



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla

PROVINCIA DI LECCE

Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale

Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali

PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

p.c. a

GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.

PEC: grvaluedevelopment@pec.it

Oggetto: *D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente la costruzione ed esercizio di un impianto integrato di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola denominato "Builli", della potenza nominale pari a 14250,00 kWn e potenza di picco pari a 15598,00 kWp, sito nel comune di Nardò (LE), in località Builli, e delle opere ed infrastrutture connesse nei comuni di Nardò, Copertino e Leverano.*

Proponente: GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l. (P.IVA 10686610964) Corso Venezia 37 – Milano (MI).

Comunicazione, ai sensi dell'art. 27-bis, co. 2 del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii.

(Rif. Vs. nota prot. n. 0040918/2020 del 12/11/2020)

[AC665-20]

In riferimento alla nota menzionata in oggetto ed acquisita agli atti in data 13/11/2020 al prot. n. 21916/2020 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, con la quale si chiede la verifica d'adequazione e completezza della documentazione depositata in merito alle opere previste in oggetto, con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza.

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 la scrivente Autorità, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale; l'esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)¹ e per le acque (PGA)², nonché ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)³,

¹ *Piano di Gestione Rischio Alluvioni*, elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 del D.Lgs. 49/2010 ed adottato, nella fase di primo ciclo (2010-2015), con relativa VAS, 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. Adottato, nella fase di secondo ciclo (2016-2021) dalla Conferenza Istituzionale Permanente il 20/12/2019 con Del. n. 1 del 20/12/2019, di adozione delle mappe di aggiornamento della Pericolosità e del Rischio da Alluvioni, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 98 del 14/04/2020 e sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 53 del 16/04/2020.

² *Piano di Gestione Acque*, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 117 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo (2009-2014) con la relativa procedura VAS ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, adottato con Delibera CIP del 24/02/2010 e approvato con DPCM del 10/04/2013 (G.U. n. 160 del 10 luglio 2013); Secondo ciclo (2015-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2017); Terzo ciclo (2021-2027) in fase di aggiornamento ai sensi dell'art. 66 c. 7 del D.Lgs. 152/2006, con Delibera CIP n. 1 del 27/12/2018 e Delibera CIP n. 3 del 20/12/2019.



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

Dalla consultazione degli elaborati tecnici del progetto in esame (acquisibili all'indirizzo http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/paur_2_grvalue), si prende atto che i terreni su cui sarà realizzato l'impianto fotovoltaico risultano allibrati al catasto terreni del Comune di Nardò al fg 35 p.lle 570 – 571 – 572 – 573 – 567 e fg 33 p.lle 99 – 516 – 517, per un'estensione complessiva di circa 280839 m². Nello specifico, l'impianto fotovoltaico "Builli" sarà suddiviso in due lotti contigui. Il lotto di impianto "Builli 1" con potenza elettrica DC pari a 6.233,8 kWp e potenza AC pari a 6.000,00 kWn, il lotto di impianto "Builli 2" con potenza elettrica DC pari a 9365,1 kWp e potenza AC 8.250,00 kWn. La potenza elettrica DC complessiva sarà pari a 15.598,90 kWp mentre la potenza elettrica AC complessiva sarà di 14.250,00 kWn. Inoltre è prevista la realizzazione e l'installazione di: 4 cabine di campo prefabbricate; cavidotti interni a bassa tensione; viabilità interna e perimetrale; alberatura e recinzione perimetrale; cavidotto esterno aereo di collegamento alla Cabina Primaria esistente di Copertino (8,390 km + 90 mt finali interrati). L'impianto fotovoltaico sarà installato su opportune strutture di sostegno (tracker monoassiali), con inclinazione e orientamento idonei, appositamente progettate ed infisse al suolo.

Il tutto come 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 al Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), le cui cartografie sono pubblicate sul portale istituzionale dell'Autorità di Distretto, alcune delle opere previste nel predetto progetto (shape-file fornito dal proponente) appaiono interferire in parte, con le aree disciplinate dalle Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.) allegate al richiamato P.A.I. pertanto, si fa presente che:

- ❖ il tracciato del cavidotto aereo MT, interseca nel tratto finale (circa 290 m – 3 sostegni) e nei pressi della Cabina Primaria AT/MT di Copertino, aree classificate ad Alta, Media e Bassa Pericolosità Idraulica (A.P., M.P. e B.P.) ove vigono le disposizioni degli artt. 4, 7, 8 e 9 delle Norme Tecniche d'Attuazione (N.T.A.) allegate al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.).

Considerato che:

- le opere di cui al precedente punto sono consentite ai sensi della lettera d) comma 1 dell'art. 7 delle N.T.A. allegate al P.A.I.;
- non è presente uno studio di Compatibilità idrologica ed idraulica ma una relazione Geologica-Idrogeologica di carattere generale (elaborato "AG7SE31_RelazioneIdrologica");
- l'area d'installazione dei moduli fotovoltaici è esente da vincoli P.A.I.

³ Territorio dell'UoM Puglia: 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.



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Questa Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto di propria competenza, preso atto complessivamente della documentazione allegata, esprime parere preliminarmente favorevole alla realizzazione delle opere, a condizione che la fase esecutiva, sia supportata, da un adeguato “Studio di compatibilità idrologica ed idraulica”, redatto ai sensi dagli artt. 4, 7, 8 e 9 delle N.T.A. a cura del proponente. Detto studio, dovrà definire gli accorgimenti tecnici utili ad assicurare che le opere in progetto non subiscano danni e non costituiscano un rischio per le persone, anche se esposte all’ eventuale presenza d’acqua; individuando le soluzioni progettuali più adeguate per l’attraversamento, in corrispondenza delle aree disciplinate dalle N.T.A. del P.A.I., dell’elettrodotto aereo; inoltre sia precauzionalmente evitata l’installazione dei sostegni in aree ad Alta e Media Pericolosità Idraulica.

Ad ogni modo, fermo restando il parere di compatibilità rispetto al P.A.I. innanzi espresso, subordinato alle condizioni innanzi indicate, ai fini di una corretta realizzazione ed esercizio di tutte le opere previste nel progetto, questa Autorità di Bacino Distrettuale ritiene opportuno anche l’inserimento delle seguenti prescrizioni di carattere generale:

- ✓ le attività si svolgano in maniera tale da non incrementare il livello di pericolosità idraulica presente, né compromettere eventuali futuri interventi di sistemazione finalizzati alla mitigazione del rischio;
- ✓ si garantisca la sicurezza, evitando sia l’accumulo di materiale, sia qualsiasi altra forma di ostacolo al regolare deflusso delle acque;
- ✓ 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;
- ✓ il materiale di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.

Resta inteso che, sia in fase di cantiere e sia in fase di esercizio del campo fotovoltaico in progetto e delle opere connesse, questa Autorità di Bacino Distrettuale si ritiene sollevata da qualsivoglia responsabilità connessa a danneggiamenti e/o disservizi che dovessero occorrere, anche accidentalmente, a seguito di potenziali fenomeni di dissesto nelle aree di intervento.

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. *Vera Corbelli*

Sezione Infrastrutture
e Valutazioni Ambientali
Responsabile
Arch. Alessandro Cantatore
Tel. 080 9182243

