

# COMUNE DI BRINDISI

Provincia di Brindisi



PROGETTO

**Ingveprogetti** s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

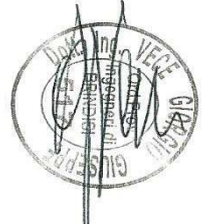
**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "VERDESOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.**

**Oggetto: Relazione di compatibilità al Piano Tutela delle Acque**

**ELABORATO:**  
60JRJP2\_RelazioneCompatibilitaPTA\_01

**PROGETTISTA:**  
Ing. Giorgio Vece

**TIMBRO E FIRMA**



**STATO DEL PROGETTO**

**PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.**

N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01				
02				



**OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.**

<b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO “VERDESOLARE” –          Brindisi’</b> Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	<b>OPDENERGY</b> <b>Salento 3 srl</b>
---	--	--

## Sommario

1. PREMESSA.....	3
2. PIANO TUTELA ACQUE (PTA).....	4
3. CORPI IDRICI SOTTERRANEI, SUPERFICIALI E ACQUE A SPECIFICA DESTINAZIONE .....	4
3.1 Acque a specifica destinazione .....	4
3.2 Acquiferi superficiali .....	5
3.3 Acque sotterranee .....	6
4. AREE DI VINCOLO D’USO DEGLI ACQUIFERI.....	8
4.1 Zone di protezione speciale idrogeologica .....	8
4.2 Tipizzazione dei vincoli .....	8
5. COERENZA DEL PROGETTO CON I VINCOLI DEL PTA .....	9

## 1. PREMESSA

La seguente relazione ha lo scopo di mostrare la compatibilità delle opere previste nel progetto integrato “VERDESOLARE” con il Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia.

Il progetto interessa il comune di Brindisi in località “CERRITO”.

L'impianto agrovoltico è costituito da un lotto unico d'impianto; per la realizzazione della connessione, come prevista dal Preventivo di connessione (STMG Codice Rintracciabilità 201900587) del gestore della TRN, il generatore fotovoltaico, a mezzo di una Stazione di Elevazione e successiva linea di connessione interrata in AT, sarà collegato alla S.E. Brindisi SUD.

L'impianto agrovoltico “VERDESOLARE” si realizzerà su aree agricole entro i territori dei comuni di **Brindisi** (fig.1) distinta al catasto del Comune di Brindisi al Foglio n° 177 p.lle: 309, 310, 378, 380, 382, 456, 458, 60, 96, 97, 98, 99, parte della 468 e della 454.

L' area complessivamente utilizzata per l'impianto agrovoltico è di mq 563.738,61.



Fig.1

L'impianto agrovoltico di potenza nominale pari a 29.036,00 KWn e potenza di picco pari a 35.679,60 kWp, sarà del tipo ad inseguimento solare monoassiale. Attraverso idonee linee interrata i moduli fotovoltaici si congiungeranno alle cabine di conversione e trasformazione.

Le opere dell'impianto agrovoltico, denominato “Verdesolare” da realizzarsi nel comune di Brindisi

INGVEPROGETTI s.r.l.s Società di ingegneria	<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO “VERDESOLARE” – Brindisi’</b> Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	<b>OPDENERGY Salento 3 srl</b>
--	---	------------------------------------

sono sintetizzabili in:

- Insatallazione di generatore fotovoltaico costituito da n. 941 trackers portamoduli fotovoltaici ad inseguimento solare monoassiale e 59.466 moduli fotovoltaici;
- Linea di connessione interrata in collegamento autonomo alla RTN come da progetto benestatorio. la linea di connessione è realizzata in elettrodotto interrato per una lunghezza complessiva di 490 mt; L’impianto agrovoltaco “VERDESOLARE” sarà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in antenna con la sezione a 150 Kv del futuro ampliamento ( a carico di TERNA) della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di “Brindisi Sud” (STMG Codice Rintracciabilità 201900587). Proponente del progetto integrato è la OPDEnergy Salento 3 con sede in L,Rotonda Giuseppe Antonio Torri, 9, 40127 Bologna (BO).

## 2. PIANO TUTELA ACQUE (PTA)

Il Piano di Tutela delle Acque (PTA), introdotto dal D. Lgs. 152/2006, è l'atto che disciplina il governo delle acque sul territorio. Come indicato dalla stessa Regione Puglia esso è uno “Strumento dinamico di conoscenza e pianificazione, che ha come obiettivo la tutela integrata degli aspetti qualitativi e quantitativi delle risorse idriche, al fine di perseguirne un utilizzo sano e sostenibile”.

