia);*

- o *delle determinazioni conclusive della Conferenza dei Servizi tenutasi in data 4 febbraio 2016, sopra riportate;*
- o *della documentazione presentata dalla Società Proponente, a seguito delle richieste della Conferenza dei servizi del 25 settembre 2015;*
- o *che, per il progetto in argomento, sono stati ottenuti:*
 - o *Esclusione dalla fase di Valutazione di Impatto ambientale di cui all'art. 12 della L.R. n. 40/98 con D.G.P. 111 del 23 ottobre 2014;*
 - o *Autorizzazione Idraulica – Regione Piemonte – Settore Decentrato OO.PP. nota prot. n. 25467 del 7 maggio 2015.*
 - o *Concessione derivazione d'acqua dal torrente Sessera, in comune di Borgosesia, per uso energetico con D.D. n. 274 del 26.02.2016.*
 - o *Preventivo ENEL n. 87389762 e relativa accettazione avvenuta in data 17.07.2015*
 - o *Permesso di costruire 13869-240/2015 e Autorizzazione Paesaggistica datata 7 ottobre 2015;*

si ritiene possa essere adottato il provvedimento di autorizzazione, ai sensi del D.Lgs.n.387/2003, alla costruzione e l'esercizio di Impianto di produzione energia elettrica, di potenza nominale prevista pari a 116,94 kW, da derivazione d'acqua da situarsi sul torrente Sessera in Comune di Borgosesia, località Torame, in capo ai Sigg. Tosetti Davide (CF: TSTDVD69B18B041)– Trivero e Gobbi Massimo (CF: GBBMSM68M26B041) - Borgosesia , in conformità con le risultanze della Conferenza dei Servizi svolta in data 4 febbraio 2016, alle condizioni tutte individuate in sede della Conferenza stessa.”

Ritenuto di adottare il provvedimento conclusivo del procedimento unico di autorizzazione ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.n.387/2003 e s.m.i., secondo gli esiti della Conferenza dei Servizi, approvando il Progetto presentato da Tosetti Davide (CF: TSTDVD69B18B041)– Trivero e Gobbi Massimo (CF: GBBMSM68M26B041) – Borgosesia, composto degli elaborati sopra indicati.

DETERMINA

1. Di prendere atto delle positive risultanze della Conferenza dei Servizi tenutasi nelle date del 25 settembre 2015 e del 4 febbraio 2016 relativamente al progetto per la realizzazione e l'esercizio di una centrale di produzione di energia elettrica, di potenza nominale prevista pari a 116,94 kW, da derivazione d'acqua sul torrente Sessera in Comune di Borgosesia, località Torame, presentato da Tosetti Davide (CF: TSTDVD69B18B041)– Trivero e Gobbi Massimo (CF: GBBMSM68M26B041) – Borgosesia;
2. Di adottare il provvedimento conclusivo del procedimento unico di autorizzazione ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.n.387/2003 e s.m.i. in conformità alle positive risultanze della Conferenza dei Servizi del 4 febbraio 2016;
3. Di approvare il Progetto per la realizzazione e l'esercizio di centrale di produzione di energia elettrica, di potenza nominale prevista pari a 116,94 kW, da derivazione d'acqua sul torrente Sessera in Comune di Borgosesia, località Torame (Fg 80 part. 63-64 del N.C.T del comune di Borgosesia) , secondo le modalità riportate nel progetto allegato alla domanda ed elencato nella premessa del presente atto.
4. Di 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;

5. Di disporre la durata della presente autorizzazione per l'esercizio dell'impianto, ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.n.387/2003 e s.m.i., per anni quindici (15); ai fini del rinnovo dell'autorizzazione il titolare dell'impianto è tenuto a presentare regolare istanza alla Provincia di Vercelli almeno cinque (5) mesi prima della data di scadenza.
6. Di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa a carico della Provincia.
7. Gli allegati A) e B), costituiti rispettivamente da n. 4 e n. 44 pagine sono da considerarsi parte integrante dell'autorizzazione;
8. di dichiarare la pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere per la realizzazione dell'impianto, nonché delle opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso ai sensi del c. 1, art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
9. di subordinare l'efficacia della presente autorizzazione, così come stabilito dalle Linee Guida Ministeriali, emanate con D.M. 10.09.2010, alla corresponsione, all'atto di avvio dei lavori, a favore del Comune sede dell'impianto, di garanzia fidejussoria bancaria o assicurativa di importo parametrato, come previsto dalla D.G.P. n. 158 del 27.09.2012, al valore delle opere di messa in pristino o delle misure di reinserimento o recupero ambientale, da rivalutare sulla base del tasso di inflazione programmata ogni 5 anni;
10. Di dare atto che la presente autorizzazione:
 - ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.Lgs 387/2003 costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico;
 - ai sensi dell'art. 12 comma 4 del D.Lgs 387/2003, costituisce obbligo al ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto; eccezione a tale obbligo è costituita dall'impianto di rete per la connessione, che sarà inserita nel perimetro della rete di distribuzione dell'energia elettrica;
 - perde di efficacia se i lavori per la realizzazione dell'impianto non sono avviati entro un anno dal rilascio e conclusi entro i due anni successivi, salvo proroga motivata espressamente richiesta dalla Società autorizzata al Comune sede dell'impianto;
 - non esonera dal conseguimento di altre autorizzazioni o provvedimenti comunque denominati, previsti dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in oggetto e non sostituiti dalla presente. Sono fatte salve eventuali altre autorizzazioni o provvedimenti comunque denominati la cui necessità non sia stata segnalata dal proponente o non sia emersa nel corso dei lavori istruttori. Qualora risultassero necessarie alla costruzione e all'esercizio dell'opera autorizzata altri pareri, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, non considerati o ricompresi nella procedura per il rilascio della presente autorizzazione, si stabilisce fin da ora che dovranno essere attivate le eventuali opportune procedure;
 - sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato, di competenza delle amministrazioni che hanno partecipato alla Conferenza di Servizi, o comunque regolarmente invitate a partecipare, sono risultate assenti, ai sensi dell'art. 14-ter, comma 9 della L. 241/1990 e s.m. e i.;
 - fa salvi gli obblighi di aggiornamento e di periodico rinnovo cui sono eventualmente assoggettate le autorizzazioni settoriali recepite nell' "Autorizzazione unica".

Avverso il presente Provvedimento è ammesso, da parte dei soggetti legittimati, proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte entro il termine di sessanta giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza, secondo le modalità di cui alla Legge 06 Dicembre 1971 n.1034, ovvero Ricorso Straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla data di cui sopra, ai sensi del D.P.R. 24 Novembre 1971 n. 1199.

Copia della presente Determinazione sarà inviata alla Ditta Proponente il Progetto, nonché al Comune di Borgosesia 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)

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned over a solid horizontal line.