



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 Tutela del Territorio e del Mare
DVA - Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
pec: VA@pec.mite.gov.it

Divisione V – Procedure di VIA e VAS
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
pec: terzoli.sivia@mase.gov.it

Regione Puglia
Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana
Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio
pec: sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia
Sezione autorizzazioni ambientali
Servizio VIA VAS
pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
Soprintendenza speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio
per le province di Barletta, Trani e Foggia
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

Provincia di Foggia - Settore Ambiente
Via Paolo Telesforo, 25
71100 FOGGIA
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Alla Regione Puglia
Ufficio Foreste di Foggia
Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali Naturali
protocollo.sezionerisoresostenibili@pec.rupar.puglia.it

e p.c.

Alla Tozzi Green SpA
tozzi.re@legalmail.it

Pr. Ed. 48/23_OGGETTO: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Impianto Agrivoltaico Troia San Giusta", del la potenza complessiva di 32,62 MW, da realizzarsi nel Comune di Troia (FG), in località "San Giusta", e del le relative opere di connessione al la RTN, ricadenti anche nel Comune di Lucera (FG) .
Proponente: Tozzi Green S.p.A..

Codice procedura 9909

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:



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

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), AREN Electric Power S.p.A (procedimento presso il MITE Codice procedura 8887), SANTA RITA Energia srl (procedimento presso il MITE Codice procedura 9799), AMBRA SOLARE 3 S.R.L.. (procedimento presso il MITE Codice procedura 9576).

Pertanto, con la presente, in virtù di tutto quanto sopra espresso e riportato, e dalle criticità emerse e rilevate, nonché dall'eccessiva percepibilità che lo stesso avrebbe stante le dimensioni degli aerogeneratori in progetto, la scrivente Amministrazione, esprime sin da ora un **parere non favorevole** alla realizzazione dell'impianto oggetto della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale presentato dalla stessa.

Ove mai il 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