

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 *	ENVICONS SRL
Cognome *	Prevati
Nome *	Maurizio
In qualità di *	Amministratore delegato

P/P/P/II/A

Titolo *	Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare denominato “CARPI-FOSSOLI” di potenza nominale pari a 23,20 MWp presentato da Energy Aquarius S.r.l. localizzato in località Fossoli nel Comune di Carpi, Prov. (MO)
Breve descrizione *	Il progetto qui sintetizzato prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico installato a terra, caratterizzato da una potenza di picco complessiva pari a 23.203,32 kWp - e una potenza in immissione di 19.800 kWac -, in aggiunta ad un sistema di accumulo a batterie (BESS), con una potenza di immissione pari a 15000 kWac. L'impianto è localizzato in area agricola - idonea ai sensi del D.L. 199/2021 art. 20 comma 8 lettera c-ter -, censita al catasto terreni: F. 16 - P.lle 7, 8, 9, 23, 40, 61; F. 20 - P.lle 1, 2, 6, 8, 9, 10, 135; F. 21 – P.lle 3 e 7, nel territorio comunale di Carpi, in provincia di Modena (Emilia-Romagna). L'impianto, suddiviso in due lotti, in base a quanto previsto dalla STMG di Terna (codice pratica 202400984), sarà connesso alla rete a 36 kV di Terna con collegamento in antenna su un futuro ampliamento a 36 kV della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132 kV denominata “Carpi Fossoli”. La componente energetica del progetto prevede la costruzione di un impianto fotovoltaico a inseguimento mono-assiale “tracker” a singola vela, per un totale di n° 33.628 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino (e n° 60 inverter) fissati su strutture di sostegno in acciaio zincato (pitch: 5 m) opportunamente dimensionate e infisse nel suolo tramite ordinari sistemi a pressione (senza l'utilizzo di materiali cementizi). Per l'impianto in oggetto è previsto l'impiego di n. 6 cabine di trasformazione e n. 2 cabine di smistamento. Il sistema di accumulo (BESS) avrà una potenza di 15 MW e sarà costituito da n. 2 unità aventi una potenza unitaria di circa 6 MW e n.1 unità avente una potenza di 3 MW. La superficie di progetto è di circa 28,29 ha (su complessivi 42,97 ettari catastali), nella disponibilità del Proponente.
Tipologia *	Piano/Programma energetico
P/P/P/II/A sottoposto alla procedura di *	Valutazione d'incidenza appropriata
Con esito valido per cinque anni *	Si
Autorità VInCA competente *	Regione Emilia-Romagna
Finanziato con risorse pubbliche *	No
Opera pubblica *	No
Il P/P/P/II/A è inoltre sottoposto a procedimento di *	Altro procedimento
Altro procedimento	PAUR
Il P/P/P/II/A è stato precedentemente sottoposto a *	nessuna valutazione di incidenza ambientale

Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *	No
Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *	No

LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Localizzazione del P/P/P/I/A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	comunale/intercomunale
Provincia *	MO
Comune *	Carpi
Località/Frazione	Fossoli
Dati Catastali	CARPI F 16 - P 7, 8, 9, 23, 40, 61 F 20 - P 1, 2, 6, 8, 9, 10, 135 F 21 - P 3, 7

Siti Natura 2000 interessati

Le informazioni relative ai siti Natura 2000 sono consultabili alla pagina **SIC/ZSC e ZPS per provincia**.

Il P/P/P/I/A interessa	uno o più siti Natura 2000
Il P/P/P/I/A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> nessun sito
Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> RE - IT4030019 - Cassa di espansione del Tresinaro <input checked="" type="checkbox"/> MO - IT4040015 - Valle di Gruppo <input checked="" type="checkbox"/> MO - IT4040017 - Valle delle Bruciate e Tresinaro

Aree Protette interessate

Il P/P/P/I/A interessa aree protette nazionali o regionali	No
---	----

Uso del suolo

Usi del suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Agricolo - Seminativo
-----------------	---

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Movimenti terra/sbancamenti/scavi
------------------------	---

☒ **Apertura temporanea di nuove piste/strade con ripristino**

Area cantiere/stoccaggio materiali *	esterna a siti Natura 2000
Descrizione	La topografia del terreno oggetto di intervento non presenta particolari pendenze. Pertanto, la distribuzione dei moduli fotovoltaici sarà adattata 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 290000 mq. 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 9585 m3, di cui circa 8936 m3 in corrispondenza del campo fotovoltaico e 649 m3 per il cavidotto di connessione. 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 impianto; 3.agli scavi necessari per l'alloggiamento dei locali tecnici e per il posizionamento dei cavi elettrici interni alle aree di impianto; 4.agli scavi previsti per il posizionamento dei cavidotti BT e AT.

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>

**Manifestazioni turistico-ricreative**

Il P/P/P/I/A consiste in una manifestazione turistico-ricreativa	<b>No</b>
--	-----------

**Interventi su specie vegetali e animali**

Sono previsti interventi su	<b>specie vegetali</b>
-----------------------------	------------------------

**Specie vegetali**

Nello specifico interventi di *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>taglio vegetazione arborea</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>taglio vegetazione arbustiva</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>taglio rovi/specie infestanti</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>messa a dimora di piante</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>inerbimento</b>
Descrizione degli interventi *	Per la realizzazione delle opere in progetto verranno effettuate delle ripuliture delle superfici in quanto attualmente incolte e caratterizzate da specie infestanti. Le piante arboree verranno

preservate e riutilizzate per la realizzazione delle mitigazioni vegetali previste ai fini del mascheramento visivo delle opere. Le mitigazioni verrà 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 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 verrà realizzato un prato polifita a finalità plurima: i) tutela del suolo dall'erosione, ii) progressivo miglioramento della fertilità del terreno e della quantità di carbonio organico, iii) progressivo re-innesco di cicli trofici e delle reti alimentari e iv) lotta alle infestanti.

Lista delle specie vegetali	Viburno - Viburnum opulus L. Sambuco - Sambucu nigra L. Prugnolo - Prunus spinosa L. Nocciolo - Corylus avellana L. Farnia - Quercus robur L. Frassino ossifillo - Fraxinus angustifolia Vahl. Carpino bianco - Carpinus betulus L. Ciliegio - Prunus avium L.
-----------------------------	--

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

Potenziali effetti negativi su specie animali

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