

Spett.li

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Direzione Valutazioni Ambientali

VA@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR – PNIEC

COMPNIEC@pec.mite.gov.it

e p.c.

Spett.li

Ministero della Cultura

SS-PNRR

ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Ministero della Cultura

Direzione generale archeologia, belle arti e

paesaggio Servizio V – Tutela del paesaggio

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Regione Autonoma della Sardegna

Direzione generale della difesa dell'ambiente

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Provincia di Sassari

protocollo@pec.provincia.sassari.it

Comune di Sassari (SS)

protocollo@pec.comune.sassari.it

Comune di Olmedo (SS)

protocollo@pec.comune.olmedo.ss.it

Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile

Ing. Laura D'Aprile

DISS@pec.mite.gov.it

Referente del Gruppo Istruttore VI Commissione

Tecnica PNRR-PNIEC

Ing. Bernardo Sera

sera.bernardo@mite.gov.it

Milano, 25/03/2024

OGGETTO: [ID: 9825] Procedura di Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di impianto agrivoltaico denominato "OLMEDO", sito nei Comuni di Olmedo e Sassari, con potenza 132,126 MWp, con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza 40 MW, comprese opere di connessione alla R.T.N. Proponente: Lightsource Renewable Energy Italy SPV 12 S.r.l.

Riscontro Vs. nota di richiesta di integrazioni datata 8/11/2023 (prot. n. 0012580)

Spettabile Amministrazione,

il sottoscritto Giovanni Mascari, in qualità di amministratore munito di poteri di legale rappresentanza della Società Lightsource Renewable Energy Italy SPV 12 S.r.l., con sede a Milano, in Via Giacomo Leopardi, 7 CAP 20123, numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di MI – 2671974 e codice fiscale/P. IVA: 12593730968 PEC: lightsourcespv_12@legalmail.it (in seguito, la "Società"), titolare del progetto per la costruzione e l'esercizio dell'impianto agrivoltaico nei Comuni di Olmedo (SS) e di Sassari, di potenza pari a 132,126 MWp, con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza pari a 40 MW, e relative opere di connessione alla R.T.N. (di seguito, il "Progetto Olmedo" o anche il "Progetto"),

con la presente, si trasmette in allegato:

- una relazione (**Allegato 1 (Relazione di risposta alla richiesta di osservazioni ricevuta)**) recante le integrazioni, chiarimenti e osservazioni puntuali in riscontro alla Vs. nota in oggetto;
- un'integrazione tecnico-progettuale in via autonoma, consistente in un aggiornamento della relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale (cfr. **LS16386_OLMEDO_ALL_0_Z_A_REL_PIANO MONITORAGGIO AMB**) - e relative relazioni specialistiche tecniche - con riguardo alla costruzione e all'esercizio della Stazione Elettrica di Trasformazione, che sarà installata in Località Saccheddu, Comune di Sassari, e condivisa fra più progetti, incluso il Progetto Olmedo, per cui è stata individuata la società Geo Rinnovabili S.r.l. come capofila del relativo tavolo di coordinamento.

In relazione a tale ultimo punto si precisa che:

- al pari degli altri operatori facenti parte del tavolo di coordinamento, la Scrivente ha originariamente effettuato per le suddette opere di connessione in condivisione specifici rinvii alla documentazione tecnico-progettuale depositata dalla società Capofila Geo Rinnovabili S.r.l. per il progetto denominato "Padalazzu" (Cod. Id. 9262) per ogni opportuna valutazione da parte delle amministrazioni competenti;
- a seguito del rilascio del benessere da parte di Terna in data 22/12/2023 relativamente al Progetto Tecnico delle Opere di connessione (PTO) della Capofila – e alla conseguente condivisione da parte di quest'ultima della relativa documentazione tecnica con nota del 21/02/2024 – la Scrivente ha aggiornato ed integrato la precedente versione di relazione del PMA già trasmessa in data 18/5/2023 con riguardo al Progetto e proceduto ad elaborare le ulteriori relazioni tecnico-specialistiche al riguardo, che si allegano alla presente.

Sebbene agli atti del procedimento già fossero indicati tra gli elaborati progettuali tutti gli estremi distintivi del progetto presentato della Capofila da cui attingere le informazioni necessarie con riguardo alle opere di connessione in condivisione, con la presente, la Scrivente provvede, in via autonoma, a depositare documentazione ad hoc con riguardo alle suddette opere, e in particolare con riguardo all'analisi ambientale e paesaggistica del sedime interessato dalla suddetta Stazione Elettrica di Trasformazione, ad ulteriore supporto dell'istruttoria in corso.



** ** *

Si rinvia alla documentazione tecnico-progettuale depositata agli atti del procedimento e allegata alla presente, nonché altresì alla nota trasmessa dalla Scrivente in data odierna in riscontro ai contributi istruttori trasmessi dalla Regione Autonoma per la Sardegna – *Assessorato della Difesa dell'Ambiente*, con nota prot. n. 36300 del 4/12/2023, e si chiede pertanto la riattivazione dei termini procedurali.

Si resta a disposizione per qualsivoglia chiarimento.

Distinti saluti

In fede

Lightsource Renewable Energy Italy SPV 12 S.r.l.
