



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHE

Provincia di Brindisi
Area 4 – Ambiente e Mobilità Settore Ambiente
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Oggetto: APOLLO COSIMINA – VIA/PAUR – art. 27-bis del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii -
Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza in immissione pari a
4,27008 MW -COMUNE DI BRINDISI
Proponente: APOLLO BRINDISI-GENTILE SRL
Parere di Compatibilità al PTA

Con la presente, relativamente all'intervento in oggetto prot. n. 0011744 del 10/04/2024, si
ricontra la nota acclarata al protocollo della Sezione scrivente col numero 0176373/2024, con la quale è
stata data comunicazione della pubblicazione degli elaborati dell'intervento in oggetto emarginato.

Dall'esame della documentazione progettuale disponibile al link:

<http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>

L'intervento prevede la realizzazione di un parco agrovoltaiico di potenza in immissione pari a
4.27 MWp, costituito in totale da N° 6144 moduli fotovoltaici da 695 Wp ciascuno, collegati a n° 16
inverter .

Dal punto di vista catastale i terreni oggetto di interesse ricadono nel comune di Brindisi (BR), e
sono così individuati al Foglio 17, particelle n° 175, 177.

La superficie complessiva dell'area è pari a circa m² 57.800.

L'impianto agrovoltaiico sarà connesso alla rete MT di e-Distribuzione mediante realizzazione di una
nuova cabina con collegamento in antenna su nuova cabina primaria AT/MT.

L'impianto, nel suo complesso, può essere suddiviso nelle seguenti distinte sezioni:

- a) Il parco fotovoltaico da realizzare è costituito da due diversi lotti con unico riferimento
POD, costituito in totale da N° 6144 moduli fotovoltaici da 695Wp ciascuno, collegati a n°
16 inverter per la conversione distribuita;
- b) Cabina elettrica: È prevista la realizzazione di nr.5 cabine elettriche e/o locali tecnici
composte da elementi modulari in cemento armato vibrato, con dimensioni circa 6,84 x
2,69 x 2,69 m (W x H x D);
- c) Cabina di consegna ubicata nel sito di installazione dell'impianto e composta da elementi
modulari in cemento armato vibrato, con dimensioni circa 6,84 x 2,69 x 2,69 m (W x H x D);
- d) nr.2 cabine con trasformatore composte da elementi modulari in cemento armato vibrato,
con dimensioni circa 5,71 x 2,69 x 2,48 m (W x H x D);
- e) Cavidotto interrato MT alla tensione nominale di 20 kV necessario per attraversare la SP38
e la SS16 nei punti indicati in planimetria;
- f) Elettrodotto aereo MT per una lunghezza pari a circa 5,8km;

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5401558

mail: p.calabrese@regione.puglia.it- pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

U

REGIONE PUGLIA

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0237942/2025 del 06/05/2025

AOO_RP - Classe: 14.14

Firmatario: Pietro Calabrese



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHE

- g) Punto di Consegna dell'impianto: La connessione in antenna alla rete di distribuzione MT 20 kV mediante linea dedicata, costituente l'Impianto di rete, si realizza attraverso una nuova linea afferente alle sbarre del Quadro MT da installare in futura CP 150/20kV la cui ubicazione è in fase di determinazione.



Figura 1 - Localizzazione progetto.

Dalla relazione pedoagronomica si evince che le opere agronomiche prevedono:

- La particella 177 è interamente coltivata a seminativo, come per altro si evince dal confronto delle ortofoto satellitari già esposte in precedenza. La superficie catastale della p.lla 177 è di 40.190 mq, pari ad ha 4.01.90.
- La p.lla 175, della superficie totale di 18.332 mq, pari ad ha 1.83.32, è suddivisa catastalmente in tre porzioni così distinte: In riferimento alle coltivazioni agricole da insediare sui terreni indicati, nella relazione di Compatibilità con il P.T.A. si precisa che:

Porz.	Qualità	Classe	Sup. (mq)	Sup. (ha)
AA	SEMINATIVO	3a	16.275	1.62.75
AB	ULIVETO	3a	181	0.01.81
AC	VIGNETO	3a	1.876	0.18.76
TOTALE			18.332	1.83.32

L'impianto di produzione, così come le opere di connessione alla RTN, risultano sottoposte a vincolo d'uso degli acquiferi, dal **Piano di Tutela delle Acque approvato con D.C.R. n. 230/2009, ed il cui aggiornamento 2015-2021 è stato approvato con D.C.R. n. 154 del 23/05/2023**, cosiddetto di "**Contaminazione Salina**".

