

**PROVINCIA DI BRINDISI**

**AVVISO PUBBLICO  
PER LA PROCEDURA DI P.A.U.R.**

Art. 24, comma 2, D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL  
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE**

Art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.

Proponente

La **Ital Green Energy Latiano - Mesagne S.r.l.**, con sede in Monopoli (BA) alla via Baione n. 200, cod. fisc. e n. iscrizione al Registro delle Imprese 08253640729, numero REA BA – 614833, indirizzo pec: [ige.latiano-mesagne@legalmail.it](mailto:ige.latiano-mesagne@legalmail.it), in persona del legale rappresentante *pro tempore* ed amministratore unico Dott. Pietro Marseglia, nato a Ostuni il giorno 19 dicembre 1973, c.f. MRS PTR 73T19 G187Y, e domiciliato in Monopoli in Via Baione n. 200,

**COMUNICA**

di aver presentato in data 17 dicembre 2020 alla Provincia di Brindisi – Settore Ambiente, Ente delegato dalla Regione Puglia per i progetti ricadenti nell'allegato "B.2" della L.R. n. 11/2001 e ss.mm.ii. istanza per l'avvio della procedura di Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.), ai sensi degli artt. 23 e 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., relativo al progetto di **“realizzazione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione combinata di circa 585 tonnellate annue di asparagi biologici e di 198.162,36 MWh di energia prodotta ogni anno dall'impianto di produzione da fonte solare fotovoltaica, della potenza nominale di 110,52 MWp, nei Comuni di Latiano e Mesagne in Provincia di Brindisi”**, seppur rientrante tra le categorie di progetti sottoposti alla verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (Tabella B.2 punto g/5-bis della L.R. n. 11/2001 e ss.mm.ii. e punto 2, lettera b) dell'Allegato IV al D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) – **“Impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW”**.

**Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Marseglia Group S.p.A.**

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

Sede Legale e Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - [ige.latiano-mesagne@legalmail.it](mailto:ige.latiano-mesagne@legalmail.it)

Nr. REA: BA-614833 - Cod. Fisc. , P.IVA e Reg. Impr. di Bari N. 08253640729

### Descrizione generale del progetto

Il progetto consiste nella realizzazione di un intervento volto a dimostrare nuove modalità di fruizione delle aree agricole, funzionali alla transizione energetica. Si tratta della progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico, uno spazio in cui la funzione di generazione energetica da fotovoltaico e quella agricola convivono con la fruizione di tale spazio da parte dei cittadini e favoriscono attività ricreative e comunitarie.

Il progetto si inserisce nel più ampio progetto di realizzazione di un “Parco Agrivoltaico della provincia di Brindisi”, pensato come un organismo vivente, un sistema di relazioni in continua osmosi fra saperi ed esperienza, una integrazione sinergica fra produzione agricola, produzione elettrica da fonte rinnovabile e fruizione del paesaggio da parte delle comunità.

Questo approccio tiene conto anche della nuova necessità di spazi aperti destinati alle comunità, dovute alle recenti misure di distanziamento. In particolare, si fa riferimento alla circostanza che il crescente utilizzo dello spazio pubblico aperto nel perimetro urbano per sostenere le attività commerciali di fatto “spinge” verso l’esterno della città altre funzioni, quali ad esempio quelle ricreative o necessarie per il benessere e la coesione sociale, in cui la comunità sia formata non solo da consumatori ma anche da cittadini. Anche da questo obiettivo sono nate le proposte delle seguenti misure di compensazione ambientali e paesaggistiche per il suddetto “Parco Agrivoltaico della provincia di Brindisi”:

- Recupero e rifunionalizzazione della masseria Rocco Nuzzo a Mesagne, da destinare al Centro Visitatori del Parco Agrivoltaico;
- Ripristino ecologico sulla sponda del Torrente Reale in località Moreno a Mesagne;
- Ripristino ecologico, tutela e valorizzazione dell’area delle antiche terme romane di Campofreddo, in Contrada Malvindi a Mesagne;
- Ripristino ecologico di Macchia San Giovanni nella Riserva Naturale dello Stato di Torre Guaceto.

