



INDICE:

- da pag. 2 a pag. 20: *verbale della Conferenza di Servizi svoltasi in data 06/09/2016;*
- da pag. 20 a pag. 23: integrazioni paesaggistica e parere Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio



REGIONE DEL VENETO

Giunta regionale

Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste
Sezione Difesa del Suolo

VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI "ISTRUTTORIA"

PRATICA N. 135VAR

Verbale della seduta del 6 settembre 2016

Procedimento relativo a: D.Lgs 387/2003 art. 12, Impianti idroelettrici – Autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili– Impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari. Approvazione variante.

Deliberazione Giunta regionale nr. 1817 del 09.12.2015.

Richiedente: Goethe Energy S.r.l.

Comune di localizzazione dell'impianto: Arquà Polesine (RO).

L'anno 2016 il giorno 6 del mese di settembre presso la "Sala Biblioteca" situata al 1° Piano di Palazzo Linetti, Calle Priuli Cannaregio 99 – Venezia, si svolge la seduta dei lavori della Conferenza di Servizi ex art. 14 della Legge 241/1990 e ss.mm.ii, relativa al procedimento unico sopra specificato.

Il dott Pierantonio Zanchetta, in rappresentanza del Direttore della Direzione Difesa del Suolo, assume la presidenza della Conferenza, convocata con nota n. 281718 del 21.07.2016 alla quale sono stati invitati ad esprimere il proprio parere, oltre alla Società richiedente, i seguenti Enti:

- Comune di Arquà Polesine
- A Sistemi Territoriali S.p.a.
- Provincia di Rovigo
- Azienda U.L.S.S. n. 18
- Autorità di Bacino Fissero-Tartaro-Canalbianco
- ARPAV
- Veneto Agricoltura
- Ministero dello Sviluppo Economico-Dipartimento per le Telecomunicazioni
- Comando Militare Esercito "Veneto"
- Vigili del fuoco – Comando Provinciale di Rovigo
- Enel Divisione Infrastrutture e Reti
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
 - - Segretariato Regionale
 - - Soprintendenza Archeologia del Veneto
 - - Soprintendenza belle arti e paesaggio
- Agenzia del Demanio

E' stata invitata, inoltre, la seguente Struttura regionale:

- Direzione Operativa, Genio Civile di Rovigo



L'ing. Enrico Stevanin, in servizio presso la Direzione Difesa Suolo, in qualità di segretario verbalizzante, verifica le generalità dei presenti e le relative competenze, come da allegato prospetto (**Allegato 1**).

PREMESSO che

- In data 09.12.2015 la Giunta regionale con la Deliberazione nr. 1817 ha rilasciato, alla società Goethe Energy S.r.l. l'Autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio dell'impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari ;
- con nota prot. nr 181320 del 09.05.2016 la società Sistemi Territoriali S.p.a. ha chiesto alla società Goethe Energy S.r.l. lo spostamento dalla sponda sinistra alla sponda destra del locale tecnico, in prossimità della palazzina della cabina di manovra della conca di navigazione e contestualmente ha espresso una valutazione preventiva di benessere/nulla osta;
- con nota prot. nr 193713 del 17.05.2016 la società Goethe Energy S.r.l. ha comunicato l'inizio lavori del progetto autorizzato con DGR nr. 1817/2015;
- con nota prot. nr 218257 del 06.06.2016 e con successiva nota prot. nr 280107 del 20.07.2016 la società Goethe Energy S.r.l. ha presentato istanza per l'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica rilasciata a seguito di modifica ritenuta non sostanziale, chiedendo la sostituzione di due tavole progettuali, relativa al riposizionamento del locale tecnico in sponda destra, in prossimità della palazzina della cabina di manovra della conca di navigazione;
- con nota prot. nr 204577 del 25.05.2016 la Sezione Bacino Idrografico Adige Po - Sezione di Rovigo (d'ora in poi denominata Direzione Operativa-Genio Civile di Rovigo) ha comunicato il proprio parere favorevole alla variante in quanto lo spostamento proposto dalla società costituisce variante irrilevante sotto il profilo della sicurezza idraulica;
- l'art. 12 del D.lgs.387/2003 prevede la convocazione, ai sensi della L. 241/1990 e ss.mm.ii, di una Conferenza di Servizi finalizzata al rilascio dell' Autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- detta procedura è disciplinata anche dalla DGRV nr. 1628/2015 ;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il Presidente della Conferenza di Servizi apre la seduta e prende atto che ad oggi sono pervenuti i seguenti pareri/comunicazioni, che si allegano in copia al presente verbale e ne costituiscono parte integrante:

- benessere/nulla osta di Sistemi Territoriali S.p.a. espresso con nota prot. nr 181320 del 09.05.2016 in quanto gestore dell'infrastruttura idroviaria e della conca di navigazione sul Canalbianco oggetto del presente provvedimento (**Allegato 2**);
- parere favorevole alla variante della Sezione Bacino Idrografico Adige Po-Sezione di Rovigo (ora denominata Direzione Operativa-Genio Civile di Rovigo) con nota prot. nr 204577 del 25.05.2016 (**Allegato 3**);
- nota n. DIS-12/08/2016-0517685 del 24.08.2016 con cui E-distribuzione Divisione Infrastrutture e Reti comunica che la variante di cui trattasi non coinvolgendo l'impianto di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica non interessa i procedimenti della stessa società (**Allegato 4**);
- nota prot. n. 319447 del 23.08.2016 con cui l'ULSS 18 di Rovigo ha trasmesso i pareri emessi dalla UOC SPISAL e dalla UOC SISP nell'ambito delle specifiche competenze con alcune raccomandazioni (**Allegato 5**);



- nota prot. 315844 pervenuta in data 18.08.2016 con cui la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le provincie di Verona, Rovigo e Vicenza chiede la relazione paesaggistica integrativa, relativa alle opere di variante, da redigersi come prescritto dal D.P.C.M. 12.12.2005 (Allegato 6);
- nota prot. 325799 del 30.08.2016 con cui il Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Telecomunicazioni, Divisione VII, valutate le varianti inserite nella documentazione progettuale presentata riconferma il nulla osta rilasciato con nota prot. 132507 in data 19.10.2015 (Allegato 7);
- nota prot. Nr. 334337 del 06.06.2016, con cui Arpav-Dipartimento provinciale di Rovigo esprime parere favorevole alla modifica di progetto presentata (Allegato 8).

Il Presidente della Conferenza di Servizi chiede al progettista della società Goethe Energy S.r.l. di illustrare il progetto in relazione alle modifiche e alle integrazioni documentali recentemente prodotte e di esplicitare le finalità delle modifiche stesse.

L'ing. Rossato espone le modifiche illustrando, nelle nuove tavole progettuali, gli spostamenti con le opere interessate comunicando che in fase di sottoscrizione del "Regolamento di Esercizio per la Gestione dell'Impianto idroelettrico presso la Conca di Bussari" la società Sistemi Territoriali S.p.a., gestore della Conca di Bussari, ha chiesto alla società Goethe Energy S.r.l. lo spostamento dalla sponda sinistra alla sponda destra del locale tecnico, in prossimità della palazzina della cabina di manovra della conca di navigazione.

