## **ALLEGATO 16**

## **ALLEGATO 16**

6.0TT.2010 8:42

PSRETE 0683138858



MESSAGGIO

FAX

Sede legale Tema SpA Viale Egidio Galbani, 70 761, 739 0883138111 - www.tema.it

VIN- PAKE

NR.68 - 49.1/4

DATA DATE

06.10.2010

DA FROM Ing. Luca Costante

A TO REGIONE EMILIA ROMAGNA Servizio Valutazione Impatto e Promozione

Sostenibilità Ambientale

ALL'ATTENZIONE DI Viale di TO THE ATTENTION OF 40127

Viale della Fiera, 8 40127 BOLOGNA C.a. Arch, Di Stefano

FAX 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 Eridania Sadan S.p.A. Convocazione 5a Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art.18 della L.R. 18 maggio 1999 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 decumente contiene informazioni di proprietà di Tema S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È viotata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito contento di Tema S.p.A. Qualora fosse attro prevuto per errora si prega di informara tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.

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



Direzione Operations Italia Planificaziona Investimenti To reflect them book is valent that taster in 0.00 for Herry in the control of th

Raccomandata A/R

TE/P20100013502 - 86/10/2616

Spett.le
POWERCROP S.r.I.
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'implanto 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	26/07/0210	02	Relazione fecnica generale
703001-E-1604	20/07/2010	2A	Individuazione aree di interesse e vincoli
703001-E-1615			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 Pigolificazione lovestimenti

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 Plano Altimetrico
703001-E-1616	20/07/2010	3A	Stazione di smistamento – Pianta ed Inquadramento
703001-E-1617	06/07/2010	ЗА	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	Planta 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. imgianto di interza, sarà Ys. 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 flaha 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

Coo Cepin

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