

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 \*  **PRESTA il proprio consenso al trattamento dei dati personali contenuti nella presente domanda, ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE 2016/679 (GDPR)**

Con \* sono indicati i campi obbligatori

### Proponente

Ditta/Ente/Associazione/Altro \* **HF SOLAR 18 S.r.l.**

Cognome \* **Siracusa**

Nome *	<b>Dario</b>
In qualità di *	<b>progettista</b>

**P/P/P/IIA**

Titolo *	<b>Nuovo impianto solare agrivoltaico, denominato "Altedo" di potenza pari a 51.807,28 kWp (50.000,00 kW in immissione), sito nei comuni di Baricella e Malalbergo (BO) in località Travallino, comprese le opere di connessione da realizzare nel comune di Malalbergo in località Altedo (BO).</b>
Breve descrizione *	<b>Nuovo impianto solare agrivoltaico, denominato "Altedo" di potenza pari a 51.807,28 kWp (50.000,00 kW in immissione), sito nei comuni di Baricella e Malalbergo (BO) in località Travallino, comprese le opere di connessione da realizzare nel comune di Malalbergo in località Altedo (BO).</b>
Tipologia *	<b>Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici</b>
Altra tipologia	<b>progetto impianto solare fotovoltaico (del tipo agrivoltaico)</b>
Durata in anni (per piani e programmi)	<b>30</b>
Data presunto avvio (per progetti, interventi, attività)	<b>25-01-2026</b>
Data presunta fine (per progetti, interventi, attività)	<b>30-04-2028</b>
P/P/P/IIA 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/IIA è inoltre sottoposto a procedimento di *	<b>VIA</b>
Altro procedimento	<b>Autorizzazione Unica (ex art. 12 DPR 387/2003)</b>
Ente competente	<b>Arpae Emilia-Romagna 1 Struttura Autorizzazioni e Concessioni</b>
Il P/P/P/IIA 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>BO</b>
Comune *	<b>Baricella</b>
Località/Frazione	<b>Travallino</b>
Indirizzo (Via/Piazza, n. civico)	<b>via Travallino</b>
Altri Comuni/Province	<b>Malalbergo</b>
Dati Catastali	<b>Catasto di Baricella (BO) Foglio 21 particelle 46, 47, 66, 111, 112, 622, 624, ed al Foglio 12 particelle 1, 37, 45, 46, 66, 67 e 68 e al Catasto di Malalbergo (BO) Foglio 43, particelle 58, 60, 61, 62 e 63, al Foglio 44 particelle 3, 6 (porzione pari a 0,3605 ettari), 8 (porzione pari a 0,1101 ettari), 9 (porzione pari a 0,0942 ettari), 25 (porzione pari a 0,4005), 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 52, 55, 56, 59 e 172; ed al Foglio 45 particelle 1, 9, 12, 32, 34, 45, 57, 171, 174, 178, 179, 180 e 182</b>

## 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//A interessa	<b>uno o più siti Natura 2000</b>
Il P/P/P//A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>nessun sito</b>
Il P/P/P//A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>BO - IT4050024 - Biotopi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, San Pietro In Casale, Malalbergo e Baricella</b>
Distanza del P/P/P//A dai siti esterni	<b>IT4050024 - 1000 m</b>

## Aree Protette interessate

Il P/P/P//A interessa aree protette nazionali o regionali	<b>No</b>
---	-----------

## Uso del suolo

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

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

### Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Trasformazione temporanea dell'uso del suolo</b>
Area cantiere/stoccaggio materiali *	<b>esterna a siti Natura 2000</b>
Descrizione	<b>In funzione delle caratteristiche delle analisi stratigrafiche puntuali, che verranno successivamente condotte, potrebbero essere utilizzate le seguenti tipologie di strutture per l'infissione delle strutture fotovoltaiche: Pali infissi battuti o Viti Krinner. Per il posizionamento di cabine e cavidotti all'interno dell'area di impianto verranno effettuati degli scavi per l'allocazione di questi elementi, ad una profondità massima di 1,20 m. per una superficie di circa 8.000 mc. Tutte le opere sono esterne a siti Natura 2000.</b>
Interventi sulle acque *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Opere di captazione</b>
Descrizione	<b>Opere di captazione e regimentazione delle acque superficiali.</b>
Mezzi meccanici *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Macchine movimento terra</b>

### Manifestazioni turistico-ricreative

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

### Interventi su specie vegetali e animali

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

#### Specie animali

Nello specifico attività di *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>controllo/gestione</b>
Descrizione delle attività *	<b>Zootecnia (specificare quali animali allevati al pascolo) e apicoltura</b>
Lista delle specie animali *	<b>CORNELLA BIANCA, CORNIGLIESE, Apis mellifica ligustica</b>

#### Specie vegetali

Nello specifico interventi di *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>messa a dimora di piante</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>inerbimento</b>
Descrizione degli interventi *	<b>Semina di specie foraggere per fioriture utili all'apicoltura</b>

Lista delle specie vegetali

**prato permanente polifita di leguminose. Le piante che saranno utilizzate sono: Erba medica (Medicago sativa L.); Sulla (Hedysarum coronarium L.); Trifoglio sotterraneo (Trifolium subterraneum L.).** Per la fascia arborea perimetrale si impianterà Alloro

## Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

Inquinamento reale o potenziale \*

- acustico
- elettromagnetico

Descrizione

**Inquinamento Acustico:** Le misure fonometriche e i conti previsionali eseguiti hanno mostrato che relativamente allo stato di progetto: -livelli assoluti di immissione; - livelli differenziali di immissione valutati in periodo diurno e notturno risultano conformi ai limiti fissati dalla vigente normativa. Si fa osservare come l'analisi fornita, nelle condizioni descritte, sia da ritenersi cautelativa; in particolare è stata eseguita in prossimità dei ricettori maggiormente esposti, in ambiente esterno e all'interno a finestra aperta. Anche le attività relative alla costruzioni del parco fotovoltaico, rispettano il limite della normativa regionale. **Inquinamento elettromagnetico:** Non si riscontrano particolari problematiche relative all'impatto elettromagnetico generato dalle infrastrutture elettriche costituenti l'impianto di produzione, infatti: •i moduli fotovoltaici non generano campi variabili nel tempo, di conseguenza non sono applicabili le prescrizioni del D.P.C.M. 8 luglio 2003; •le DPA delle cabine di conversione e trasformazione rientrano nei confini di pertinenza dell'impianto fotovoltaico; •le linee elettriche di media tensione a 30 kV saranno realizzate in cavo cordato ad elica visibile e, ai sensi della normativa tecnica vigente in materia, per questa tipologia di cavi non è necessario stabilire una fascia di rispetto in quanto l'obiettivo di qualità è rispettato ovunque; •la DPA della sottostazione elettrica di utenza rientra nei confini di pertinenza dell'impianto; inoltre la stessa sarà esercitata in teleconduzione pertanto non si configurano rischi di esposizione; •la linea elettrica in alta tensione genera un campo magnetico a livello del suolo sulla verticale del cavo superiore all'obiettivo di qualità; tuttavia, all'interno della fascia di rispetto non si riscontrano recettori sensibili.

Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento \*

**Non ci sarà nessuna produzione di rifiuti in fase di opera dell'impianto. In fase di dismissione dell'impianto, le materie principali come acciaio, plastica e silicio saranno riciclate, il resto per una piccola percentuale sarà conferito a discarica.**

## 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 \*

**No**