



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Alla **Provincia di Foggia**
Settore Assetto del Territorio e Ambiente
FOGGIA (FG)
PEC: protocollo@cert.provincia.foggia.it

e, p.c. Alla **Energie Rinnovabili**
Corso Matteotti 227
71017 TORREMAGGIORE (FG)
PEC:

Oggetto. *Comune di Ascoli Satriano (FG)*
Intervento: Impianto di produzione agro-energetico integrato da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Piscitello di Sopra", costituito da impianto olivicolo superintensivo da 25.936 alberi ai fini della ricerca sulla cultivar e mitigazione paesaggistica dello stesso impianto. Impianto fotovoltaico ad inseguimento solare monoassiale con moduli bifacciali per la produzione di energia elettrica avente una potenza di picco di 23,59 MW.
Proponente: Energie Rinnovabili, Torremaggiore (FG).
Cod. Prat.: 2019/00083/VIA.
Comunicazione avvenuta pubblicazione documenti depositati.
Rif. Vs. nota prot. n. 59857 del 09.12.2019.
Parere di competenza rispetto al P.A.I.

Con riferimento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) indicato in oggetto, e alla nota di codesta Amministrazione Provinciale ivi richiamata, acquisita al protocollo di questa Autorità di Bacino Distrettuale al n. 14272 del 10.12.2019, nella quale si invita questo Ente a verificare l'adeguatezza e la completezza della documentazione acquisibile dal sito web "Sportello Telematico Unificato della Provincia di Foggia – Lista procedimenti", con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza di questa stessa Autorità di Bacino Distrettuale.

Si premette che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino di cui alla L. 183/89 e contestualmente istituite le Autorità di Bacino Distrettuali, tra le quali quella relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, che con la pubblicazione del DPCM 04.04.2018 sulla G.U. n. 135 del 13.06.2018, hanno avuto piena operatività.

L'esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)¹, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento, nonché ai piani di gestione distrettuali per le acque (PGA)² e per il rischio alluvioni (PGRA)³.

¹ *Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI)*, approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.

² *Piano di Gestione Acque*, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 17 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo del PGA (2000-2009) con la relativa procedura VAS, approvato con DPCM del 10/04/2013 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 10/07/2013. Secondo ciclo del PGA (2010-2015) adottato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale del 17/12/2015, approvato ai sensi dell'art. 4

SEDE PUGLIA

Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 Valenzano – Bari

Tel. 0809182000 - Fax. 0809182244

www.distrettoappenninomeridionale.it

PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Protocollo Partenza N. 632/2020 del 14-01-2020
Doc. Principale - Copia Documento



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Ciò premesso, dalla consultazione degli elaborati tecnici del progetto in oggetto (acquisibili dal sito web di codesta Amministrazione Provinciale https://sportellotelematico.provincia.foggia.it/lista_procedimenti), si prende atto che il progetto prevede l'installazione, nel territorio comunale di Ascoli Satriano (Prov. di Foggia), di un impianto agro-energetico integrato, per la produzione di energia elettrica di tipo fotovoltaico, su due lotti di terreno della estensione totale di 26,19 ha, attualmente a destinazione agricola, costituito complessivamente da n. 58.996 moduli fotovoltaici in silicio (potenza di picco 400Wp), disposti con orientamento N-S, e montati su strutture metalliche per inseguimento mono-assiale, per una potenza complessiva pari a 23,598 MWp in DC. Nel campo verranno installati n. 132 inverter di stringa. A seconda della potenza del sotto-campo, fino ad un massimo di 32 inverter di stringa convergono ad una struttura containerizzata (40") con potenza totale max di 6.000 KVA all'interno della quale è posto il trasformatore tensione di uscita di 20.000 V. Le cabine saranno alloggiare in container da 40" collocati su piccole platee di appoggio, a congrua altezza dal terreno agricolo, delle dimensioni massime di ingombro interno pari a 12.192 x 2.438 mm. Nell'impianto di produzione di corrente saranno posizionati un numero di 5 container, interconnessi tra di loro da cavi MT interrati lungo i percorsi principali da realizzare nell'area. L'appoggio dei container sarà realizzato su platea in calcestruzzo delle dimensioni di 6,630 x 2,930 m con asole per ingresso dei cavi. A loro volta tutte le cabine, collegate ad anello, usciranno con un unico cavo di media per una lunghezza complessiva di 1,2 km fino alla cabina di elevazione 20/150 kV collocata nella parte ovest dell'impianto. La cabina MT/AT sarà connessa con cavo interrato 150 kV al sistema di sbarre 150 della Stazione Terna di Ascoli Satriano per un percorso di poco più di 150 mt. Nei due lotti, inoltre, saranno realizzati due impianti olivicoli super intensivi integrati all'interno dei campi fotovoltaici; il tutto come nel dettaglio illustrato nei relativi elaborati tecnici acquisiti e consultati.