Le aree agricole risultano, quindi, candidate a sperimentare sinergie tra diverse funzioni: quella agricola, quella di generazione energetica e quelle delle comunità.

### Localizzazione

La proposta progettuale è localizzata nella Regione Puglia, in parte nel territorio del Comune di Latiano e in parte nel territorio del Comune di Mesagne.

#### **Comune di Mesagne:**

- Foglio 11, particelle 1, 2, 17;
- Foglio 12, particelle 1 sub 1, 2, 3, 4, 5, 6;

**Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento della Marseglia Group S.p.A.**

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

**Sede Legale e Amministrazione:** 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - ige.latiano-mesagne@legalmail.it

**Nr. REA:** BA-614833 - **Cod. Fisc. , P.IVA e Reg. Impr. di Bari** N. 08253640729



**ITAL GREEN ENERGY**

LATIANO-MESAGNE S.r.l.

- Foglio 10 particelle 7, 10, 12, 13, 45, 55, 75, 140, 144, 145, 1, 46, 77, 5, 49, 69, 70, 71, 78, 79.

#### **Comune di Latiano:**

- Foglio 17, particelle 34, 35, 36, 37;
- Foglio 9, particelle 10, 11, 13, 314.

#### Descrizione della parte fotovoltaica del progetto

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale di **110,52 MWp**, ottenuta dall'impiego di n. 251175 moduli fotovoltaici da 440 W da installare su strutture metalliche ad inseguimento di rollio (Est- Ovest).

La connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avverrà nel Comune di Latiano in corrispondenza del nodo rappresentato dalla futura Stazione Terna 150/380 kV di Latiano (BR).

Il tracciato del cavidotto per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla nuova sottostazione Terna Latiano, interesserà un percorso di 3,7 km. Il cavidotto sarà interrato posizionato in corrispondenza di strade comunali esistenti.

#### Descrizione della parte agricola del progetto

L'analisi dei sistemi colturali, nonché le valutazioni produttive ed economiche inerenti a tali sistemi, hanno condotto all'individuazione della coltura dell'asparago come quella in grado di esprimere al meglio le potenzialità offerte dal suddetto modello integrato di produzione. Ovviamente essa non è l'unica e numerose altre possono essere le possibilità applicative dell'agrivoltaico.

Nello specifico il modello proposto non può prescindere da una razionale ed efficace individuazione di una gamma di colture agrarie (e, più in particolare, di specie ortofrutticole) che meglio si prestino alle condizioni previste e che, pertanto, possano manifestare la piena espressione del risultato produttivo atteso (nei suoi migliori aspetti quantitativi e qualitativi). Dunque, la scelta della coltura orticola o frutticola ricopre un significato strategico ai fini dell'ottimizzazione del sistema agrovoltaico. Da essa discendono poi i caratteri strutturali dell'impianto fotovoltaico da combinare con la coltivazione prescelta a costituire un *unicum* integrato, opportunamente ottimizzato mediante l'applicazione del set più avanzato di tecniche colturali.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Marseglia Group S.p.A.

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

Sede Legale e Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - ige.latiano-mesagne@legalmail.it

Nr. REA: BA-614833 - Cod. Fisc. , P.IVA e Reg. Impr. di Bari N. 08253640729

### Impatti potenziali

Nello Studio di Impatto Ambientale (SIA) sono stati analizzati gli impatti che il progetto genererà sull'ambiente circostante.

Nell'ambito dei potenziali impatti ambientali (flora, fauna, ambienti naturali ed equilibri ecologici), si sono prese in esame due diverse fasi della vita dell'intervento: la costruzione (fase di cantiere) e la successiva attività di funzionamento dell'impianto (fase di esercizio). Per quanto riguarda la fase di costruzione sono state individuate le seguenti azioni: scavi del terreno per la realizzazione dei sistemi di fondazione delle cabine elettriche, costruzione di opere permanenti (fondazioni cabine, strade, ecc.), palificazione dei *tracker*, semina e coltivazione, uso di mezzi pesanti per trasporti e costruzione. Nella fase di esercizio le azioni possono essere rappresentate dal funzionamento dell'impianto, coltivazione, gestione e raccolta degli asparagi e dall'attività di manutenzione e controllo dell'impianto. Di seguito si sintetizzano i principali impatti.