Essendo una richiesta tardiva rispetto all'iter di autorizzazione, il progettista dichiara che la data di entrata in esercizio dell'impianto è fissata al 30.11.2016 per il rispetto delle condizioni fissate dalla iscrizione al Registro GSE per l'accesso agli incentivi e che pertanto, nel caso l'Autorizzazione di tale dispositivo non fosse disponibile in tempo utile, la società proponente si troverà nella situazione di procedere alla realizzazione dell'impianto come da progetto già autorizzato, non accogliendo la richiesta di Sistemi Territoriali.

Il Sindaco del Comune di Arquà Polesine manifesta alcuni timori relativi alle opere di regolazione del regime delle acque e all'incremento di rischio idraulico in conseguenza alla realizzazione della centrale in argomento, anche in seguito agli eventi di piena che hanno caratterizzato il Canalbianco nel 2014 e a come verrebbe gestita l'enorme quantità di traspasto solido a cui sono soggette le paratoie.

Il Presidente della Conferenza di Servizi espone l'iter procedurale che ha interessato le Autorità competenti in materia di sicurezza idrauliche e che le stesse sono state invitate ad esprimere il loro parere anche in questa Conferenza; descrive le varie fasi di approvazione che il progetto ha subito, sempre nel rispetto della normativa in essere citando oltremodo che durante la C.T.R. Ambiente si era posta la giusta attenzione proprio sugli aspetti sollevati dal Comune di Arquà Polesine. A tal scopo passa la parola al progettista della società Goethe Energy S.r.l. perchè esponga le considerazioni in merito al funzionamento in caso di eventi pluviometrici importanti o al fermo impianto nel caso di emergenza idraulica .

L'ing. Rossato espone che in caso di allarme idraulico o di segnalazione da parte delle Autorità Competenti in materia di Sicurezza Idraulica è previsto l'innalzamento del corpo turbina e a tal proposito, oltre alle fasi di gestione del trasporto solido, comunica ai presenti che è stato



sottoscritto un "Regolamento di Esercizio per la Gestione dell'Impianto idroelettrico presso la Conca di Bussari" tra la Società proponente, la Società Sistemi Territoriali spa e il direttore della Sezione Bacino Idrografico Adige Po-Sezione di Rovigo (ora denominata Direzione Operativa-Genio Civile di Rovigo).

Il Sindaco del Comune di Arquà Polesine chiede che gli venga fornita copia di tale Regolamento. Il Presidente della Conferenza di Servizi dispone che la Direzione Operativa-Genio Civile di Rovigo invii copia tale Regolamento al Sindaco del Comune di Arquà Polesine.

Il Sindaco del Comune di Arquà Polesine dichiara che non essendo state evidenziate problematiche di sicurezza idraulica, l'Amministrazione di cui è rappresentante si allinea e approva la variante come non sostanziale.

Con riferimento al contenuto della nota prot. 315844 pervenuta in data 18.08.2016 con cui la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le provincie di Verona, Rovigo e Vicenza si riserva di esprimere il previsto parere alla consegna di un'integrazione alla relazione paesaggistica, il Presidente stabilisce di condizionare il rilascio del provvedimento di autorizzazione unica all'espressione del parere favorevole da parte della citata Soprintendenza.

Per tutti gli altri Enti che non hanno espresso un parere specifico, vista la lieve entità della variante in questione, si riterranno confermate le posizioni già assunte in fase di Autorizzazione Unica prevista dalla DGRV nr. 1817 del 09.12.2015.

La Conferenza di Servizi, inerente l'intervento in oggetto, esauriti gli adempimenti di rito, acquisiti gli atti sopra elencati che si allegano al presente verbale e ne fanno parte integrante, si conclude con esito favorevole, condizionato all'espressione del parere favorevole da parte della Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le provincie di Verona, Rovigo e Vicenza, con le prescrizioni contenute nei singoli pareri sopra citati.

Il Presidente dichiara chiusa la Conferenza.

Della presente seduta viene redatto verbale sottoscritto da Presidente e Segretario, che verrà trasmesso ai soggetti invitati.

Il Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Biondi", written over a dotted line.

Il Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Ferrari", written over a dotted line.



Area Tutela e Sviluppo del Territorio
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO

CONFERENZA dei SERVIZI

Riunione del **6 settembre 2016** **Oggetto: Impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari.**
DGR nr. 1817 del 09.12.2015. Comune: Arquà Polesine (RO). VARIANTE.
società Goethe Energy S.r.l.

| NOME E COGNOME | STRUTTURA | FIRMA |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------|
| Pierantonio Zanchetta | Direzione Difesa del Suolo | <i>Pierantonio Zanchetta</i> |
| Enrico Stevanin | Direzione Difesa del Suolo | <i>Stevanin</i> |
| CHIARA TURORA | SINDACO COMUNE ARQUÀ P.O. | <i>A. Turora</i> |
| SILVANO ROSSATO | PROCELISTA GOETHE ENERGY | <i>Silvano Rossato</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |





ALLEGATO 2

Sistemi Territoriali S.p.A.
Prot. nr. 0007920 del 09/05/2016
RO Protocollo

Bussari | *Ferraro*

SISTEMI TERRITORIALI S.p.A.

Spett.le Goethe Energy S.r.l.
Via Fracastoro n. 40
37010 Cavaion Veronese (VR)
amministrazione@pec.psvsrl.com

e.p.c. Regione del Veneto
Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste
Sezione Bacino Idrografico Adige Po
Sezione di Rovigo
Viale della Pace n. 1/d
45100 Rovigo (RO)
bacinoadlqepo.rovigo@pec.regione.veneto.it

REGIONE DEL VENETO
19 MAG. 2016
181320/10.4.2

Regione del Veneto
Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste
Sezione Difesa del Suolo
Calle Priuli, Cannaregio, 99
30121 Venezia
difesasuolo@pec.regione.veneto.it

Oggetto: D.lgs 387/2003-art. 12 - Impianto per l'utilizzo della risorsa idrica per la produzione di energia elettrica sul Canalbianco al sostegno di Bussari, nel comune di Arquà Polesine in provincia di Rovigo. Deliberazione della Giunta Regionale n. 1871 del 09 dicembre 2015

Con riferimento all'impianto in oggetto, autorizzato con D.G.R. n. 1817 del 09 dicembre 2015, nonché al Protocollo di indirizzo per la gestione dell'impianto sottoscritto tra Codesta Spettabile Società, l'Ufficio del Genio Civile di Rovigo e la scrivente, nel corso della visita di sopralluogo, effettuata in data 20.04 2016 presso la Conca e il Sostegno di Bussari, è emersa la possibilità, da voi condivisa, di disporre il locale tecnico a servizio dell'impianto idroelettrico, anziché in sponda sinistra, come previsto dagli elaborati allegati all'Autorizzazione Unica, in sponda destra, nell'area demaniale di pertinenza della palazzina della cabina di manovra della conca.

