

**AVVISO AL PUBBLICO**  
ai sensi dell'art.24, comma 2 del D.Lgs 152 del 2006

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Trasmissione a mezzo pec:

[burp@pec.rupar.puglia.it](mailto:burp@pec.rupar.puglia.it)  
[servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it](mailto:servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it)  
[ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it](mailto:ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it)

La Società *Guarini srl* con sede legale a *Bolzano (BZ)* alla *Galleria Vintler, 17* – telefono: *02 99749383*, pec: *guarini.srl@pec.it* comunica di aver presentato in data data di presentazione istanza al Servizio Ambiente ed Ecologia della Provincia di Brindisi, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e come previsto dall'art. 7 della L.R. 11/2001 e s.m.i., istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

*“Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale in DC di 39,171 MWp e potenza in AC di 33 MW, denominato “Guarini” e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nel territorio di Brindisi alla contrada Vaccaro”*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato B della L.R. 11/2001 alla lettera *B.2.g/5-bis*, denominata *“impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 e B.2.g/4, con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW. Tale soglia è innalzata a 3 MW nel caso in cui gli impianti in parola siano realizzati interamente in siti industriali dismessi localizzati in aree a destinazione produttiva come definite nell'articolo 5 del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444 del Ministero dei lavori pubblici”*

---

**ufficio**  
Galleria Vintler 17  
IT-39100 Bolzano  
E: [guarini.srl@pec.it](mailto:guarini.srl@pec.it)  
T: +39 02 997 493 83

**REA:** BZ - 226153  
Codice Fiscale: 03033760210  
Capitale sociale: 10.000 €  
amministratori:  
Nikolaus von Einem, Andrea Cristini

**Conto corrente**  
IBAN: IT41B0808111600000300064301  
Codice destinatario: USAL8PV

Il progetto è localizzato del comune di Brindisi (BR) alla Contrada Vaccaro ed è distinto al catasto terreni al Foglio 65 particella 95 e al Foglio 66 particelle 2, 9 e 10

e prevede la nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica della potenza nominale in DC di 39,171 MWp e potenza in AC di 33 MW denominato "Guarini" in Contrada Vaccaro nel Comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.

La cessione dell'energia prodotta dall'impianto alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) avverrà attraverso una nuova Stazione Elettrica Utente a 150 kV e una nuova Stazione di Smistamento 150 kV in area limitrofa alla esistente Stazione Elettrica di proprietà di TERNA S.p.A. denominata "Brindisi Pignicelle".

Sono stati analizzati i probabili impatti ambientali allo Studio di Impatto Ambientale (SIA). Le risultanze sono le seguenti:

**Impatto dovuto alla costruzione del progetto:** gli impatti legati alle modifiche allo strato pedologico sono strettamente connesse con aree che alla fine della fase di cantiere saranno recuperate e ripristinate allo stato ante operam; tutti i ripristini saranno effettuati utilizzando il terreno vegetale di risulta dagli scavi e senza modifiche alla geomorfologia dei luoghi.

**Impatto dovuto all'utilizzazione delle risorse naturali, in particolare del territorio, del suolo, delle risorse idriche e della biodiversità, tenendo conto, per quanto possibile, della disponibilità sostenibile di tali risorse:** la realizzazione del progetto limita il consumo di suolo, esclude l'utilizzo di risorse idriche e migliora la biodiversità dell'area alla luce delle misure di mitigazione e compensazione previste.

**Impatto dovuto all'emissione di inquinanti, rumori, vibrazioni, luce, calore, radiazioni, alla creazione di sostanze nocive e allo smaltimento dei rifiuti:** le soluzioni tecniche di lavorazione, peraltro semplici e collaudate, nonché applicate a tutti i lavori di questo tipo, sono le migliori disponibili, pertanto è escluso che la realizzazione delle opere possa creare impatti dovuti ad un

incremento del rumore ambientale, alla creazione di sostanze nocive. Tale impatto gestibile all'interno di parametri previsti per legge.

**Impatto dovuto ai rischi per la salute umana, il patrimonio culturale, il paesaggio o l'ambiente (in caso di incidenti o di calamità):** l'analisi fatta, evidenzia che non può esserci un rischio per la salute umana, non essendoci emissioni nocive.

L'area esente da vincoli esclude che vi possano essere ripercussioni per il patrimonio culturale, paesaggistico e ambientale.

**Impatto dovuto al cumulo con gli effetti derivanti da altri progetti esistenti e/o approvati, tenendo conto di eventuali criticità ambientali esistenti, relative all'uso delle risorse naturali e/o ad aree di particolare sensibilità ambientale suscettibili di risentire degli effetti derivanti dal progetto:** l'analisi ambientale espletata non ha rilevato criticità ambientali. Non saranno utilizzate risorse naturali: nuovi suoli, acque pubbliche. L'area non presenta particolari sensibilità ambientali.

**Impatto del progetto sul clima (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, natura ed entità delle emissioni di gas a effetto serra) e alla vulnerabilità del progetto al cambiamento climatico:** si esclude questa eventualità, in quanto le opere in progetto non determinano emissioni e soprattutto da effetto serra. Bisogna ancora ricordare che l'impianto per la **produzione di energia elettrica** tramite lo sfruttamento del sole, presenta l'indiscutibile **vantaggio ambientale di non immettere nell'ecosistema sostanze inquinanti** sotto forma di gas, polveri e calore. L'uso dell'impianto proposto realizza un vero e proprio impatto positivo sull'ambiente se letto sotto la prospettiva della diminuzione di inquinanti nel campo della produzione dell'energia elettrica, ponendo in essere nel contempo altri benefici di tipo indiretto riconducibili alla diversificazione delle fonti energetiche nell'ambito nazionale e regionale, e contribuendo al raggiungimento della **indipendenza energetica**.

Gli impatti maggiormente prevedibili saranno comunque contenuti mediante i seguenti accorgimenti:

**Impatto acustico:** l'impatto acustico prodotto dal normale funzionamento dell'impianto fotovoltaico di progetto è scarsamente significativo, in quanto l'impianto nella sua interezza (moduli+inverter) non costituisce un elemento di disturbo rispetto alle quotidiane emissioni sonore del luogo.

**Impatto visivo:** L'intervento progettuale è inserito in un ambito territoriale in cui sono già presenti diversi altri impianti fotovoltaici. La sua realizzazione è compatibile con un ottimale inserimento, infatti saranno previste delle opere di mitigazione in modo che il parco non sia visibile dalle vie di comunicazione principali e dai punti sensibili.

**Rifiuti:** il lotto è ben collegato alla rete viaria, con accessi da comoda viabilità esistente, e quindi in grado di smaltire il traffico degli automezzi, esclusivamente autocarri, afferenti all'impianto.

Non è emersa la necessità di predisporre la Valutazione di Incidenza Ambientale, in quanto nell'area non vi sono SIC o ZPS o Parchi.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:00 ed il Martedì dalle ore 16:00 alle ore 18:00 presso la Provincia di Brindisi - via De Leo, 3 - 72100 Brindisi BR e visualizzati sul sito <http://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impattoambientale/progetti-inistruttoria>.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.

Il legale rappresentante

Andrea Cristini