

Direzione Rete

19 Lug 2005 - GRTN/P2005014185

RACCOMANDATA A/R

Spett.le
EFFEVENTI S.r.l.
Via Caminadella, 13
20123 Milano

Oggetto: Richiesta di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte eolica *off-shore* da 162 MVA, da ubicare nel settore di competenza della Capitaneria di Porto di Termoli (CB).
Codice Identificativo: 05028834 – Prot. GRTN 01 luglio 2005

Con riferimento alla Vs. richiesta di connessione del 28 giugno 2005 per l'impianto indicato in oggetto, Vi comunichiamo lo schema di allacciamento alla RTN, elaborato dal GRTN ai sensi dell'art. 3 del d. lgs. n. 79/99, della deliberazione n. 50/02 dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas e del Regolamento contenente le modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione alla RTN.

Tale schema prevede che la centrale venga collegata in antenna a 150 kV con la futura stazione di smistamento a 150 kV di S. Salvo Smistamento, da inserire in doppio entra – esce sulla linea a 150 kV "Gissi – Larino S.E." e sulla linea a 150 kV "S. Salvo Z.I. – Termoli Sinarca", entrambe di proprietà della Società Terna.

In relazione a quanto stabilito all'art. 4, comma 2 della deliberazione n. 50/02, Vi comunichiamo che il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV per il collegamento della Vs. centrale alla citata stazione costituisce impianto d'utenza per la connessione.

In considerazione della tipologia della Vs. centrale di produzione, riteniamo opportuno evidenziarVi che sono finora pervenute a questo Gestore un rilevante numero di richieste di connessione di impianti di produzione intermittenti alla rete interessata dal collegamento del Vs. futuro parco alla quale peraltro, sono già allacciati diversi impianti di generazione.

A tale proposito, per consentire l'immissione in rete della produzione di tali tipi di impianti, Vi segnaliamo che – oltre ai già programmati interventi riguardanti la realizzazione della stazione a 150 kV di S. Salvo Smistamento e il potenziamento della direttrice a 150 kV "Portocannone C.P. – S. Salvo Z.I." – potrà essere necessario rinforzare ulteriormente la magliatura



della rete interessata dalla connessione del Vs. impianto e/o adeguare gli impianti esistenti alle nuove correnti di corto circuito.

Pertanto, fino all'entrata in servizio di tali rinforzi di rete, Vi segnaliamo che, ferma restando la priorità di dispacciamento riservata agli impianti alimentati da fonti rinnovabili, non sono comunque da escludere limitazioni della potenza generata dagli impianti di produzione, in relazione alle esigenze di sicurezza, continuità ed efficienza del servizio di trasmissione e dispacciamento.

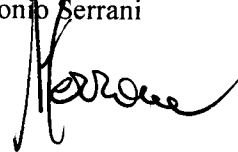
In questo quadro, Vi informiamo fin d'ora che risulta necessario installare nel Vs. impianto specifici apparati per la telemisura ed il distacco, parziale o totale, dei generatori a salvaguardia della sicurezza del sistema elettrico, secondo modalità che il GRTN concorderà con i Ministeri competenti e l'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

Qualora sia Vs. intenzione proseguire l'iter procedurale per la connessione dell'impianto in oggetto, è necessario che ci facciate pervenire l'accettazione della soluzione di connessione proposta ed il Vs. assenso alla installazione degli apparati suddetti per il distacco dei generatori.

Tale accettazione dovrà pervenirci entro 60 giorni dalla data della presente, secondo quanto previsto dall'art. 6 del Regolamento per l'erogazione del servizio di connessione alla RTN.

Con i migliori saluti.

IL DIRETTORE
Antonio Ferrani



Copia: TE
EMC