Tale soluzione consentirebbe di salvaguardare l'area di servizio prospiciente la piazzola di deposito dei panconi, eliminando così ogni interferenza tra l'utilizzo degli stessi (presa, trasporto,

Società per Azioni
Capitale Sociale € 6.152.325,00 i.v.
Registro Imprese di Padova n° 060706501582
Codice fiscale 08070650582
Partita I.V.A. 03075600274

Sede Legale
Piazza G. Zanellato, 5 - 35131 Padova
tel. 049 774999 fax 049 774399
e mail: centrali@sistemi territoriali spa
sistemi territoriali spa@legaimail.it

Uffici Esercizio Ferroviario
Viale degli Alpini, 23 - 31028 Piove di Sacco (PD)
tel. 049 5040265 fax 049 9707995
o mail: ferrovieadnamestre@sistemi territoriali spa
ferrovieadnamestre@pec.sistemi territoriali spa.it



Uffici di Marghera
Via Longhena, 6 - 30125 Marghera (Venezia)
tel. 041 2795958 fax 41 2795962
o mail: mestro@sistemi territoriali spa.it

Uffici Navigazione Interna
Viale delle Industrie, 55 - 45100 Rovigo
tel. 0425 471348 fax 0425 464 92
o mail: info@sisitemi territoriali spa
info@pec.sistemi territoriali spa.it

Regione del Veneto-A.O. Giunta Regionale n.prior. 181320 data 09/05/2016 pagina 1 di 2



SISTEMI TERRITORIALI S.p.A

deposito) e l'esercizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica, oltre ad ottimizzare lunghezze e percorsi dei cavi e dei tubi idraulici a servizio dell'impianto medesimo

Lo spazio disponibile in sponda destra non è praticamente utilizzato da Sistemi Territoriali e può ospitare il locale di servizio con l'unica raccomandazione di limitare semmai l'ingombro in larghezza, a parità di superficie coperta e volume complessivo fuori terra. La quota del terreno di imposta rimane la stessa e depressa rispetto al piano viabile della strada provinciale.

Si chiede pertanto a Codesta Spettabile Società di recepire l'ipotesi di trasferire il locale tecnico in sponda destra come sopra descritto.

Qualora anche gli uffici Regionali competenti ritenessero la variante compatibile con le autorizzazioni concesse, la presente varrà quale nulla osta/benessere da parte di Sistemi Territoriali.

In attesa di un positivo riscontro, con l'occasione
Distinti saluti.

SISTEMI TERRITORIALI S.p.A.
Uffici Navigazione Interna
Ing. Alessandro Bonvicini

Regione del Veneto-A.O.U. Giunta Regionale n. prot. 181320 data 05/05/2016 pagina 2 di 2

Società per Azioni
Capitale sociale € 6.192.125.000 i.v.
Registro Imprese di Padova n. 069/0650382
Codice fiscale 06070630282
Partita IVA n. 03079860282



www.sistemiterritoriali.it

Sede Legale
Piazza S. Zangheri, 5 - 35131 Padova
tel. 049 774999 fax 049 774399
e-mail centrali@sistemiterritoriali.it
assistenza@sistemiterritoriali.it

Uffici di Marghera
Via Aquilena 5 - 30135 Marghera Venezia
tel. 041 2795468 fax 041 2795052
e-mail uffici.marghera@sistemiterritoriali.it

Uffici Esercizio Ferroviario
Viale degli Alpini, 23 - 35028 Ponte Tronca (PD)
tel. 049 5840265 fax 049 9702995
e-mail ferroviana@navigazione@sistemiterritoriali.it
ferrovia.adriatica@pro.sistemiterritoriali.it

Uffici Navigazione Interna
Zona delle Industrie 55 - 45101 Rovigo
tel. 0425 471348 fax 0425 404112
e-mail uffici.interno@sistemiterritoriali.it
uffici@pro.sistemiterritoriali.it



ALLEGATO 3

 REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data Protocollo N° Class: /E 420/14.1 Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: Concessione di acqua pubblica dal fiume Canalbianco in Comune di Arquà Polesine (Ro) in località Bussan per uso idroelettrico. Nota della Società Goethe Energy Srl ricevuta in data 19/05/2016, intesa all'acquisizione del parere idraulico per lo spostamento del locale tecnico in sponda dx del fiume Canalbianco, anziché in sponda sx come indicato in sede di rilascio dell'Autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto - DGR 1817 del 9/12/2015 - Pos. N. 481.

Spett.le
Goethe Energy Srl
Via Fracastoro n. 40
37010 - Cavaion Veronese (Vr)
amministrazione@pec.psvsrl.com

e. p.c.: Spett.le
Sistemi Territoriali Spa
uniro@pec.sistemiterritorialispa.it

Atta Sezione Difesa del Suolo
Venezia

In riferimento alla nota pervenuta in data 19/05/2016 al prot. reg. le 196454 relativa all'oggetto, considerato quanto rappresentato da Sistemi Territoriali Spa relativamente allo spostamento del locale tecnico, data la disponibilità in sponda dx di spazio libero a ospitarlo, con lo scopo di salvaguardare l'area di servizio prospiciente la piazzola di deposito dei panconi ed eliminare così ogni interferenza con l'utilizzo degli stessi (presa, trasporto e deposito), si ritiene che tale spostamento costituisca variante irrilevante sotto il profilo della sicurezza idraulica.

Si rappresenta che le tavole grafiche allegate alla nota in oggetto, dovranno essere altresì unite all'istanza di variante da presentare alla Sezione Difesa del Suolo, così come previsto dall'Allegato A alla DGR 1628/2015.

Si fa presente inoltre che gli atti di concessione di derivazione d'acqua pubblica saranno eventualmente adeguati dopo l'approvazione della variante all'Autorizzazione Unica rilasciata dalla Sezione Difesa del Suolo.

Distinti saluti

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
- Genio Civile -
Ing. Adriano Camuffo

Sezione Bacino Idrografico Adige Po - Sezione di Rovigo
Settore Genio Civile di Rovigo
Responsabile del procedimento Ing. Adriano Camuffo
P.O. Risorse Idriche Monica Pavani

Dipartimento Difesa Suolo e Foreste
Sezione Bacino Idrografico Adige Po - Sezione di Rovigo
Viale della Pace, 1/d - 45100 Rovigo - Tel. 0425-397358 - Fax 0425-397272
e-mail bacinoadigepo.rovigo@regione.veneto.it - PEC bacinoadigepo.rovigo@pec.regione.veneto.it
Codice Univoco ufficio RFNU0L



ALLEGATO 4

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Distribuzione Territoriale Rete Triveneto
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

Casella Postale 229 - Via Spoleto sn 00071 Pomezia RM



Spett.le
REGIONE VENETO - Sezione Difesa del
Suolo - Dip. Difesa del Suolo e Foreste
Calle Priuli, Cannaregio 99 - 30121
Venezia
PEC: difesasuolo@pec.regione.veneto.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MAT/NORD/DTR-TRI/SVR/PLA/DPVR/AUT

Oggetto: D.lgs. 387/2003 - art.12-Autorizzazione Unica di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabili - Impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari.
Deliberazione Giunta regionale nr.1817 del 09.12.2015.
Richiedente:Goethe Energy S.r.l.
Comune di localizzazione dell'Impianto: Arqua Polesine (RO).
Convocazione seduta Conferenza di Servizi:approvazione variante.

