



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica**

**DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS**
pec: VA@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento mobilità, qualità
urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio -
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Alla provincia di Foggia
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Al Comune di Lucera
comune.lucera@anutelpec.it

e p.c.

Alla AMBRA SOLARE 3 S.R.L.
ambrosolare3srl@legalmail.it

OGGETTO: Pr. ed. 21/23_ “[ID: 9576] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LUCERA", del la potenza di 30,86 MW, accumulo pari a 5 MW e del le relative opere di connessione al la RTN, da realizzarsi nei comuni di Lucera (FG) e Troia (FG) .

Proponente AMBRA SOLARE 3 S.R.L..

rif. ISTANZA ID:9576

Con riferimento al procedimento di valutazione di impatto ambientale, afferente l’impianto in oggetto, da installarsi nell’agro di Lucera e Troia e opere di connessione ricadenti anche all’interno del Comune di Troia, si comunica che:

- il progetto risulta carente dello studio sulle interferenze con altri cavidotti presenti, sul tratto di strada denominato “Tratturo Titolone”, e nello specifico nel tratto interessato dai cavidotti del presente progetto, vi sono interrati altri cavidotti appartenenti alle seguenti società: ASI TROIA FV1, ECO PUGLIA SRL, A.W.2 SRL, PONTE ALBANITO e poi SAN CIREO SRL, nonché altri in progetto come SEA SRL (in autorizzazione VIA 2021/00237/VIA), RENVICO ITALY SRL (VIA presso la Provincia di Foggia), EN. IT SRL (in autorizzazione VIA 2020/00094/VIA), DALIA SOLE SRL (in autorizzazione VIA 2019/00069/VIA), RINNOVABILI SUD UNO SRL (in autorizzazione VIA 2021/0000014246 del 22.03.2021), CLUNIS SUN SRL (in autorizzazione VIA 2021/00191/VIA), EUROWIND SAN SEVERO S.r.l. - DI MUZIO FRANCO (in autorizzazione VIA 2022/00252/VIA), RENEXIA srl (in autorizzazione al Ministero MITE Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 8686), come pure su altre strade provinciali e comunali interessate negli anni dalla posa di cavidotti o che saranno interessate dalla posa degli stessi a seguito di autorizzazioni di nuovi impianti FER;
- nel progetto non si riscontrano soddisfacenti garanzie per la pubblica e privata incolumità circa la collocazione dell’impianto di accumulo, il quale potrebbe essere fonte di notevole inquinamento dell’area ove collocato.



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

- l'intervento consistente anche nella realizzazione di un impianto di accumulo (BESS) come di seguito descritto:

- 12 cabinati prefabbricati (Battery Container) contenenti le batterie al litio ferro fosfato per l'accumulo dell'energia prodotta, dimensioni pari a (L x h x p) = 12.192 x 2.896 x 2.438 mm, cioè le dimensioni standard di un container metallico da 40' (piedi);
 - 6 cabinati prefabbricati preassemblati in stabilimento dal fornitore e contenenti gli inverter (Battery Power Converter); i cabinati avranno dimensioni (L x h x p) = 6.058 x 2.896 x 2.438 mm, cioè le dimensioni standard di un container metallico da 20' (piedi);
 - 3 trasformatori bt/MT (1 per ogni BPC);
 - 1 BESS Auxiliary Container
 - 1 BESS Main MV SW Container non rientrando tra quelli previsti
- non rientra tra gli interventi previsti dall'Art. 21 Zona "E" Aree produttive agricole e forestali delle NTA del PUG del Comune di Troia.

Pertanto, con la presente, in virtù di tutto quanto sopra espresso e riportato, la scrivente Amministrazione, invita la società proponente l'intervento ad una delocalizzazione dell'impianto e nel contempo esprime sin da ora un **parere non favorevole** alla realizzazione dell'impianto oggetto della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale presentato dalla stessa.

Qualora l'intervento, fosse autorizzato, prima dell'inizio dei lavori è necessario presentare presso questa Amministrazione richiesta di manomissione di suolo pubblico, nonché richiesta di occupazione di suolo pubblico presso lo sportello SUAP di questo Comune e ove mai il Parco agrivoltaico in progetto dovesse essere autorizzato, l'Amministrazione chiede sin da ora le compensazioni ambientali e territoriali previste come per legge per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nella misura non inferiore al 3 per cento dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto.

Il Comune si riserva di integrare il presente parere con ulteriori considerazioni e approfondimenti.

IL RESPONSABILE DI SETTORE

dr. ing. Matteo Palumbo



IL SINDACO

Avv. Leonardo CAVALIERI