

TE/P20110016295 - 20/10/2011

RACCOMANDATA A.R.

Spettabile

**Ecoenergia S.r.l.**

Via Cardito, 5

83012 Cervinara (AV)

Oggetto: **Codici Pratica: 07017550 - Comuni di Bisaccia, Calitri e Aquilonia (AV) – Benestare al progetto**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per l'impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolico) da 150 MVA.

Ci riferiamo alla Vs. lettera del 05.10.2011 (ns. prot. TE/A20110027552 del 10.10.2011) con cui avete trasmesso gli elaborati di progetto delle opere RTN di connessione.

La STMG prevede il collegamento del Vs. impianto in antenna sulla sezione a 150 kV della futura stazione RTN 380/150 kV da collegare in entra – esce sulla linea RTN a 380 kV "Matera – S.Sofia".

Vi comunichiamo che la documentazione progettuale, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle opere di utente rimangono nella Vs. esclusiva responsabilità.

Fanno parte integrante del presente parere di rispondenza l'elenco elaborati rimesso in allegato.

Vi informiamo inoltre che:

- al fine di razionalizzare l'utilizzo della rete, sarà necessario condividere lo stallo con altri utenti della RTN, in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;
- che non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze con altre opere in aree esterne alla stazione RTN non sotto il ns. controllo, la cui risoluzione sarà di Vs. competenza.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e 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 Napoli, anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare l'unità Terna Dispacciamento Metering (ing. Claudio Liuni tel. 06 81655149).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle Amministrazioni competenti ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente 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.

**Il Responsabile  
Connessioni RTN  
Chiara Vergine**



BIS

Copia: AOTNA/UCON  
DSC-IDC-AES  
DSC-TSP-Metering