Con riferimento alla VS comunicazione del 21/07/2016 prot. N° 281718 pari oggetto, si comunica che la variante di cui trattasi non coinvolge l'Impianto di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica, pertanto le modifiche proposte non interessano i procedimenti di competenza della scrivente. Con i migliori saluti.

Paolo Leidi
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Regione del Veneto-A.O. Giunta Regionale n prot. 320801 data 24/08/2016 pagina 1 di 1

10_24/08/2016



ALLEGATO 5

REGIONE VENETO
AZIENDA ULSS 18
ROVIGO

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
V.le Tre Martiri, 89 - 45100 Rovigo
☎: 0425 393786 ☎: 0425 394708
Mail: nip.ro@azisanrovigo.it
pec: asl.18rovigo@actaliscerlymail.it

Rovigo, 22/08/2016

Prot. n. 49824

Alla Regione Veneto
Dipartimenti Difesa del Suolo e Foreste
Sezione difesa del Suolo
Via Calle Priuli 99, Cannaregio
30121 MESTRE - VENEZIA
Alla c.a. ing. Marco Puiatti

Trasmessa via pec a: protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

Oggetto: D.Lgs 387/2003 art 12 – Procedimento unico relativo all' autorizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti idroelettrici –
" Impianto per l' utilizzo della risorsa idrica ai fini della produzione di energia elettrica sul Canalbianco al sostegno di Bussari"- Variante per spostamento locale tecnico in sponda dx anziché in sponda sx del Canalbianco
Richiedente : **Goethe Energy srl**
Comune di localizzazione dell' impianto: Arquà Polesine (RO)

Conferenza dei servizi del 6/9/2016

Si fa riferimento alla nota via pec della Regione Veneto – Dipartimento Difesa del Suolo e delle Foreste - sezione Suolo- n. 281718/70.07.02 del 21/07/2016 (pervenuta al ns. protocollo **44179** del 21/07/2016) relativa all' IMPIANTO PER L' UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA AI FINI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SUL CANALBIANCO AL SOSTEGNO DI BUSSARI- VARIANTE PER LO SPOSTAMENTO DEL LOCALE TECNICO IN SPONDA DX DEL CANALBIANCO ANZICHE' IN SPONDA SX (DI CUI ALL'AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE – DGR 1817 DEL 9/12/2015 – POS. 481)
Sulla base della documentazione in atti indicata a pag. 2 e 3 , si trasmettono i pareri emessi dalla UOC SPISAL e dalla UOC SISIP nell' ambito delle specifiche competenze .

Distinti saluti

IL DIRIGENTE

Il Responsabile dell' endoprocedimento

- Ing. Gianni Stroppa -



ELENCO DOCUMENTAZIONE comunicataci DALLA REGIONE VENETO CON NOTA DEL 21/07/2016

Elenco progettuali

Scaricati dal link : <http://goo.gl/Kljxyh> accedendo con la parola *bussari* (come da comunicazione della Regione Veneto)

Elaborati allegati alla D.G.R.V. 1817 del 09/12/2015

- 1 484033 del 14.11.2014 1.01 Relazione tecnica descrittiva (rev. 0 ottobre/2014)
- 2 484033 del 14.11.2014 1.02 Relazione idrologica (rev. 0 ottobre/2014)
- 3 484033 del 14.11.2014 1.03 Relazione idraulica (rev. 0 ottobre/2014)
- 4 484033 del 14.11.2014 1.04 Relazione geologica e geotecnica (rev. 0 ottobre/2014)
- 5 484033 del 14.11.2014 1.05 Relazione opere elettromeccaniche (rev. 0 ottobre/2014)
- 6 484033 del 14.11.2014 1.06 Relazione sulle strutture (rev. 0 ottobre/2014)
- 7 484033 del 14.11.2014 1.07.01 Relazione paesaggistica (rev. 0 ottobre/2014)
- 8 484033 del 14.11.2014 1.07.02 Foto modellazione delle opere - Rendering (rev. 0 ottobre/2014)
- 9 484033 del 14.11.2014 1.08 Relazione previsionale di impatto acustico (rev. 0 ottobre/2014)
- 10 484033 del 14.11.2014 1.09 Piano di monitoraggio quantitativo (rev. 0 ottobre/2014)
- 11 484033 del 14.11.2014 2.01 Inquadramento territoriale - Estratti C.T.R., Ortofoto e P.A.T.I. (rev. 0 ottobre/2014)
- 12 484033 del 14.11.2014 2.02 Documentazione fotografica (rev. 0 ottobre/2014)
- 13 484033 del 14.11.2014 3.01 Stato attuale - Planimetria generale impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 14 484033 del 14.11.2014 3.02 Stato attuale - Planimetria di dettaglio (rev. 0 ottobre/2014)
- 15 484033 del 14.11.2014 3.03 Stato attuale - Sezioni orizzontale A A (rev. 0 ottobre/2014)
- 16 484033 del 14.11.2014 3.04 Stato attuale - Sezione longitudinale e trasversale (rev. 0 ottobre/2014)
- 17 484033 del 14.11.2014 3.05 Stato attuale - Prospetti di valle e di monte (rev. 0 ottobre/2014)
- 19 484033 del 14.11.2014 3.07 Stato di progetto - Planimetria di dettaglio (rev. 0 ottobre/2014)
- 20 484033 del 14.11.2014 3.08 Stato di progetto - Sezioni orizzontale A A (rev. 0 ottobre/2014)
- 21 484033 del 14.11.2014 3.09 Stato di progetto - Sezione longitudinale e trasversale (rev. 0 ottobre/2014)
- 22 484033 del 14.11.2014 3.10 Stato di progetto - Prospetti di valle e di monte (rev. 0 ottobre/2014)
- 24 484033 del 14.11.2014 3.12 Stato di progetto - Cab. cons. e trasf. - Piante, sezioni e prospetti (rev. 0 ottobre/2014)
- 25 484033 del 14.11.2014 3.13 Stato di progetto - Turbina - Carpenteria metallica (rev. 0 ottobre/2014)
- 26 484033 del 14.11.2014 3.14 Stato di progetto - Schema unifilare impianto - Locale tecnico turbine (rev. 0 ottobre/2014)
- 27 484033 del 14.11.2014 3.15 Stato di progetto - Schema unifilare impianto - Locale utente MT (rev. 0 ottobre/2014)
- 28 484033 del 14.11.2014 3.16 Stato di progetto - Fasi di realizzazione (rev. 0 ottobre/2014)
- 29 484033 del 14.11.2014 3.17 Stato di progetto - Fasi di funzionamento e fermo impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 30 484033 del 14.11.2014 4.01 Estratto Catastale - Elenco ditte (rev. 0 ottobre/2014)
- 31 484033 del 14.11.2014 5.01 Computo metrico estimativo (rev. 0 ottobre/2014)
- 32 484033 del 14.11.2014 5.02 Elenco prezzi unitari (rev. 0 ottobre/2014)
- 33 484033 del 14.11.2014 5.03 Disciplinare Prestazionale (rev. 0 ottobre/2014)
- 34 484033 del 14.11.2014 5.04 Quadro Economico (rev. 0 ottobre/2014)
- 35 484033 del 14.11.2014 5.05 Piano Finanziario (rev. 0 ottobre/2014)
- 36 484033 del 14.11.2014 6.01 Piano di dismissione dell'impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 37 484033 del 14.11.2014 7.01 Commissione alla rete Enel - Tavola unica (rev. 01 agosto/2014)