In tali aree, il P.T.A. ha previsto misure volte a promuovere la pianificazione nell'utilizzo delle acque, al fine di prevenire ripercussioni sulla qualità delle stesse e a consentire un consumo idrico sostenibile, tenendo conto delle disponibilità, della capacità di ricarica delle falde e delle destinazioni d'uso della risorsa, compatibili con le relative caratteristiche qualitative e quantitative, applicando le limitazioni di cui alle **Misure M 2.10 dell'allegato 14 del PTA (misure KTM 8 dell'elaborato G – Programma delle Misure ed art. 53 delle NTA dell'aggiornamento 2015-2021 approvato con D.C.R. n. 154 del 23/05/2023)**, alle quali si fa espresso rinvio, in caso di prelievi di acqua da falda.

www.regione.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

Lungomare Nazario Sauro nn.47 – 49 – 70121 Bari (BA) - Tel: 080 5401558

mail: p.calabrese@regione.puglia.it- pec: servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI
GENERALI E INFRASTRUTTURE**

SEZIONE RISORSE IDRICHE

L'intervento, inoltre, interessa **Zone Vulnerabili a Nitrati (ZVN)** ex D.G.R. n.1332 del 04/08/2021, in cui il vigente Piano di Tutela delle Acque prevede l'adozione di misure di tutela secondo il **Piano d'Azione Nitrati ex D.G.R. 1408 del 06/09/2016**, in cui il vigente Piano di Tutela delle Acque, approvato con DCR n°230/2009 ed il cui aggiornamento è stato adottato con DGR n°1333/2019, prevedendo l'adozione di misure di tutela secondo il **Piano d'Azione Nitrati**.

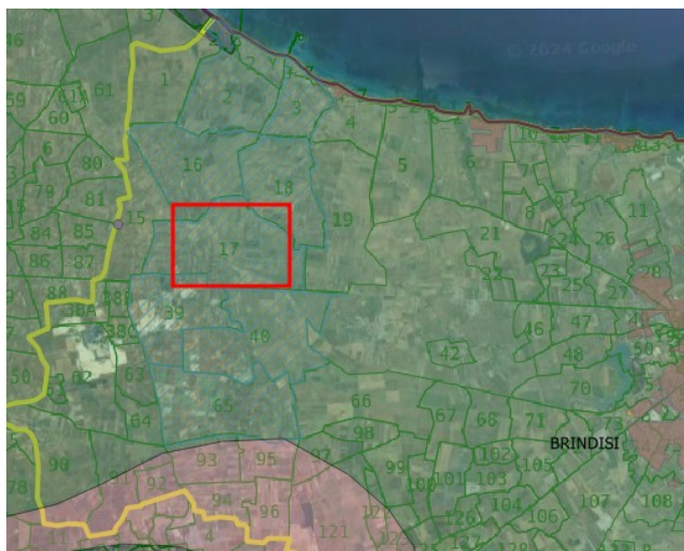


Figura 2 - Sovrapposizione intervento con vincolistica PTA.

Alla luce di quanto riportato negli elaborati progettuali e in riferimento alle sovrapposizioni vincolistiche del progetto in esame con le NTA del Piano di Tutela delle Acque, la scrivente Sezione chiede **integrazione documentale** con esplicita indicazione circa:

- le modalità di coltivazione e fertilizzazione agricola, le volumetrie idriche e il relativo calcolo di **sostenibilità** necessario al sostentamento delle specie vegetali da impiantare;
- le modalità di approvvigionamento in funzione delle cubature idriche necessarie al sostentamento delle specie vegetali impiantate correlato alle volumetrie, alle portate, alla stagionalità, **autorizzate** all'emungimento e/o allacciamento ad acquedotti rurali con eventuale specifica circa la presenza di vasche di accumulo - per il successivo rilancio in agricoltura.

Distinti saluti.

Il Responsabile di E.Q.
“Compatibilità al Piano di Tutela delle Acque”
 ing. Pietro Calabrese

d'ordine
Il Dirigente della Sezione
 ing. Andrea Zotti