

VINCA\_ALL\_P

Format di supporto

**V.Inc.A****FORMAT PROPONENTE**

per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività

**Privacy****INFORMATIVA per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 (GDPR)****1. Premessa**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, la Giunta della Regione Emilia-Romagna, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornirle informazioni in merito all'utilizzo dei suoi dati personali.

**2. Identità e i dati di contatto del titolare del trattamento**

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente Informativa è la Giunta della Regione Emilia-Romagna, con sede in Bologna, Viale Aldo Moro n. 52, CAP 40127.

Per semplificare le modalità di inoltro e ridurre i tempi per il riscontro si invita a presentare le richieste di cui al paragrafo n. 10, alla Regione Emilia-Romagna, Ufficio Relazioni con il Pubblico (Urp), per iscritto scrivendo a: e-mail [urp@regione.emilia-romagna.it](mailto:urp@regione.emilia-romagna.it) oppure a [urp@postacert.emilia-romagna.it](mailto:urp@postacert.emilia-romagna.it) allegando un documento identificativo.

I moduli per le richieste sono reperibili su Amministrazione trasparente cliccando sull'accesso e poi su Accesso ai propri dati.

È possibile chiedere informazioni all'Urp telefonicamente dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 e il lunedì e giovedì anche dalle 14.30 alle 16.30: telefono 800-662200; oppure scrivendo a: e-mail [urp@regione.emilia-romagna.it](mailto:urp@regione.emilia-romagna.it). PEC: [urp@postacert.emilia-romagna.it](mailto:urp@postacert.emilia-romagna.it).

**3. Il Responsabile della protezione dei dati personali**

Il Responsabile della protezione dei dati designato dall'Ente è contattabile all'indirizzo mail [dpo@regione.emilia-romagna.it](mailto:dpo@regione.emilia-romagna.it) o presso la sede della Regione Emilia-Romagna di Viale Aldo Moro n. 30.

**4. Responsabili del trattamento**

L'Ente, conformemente a quanto stabilito dalla normativa, può avvalersi di altri soggetti terzi che assicurano livelli esperienza, capacità e affidabilità tali da garantire il rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali, ivi compreso il profilo della sicurezza dei dati. Formalizzando loro istruzioni, compiti ed oneri e con la designazione degli stessi a "Responsabili del trattamento".

L'Ente può avvalersi di soggetti terzi per l'espletamento di attività e relativi trattamenti di dati personali di cui manteniamo la titolarità. Conformemente a quanto stabilito dalla normativa, tali soggetti assicurano livelli esperienza, capacità e affidabilità tali da garantire il rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento, ivi compreso il profilo della sicurezza dei dati.

Formalizziamo istruzioni, compiti ed oneri in capo a tali soggetti terzi con la designazione degli stessi a "Responsabili del trattamento". Sottoponiamo tali soggetti a verifiche periodiche al fine di constatare il mantenimento dei livelli di garanzia registrati in occasione dell'affidamento dell'incarico iniziale.

**5. Soggetti autorizzati al trattamento**

I Suoi dati personali sono trattati da personale interno previamente autorizzato e designato quale incaricato del trattamento, a cui sono impartite idonee istruzioni in ordine a misure, accorgimenti, modus operandi, tutti volti alla concreta tutela dei suoi dati personali.

**6. Finalità e base giuridica del trattamento**

Il trattamento dei suoi dati personali viene effettuato dalla Giunta della Regione Emilia-Romagna per lo svolgimento di funzioni istituzionali e, pertanto, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. e) non necessita del suo consenso. I dati personali sono trattati per le seguenti finalità:

- supportare i proponenti nella compilazione di documentazione necessaria all'istanza di valutazione d'incidenza ambientale.

#### 7. Destinatari dei dati personali

I suoi dati personali sono oggetto di comunicazione alle Autorità competenti in materia di VInCA e diffusione sul portale dedicato nel rispetto della normativa sul trattamento dei dati personali.

#### 8. Trasferimento dei dati personali a Paesi extra UE

I suoi dati personali non sono trasferiti al di fuori dell'Unione europea.

#### 9. Periodo di conservazione

I suoi dati sono conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate. A tal fine, anche mediante controlli periodici, viene verificata costantemente la stretta pertinenza, non eccedenza e indispensabilità dei dati rispetto al rapporto, alla prestazione o all'incarico in corso, da instaurare o cessati, anche con riferimento ai dati che Lei fornisce di propria iniziativa. I dati che, anche a seguito delle verifiche, risultano eccedenti o non pertinenti o non indispensabili non sono utilizzati, salvo che per l'eventuale conservazione, a norma di legge, dell'atto o del documento che li contiene.

#### 10. I suoi diritti

Nella sua qualità di interessato, Lei ha diritto:

- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;
- di opporsi al trattamento;
- di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

#### 11. Conferimento dei dati

Il conferimento dei Suoi dati è facoltativo, ma necessario per le finalità sopra indicate. Il mancato conferimento comporterà l'impossibilità di utilizzare elixForms per la compilazione del Format proponente necessario per la presentazione dell'istanza di valutazione d'incidenza ambientale.

Il/La sottoscritto/a \*  dichiara di aver preso visione dell'informativa

Con \* sono indicati i campi obbligatori

### Proponente

Ditta/Ente/Associazione/Altro \* IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.

Cognome \* MEZZERA

Nome \* PAOLO

In qualità di \* LEGALE RAPPRESENTANTE

### P/I/P/I/A

Titolo \* Progetto "Impianto agrivoltaico avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)" presentato da IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L. localizzato nei Comuni di Portomaggiore (FE) e Argenta (FE)

Breve descrizione \* Il progetto qui sintetizzato prevede la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato, suddiviso in quattro lotti, finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonte solare rinnovabile, con potenza di picco pari a 24.979,68 kWp e una potenza in immissione di 24.600 kWac, localizzato nei comuni di Portomaggiore (FE) e Argenta (FE).  
La componente energetica del progetto prevede l'installazione di 37.848 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino,



La SSU 36/132 kV consentirà di elevare la tensione dell'energia prodotta dall'impianto da 36 kV a 132 kV, per il successivo collegamento alla SSU 30/132 kV (Produttore ALFI ENERGY S.r.l.) e, infine, alla nuova SE di trasformazione 380/132/36kV "PORTOMAGGIORE", in cavo interrato 132 kV.

La nuova SSU 36/132 kV sarà costituita da un locale tecnico contenente n. 1 un locale comando e controllo, n.1 locale quadri, n. 1 locale trasformatori e n. 1 locale misure. La stazione in progetto sarà inoltre costituita da una sezione 36 kV per l'arrivo del cavidotto di connessione 36 kV dall' impianto agrivoltaico e da una sezione a 132kV, composta da uno stallo di trasformazione e uno stallo partenza della linea in cavo, verso la nuova SSU 30/132 kV (Produttore ALFI ENERGY S.r.l.).

Il cavidotto di connessione 132 kV collegherà, seguendo un percorso di circa 110 metri in soluzione interamente interrata, la sezione a 132 kV della SSU 36/132 kV dell'impianto agrivoltaico "Portomaggiore Fossa" alla sezione a 132 kV della SSU 30/132 kV.

Tipologia *	<b>Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici</b>
P/P/P//A sottoposto alla procedura di *	<b>Screening</b>
Con esito valido per cinque anni *	<b>Si</b>
Autorità VInCA competente *	<b>Regione Emilia-Romagna</b>
Finanziato con risorse pubbliche *	<b>No</b>
Opera pubblica *	<b>No</b>
Il P/P/P//A è inoltre sottoposto a procedimento di *	<b>Altro procedimento</b>
Altro procedimento	<b>PAUR</b>
Il P/P/P//A è stato precedentemente sottoposto a *	<b>nessuna valutazione di incidenza ambientale</b>
Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *	<b>No</b>
Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *	<b>No</b>

## LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

### Localizzazione del P/P/P//A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	<b>comunale/intercomunale</b>
Provincia *	<b>FE</b>
Comune *	<b>Portomaggiore</b>
Località/Frazione	<b>Ca' Fossa</b>
Altri Comuni/Province	<b>Argenta</b>

Dati Catastali **PORTOMAGGIORE F 131 – P 11, 15, 17, 18, 19, 23, 42, 49, 53, 54, 55, 74, 75, 81, 82, 83, 84, 89, 95, 102, 103, 106, 107, 124, 146, 149, F 157 – P 50, 57**  
**ARGENTA F 36 – P 1, 2, 47, 48, 49, 93, 94, 95, 134, 135, 142, 143, 173, 174, 175, 176, 177, 178**

## Siti Natura 2000 interessati

Le informazioni relative ai siti Natura 2000 sono consultabili alla pagina **Siti Rete Natura 2000 (SIC, ZSC e ZPS) per provincia**.

Il P/P/P/IIA interessa **uno o più siti Natura 2000**

Il P/P/P/IIA è localizzato all'interno dell/i sito/i Natura 2000 \*

**nessun sito**

Il P/P/P/IIA è localizzato all'esterno dell/i sito/i Natura 2000 \*

- BO - IT4050022 - Biotopi e Ripristini ambientali di Medicina e Molinella**
- FE-BO-RA - IT4060001 - Valli di Argenta**
- FE - IT4060008 - Valle del Mezzano**
- FE-BO - IT4060017 - Po di Primaro e Bacini di Traghetto**

Distanza del P/P/P/IIA dai siti esterni

**IT4060017 - 2 km (impianto fotovoltaico) e 4,1 km (SSU 36/132 kV)**  
**IT4060008 - 3,8 km (SSU 36/132 kV)**  
**IT4060001 - 4,4 km (SSU 36/132 kV)**  
**IT4050022 - 4,4 km (SSU 36/132 kV)**

## Aree Protette interessate

Il P/P/P/IIA interessa aree protette nazionali o regionali **No**

## Uso del suolo

Usi del suolo \*  **Agricolo - Seminativo**  
 **Altro**

Altro uso del suolo **Il cavidotto di connessione a 36 kV e il cavidotto di connessione a 132 kV interessano "Zone di rispetto stradale"**

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

### Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo \*  **Movimenti terra/sbancamenti/scavi**  
 **Livellamenti o interventi di spietramento su superfici naturali**  
 **Apertura temporanea di nuove piste/strade con ripristino**

Area cantiere/stoccaggio materiali \* **esterna a siti Natura 2000**

Descrizione	<p><b>La topografia del terreno oggetto di intervento non presenta particolari pendenze. Pertanto, la distribuzione dei moduli fotovoltaici e la realizzazione della SSU 36/132 kV saranno adattate alle condizioni del terreno senza necessità di importanti movimentazioni di terreno; si prevede la realizzazione di modesti livellamenti e rimodellamenti dovuti a locali avvallamenti. Per questo motivo, si ritiene che i lavori sul terreno saranno ridotti al minimo necessario. La superficie di intervento interessata dagli interventi di realizzazione delle opere è di circa 424000 mq per l'area di impianto e di circa 17000 mq per la SSU 36/132 kV. In relazione alle opere e alle attività in progetto si prevede un volume totale di terre e rocce da scavo movimentate durante le fasi di costruzione dell'impianto fotovoltaico pari a 42821,505 m3 - di cui circa 34229 m3 in corrispondenza del campo fotovoltaico e 8593 m3 per il cavidotto di connessione 36 kV - e pari a circa 380 m3 per la costruzione della SSU 36/132 kV - di cui circa 257 m3 in corrispondenza della SSU e circa 123 m3 per il cavidotto di connessione 132 kV. Il valore stimato, in via preliminare, è stato determinato con riferimento: 1. alle operazioni di scotico superficiale delle aree viabilistiche; 2. ad eventuali livellamenti / rimodellamenti all'interno delle aree di progetto; 3. agli scavi necessari per l'alloggiamento dei locali tecnici e per il posizionamento dei cavi elettrici interni alle aree di progetto; 4. agli scavi previsti per il posizionamento dei cavidotti BT e AT; 5. agli scavi previsti per la realizzazione dei bacini di laminazione e dei canali di scolo.</b></p>
Interventi sulle acque *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nessuno</b>
Mezzi meccanici *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Macchine movimento terra</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Mezzi pesanti</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Altri</b>
Altri mezzi meccanici	<p><b>Le tipologie principali di mezzi che si prevede potranno essere utilizzate per le attività di costruzione sono mezzi cingolati, autocarri, escavatori, pale meccaniche, autobetoniere, battipalo e autogru.</b></p> <p><b>Invece, durante la fase di esercizio saranno presenti mezzi agricoli per la attività connesse alla presenze delle colture.</b></p>

## Manifestazioni turistico-ricreative

Il P/P/P//A consiste in una manifestazione turistico-ricreativa **No**

## Interventi su specie vegetali e animali

Sono previsti interventi su **specie vegetali**

### Specie vegetali

Nello specifico interventi di *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>messa a dimora di piante</b>
Descrizione degli interventi *	<p><b>È prevista la realizzazione di mitigazioni vegetali ai fini del mascheramento visivo delle opere. Le mitigazioni verranno realizzate lungo la quasi totalità del perimetro dell'impianto utilizzando specie arboreo-arbustive autoctone che contribuiranno a i) ridurre l'effetto percettivo, ii) aumentare la biodiversità e iii) tutelare gli elementi identitari del paesaggio. La</b></p>

messa a dimora di tali specie contribuirà infatti a: a) incrementare le zone rifugio a livello locale, b) fornire una maggiore diversificazione ecologica e c) potenziare la presenza di corridoi ecologici di interconnessione, per facilitare gli spostamenti della fauna locale e dell'avifauna terricola stanziale. Inoltre, sull'intera superficie di progetto si prevede di proseguire l'attuale conduzione agricola attraverso un piano di gestione agronomica orientato ai principi dell'agricoltura conservativa e con tecniche di agricoltura di precisione e produzione integrata, finalizzato a i) incrementare la biodiversità, ii) garantire maggiore equilibrio dei fabbisogni idrici nel tempo, iii) valorizzare il paesaggio agrario, iv) tutelare il suolo dall'erosione, v) migliorare progressivamente la fertilità e la quantità di carbonio organico nel terreno e vi) assicurare, a parità di condizioni, una resa maggiore.

Lista delle specie vegetali

**Viburnum opulus**  
**Sambucus nigra**  
**Prunus spinosa**  
**Cornus sanguinea**  
**Corylus avellana**  
**Acer campestre**  
**Quercus robur**  
**Carpinus betulus**

## Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

Inquinamento reale o potenziale \*  **acustico**

Descrizione

**Durante la fase di cantiere, è possibile che i macchinari utilizzati (e.g. miniescavatore, autocarro, battipalo, autogrù, carrello elevatore) possano comportare brevi e limitati superamenti dei limiti previsti dalla normativa, per i quali si potrebbe rendere necessario richiedere specifica autorizzazione in deroga ai limiti acustici considerata anche la relativamente breve durata del cantiere stesso.**

Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento \*

**La produzione dei rifiuti è riconducibile, per lo più, a materiali da imballaggio dei componenti d'impianto (i.e. cartone, legno, plastica, materiali metallici) e, alla "vita in cantiere" delle maestranze (e.g. bottiglie, piatti, bicchieri, ecc.). In questa sede si specifica unicamente che, durante le operazioni di cantiere, i rifiuti generati saranno gestiti secondo normativa vigente. Nell'area di cantiere saranno organizzati gli stoccaggi in modo da gestire i rifiuti separatamente per tipologia e pericolosità, in contenitori adeguati alle caratteristiche del rifiuto. I rifiuti destinati al recupero saranno stoccati separatamente da quelli destinati allo smaltimento. Tutte le tipologie di rifiuto prodotte in cantiere saranno consegnate a ditte esterne, regolarmente autorizzate alle successive operazioni di trattamento smaltimento e/o recupero. Per quanto riguarda le terre e rocce provenienti dallo scavo, si prevede di riutilizzarne la maggior parte per i rinterri previsti quali livellamenti, riempimenti, rimodellazioni e rilevati, funzionali alla corretta installazione dell'impianto in tutte le sue componenti strutturali (moduli fotovoltaici e relativi supporti, cabine elettriche, cavidotti, recinzioni, ecc.). Eventuali parti rimanenti saranno avviate al**

corretto smaltimento o riutilizzo.

## POTENZIALI EFFETTI NEGATIVI SU HABITAT E SPECIE

Sezione obbligatoria solo in caso di Valutazione di incidenza appropriata

Il P/P/P//A può generare potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale *	<b>No</b>
Il P/P/P//A può generare potenziali effetti negativi su habitat di specie *	<b>Si</b>
Il P/P/P//A può generare potenziali effetti negativi su specie *	<b>animali</b>

### Potenziali effetti negativi su specie animali

Classe *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Uccelli</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Mammiferi</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Rettili</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Anfibi</b>
Lista specie *	<b>Raganella italiana - Hyla intermedia</b> <b>Rana dalmatina - Rana dalmatina</b> <b>Biacco - Hierophis viridiflavus</b> <b>Lucertola muraiola - Podarcis muralis</b> <b>Pipistrello di Savi - Hypsugo savii</b> <b>Pipistrello nano - Pipistrellus pipistrellus</b> <b>Averla piccola - Lanius collurio</b> <b>Piro piro piccolo - Actitis hypoleucos</b> <b>Pittima reale - Limosa limosa</b> <b>Airone bianco maggiore - Ardea alba</b> <b>Airone cenerino - Ardea cinerea</b>
Effetti negativi *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Perturbazione temporanea</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Frammentazione temporanea</b>