Nota

[REDACTED]

Regione del Veneto-A.O. Giunta Regionale n. prot. 319447 data 23/08/2016 pagina 2 di 6



Nuovo elenco elaborati aggiornato

- 1 1 01 Relazione tecnica descrittiva (rev. 1 maggio/2016)
- 2 484033 del 14.11.2014 1.02 Relazione idrologica (rev. 0 ottobre/2014)
- 3 484033 del 14.11.2014 1.03 Relazione idraulica (rev. 0 ottobre/2014)
- 4 484033 del 14.11.2014 1.04 Relazione geologica e geotecnica (rev. 0 ottobre/2014)
- 5 484033 del 14.11.2014 1.05 Relazione opere elettromeccaniche (rev. 0 ottobre/2014)
- 6 484033 del 14.11.2014 1.06 Relazione sulle strutture (rev. 0 ottobre/2014)
- 7 484033 del 14.11.2014 1.07 01 Relazione paesaggistica (rev. 0 ottobre/2014)
- 8 484033 del 14.11.2014 1.07.02 Foto modellazione delle opere - Rendering (rev. 0 ottobre/2014)
- 9 484033 del 14.11.2014 1.08 Relazione previsionale di impatto acustico (rev. 0 ottobre/2014)
- 10 484033 del 14.11.2014 1.09 Piano di monitoraggio quantitativo (rev. 0 ottobre/2014)
- 11 484033 del 14.11.2014 2.01 Inquadramento territoriale - Estratti C.T.R., Ortofoto e P.A.T.I. (rev. 0 ottobre/2014)
- 12 484033 del 14.11.2014 2.02 Documentazione fotografica (rev. 0 ottobre/2014)
- 13 484033 del 14.11.2014 3.01 Stato attuale - Planimetria generale impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 14 484033 del 14.11.2014 3.02 Stato attuale - Planimetria di dettaglio (rev. 0 ottobre/2014)
- 15 484033 del 14.11.2014 3.03 Stato attuale - Sezioni orizzontale A-A (rev. 0 ottobre/2014)
- 16 484033 del 14.11.2014 3.04 Stato attuale - Sezione longitudinale e trasversale (rev. 0 ottobre/2014)
- 17 484033 del 14.11.2014 3.05 Stato attuale - Prospetti di valle e di monte (rev. 0 ottobre/2014)
- 18 484033 del 14.11.2014 3.06 Stato di progetto - Planimetria generale impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 19 484033 del 14.11.2014 3.07 Stato di progetto - Planimetria di dettaglio (rev. 0 ottobre/2014)
- 20 484033 del 14.11.2014 3.08 Stato di progetto - Sezioni orizzontale A-A (rev. 0 ottobre/2014)
- 21 484033 del 14.11.2014 3.09 Stato di progetto - Sezione longitudinale e trasversale (rev. 0 ottobre/2014)
- 22 484033 del 14.11.2014 3.10 Stato di progetto - Prospetti di valle e di monte (rev. 0 ottobre/2014)
- 23 484033 del 14.11.2014 3.11 Stato di progetto - Cab. cons. e trasf. - Pianta, sezioni e prospetti (rev. 0 ottobre/2014)
- 24 484033 del 14.11.2014 3.12 Stato di progetto - Cab. cons. e trasf. - Pianta, sezioni e prospetti (rev. 0 ottobre/2014)
- 25 484033 del 14.11.2014 3.13 Stato di progetto - Turbina - Carpenteria metallica (rev. 0 ottobre/2014)
- 26 484033 del 14.11.2014 3.14 Stato di progetto - Schema unifilare impianto - Locale tecnico turbine (rev. 0 ottobre/2014)
- 27 484033 del 14.11.2014 3.15 Stato di progetto - Schema unifilare impianto - Locale utente MT (rev. 0 ottobre/2014)
- 28 484033 del 14.11.2014 3.16 Stato di progetto - Fasi di realizzazione (rev. 0 ottobre/2014)
- 29 484033 del 14.11.2014 3.17 Stato di progetto - Fasi di funzionamento e fermo impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 30 484033 del 14.11.2014 4.01 Estratto Catastale - Elenco ditte (rev. 0 ottobre/2014)
- 31 484033 del 14.11.2014 5.01 Computo metrico estimativo (rev. 0 ottobre/2014)
- 32 484033 del 14.11.2014 5.02 Elenco prezzi unitari (rev. 0 ottobre/2014)
- 33 484033 del 14.11.2014 5.03 Disciplina Prestazionale (rev. 0 ottobre/2014)
- 34 484033 del 14.11.2014 5.04 Quadro Economico (rev. 0 ottobre/2014)
- 35 484033 del 14.11.2014 5.05 Piano Finanziario (rev. 0 ottobre/2014)
- 36 484033 del 14.11.2014 6.01 Piano di dismissione dell'impianto (rev. 0 ottobre/2014)
- 37 484033 del 14.11.2014 7.01 Connessione alla rete Enel - Tavola unica (rev. 01 agosto/2014)

Nota

AGGIORNATI a seguito richiesta modifiche da parte di Sistemi Territoriali

Regione del Veneto-A.O. Giunta Regionale n.prot. 319447 data 23/08/2016 pagina 3 di 6



REGIONE VENETO – AZIENDA U.L.S.S. 18
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
UOC IGIENE E SANITA' PUBBLICA
Sede di Rovigo Viale Tre Martiri 89 tel. 0425-393763 – fax 0425 394708
email : sisp.ro@azisanrovigo.it

PARERE IGIENICO SANITARIO SUI NUOVI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
(L. 833/78, LR 78/1980, LR 56/94, art. 12 D. Lvo 387/2003, art. 5-20 DPR 380/2001)