Preso atto ed esaminata la documentazione progettuale complessivamente resa disponibile e innanzi richiamata, questa Autorità di Bacino evidenzia che, in rapporto alla Pianificazione di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), aggiornato da poco con DPCM del 19/06/2019 le cui cartografie sono pubblicate sul sito istituzionale <http://www.adb.puglia.it>, le opere previste nel predetto progetto non interferiscono con le aree normate dalle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del richiamato PAI.

In considerazione di tutto quanto sopra esposto e allo stato attuale degli atti, per quanto di competenza, questa Autorità di Bacino esprime parere favorevole di compatibilità del Progetto di cui alla procedura in oggetto con il Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.) vigente alla data di formulazione del presente atto.

Ad ogni modo, fermo restando il parere di compatibilità al PAI innanzi espresso, ai fini di una corretta realizzazione ed esercizio di tutte le opere previste nello stesso progetto, in rapporto al verificarsi di possibili

comma 3 del D-Lgs. 219/2010, con Del. n. 1 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e con DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 25 del 31/01/2017. Terzo ciclo del PGA (2016-2021) in corso.

¹ *Piano di Gestione Rischio Alluvioni*, elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 comma 8 del D.Lgs. 49/2010. Primo ciclo del PGA (2010-2015) con relativa VAS, adottato, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010, con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 28 del 03/02/2017. Secondo ciclo del PGA (2016-2021) adottato dalla Conferenza Istituzionale Permanente il 20/12/2019.

SEDE PUGLIA

Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 Valenzano - Bari

Tel. 0809182000 - Fax. 0809182244

www.distrettoappenninomeridionale.it

PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Protocollo Partenza N. 632/2020 del 14-01-2020
Doc. Principale - Copia Documento



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

allagamenti temporanei nell'area di intervento causati da acque di precipitazione meteorica non adeguatamente regimate a causa della scarsa permeabilità dei terreni presenti (eventi questi che non rientrano nella disciplina del PAI), si raccomanda al soggetto gestore dell'impianto l'attuazione delle seguenti prescrizioni di carattere costruttivo e gestionale:

- 1) *le attività e gli interventi siano comunque tali da non peggiorare le condizioni di funzionalità idraulica delle aree interessate dai lavori; inoltre, si adottino idonei accorgimenti atti a proteggere gli impianti tecnologici di progetto sia in fase di cantiere che di esercizio, dai potenziali fenomeni dannosi causati da possibili allagamenti temporanei delle stesse aree;*
- 2) *si garantisca la sicurezza evitando sia l'accumulo di materiale sia qualsiasi altra forma di ostacolo al regolare deflusso e/o infiltrazione al suolo delle acque;*
- 3) *gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli stessi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio;*
- 4) *il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.*

Sarà cura del Responsabile del rilascio del titolo abilitativo l'introduzione delle predette prescrizioni all'interno del relativo dispositivo e delle figure previste per legge la loro concreta attuazione.

Il Dirigente Tecnico
dott. geol. Gennaro Capasso

Il Segretario Generale
dott.ssa geol. Kexa Corbelli

Referente pratica:
Arch. Alessandra Cantalora
Tel. 080 5182243

Referente pratica:
Geom. Stefano Severo

SEDE PUGLIA

Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 Valenzano - Bari

Tel. 0809182000 - Fax. 0809182244

www.distrettoappenninomeridionale.it

PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