**Impatto sulla risorsa aria:** la fase di cantierizzazione sarà impattante per la produzione di polveri da movimentazione del terreno e da gas di scarico, oltre che per il rumore prodotto dall'uso di macchinari. Ad opera terminata cesseranno le cause impattanti, ovvero la produzione di polveri, gas e rumore, dovuti alla movimentazione dei mezzi e dei terreni.

**Impatto sulla risorsa idrica:** dalle tavole del Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) approvato il 30 novembre 2005 e ss.mm.ii., si può osservare per né per l'area di impianto né per il relativo percorso di connessione, si avranno interferenze con aree a pericolosità idraulica e con reticoli idrografici;

**Impatto sul suolo:** l'impianto, come già detto, è localizzato in un'area agricola in cui non sono presenti vincoli SIN (DMA 10/01/2000) o di altro genere.

**Impatto sul paesaggio:** nell'area oggetto di intervento non è presente alcun vincolo di cui al codice dei beni culturali e del paesaggio, mentre da un punto di vista archeologico non ci sono evidenze di possibili depositi archeologici sepolti. L'impatto visivo sul paesaggio generato dall'impianto fotovoltaico sarà ridotto al minimo in quanto la presenza dell'impianto sarà mitigata sia dalla vegetazione già esistente, che da quella prevista in progetto lungo il perimetro delle aree, soprattutto lungo le strade pubbliche.

**Impatto su fauna, flora ed ecosistemi:** il disturbo antropico generato dalle attività di cantiere o dalle attività agricole e di manutenzione dell'impianto potrebbe indurre al transitorio e reversibile allontanamento della fauna dall'area di progetto. In ogni caso, nell'area di progetto non si rileva la presenza di aree protette e di rilevanza naturalistica, né di habitat ad elevato interesse faunistico, per i quali occorra una specifica disciplina di tutela.

**Impatto prodotto da rumore e vibrazioni:** relativamente al rumore e alle vibrazioni, le fasi impattanti risultano essere quelle della cantierizzazione, dove verranno utilizzate macchine da cantiere; le lavorazioni verranno effettuate in periodi non coincidenti con i periodi riproduttivi della fauna e con i periodi di semina e raccolto per la presenza di lavoratori. Durante la fase di esercizio, invece, il rumore sarà prodotto dalle attrezzature elettriche proprie dell'impianto fotovoltaico, che

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Marseglia Group S.p.A.

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

Sede Legale e Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - ige.latio-mesagne@legalmail.it

Nr. REA: BA-614833 - Cod. Fisc. , P.IVA e Reg. Impr. di Bari N. 08253640729



**ITAL GREEN ENERGY**

LATIANO-MESAGNE S.r.l.

risultano conformi, per limiti di emissioni sonore, al Piano di Zonizzazione Acustica valutato per il sito di installazione.

**Impatto prodotto dai campi elettromagnetici:** sia la fase di realizzazione, che, soprattutto, la fase di esercizio, relativamente ai campi elettromagnetici, non producono effetti impattanti, né per l'ambiente né per la popolazione. Allo stesso modo non sono stati valutati effetti negativi nemmeno per il personale che opererà sul realizzando campo fotovoltaico, in quanto esso sarà presente in sito per la sola manutenzione, limitando quindi l'esposizione ad eventuali campi elettromagnetici a un breve periodo.

**Impatto socioeconomico:** tale impatto sarà positivo in quanto si prevede l'utilizzo di risorse e maestranze locali sia per le attività di realizzazione che per quelle di manutenzione durante l'esercizio dell'impianto, che garantirà uno sbocco occupazionale per le imprese locali.

*Indicazione di ogni autorizzazione, intesa, parere, concerto, nulla osta, o atti di assenso richiesti*

Ai sensi del comma 1, dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e atti di assenso comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio del progetto, che si intendono acquisire in conferenza di servizi nell'ambito della procedura di P.A.U.R. sono le seguenti:

- Provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.;
- Autorizzazione Unica e tutti gli atti di assenso che confluiscono nella stessa per l'Impianto Agrivoltaico, il Cavidotto e gli allestimenti della Stazione Utente ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, del D.M. 10 settembre 2010 e della D.G.R. 3029/2010;
- Autorizzazione Unica e tutti gli atti di assenso che confluiscono nella stessa per la Stazione Elettrica, Stazione Utente e relativi Raccordi Aerei ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 207/2010;
- Approvazione degli Studi di Fattibilità Tecnica Economica relativi agli Interventi di Compensazione Ambientale e Paesaggistiche che saranno decisi in sede di Autorizzazione Unica tra quelli proposti ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 207/2010;
- Approvazione dello Studio di Fattibilità Tecnica Economica relativo agli edifici funzionali all'Azienda Agricola ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 207/2010;
- Autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'articolo 146 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.;
- Permesso di costruire di cui al D.P.R. 380/2001, di competenza del Comune interessato;
- Parere di conformità alla normativa di prevenzione incendi, di cui all'articolo 2 del D.P.R. 12 gennaio 1998, n. 37, rilasciato dal Ministero dell'Interno — Comando provinciale VV.FF.;
- Nulla osta per la sicurezza del volo da rilasciarsi da parte dell'aeronautica civile (Enac ed Enav), ai sensi del Regio Decreto 30 marzo 1942, n. 327 recante il codice della navigazione;

**Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Marseglia Group S.p.A.**

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

Sede Legale e Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - ige.latiano-mesagne@legalmail.it

Nr. REA: BA-614833 - Cod. Fisc. , P.IVA e Reg. Impr. di Bari N. 08253640729



**ITAL GREEN ENERGY**

LATIANO-MESAGNE S.r.l.

- Nulla osta dell'ispettorato del Ministero delle comunicazioni (oggi Ministero dello sviluppo economico) ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs. 259/2003;
- Autorizzazione all'attraversamento e all'uso delle strade ai sensi del Codice della strada;
- Nulla osta minerario relativo all'interferenza dell'impianto e delle relative linee di collegamento alla rete elettrica con le attività minerarie ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1933.

Riferimenti normativi e modalità per la consultazione della documentazione

L'art. 50, comma 1, lett. o) del Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76 c.d. decreto Semplificazioni, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1, comma 1, della Legge 11 settembre 2020, n. 120, entrata in vigore il 15 settembre 2020, ha apportato alcune modifiche alle tempistiche previste per le verifiche preliminari, la consultazione pubblica del P.A.U.R. e il termine per la conclusione della conferenza di servizi.

Le norme in materia ambientale, introdotte da tale articolo, si applicano a tutte le istanze presentate a partire dal trentesimo giorno successivo alla data di entrata in vigore della legge di conversione ossia a tutte le istanze presentate dal 15 ottobre 2020.

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica, sono consultabili così come previsto dall'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, e ss. mm. ii., per la pubblica consultazione sul sito web della Provincia di Brindisi all'indirizzo: <http://www.provincia.brindisi.it>

Ai sensi dell'art. 27-bis, comma 4, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. entro il termine di **30 (trenta) 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, indirizzandoli alla Provincia di Brindisi, Servizio Ambiente ed Ecologia, Via De Leo, 3 - 72100 Brindisi; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

**Ital Green Energy Latiano-Mesagne S.r.l.**

**Dott. Pietro Marseglia**

---

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Marseglia Group S.p.A.

Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

Sede Legale e Amministrazione: 70043 Monopoli (BA) - Via Baione, 200 - Tel. 080.930.20.11 - Fax 080.690.17.67 - [ige.latiano-mesagne@legalmail.it](mailto:ige.latiano-mesagne@legalmail.it)

Nr. REA: BA-614833 - Cod. Fisc. , P.IVA e Reg. Impr. di Bari N. 08253640729