



*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

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

Alla

**Provincia di Brindisi**  
**Servizio Ambiente ed Ecologia**  
PEC: [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

p.c.

Alla

**Columns Energy S.p.A.**  
PEC: [columnsenergy@legalmail.it](mailto:columnsenergy@legalmail.it)

**Oggetto:** **Columns Energy S.p.A.** – impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica sito in agro di Villa Castelli (BR) denominato AEPV02 e avente potenza massima di 12,405 MW.

(Rif. Vs. nota prot. n. 6063 del 26/02/2020)

In riferimento alla nota menzionata in oggetto ed acquisita agli atti in data 26/02/2020 al prot. n. 4221/2020 dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, nella quale si invita questo Ente, alla Conferenza di Servizi per procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale, il giorno 08/04/2020 alle ore 10:30 presso la sezione in indirizzo, con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza.

Dalla consultazione degli elaborati tecnici del progetto in esame (acquisibili dal sito web di codesta Amministrazione Provinciale), si prende atto che l'impianto fotovoltaico prevede una potenza nominale di picco di 10,997 MW e potenza massima dei moduli pari a 12,405 MW e sarà realizzato su terreno pianeggiante con strutture fisse orientate a sud. Saranno montate per realizzare il suddetto impianto 1681 strutture fisse modulari da 28 moduli contenenti 30.258 pannelli fotovoltaici. Saranno inoltre realizzati: cavidotti interni di collegamento a media e bassa tensione; cabine di campo; viabilità interna di servizio; recinzione perimetrale; alberatura. Il cavidotto esterno al campo fotovoltaico avrà un percorso regolare; esso allaccerà l'impianto allo stallo MT/AT tramite linea MT 30 kV interrata, con collegamento in antenna a 150kV sulla stazione elettrica (SE) di smistamento a 150kV della RTN denominata VILLA CASTELLI.

Il tutto come illustrato nei relativi elaborati tecnici acquisiti e consultati.

Preso atto ed esaminata la documentazione progettuale complessivamente resa disponibile ed 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 sito istituzionale dell'Autorità di Distretto, nessuna delle opere previste nel predetto progetto interferisce con le aree disciplinate dalla Norme Tecniche d'Attuazione (N.T.A.) del richiamato P.A.I.

Tuttavia si deve rilevare che il campo fotovoltaico in due punti, ricade in prossimità di due corsi d'acqua episodici (reticolo idrografico) riportato nella Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia, interessando aree assimilabili ad "alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali e/o fasce di pertinenza fluviale", che sebbene non esercitino un vincolo formale in quanto non ancora approvate ufficialmente, costituiscono



*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

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

un supporto conoscitivo per verificare la sicurezza del territorio, in rapporto alla possibile dinamica delle acque superficiali ed alle dovute cautele progettuali.

A riguardo, si fa presente che nella documentazione tecnica prodotta dalla Columns Energy S.p.A., non risulta essere presente uno specifico “Studio di compatibilità idrologica-idraulica, che attesti l’esistenza di adeguate condizioni di sicurezza idraulica per l’area del campo fotovoltaico in parola, in rapporto alla presenza dei predetti corsi d’acqua. Pertanto è opportuno che:

- la fase di progettazione esecutiva degli interventi sia supportata da uno “Studio di compatibilità idrologica ed idraulica”, che definisca 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 connessa ai deflussi che possono verificarsi in corrispondenza dei corsi d’acqua episodici precedentemente menzionati;
- le attività e gli interventi siano comunque tali da non peggiorare le condizioni di funzionalità idraulica né compromettere eventuali futuri interventi di sistemazione idraulica e/o 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 infiltrazioni di acqua all’interno degli scavi e durante i lavori e in fase d’esercizio;
- i materiali di risulta, qualora non riutilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente.

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*

*Referente pratica.*  
Arch. Alessandro Cantatore  
tel. 080 9182243