



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI RADIODIFFUSIONE E POSTALI
DIVISIONE XVI – ISPETTORATO TERRITORIALE MARCHE UMBRIA
Unità Organizzativa III – Reti e Servizi di Comunicazione Elettronica

Provincia di Ascoli Piceno

pec: ambiente.provincia.ascoli@emarche.it

Oggetto: Riesame AIA con intervento di Revamping tecnologico dell'impianto CDQ in loc. Relluce di Ascoli Piceno – Conferenza di servizi 13/09/2022

Proponente: Picenambiente S.r.l.

Si fa riferimento alla nota PEC di codesta Provincia prot. 18339 del 29/08/2022, acquisita con ns prot. 114619 del 29/08/2022 relativa all'istanza di cui in oggetto.

A riguardo si comunica che per improrogabili impegni istituzionali già fissati questo Ispettorato non potrà partecipare alla riunione di Conferenza di servizi fissata per il giorno 05/07/2022.

Inoltre si comunica che per il seguito di competenza di questo Ministero necessita che la società proponente fornisca le integrazioni per la definizione della pratica:

1. atto di Sottomissione (bollo da € 16,00 registrato presso Ag. Entrate) o copia qualora già prodotto per altre realizzazioni presso gli Ispettorati;
2. dichiarazione sostitutiva di copia conforme della scansione all'originale dell'atto di sottomissione;
3. dichiarazione sostitutiva atto notorio relativa a presenza o meno di stati interferenziali con linee di TLC riportando tutti i dati catastali interessati(es. sembra manchino partt. 98, 158, 159 etc.);
4. copia di visura o atto pubblico o scrittura privata autenticata da pubblico ufficiale comprovante i poteri conferiti a legale rappresentante o procuratore speciale;
5. qualora la società proponente utilizzi completamente l'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili, dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'art. 22 del D. Lgs. 82/2005 (il file MI.07 riporta soltanto la dicitura "dichiara l'utilizzo di energia prodotta da fonti rinnovabili);
6. qualora non venga utilizzata completamente l'energia elettrica prodotta da impianto fotovoltaico connesso alla rete "grid-connected" ma venga immessa in rete, preventivo del gestore di rete contenente la soluzione tecnica, accettazione dello stesso e validazione del progetto;
7. per l'elettrodotto MT interrato, specificare la lunghezza, nei tratti compresi tra punto di trasformazione e cabina utente/consegna, e chiarire la posizione della cabina di consegna/utente;
8. copia di eventuale deposito (PAS-SCIA-etc.) o autorizzazioni rilasciate presso altri enti.

Si rammenta che la documentazione da presentare andrà realizzata in **formato digitale nativo e sottoscritta digitalmente** dal soggetto proponente, che ha titolarità sull'impianto, legale rappresentante o procuratore; in alternativa andrà prodotta in modalità analogica con dichiarazione sostitutiva di conformità di copia digitale a originale analogico (artt. 19 e 47 del D.p.r.445/2000 ed art.22 del D.lgs.82/2005).

rif.: **BIOG 243 AP**

Il responsabile dell'U.O.IV

f.t. Giovanni De Matteis

Addetta all'Istruttoria:
f.t. ing. Cecilia Scaletti – U.O. III
tel. 0744 400882 – cell. 334 6852568