



CITTÀ DI AGIRA

Libero Consorzio Comunale di ENNA

IV° SETTORE TECNICO

Servizio Urbanistica

PROT. n. 16545

Li. 03 LUG. 2023

OGGETTO : [ID: 9844] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico della potenza di 61,12 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT).
Proponente : DS Italia 7 s.r.l.
Riscontro nota M.A.S.E. prot. n.94185 del 09/06/2023. - Rilascio parere.

PEC : va@PEC.mite.gov.it

**AL MINISTERO dell'AMBIENTE e della
SICUREZZA ENERGETICA
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS**

ROMA

IL DIRIGENTE

Vista la nota del M.A.S.E. (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica)- A.O.O. (Area Organizzativa Omogenea), recante prot. n.94185 del 09/06/2023 e pervenuta al protocollo comunale n.12577 del 09/06/2023, con la quale è stata data comunicazione sulla procedibilità dell'istanza e sulla pubblicazione della documentazione, relativamente alla iniziativa progettuale di cui in oggetto;

Vista la documentazione di progetto, comprendente lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica, nonché l'avviso al pubblico, pubblicati in formato digitale nell'apposito portale istituzionale on-line del M.A.S.E., al link riportato nella predetta nota prot. n.94185 del 09/06/2023;

Rilevato che la suddetta iniziativa progettuale avviata dalla società DS Italia 7 s.r.l riguarda la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico a terra (su strutture fisse) da ubicarsi in territorio del Comune di Agira (EN), con installazione di n.91.230 moduli fotovoltaici da 670 Wp ciascuno, per una potenza complessiva pari a 61124,1 kWp, la cui energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete elettrica nazionale tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti in territorio dei Comuni di Agira (EN), Regalbuto (EN), Ramacca (CT) e Castel di Iudica (CT) e la realizzazione di una nuova cabina utente per la consegna collegata ad una futura stazione di trasformazione (SE) della RTN 380/150/36 kV da ubicarsi in territorio del Comune di Ramacca (CT), di cui al Piano di Sviluppo Terna;

Atteso che le opere in progetto, previste all'interno del territorio comunale di Agira, ricadono urbanisticamente in zona "E – agricola" del P.R.G. vigente in questo Comune;

Preso atto che, ai sensi dell'art.24, comma 2, del D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., questo Comune ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso relativo alla procedura in argomento, a far data dal 15/06/2023, nell'Albo Pretorio on-line del proprio sito istituzionale;

Visto il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152 e ss.mm.ii.;

Visti gli atti d'Ufficio ;

ESPRIME

parere favorevole, per quanto di propria competenza, sulla iniziativa di progetto avanzata dalla società DS Italia 7 s.r.l., di cui in oggetto, relativamente alla parte ed alle opere ricadenti nel territorio comunale di Agira (EN), a condizione che, nell'ambito del successivo provvedimento di Autorizzazione Unica, vengano determinate e riconosciute, a favore di questo Comune, le misure di compensazione in rapporto all'occupazione del territorio interessato, secondo quanto disciplinato dai riferimenti normativi vigenti.

Il presente parere viene reso in osservanza a quanto previsto dal comma 3 dell'art.24 del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., senza riferimento ad eventuali vincoli di diversa natura afferenti alle competenze specifiche dei rispettivi enti preposti.

L'Istruttore Tecnico
(geom. David Gazzo)



IL DIRIGENTE
(Ing. Gaetano Mineo)