Si fa riferimento alla nota via pec della Regione Veneto – Dipartimento Difesa del Suolo e delle Foreste - sezione Suolo- n. 281718/70.07.02 del 21/7/2016 (pervenuta al ns. protocollo 44719 del 21/7/2016) relativa all' IMPIANTO PER L' UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA AI FINI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SUL CANALBIANCO AL SOSTEGNO DI BUSSARI- VARIANTE PER LO SPOSTAMENTO DEL LOCALE TECNICO IN SPONDA DX DEL CANALBIANCO ANZICHE' IN SPONDA SX (DI CUI ALL'AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE – DGR 1817 DEL 9/12/2015 – POS. 481)

Richiedente : **Goethe Energy srl**

Parere: D.Lgs 387/2003 art 12 – Procedimento unico relativo all' autorizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti idroelettrici – “Impianto per l' utilizzo della risorsa idrica ai fini della produzione di energia elettrica sul Canalbianco al sostegno di Bussari”- Variante per spostamento del locale tecnico in sponda dx del Canalbianco anziché in sponda sx

Si esprime nulla osta all'intervento delle opere proposte, vista la documentazione in atti indicata a pag. 2 della nota di trasmissione

GC/RB/rb
IL DIRIGENTE
Dr.ssa Giovanna Casale

Regione del Veneto-A.O. O Giunta Regionale n.prot. 319447 data 23/08/2016, pagina 4 di 6



ALLEGATO 5

REGIONE VENETO – AZIENDA U.L.S.S. 18
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO SPISAL

Sede di Rovigo : Viale Tre Martiri 89 tel. 0425-393786/9 – fax 0425 394708
email : nip.ro @azisanrovido.it

PARERE IGIENICO SANITARIO SUI NUOVI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
(L. 833/78, LR 54/82 , LR 56/94, art.12 D.Lvo 387/2003 , art. 5-20 DPR 380/2001)

Si fa riferimento alla nota via pec della Regione Veneto – Dipartimento Difesa del Suolo e delle Foreste - sezione Suolo- n. 281718/70.07.02 del 21/7/2016 (pervenuta al ns. protocollo **44719** del 21/7/2016) relativa all' IMPIANTO PER L' UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA AI FINI DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SUL CANALBIANCO AL SOSTEGNO DI BUSSARI- VARIANTE PER LO SPOSTAMENTO DEL LOCALE TECNICO IN SPONDA DX DEL CANALBIANCO ANZICHE' IN SPONDA SX (DI CUI ALL'AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE – DGR 1817 DEL 9/12/2015 – POS. 481)

Richiedente : **Goethe Energy srl**

Parere: D.Lgs 387/2003 art 12 – Procedimento unico relativo all' autorizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianti idroelettrici – "Impianto per l' utilizzo della risorsa idrica ai fini della produzione di energia elettrica sul Canalbianco al sostegno di Bussari"- Variante per spostamento del locale tecnico in sponda dx del Canalbianco anziché in sponda sx

Si esprime parere favorevole aggiornando le prescrizioni di cui a precedente nostro parere n. 68488 del 10/12/2014:

Le scale, le passerelle , i ripiani ed i passaggi sospesi , collocati ad un' altezza superiore a m.1,50 , devono essere provvisti di parapetto normale , con altezza minima di m.1,00 , corrente intermedio e fascia fermapiè alta almeno 15 cm.

Gli impianti ed i macchinari in dotazione devono essere provvisti dei dispositivi e delle protezioni a norma di legge contro gli infortuni , ai sensi del D. Lvo 81/2008 e smi

Si rammentano gli obblighi, in materia di impianti, di cui al DMI 37/2008 e smi nonché dalle norme UNI-CIG e dalle CEI vigenti.

Si rammentano eventuali obblighi del D. Lvo 81/2008 e smi, nonché dal DMI 10.3.1998.

PER IL LOCALE TECNICO:

Deve essere apposta segnaletica di pericolo sulla porta di accesso e , comunque, segnaletica finalizzata alla sicurezza antiincendi prevista dal D Lvo 81/2008 e smi.

Nella cabina elettrica deve essere permanentemente esposto uno schema dell'impianto con chiara indicazione relativa alle connessioni e apparecchiature essenziali.



Nei luoghi dove esistano impianti ad alta tensione deve essere indicata con apposita targa l'esistenza del pericolo di morte con il contrassegno del teschio e apposita segnaletica con la dicitura "tensione elettrica pericolosa". Sulla porta d'ingresso deve essere esposto un avviso indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.

Le porte di accesso, per le cabine non presidiate, devono essere tenute chiuse a chiave.

E' vietato depositare nel locale della cabina elettrica ove esistono elementi dell'impianto, materiali, indumenti ed attrezzature che non siano attinenti all'esercizio dell'impianto.

Deve essere installato, a parete con appositi supporti in posizione facilmente accessibili, un congruo numero di estintori a CO2 o halon, del tipo omologato.

Il vano cabina deve essere protetto dall'introduzione dei volatili o animali di altra natura, con installazione nella apertura di aerazione priva di serramento, di rete metallica a fitta maglia.

ADEMPIMENTI MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN COPERTURA

Si rammenta quanto disposto dall'articolo 79 bis della legge regionale 27 giugno 1985, n. 61 "Norme per l'assetto e l'uso del territorio" e successive modificazioni, e disposizioni attuative e transitorie (LEGGI REGIONALI n. 28 DEL 25/09/2014 e n. 4 del 16/03/2015). Con tale ultima disposizione si demanda l'applicazione della norma all'approvazione, da parte del Consiglio Regionale, di indirizzi, direttive e istruzioni tecniche per la realizzazione delle misure preventive e protettive. Tuttavia, in attesa di tale approvazione, si precisa che l'art.91 del D.lg. 81/2008 prevede il fascicolo in cui sono contenute tutte le indicazioni anche per le future manutenzioni, l'aggiornamento degli interventi su un'opera nel corso della sua esistenza, l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliare per gli interventi successivi prevedibili sull'opera.

IGS/es

IL DIRIGENTE

Ing. Gianni Stroppa



mise.AOO AT.REGISTRO UFFICIALE N.0141464.29-08-2016

ALLEGATO 7

*Ministero dello Sviluppo
Economico*

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI
DIVISIONE VII - Ispettorato Territoriale Veneto
Settore III - Reti e Servizi Comunicazione Elettronica

Belluno, lì 29 agosto 2016

Alla Regione Veneto

Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste

Sezione Difesa del Suolo

pec: difesasuolo@pec.regione.veneto.it

Oggetto: Convocazione seduta Conferenza dei servizi del 06 settembre 2016: Autorizzazione Unica di Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - Impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari". Deliberazione Giunta Regionale nr. 1817 del 09/12/2015 - Richiedente Goethe Energy S.r.l. - Approvazione Variante

Con riferimento all'oggetto si comunica l'impossibilità di essere presenti alla Conferenza dei servizi per problemi organizzativi d'ufficio.

