



CITTÀ DI NOTO

Patrimonio dell'Umanità

Settore 3 "LL.PP.- Assetto e Tutela del Territorio"

pec: protocollo@comunenoto.legalmail.it

- PEC **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**
Direzione Generale delle Valutazioni Ambientali
Divisione V . Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov
- PEC **Alla Societa REN 173 S.r.l.**
Salita di Santa Caterina, n. 2/1 16123 - Genova (GE)
ren173@pec.it
- PEC **Al Ministero della Cultura**
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
- PEC **Alla Regione Siciliana**
Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **Soprintendenza BB.CC.AA. di Ragusa**
sopring@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa**
soprisr@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **Gestione Parchi e Siti Unesco**
dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **Alla Regione Siciliana**
Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente
assessorato.territorio@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **Dipartimento dell'Ambiente – Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali**
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **All'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia**
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it
- PEC **Al Libero Consorzio Comunale di Ragusa (RG)**
protocollo@pec.provincia.ragusa.it
- PEC **Al Comune di Ispica (RG)**
protocollo@pec.comune.ispica.rg.it
- PEC **Al Libero Consorzio Comunale di Siracusa (SR)**
ufficio.protocollo@pec.provincia.siracusa.it
- PEC **10° Settore – Territorio ed Ambiente**
decimo_settore@pec.provincia.siracusa.it

U
Comune di Noto
Comune di Noto
Protocollo N.0043145/2023 del 08/08/2023

PEC **Al Comune di Pachino (SR)**
protocollo.comune.pachino@pec.it

E .pc. **Al Sig. Sindaco** **SEDE**

Oggetto: **(ID 10003)** - Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC_PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico, denominato "Fattoria Solare Gerbi", della potenza nominale di 38.096 MW, integrato da un sistema di accumulo di 14,85 MW. da realizzarsi nei comuni di Ispica (RG) e Noto (SR) e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel comune di Pachino (SR). **Proponente: REN 173 S.r.l.** - Comunicazione di cui all'art. 27, comma5. del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (Nota MASE prot nr. 0116780 del 17/07/2023- |ID 100031).

TRASMISSIONE OSSERVAZIONI.

Con riferimento all'intervento in oggetto, di cui alla nota MASE n. 0116780 del 17/07/2023 acquisita dal Comune di Noto al protocollo n. 38814 del 18/07/2023, nell'ambito della competenza del questo Settore 3° trattandosi di un intervento previsto in zona agricola, occorre che il soggetto proponente osservi idonei criteri finalizzati a minimizzare gli impatti paesaggistici connessi prioritariamente alla occupazione del suolo, alla interferenza con i caratteri visuali ed alla compromissione degli assetti consolidati.

Pertanto occorre rilevare la necessità di acquisire i seguenti chiarimenti ed eventuali integrazioni documentali per come segue:

- a) in relazione alla morfologia del suolo ed alla percezione visiva la sistemazione a terra dell'insieme dei moduli fotovoltaici l'impianto dovrà essere realizzato con congrue opere di mitigazione;
- b) in particolare la distanza minima tra l'impianto fotovoltaico ed i confini di proprietà non dovrà essere inferiore a mt. 10,00;
- c) non dovrà essere alterata la morfologia dei suoli; ad eccezione per minime variazioni della pendenza dei terreni entro il limite dell'1%;
- d) l'insieme dei pannelli dovranno rispettare una figura geometrica di forma regolare, disposti in file tra loro parallele secondo l'andamento del terreno;
- e) la struttura a sostegno dei pannelli dovrà essere realizzata con elementi metallici di colore analogo alla parte inferiore del pannello;
- f) non dovranno essere realizzate opere in muratura, né per le opere fondali, né per quelle di sostegno, né per le recinzioni;
- g) l'area dell'impianto dovrà essere recintata con reti plastificate a maglia larga, sollevate dal suolo non meno di cm. 10, ovvero in modo tale da formare adeguati corridoi faunistici; dovranno seguire la particellizzazione delle proprietà ed avere una altezza massima, misurata dalla linea del terreno, non superiore a cm. 2,50; i pali dovranno essere in legno naturale ovvero in legno o ferro della stessa tinta della rete, non ammettendo l'uso di filo spinato;
- h) gli eventuali impianti a rete ricadenti nel territorio del Comune di Noto per l'allacciamento alle linee esistenti, dovranno essere realizzati totalmente interrati;
- i) le cabine elettriche se ricadenti nel territorio del Comune di Noto dovranno essere realizzate nel rispetto della edilizia rurale; l'altezza massima delle cabine di consegna e/o di trasformazione non dovrà essere superiore a cm 240;
- j) l'illuminazione notturna dell'impianto dovrà essere eseguita in conformità ai regolamenti di legge;
- k) nelle aree per la mitigazione dovranno essere posti a dimora essenze arboree e arbusti autoctoni tali da formare aggregazioni spontanee; qualora presenti potranno essere riproposti viali alberati;
- l) la viabilità interna di servizio all'impianto dovrà essere realizzata con materiali inerti provenienti da cave locali in modo da non contrastare con lo stato dei luoghi, senza prevedere la finitura con bynder;
- m) nel caso in cui il Comune di Noto da successivi sopralluoghi effettuati, ritenga che gli interventi non siano stati effettuati o che non siano stati effettuati in misura sufficiente a garantire il rispetto di quanto previsto, invierà diffida a provvedere secondo le modalità e i termini di legge;
- n) a garanzia del ripristino dello stato dei luoghi a seguito di dismissione dell'impianto fotovoltaico dovrà essere stipulata polizza fidejussoria Bancaria o assicurativa di importo idoneo.

Noto, li 08/08/2023



Il Responsabile del Settore 3
Ing. Giovanni Medda