All’interno del PTA della Regione Puglia sono espressi i risultati dell'analisi conoscitiva e delle attività di monitoraggio relativa alla risorsa acqua, l'elenco dei corpi idrici e delle aree protette.

Inoltre in esso si individuano gli obiettivi di qualità ambientale dei corpi idrici e gli interventi per il raggiungimento o mantenimento di tali obiettivi. Sono poi rappresentate le attività necessarie alla tutela del sistema idrico.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 1333 del 16/07/2019 è stata adottata la proposta relativa al primo aggiornamento. Nell’aggiornamento, in particolare, si delinea il sistema dei corpi idrici sotterranei (acquiferi) e superficiali (fiumi, invasi, mare, ecc.).

In particolare il PTA ha perimetrato le **“Zone di Protezione Speciale Idrologica (ZPSI)”** e le **“Aree a vincolo d’uso degli acquiferi”**, quali aree particolarmente sensibili.

Per queste ultime aree inoltre sono state individuate le **“Aree di Tutela quali- quantitativa”** e le **“Aree di contaminazione salina”**, per le quali risultano essere disciplinati gli scarichi e gli emungimenti dalla falda.

## 3. CORPI IDRICI SOTTERRANEI, SUPERFICIALI E ACQUE A SPECIFICA DESTINAZIONE

### 3.1 Acque a specifica destinazione

Le acque a specifica destinazione sono quei corpi idrici idonei a una particolare utilizzazione da parte dell’uomo, alla vita dei pesci e dei molluschi. In particolare sono acque a specifica destinazione funzionale

<b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO “VERDESOLARE” –</b> <b>Brindisi’</b> Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	<b>OPDENERGY</b> <b>Salento 3 srl</b>
---	---	--

ai sensi dell’art. 79, comma 1, del D. Lgs 152/06:

- le acque dolci superficiali destinate alla produzione di acqua potabile;
- le acque dolci che richiedono protezione e miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci;
- le acque destinate alla vita dei molluschi;
- le acque destinate alla balneazione

Relativamente alle acque dolci destinate all’uso potabile, la Puglia soddisfa gran parte del suo fabbisogno potabile con apporti extraregionali; gli unici bacini artificiali della Regione, destinati tra gli altri, anche all’utilizzo potabile, sono l’invaso di Occhito sul Fortore al confine con la regione Molise e l’invaso di Monte Melillo, sul torrente Locone, affluente del fiume Ofanto. Le acque di entrambi gli invasi sono derivate agli impianti di potabilizzazione del Fortore e del Locone.

### 3.2 Acquiferi superficiali

Il sottosuolo della Penisola Salentina è caratterizzato dalla presenza in più aree di acquiferi superficiali rinvenibili nei litotipi post-cretacei sia miocenici che plio-pleistocenici e che molto spesso rappresentano l’unica risorsa idrica disponibile in conseguenza della totale contaminazione salina della falda profonda ivi presente.

In diverse zone del sottosuolo salentino le falde superficiali sono distribuite su più livelli separati e sovrapposti, ognuno dei quali caratterizzato da modalità proprie di circolazione.

Si tratta di acquiferi le cui acque provengono direttamente dalle precipitazioni meteoriche, ed in parte dagli apporti laterali della falda profonda.

In particolare dalla cartografia dal PTA regionale, è visibile che le acque superficiali presenti nell’area sono relativi ai corsi d’acqua del canale del Cillarese e del Fiume Grande, gli invasi di transizione della “zona umida delle Cesine”, i laghi di alimini e la laguna Acquatina (fig.1).