Si fa presente tuttavia che valutate le variazioni proposte dalla Società e la documentazione progettuale allegata, lo scrivente si rimette al Nulla Osta rilasciato in data 19 ottobre 2015 con nota prot n. 132507, che si allega.

Si rimane a disposizione per ogni eventuale ulteriore informazione

Distinti saluti.

Il Responsabile del procedimento
(dott. Mauro Furlan)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D Lgs n. 39/1993



Ministero dello Sviluppo Economico

DIVISIONE VII - ISPETTORATO TERRITORIALE VENETO
Settore III - Reti e Servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

Prot. N. ITV/III/16089/MF

Del 19 OTT. 2015

Alla Regione Veneto
Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste
difesasuolo@pec.regione.veneto.it

Alla Società Goethe Energy Srl
amministrazione@pec.psvsrl.com

Enel Divisione Infrastrutture e Reti
eneldistribuzione@pec.enel.it

OGGETTO: Conferenza dei servizi del 22/10/2015: Procedimento Unico relativo all'autorizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili: Impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari, nel comune Arquà Polesine (RO)

Con riferimento alla conferenza dei servizi in oggetto, relativo all'istanza di autorizzazione presentata dalla Società Goethe Energy Srl e in esito agli impegni assunti dall'istante e dalla società Enel Distribuzione SpA si rilascia, per quanto di competenza, il NULLA OSTA ALLA COSTRUZIONE dell'impianto sopraindicato alle seguenti condizioni:

1. Gli eventuali incroci e/o parallelismi con cavi di telecomunicazione che saranno rilevati durante l'esecuzione di lavori siano eseguiti secondo i progetti tipo già approvati da questo Ministero ed in ogni caso rispettando le norme CEI 11-17;
2. Siano rispettate le norme di esecuzione delle linee elettriche aeree esterne del D.M. 21.3.1988 contenente il regolamento di esecuzione della legge n. 339 del 28.6.1986;
3. Gli eventuali effetti elettromagnetici non provochino danni o disturbi alle linee di telecomunicazione a cose e/o persone (norme CEI 103-6, direttive e raccomandazioni del C.C.I.T.T.);
4. I dispersori di terra degli eventuali sostegni e cabine siano alle distanze di sicurezza, previsti dalle norme vigenti, dai cavi sotterranei di linee di telecomunicazione (circolare Ministero P.T. prot. n. LCI/67842/Fa del 25.5.1972);
5. Gli impianti di terra delle linee di telecomunicazione siano indipendenti da quelli dell'Ente Elettrico (circolare Ministero P.T. n. DC/ST/3/2/7900/42285/29440 del 18.2.1982 p. 4.3 b);
6. Gli impianti di telecomunicazione allacciati alla rete pubblica, eventualmente installati nelle cabine A.T., rispondano alle prescrizioni di cui alla circolare del Ministero P.T. prot. LCI/2/2/ 71571 / SI del 13.3.1973;
7. Tutte le opere siano realizzate in conformità alla relativa documentazione progettuale fornita;
8. La dichiarazione sostitutiva del collaudo, prevista dalla Legge Regionale 6.9.1991 n.24 (art. 14 c. 4) o il collaudo stesso siano eseguiti dopo un congruo periodo di esercizio, e comunque non prima di un anno e non oltre tre anni dalla data di entrata in esercizio dell'impianto stesso. Entro tre anni da quest'ultima data, lo scrivente Ministero dello Sviluppo Economico si riserva di segnalare eventuali anomalie che fossero riscontrate sugli impianti TLC interessati dagli elettrodotti in oggetto;
9. L'esercizio delle linee A.T. inferiori a 100 KV dovrà avvenire con i neutri primari dei trasformatori isolati e/o compensati verso terra.

Si precisa, inoltre, la necessità che codesta Società interpellati direttamente, prima di eseguire interventi di scavo o trivellazioni, il SERVIZIO ASSISTENZA SCAVI di Telecom Italia chiamando il numero verde 800 133 131 e lo scrivente settore, a mezzo fax / e mail, al fine di pianificare il sopralluogo per le verifiche delle protezioni adottate.

La presente dichiarazione di Nulla Osta viene concessa in dipendenza all'ATTO DI SOTTOMISSIONE, rilasciato da Enel Distribuzione SpA, registrato a Roma (RM) in data 27 aprile 2006 al n. 5782, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal T.U. n.1775 del 11.12.1933.

Si fa presente che per le attività di istruttoria per il rilascio del Nulla Osta alla costruzione di impianti e condutture di energia elettrica, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 259/03, sono dovuti i compensi di cui all'art. 4 del D.M. 15.02.06 pubblicato nella G.U. n. 82 del 07.04.06 sulle prestazioni effettuate dal Ministero dello Sviluppo Economico per conto terzi. Pertanto, a conclusione del procedimento di competenza, lo scrivente ufficio provvederà a comunicare gli importi dovuti con separata nota.

Il responsabile del procedimento
Funzionario Tecnico (dott. Mauro Furlan)

Il Dirigente dell'ITV
(Ing. Luciano Cavida)



Via Torino 88 - 30172 Mestre Venezia
tel +39 041-9654135 fax +39 041 5318668
resp. Istrutt. e resp. Proced. mauro.furlan@mise.gov.it
pec: com.isprnt@pec.sviluppoeconomico.gov.it



ALLEGATO 8

Stenerelli



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO



Sistema di gestione certificato
UNI EN ISO 9001 2008



Dipartimento Provinciale di Rovigo
Servizio Controllo Ambientale
Unità Operativa Fonti di Pressione
Viale Porta Po, 87
45100 Rovigo Italy
Tel. +39 0425 473221 - 222
Fax +39 0425 473201
e-mail: dapro@arpa.veneto.it
PEC: dapro@pec.arpa.vv.it
Responsabile del Procedimento: Dott. Placido Bertin
Responsabile dell'Istruttoria:

Rovigo, li 07 SET. 2016

Rif. pratica Class. X.10.01 Fasc. RO_FP_04398
(Indicare nella risposta)

Spett.le Regione Veneto
Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste
Sezione Difesa del suolo
Calle Priuli, Canareggio 99
30121 - Venezia

Trasmissione via P.E.C.

Oggetto: Ditta "Goethe Energy srl", impianto per l'utilizzo della risorsa idrica ai fini di produzione energia elettrica sul Canalbianco al sostegno di Bussari. Autorizzazione Unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. Conferenza dei Servizi del 06.09.2016. Comunicazione.

Rif. nota Regione prot. n 281718/70.07.02.00.00 del 21.07.2016.

In riferimento all'oggetto con la presente si comunica che, a causa di sopraggiunti improrogabili impegni, non sarà possibile la partecipazione alla sopraccitata Conferenza dei Servizi.

