

ALLEGATO 16

6. OTT. 2010 8:42

PSRETE 0683138858

NR. 88 F. 1/4

MESSAGGIO
FAXFAX
MESSAGESede legale Terna SpA
Viale Egidio Galvani, 70
00156 Roma, Italia
Tel. +39 06 83138111 - www.terna.it

VIA - PAPER

DATA
DATE

06.10.2010

DA
FROM

Ing. Luca Costante

A
TOREGIONE EMILIA ROMAGNA
Servizio Valutazione Impatto e Promozione
Sostenibilità AmbientaleALL'ATTENZIONE DI
TO THE ATTENTION OFViale della Fiera, 8
40127 BOLOGNA
C.a. Arch. Di StefanoFAX
FAX

051.5276095

NUMERO PAGINE
(INCLUSA LA PRESENTE)
NUMBER OF PAGES
(INCLUDING COVER SHEET)

4

OGGETTO
SUBJECT

Procedura di valutazione di impatto ambientale relativa alla realizzazione di un polo per le energie rinnovabili di Russi (RA) di proprietà Powercrop e sito in via Carrarone n.3, Russi (RA) - Riconversione ex zuccherifici Erdania Sadan S.p.A. Convocazione 5a Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art.18 della L.R. 18 maggio 1989 n. 9 e successive modifiche ed integrazioni.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA: GIUNTA

PG.2010. 0244784

del 07/10/2010

Mitt.: TERNA SPA DI ROMA



QUALORA LA RICEZIONE DEL FAX RISULTASSE INCOMPLETA SI PREGA DI CHIAMARE IL SEGUENTE NUMERO
IF YOU DON'T RECEIVE ALL FAX PAGES, PLEASE CALL THE SENDER AT THE FOLLOWING NUMBER

+39 06 83138863

+39 348 4852731

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.

The information included in this e-mail belongs solely to Terna S.p.A. and is intended for the exclusive use of the addressee for the purposes for which it was received. Any copying or circulation of all or part of this message is strictly prohibited without Terna S.p.A.'s prior authorization. If you are not the intended recipient or if you have received this e-mail in error, please immediately notify the sender and destroy this message.



Direzione Operations Italia
Pianificazione Investimenti

Sede legale: Viale del Lavoro, 150 - 00144 Roma - Italia
Tel. 06/83138858 - Fax 06/83138859
Per informazioni: Tel. 06/77961007 - P.I.A. 992416
Cap. Soc. 44.196.024 - C.C.I.A.A. n. 20091/1

Raccomandata A/R

TE/P20100013582 - 86/10/2610

Spett.le
POWERCROP S.r.l.
Via Alberto Falck, 4-16
20099 Sesto San Giovanni (MI)

p.c. Spett.le
REGIONE EMILIA ROMAGNA
Servizio Valutazione Impatto e
Promozione Sostenibilità
Ambientale
Viale della Fiera, 8
40127 BOLOGNA

**Oggetto: Codice Pratica: 08001668 – Parere di rispondenza ai requisiti della RTN
Richiesta di connessione alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN)
per l'impianto di generazione da fonte rinnovabile (biomasse) da 39 MVA da
realizzare nel comune di Russi (RA).**

Ci riferiamo alla Vs. comunicazione del 19.08.2010 con cui avete trasmesso il progetto delle opere RTN di connessione dell'impianto in oggetto, nonché alla comunicazione della conferenza dei servizi per il giorno 06.10.2010 per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La soluzione di connessione per l'impianto in oggetto prevede il collegamento in antenna ad una nuova Stazione Elettrica RTN 132 kV da inserire in entra-esce alla linea a 132 kV "Ravenna Canala – Colunga".

Fanno parte integrante del presente parere di rispondenza i seguenti elaborati progettuali.

N. Documento	Data	Rev.	Descrizione Elaborato
703001-E-1603	26/07/2010	02	Relazione tecnica generale
703001-E-1604	20/07/2010	2A	Individuazione aree di interesse e vincoli
703001-E-1615	20/07/2010	1A	Sviluppo elettrodotto
703001-E-1625	20/07/2010	1A	Particolari tipici degli elementi di tracciato
703001-E-1656	20/07/2010	00	Relazione Geologica



Direzione Operations Italia
Pianificazione Investimenti

703001-E-1601	13/07/2010	02	Valutazione dei Campi elettromagnetici
703001-E-1655	26/07/2010	00	Indagine catastale nel comune di Ravenna
703001-E-1619	20/07/2010	1A	Fogli Catastali
703001-E-1661	06/07/2010	00	Relazione tecnica progettazione dei tralicci
703001-E-1643	06/07/2010	00	Relazione preliminare progettazione statica e sismica tralicci
703001-E-1652	12/07/2010	00	Progettazione sottostazione e punto di connessione
703001-E-1662	05/02/2010	0A	Rilievo Piano Altimetrico
703001-E-1616	20/07/2010	3A	Stazione di smistamento – Pianta ed Inquadramento
703001-E-1617	06/07/2010	3A	Stazione di smistamento – Vista e sezioni
703001-E-1626	06/07/2010	1A	Stazione di smistamento – Rete Fognaria
703001-E-1623	27/05/2009	0A	Stazione di smistamento – Rete di Terra
703001-E-1644	02/07/2010	00	Relazione Tecnica "Presismica"
703001-E-1627	20/07/2010	0A	Fabbricati stazione di smistamento
703001-E-1658	20/07/2010	00	Documentazione vidimata da STB
703001-E-1659	26/07/2010	00	Relazione tecnica antincendio per "Gruppo elettrogeno"
703001-E-1660	07/07/2010	1A	Pianta e sezioni significative locale gruppo elettrogeno

La documentazione progettuale trasmessa a Terna comprendente le opere RTN su elencate, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle opere di utente rimangono nella Vs. esclusiva responsabilità.

Vi segnaliamo che i Vs. trasformatori AT/MT dovranno essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad Isolamento pieno.

Vi informiamo che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'unità Terna Dispacciamento (AES) di Firenze, anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di potenza, sarà Vs. cura contattare l'unità Terna Dispacciamento Metering (ing.

Vi ricordiamo che la documentazione oggetto del presente benestare dovrà essere sottoposta all'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione unica (ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03) alla costruzione ed esercizio del Vs. impianto di generazione nonché delle opere connesse; inoltre nell'ambito del suddetto procedimento autorizzativo, nel caso in cui la Powercrop non abbia la disponibilità dei suoli sui quali verranno realizzate le opere RTN (o opere ad esse funzionali quali ad esempio la viabilità di accesso), sarà necessario attivare la procedura per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.



Direzione Operations Italia
Pianificazione Investimenti

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni, Terna formulerà la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD) da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

Connessioni RTN
Il Responsabile
Chiara Vergine

Chiara Vergine

Copia: BDI/SAT
MAN/AOT-FI
DSC/DC/AES