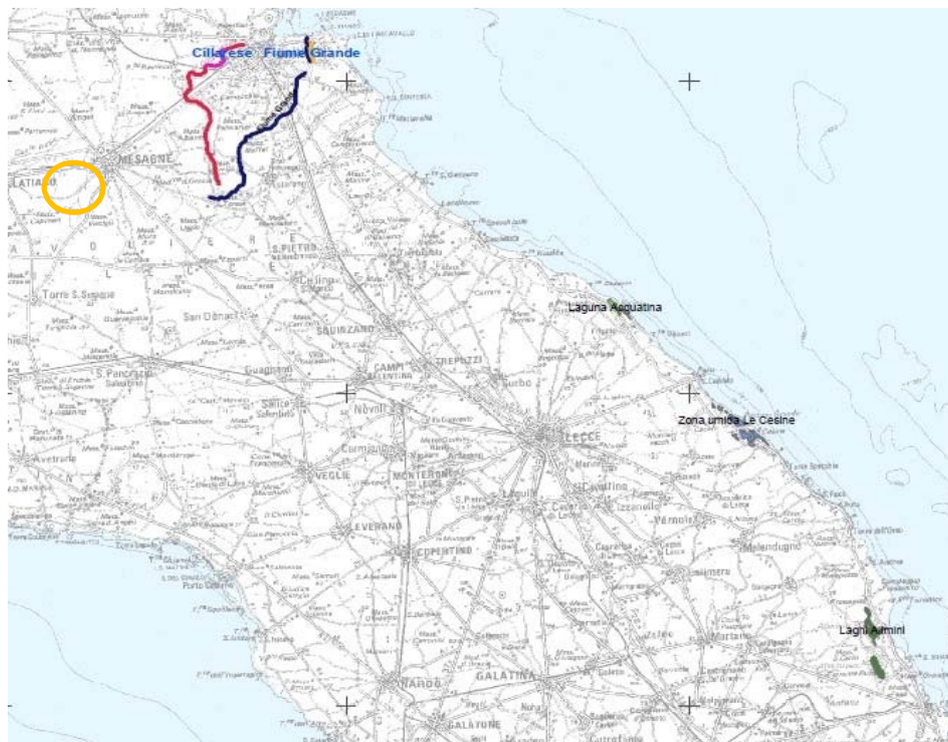


Fig.1 –(stralcio della Tav. 1.5 del PTA Puglia )

### 3.3 Acque sotterranee

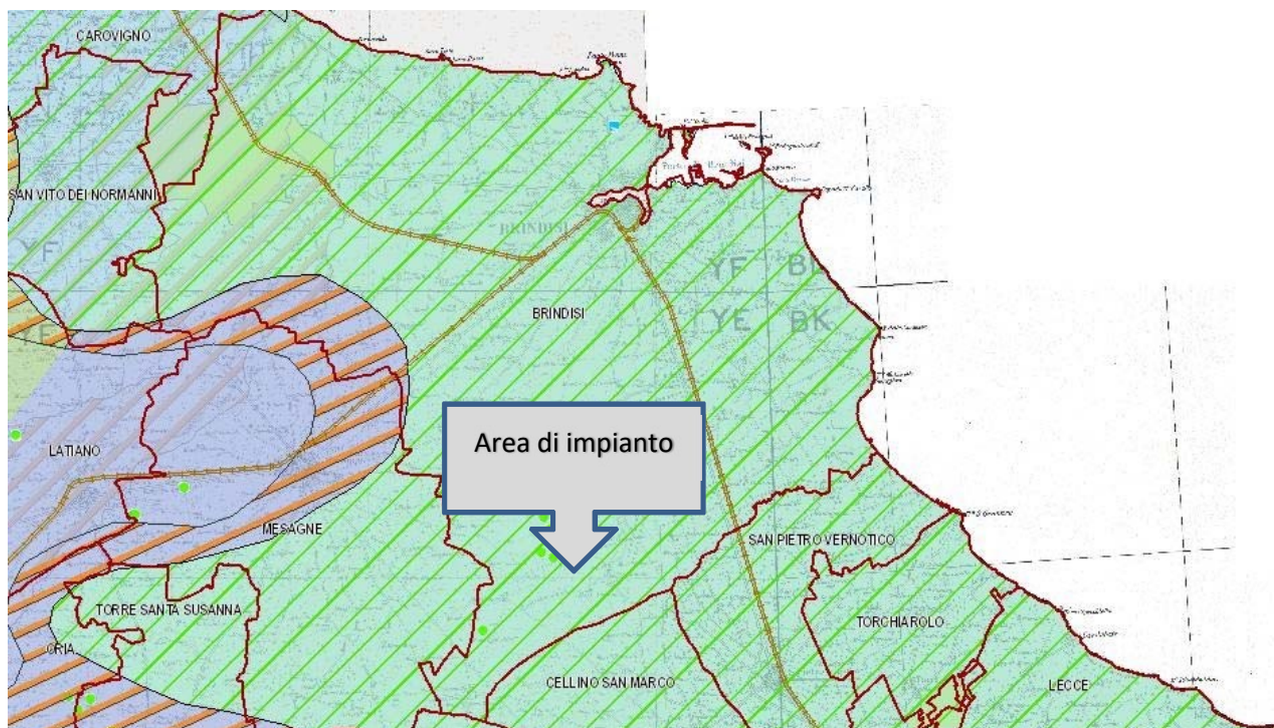
Il fenomeno carsico riveste una fondamentale importanza in termini sia di alimentazione del potente acquifero (di qui la denominazione di falda carsica), che di idrodinamica dello stesso.

