



Comune di Novara  
Settore Sviluppo del Territorio

Prot. n. <attribuito dal sistema informatizzato e indicato nella segnatura in alto a destra>

protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

Spett.le  
**Provincia di Novara**  
Settore Ambiente – Funzione Sviluppo Eco-  
sostenibile

**OGGETTO:** DS ITALIA 40 S.R.L. – VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE IMPIANTO AGRIVOLTAICO “GARBAGNA” POTENZA DI PICCO 107.830 KWP – VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTALE  
Settore Sviluppo del Territorio – Verifica completezza documentale – Riscontro.

Si riscontra alla Vs. nota, prot. n. 24.279/2025 in data 20.08.2025, rubricata in pari data al ns. prot. 106.166, di richiesta di verifica dell'adeguatezza e della completezza della documentazione in merito alla domanda di avvio della fase di valutazione di impatto ambientale – provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Garbagna” della potenza di picco di 107.830 KWP (100,80 MW di potenza nominale e 92,74 MW di immissione) e delle relative opere connesse nei Comuni di Garbagna Novarese, Terdobbiate, Trecate, Novara e San Pietro Mosezzo, presentato da DS ITALIA 40 S.R.L..

Esaminato il progetto trasmesso con la suddetta nota, costituito dagli elaborati annoverati nell'*Elenco allegati progetto agrivoltaico “Garbagna”*, che comprendono la documentazione amministrativa a corredo dell'istanza di VIA/PAUR oltre agli elaborati grafici di progetto, relazioni tecniche/specialistiche e la documentazione tecnica di accompagnamento al SIA; considerato che sul territorio del Comune di Novara ricadono i campi FV\_01 e FV\_03 in progetto oltre a quasi la totalità delle opere di connessione alla rete elettrica nazionale, conseguentemente con la presente si relaziona nel merito.

Dall'esame degli elaborati progettuali, ai fini della verifica della completezza documentale propedeutica all'avvio della fase di consultazione pubblica, si rileva che la documentazione necessaria al rilascio del successivo parere di conformità urbanistica risulta parzialmente completa, a tal proposito si precisa:

<Edilizia>

Si segnala l'assenza della seguente documentazione:

- Planimetria in scala adeguata che individua la localizzazione delle cabine elettriche/ Power station all'interno de campi fotovoltaici con l'indicazione della distanza dai confini;

Dalla consultazione del reticolo idrografico si rilevano sull'area adaquatori e corsi d'acqua con alveo privato e demaniale, pertanto dovrà essere dimostrato il rispetto dell'art. 32 delle Norme di Attuazione del PRG vigente.

<SUAP>

In riferimento al D.Lgs n. 190/2024 *Disciplina dei regimi amministraivi per la produzione di*

*energia da fonti rinnovabili*, si rammenta quanto previsto all'art. 9 c. 10 lettera d) ultimo periodo.

Considerato che l'intervento in questione prevede il collegamento alla futura Stazione Elettrica nel Comune di S. Pietro Mosezzo, realizzato mediante un cavidotto interrato che attraverserà il Comune di Novara per circa 17 km, si chiede di includere il Settore Lavori Pubblici, competente in materia, nelle fasi successive del procedimento.

Tanto si doveva in relazione a quanto richiesto.

IL DIRIGENTE SETTORE

Arch. Mario Mariani

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa).