



Spett.le **PROVINCIA DI LECCE**
Servizio Politiche di Tutela Ambientale e
Transizione Ecologica
Via Umberto I, 13
73100 - Lecce
ambiente@cert.provincia.le.it

e, p.c. **ARPA Puglia**
Direzione Scientifica
SEDE

Oggetto: Proponente: MTC ENERGIA S.r.l.

D. Lgs. n. 152/2006. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27 bis, relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica "NOVOLI Z.I.-3" di potenza nominale pari a 6.000 kVA, potenza installata pari a 6.249,10 kW e relative opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione.

Parere su Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA)

Rif: prot. ARPA Puglia n. 05921 del 31.01.2024; richiesta parere su PMA comunicazione prot. n. 08323/2024 del 27.02.2024.

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto, tenuto conto che nel verbale dell'ultima CdS, tenutasi in data 15/02/2024, codesta Autorità Competente ha chiesto a questa agenzia la validazione del PMA (nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 08323 del 27/02/2024) e che la stessa A.C. ha convocato una CdS per la data del 04/03/2025 (prot. ARPA Puglia n. 05921 del 30/01/2025), considerate tutte le precedenti comunicazioni intercorse ed esaminata tutta la documentazione di progetto disponibile alla data del 15.02.2024 (incluse le varie integrazioni ed il PMA) pubblicata sul sito della Provincia di Lecce all'indirizzo: https://www.provincia.le.it/paur_mtcenergia_srl/, fermo restando la Valutazione Tecnica Ambientale negativa, già espressa con nota prot. ARPA Puglia n. 72912 del 03.11.2023 e successivamente confermata (prot. n. 08198 del 08.02.2024), si esprime valutazione tecnica in merito esclusivamente al PMA disponibile, così come richiesto dall'A.C., per quanto di competenza.

1

A seguito dell'istruttoria e l'analisi del PMA fornito si riscontra quanto di seguito:

• **ATMOSFERA:**

1. presenza di uno studio meteo climatico;
2. indicazione dei parametri che saranno monitorati e analizzati in fase di cantiere e esercizio oltre a quelli microclimatici (PTS, PM10, PM2,5, ecc) e relativi limiti da rispettare; si chiede al proponente di prevedere un monitoraggio anche in fase di dismissione;
3. indicazione (cfr. figura cap. 3.12) dei riferimenti planimetrici circa i punti di monitoraggio all'esterno dell'impianto fotovoltaico in sia in fase di cantiere e esercizio; si chiede al proponente di prevedere anche dei punti di monitoraggio per la fase di dismissione;
4. indicazione dei riferimenti planimetrici circa l'indicazione dei punti di emissione e i recettori sensibili;
5. si chiede al proponente di indicare con maggiore chiarezza l'indicazione circa la frequenza di monitoraggio.

• **SUOLO:**

6. il proponente ha dichiarato che non saranno utilizzati diserbanti chimici;
7. il Proponente ha redatto il Piano di Monitoraggio da applicare alla componente "suolo" in base a quanto indicato nelle "Linee guida per il monitoraggio del suolo su superfici agricole destinate ad impianti fotovoltaici a terra", redatto da IPLA S.p.a. (Istituto per le Pianta da Legno e l'Ambiente) su incarico della

Direzione Agricoltura della Regione Piemonte ed approvate dalla stessa amministrazione con D.D. 27 settembre 2010, n. 1035/DB11.00.

- FLORA E FAUNA:
 - 8. si chiede al Proponente di specificare meglio la frequenza e la durata de monitoraggio durante la fase di esercizio;
 - 9. assenza dell'indicazione dell'Ente (A.C) a cui saranno trasmesse le relazioni annuali redatte da esperti naturalisti;
- RUMORE e CAMPI ELETTRROMAGNETICI:
 - 10. Relativamente alle matrici ambientali "Rumore" e "Campi Elettromagnetici", l'U.O.S. Agenti Fisici del DAP di Lecce non rileva la presenza di criticità.

Alla luce di quanto su riportato e in attesa che il proponente superi le criticità rilevate, la presente valutazione del PMA è allo stato da considerarsi **NON definitiva**. Le modifiche/condizioni necessarie ai fini dell'assenso (ex art. 14-ter comma 3 della Legge 241/90) sono indicate nella presente valutazione.

Resta fermo quanto indicato in premessa, ribadendo la Valutazione Tecnica Ambientale **Negativa**, già espressa con nota prot. ARPA Puglia n. 72912 del 03.11.2023 e successivamente confermata (prot. n. 08198 del 08.02.2024), relativamente al progetto.

Si rammenta, inoltre, che la realizzazione dell'impianto deve risultare per il terreno che lo ospita meno invasiva possibile e nel caso in esame, dopo le operazioni di montaggio, il terreno dovrà essere riportato alla sua naturalità permettendo l'assorbimento delle acque piovane ed il naturale deflusso delle stesse. Pertanto, deve essere presentato un programma di minimizzazione degli impatti, compatibile con la gestione dell'impianto, definendo la natura delle strade interne ed esterne con relativa ottimizzazione dei percorsi, il trattamento dello strato superficiale del terreno e modalità di coltivazione e diserbo, costituzione delle aree al servizio dell'impianto (parcheggi, piazzole, ecc.), costituzione dei supporti di sostegno delle cabine prefabbricate.

È fatta salva l'osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

Distinti Saluti

**Il Dirigente della U.O.S. Pareri,
Autorizzazioni, Ispezioni e Supporto
Servizi Territoriali del DAP LE**
dott. geol. Oronzo Simone

**Il Direttore del Servizio Territoriale DAP
Lecce e del Dipartimento di Lecce**
dott. Antonio D'Angela

Il GdL:
dott. ing. Riccardo Iennarelli
dott. Roberto Barnaba