Tra le forme ipogee del fenomeno carsico si individuano pozzi, inghiottitoi, voragini, sino a grotte di interstrato, di frattura e miste.

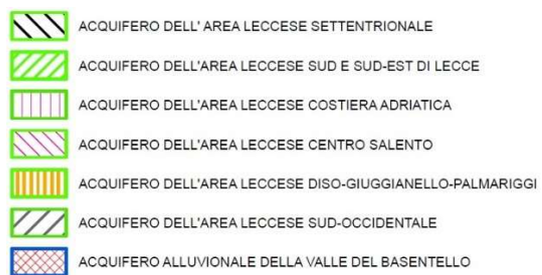
In particolare, il sottosuolo pugliese centro meridionale, è sede di una estesa e complessa circolazione idrica sotterranea, abbondantemente ravvenata dalle acque di precipitazione meteorica.

Prendendo in considerazione l’area salentina, a cui appartiene il sito in questione, è possibile affermare che la natura del sottosuolo unitamente al fenomeno carsico rendono la circolazione idrica spesso canalizzata in pressione, anche al di sotto del livello del mare e, in definitiva, frazionata con carichi prossimi a quelli teorici.

Le riserve idriche contenute nel sottosuolo salentino sono fondamentali per il mantenimento e lo sviluppo del settore agricolo di tale area. Ma anche il settore potabile deve fare ricorso a questa fonte di approvvigionamento; da ciò è facile evincere la fondamentale importanza della salvaguardia della georisorsa. (Fig.5)



(Fig.5-Stralcio tav. PTA Puglia)



<b>INGVEPROGETTI s.r.l.s</b> Società di ingegneria	<b>IMPIANTO AGROVOLTAICO “VERDESOLARE” –          Brindisi’</b> Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	<b>OPDENERGY          Salento 3 srl</b>
---	--	---

#### 4. AREE DI VINCOLO D’USO DEGLI ACQUIFERI

##### 4.1 Zone di protezione speciale idrogeologica

Il piano ha individuato alcuni comparti fisico-geografici da sottoporre a particolare tutela, in virtù della loro valenza idrogeologica. Il PTA individua quattro “zone di protezione speciale idrogeologica” con diversi strumenti e misure di salvaguardia delle aree. In particolare, nelle zone A è fatto divieto assoluto di captazione di acque sotterranee, nelle zone “B”, individuate in piccole aree della Murgia e del Salento, e quindi con esclusione dell’area garganica, è consentito il prelievo in continuo dalle sottostanti falde, previo parere del Servizio regionale Tutela delle Acque, mentre nelle zone C e D, così come lungo il canale principale dell’AQP, è possibile l’approvvigionamento idropotabile nel solo caso di programmazione di interventi in emergenza.