Si comunica inoltre, per quanto di competenza, il parere favorevole alla modifica di progetto presentata.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'U.O. Fonti di Pressione
Dr. Placido Bertin

Placido Bertin



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data 07/09/2016 Protocollo N° 336123/18 00-03 Class: Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: D lgs. 387/2003- art.12 - Autorizzazione Unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianto idroelettrico *sul Canalbianco al sostegno di Bussari.*"

Deliberazione Giunta regionale nr. 1817 del 09.12.2015.

Richiedente: Goethe Energy S.r.l.

Comune di localizzazione dell'impianto: Arquà Polesine (RO).

Richiesta relazione paesaggistica relativa alle opere di variante.

Alla società Goethe Energy S.r.l.
Via Fracastoro, 40 37010 Cavaion Veronese (VR)
amministrazione@pec.psvsrl.com

Con nota prot. 315844 pervenuta in data 18.08.2016 la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le provincie di Verona, Rovigo e Vicenza chiede di poter valutare la relazione paesaggistica, relativa alle opere di variante, da redigersi come prescritto dal D.P.C.M. 12.12.2005.

S'invita, codesta società a produrre sollecitamente la documentazione tecnica, completa ed esauriente, riferita all'intervento di cui all'oggetto direttamente alla Soprintendenza belle arti e paesaggio di Verona e in copia a questi uffici regionali.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
ing. Marco Puiatti



(pratica n. 135) variante
Unità Operativa Supporto di Direzione
Responsabile: dott. Pierantonio Zanchetta
Per informazioni:
ing. Enrico Stevanin tel. 041-279.2283

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Difesa del Suolo
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412792130/2357 - Fax 0412792545
PEC: difesasuolo@pec.regione.veneto.it
Codice Univoco Ufficio (Codice IPA) P63L2D



GOETHE  ENERGY s.r.l.

Spett.le
**Soprintendenza archeologia, belle arti e
 paesaggio per le Province di Verona,
 Rovigo e Vicenza**
 Piazza San Fermo n. 3
37121 – Verona (VR)

s.p.c. Spett.le
Regione Veneto
 Area Tutela e Sviluppo del Territorio
 Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste
 Sezione Difesa del Suolo
 Calle Priuli – Cannaregio n. 99
30121 – Venezia (VE)

Cavaion Veronese, li 16 settembre 2016

Oggetto: D.lgs 387/2003- art. 12 – Autorizzazione Unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili – Impianto idroelettrico sul Canalbianco al sostegno di Bussari, nel Comune di Arquà Polesine in Provincia di Rovigo.
 Deliberazione della Giunta Regionale n. 1817 del 09 dicembre 2015.
 Pratica Genio Civile di Rovigo D/481 Pratica n. 135.
Trasmissione documenti variante.

Su invito dell'Ufficio Regionale, in riferimento alla Vs. nota prot. n. 315844 in data 18.08.2016 relativa alla pratica in oggetto, con la presente in allegato si trasmette una copia cartacea dei seguenti elaborati:

- All. 01.07.01 Relazione Paesaggistica redatta ai sensi del DPCM 12.12.2015 (rev. 01);
- All. 01.07.02 Fotomodellazione delle opere – Rendering (Rev. 01);
- All. 3.06 Stato di Progetto - planimetria generale impianto (rev. 01);
- All. 3.11 Stato di Progetto – locale tecnico (rev. 01);
- Tavola comparativa di confronto.

Si precisa che la pratica di cui in oggetto è relativa ad una modesta variante dell'originaria proposta di cui al parere 32953 del 18.12.2014.

La modifica riguarda lo spostamento di un locale tecnico, di invariata volumetria, da sponda sinistra a sponda destra del Canalbianco. La variante è stata proposta per soddisfare alla richiesta avanzata da Sistemi Territoriali S.p.A, oggetto gestore del sostegno e della conca, per garantire maggiori spazi di operatività in prossimità della piazzola di deposito dei panconi, e occupare un'area libera e sottoutilizzata disponibile sulla sponda opposta e su sponde demaniale (riporto).

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, con l'occasione, si porgono distinti saluti.

STAMPATO IN ITALIA

Goethe Energy S.r.l.

GOETHE ENERGY S.r.l.
 Via Venezia, 10
 30131 Venezia (VE)
 Tel. +39 041 222222



Verona, 27 SET. 2016



Ministero dei Beni e delle Attività Culturali
e del Turismo

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI VERONA, ROVIGO E VICENZA

Alla Regione del Veneto - Sezione Difesa del Suolo
difesasuolo@pec.regione.veneto.it

e p.c.: Spett.le Goethe Energy - Cavaion Veronese (VR)
amministrazione@pec.psvsrl.com

Lettera inviata solo tramite PEC art. 14 e 1 bis L. 09/08/2013 n. 98

Prot. N. 22873

Class. 34.19.04

Risposta al foglio del 21/07/16 e 16/09/16 N. 281718

Prot. Sabap del 22/07/16 e 19/09/16 N. 17348 e 22044

Oggetto: ARQUÀ POLESINE (RO) D. Lgs. n. 387/2003 art. 12 - Autorizzazione unica di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - Impianto idroelettrico sul Canalbianco a sostegno di Bussari - Convocazione seduta Conferenza di Servizi per approvazione di variante. Trasmissione di parere - Ditta Goethe Energy.

Con riferimento alla richiesta del 21/07/2016, per la seduta decisoria della Conferenza di Servizi del 06/09/2016, relativa al progetto specificato in oggetto;

Visti gli elaborati integrativi, richiesti il 12/08/2016 e pervenuti il 16/09/2016;

Visto il D. Lgs. 22/01/2004 n. 42 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 26/11/2007 n. 233 e s.m.i.;

Vista la documentazione tecnica relativa agli interventi che si intendono realizzare nel complesso in questione, ricadente in area sottoposta alle disposizioni di tutela del citato D. Lgs. n. 42 /2004;

Ritenute ammissibili le caratteristiche delle opere di cui sopra, così come desumibili dall'esame della documentazione pervenuta, in rapporto alle vigenti norme sulla tutela prevista dalla parte terza del D. Lgs. n. 42/2004;

Tutto ciò richiamato e premesso questa Soprintendenza, per quanto di propria competenza, esprime il proprio
PARERE FAVOREVOLE

all'esecuzione dell'intervento in questione.

IL SOPRINTENDENTE
Fabrizio Magani

Il responsabile dell'istruttoria:
funzionario restauratore arch. Federico Cetrungolo

/rc 22044 Arqua Polesine Goethe Energy impianto Canalbianco Conferenza servizi 146 parere favorevole del 20/09/16 08.58

Fermo, 3/a - 37121 VERONA - C.F. 80022500237 - Codice IPA: CER15H
50111; fax 045597504 - 0458050147; Ufficio Esportazione tel. 0458050198
sbap-vr@beniculturali.it PEC: mbac_sabap_vr@mailcert.beniculturali.it
http://sbap-vr.beniculturali.it

Regione del Veneto - A.O. Giunta Regionale n. prot. 366399 data 28/09/2016 pagina 1 di 1