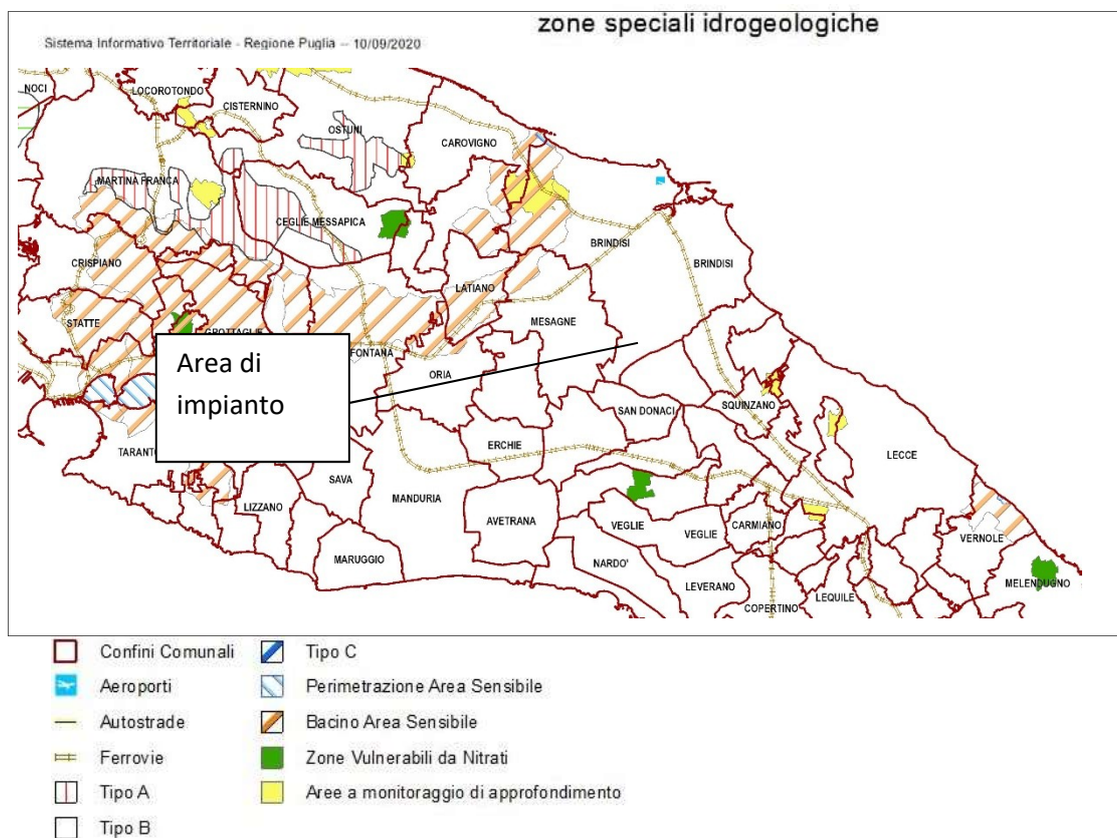
##### 4.2 Tipizzazione dei vincoli

###### **Zone di protezione speciale idrogeologica**

Il piano ha individuato, sulla base di specifici studi sui caratteri del sistema territorio-acque sotterranee, alcuni comparti fisico-geografici da sottoporre a particolare tutela, in virtù della loro valenza idrogeologica. Coniugando le esigenze di tutela della risorsa idrica con le attività produttive e sulla base di una valutazione integrata tra le risultanze del bilancio idrogeologico, l’analisi dei caratteri del territorio e dello stato di antropizzazione, il PTA ha definito una zonizzazione territoriale, codificando le zone A, B, C e D. A tutela di ciascuna di tali aree, le cui perimetrazioni sono esplicitate all’interno della delibera di adozione, sono individuate specifiche misure di protezione, per le quali si rimanda al Piano.

###### **Aree di tutela quali-quantitativa**

Per la tutela quali-quantitativa della risorsa idrica si richiede una pianificazione delle utilizzazioni delle acque volta ad evitare ripercussioni sulla qualità delle stesse e consentire un consumo idrico sostenibile. A tal fine il piano prevede specifiche verifiche in fase di rilascio o rinnovo delle autorizzazioni, nonché la chiusura dei pozzi non autorizzati. La fascia di tutela quali-quantitativa trova giustificazione nel limitare la progressione del fenomeno di contaminazione salina dell’acquifero che, rischia di causare un progressivo e diffuso aumento del tenore salino, rendendo inutilizzabile la risorsa.



## 5. COERENZA DEL PROGETTO CON I VINCOLI DEL PTA

Le scelte progettuali del progetto integrato, di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da integrarsi con un impianto di produzione agricola, sono state tutte tese a ridurre l’impatto sul terreno e con esso all’idrologia superficiale e sotterranea. Non si prevedono grosse movimentazioni di materiale e/o scavi; questi saranno necessari esclusivamente per la realizzazione del passaggio dei cavidotti elettrici. Infatti le fondazioni sono di tipo vibro-infisse che non producono asportazione di terreno e la loro profondità non interessa le falde acquifere.

Pertanto l’assetto delle acque sotterranee non verrà modificato dalle opere in progetto.

Per quanto riguarda le acque superficiali, si ritiene che i pannelli non modificano il naturale assorbimento delle acque meteoriche da parte del terreno.

Inoltre il progetto non prevede nemmeno l’impermeabilizzazione dell’area interessata e quindi non andrà a modificare le modalità consolidate nel tempo circa lo scolo delle acque meteoriche.

Dall’analisi degli stralci cartografici inerente i vincoli del PTA e riportati negli Allegati, le aree oggetto di intervento risultano tutte interferenti con “Aree vulnerabili da contaminazione salina”.

