

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 *	FRI-EL GEOPOWER S.R.L
Cognome *	Baroni
Nome *	Stefano
In qualità di *	Incaricato

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

Titolo *	PROGETTO GEOTERMICO OSTELLATO
Breve descrizione *	<b>Il progetto denominato “Progetto Geotermico Ostellato”, che la Ditta Committente, FRI-EL GEOPOWER S.R.L., ha intenzione di realizzare nei terreni di proprietà del gruppo Fri-El situati nel Comune di Ostellato, Provincia di Ferrara, si concentra sullo sviluppo di un impianto geotermico a bassa entalpia. L'obiettivo è generare energia termica per riscaldare le serre del gruppo, riducendo drasticamente le emissioni di CO2 e la dipendenza dal gas naturale. Tale progetto prevede la perforazione di pozzi geotermici che rappresentano infrastrutture ingegneristiche progettate per prelevare fluidi caldi dal sottosuolo (a profondità elevate, spesso da centinaia a migliaia di metri) allo scopo di fornire energia – in questo caso termica – su larga scala per usi industriali, agricoli o di teleriscaldamento. I fluidi geotermici sono stati ricercati all'interno del perimetro del permesso di ricerca San</b>

Giovanni e, con determina n. DET-AMB-2026-1467 del 19/03/2026, è stato ottenuto il riconoscimento della risorsa. È prevista la realizzazione di due coppie di pozzi (doppietto) composte, ognuna, da un polo di estrazione e da un polo di iniezione. Tali pozzi potranno raggiungere una profondità di circa 2.500-3.000 metri dal piano di campagna. È prevista anche la realizzazione di un sistema di stoccaggio termico stagionale mediante un doppietto di pozzi meno profondi di tipo ATES (Aquifer Thermal Energy Storage). Lo sfruttamento della risorsa geotermica, della quale è già stato formalizzato il riconoscimento del carattere locale, che avverrà attraverso la coltivazione della risorsa medesima presso le aree ubicate nel comune di Ostellato (FE), ovvero:

➤ in località di San Giovanni di Ostellato, presso il sito su piattaforma esistente;

➤ presso il sito di via delle Serre 1 della sede Green House;

permetterà il riscaldamento annuale delle serre favorendo la riduzione della dipendenza dalle fonti fossili (mission principale del gruppo). Per ottenere quanto sopra si prevede la perforazione di due tipologie di pozzi:

- due doppietti di pozzi profondi (circa 2.500 m), dai quali viene prelevato fluido geotermico a circa 70°C, costituendo la principale fonte di calore;
- un doppietto di pozzi superficiali (circa 300 m), utilizzati per l'accumulo stagionale di energia termica.

Il calore recuperato dai pozzi profondi durante l'estate viene trasferito ai pozzi superficiali tramite scambiatori a piastre e immagazzinato nel sottosuolo per essere riutilizzato nei mesi invernali. L'energia termica accumulata nell'acquifero superficiale durante l'estate, così come quella prodotta durante l'inverno per l'utilizzo diretto, sarà distribuita agli impianti idroponici mediante la realizzazione di una rete di teleriscaldamento di distribuzione del calore. Da un punto di vista energetico, l'intervento consente di:

1. trasferire, durante la stagione invernale, il calore dai pozzi profondi al circuito di acqua di

teleriscaldamento tramite scambiatori a piastre, con una potenza termica di circa 5,1 MW, per

riscaldare gli impianti idroponici;

2. accumulare, nella stagione estiva, energia termica nei pozzi superficiali, conservando il calore in

eccesso per soddisfare i picchi di fabbisogno invernale.

Il progetto geotermico prevede anche la realizzazione di un edificio denominato Energy Building che sarà edificato in prossimità del fronte nord delle serre esistenti presso lo stabilimento Green House dove saranno collocate le principali apparecchiature necessarie per la gestione, il trasferimento e la distribuzione dell'energia geotermica, inclusi scambiatori di calore, pompe, valvole e sistemi di controllo.

Tipologia *	<b>Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici</b>
Altra tipologia	<b>Produzione e vendita di energia termica da fonti rinnovabili</b>
Data presunto avvio (per progetti, interventi, attività)	<b>01-04-2027</b>
P/P/P/I/A sottoposto alla procedura di *	<b>Screening</b>
Con esito valido per cinque anni *	<b>Si</b>
Autorità VINCA competente *	<b>Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po (Emilia-Romagna)</b>
Finanziato con risorse pubbliche *	<b>Si</b>
Atti di finanziamento pubblico	<b>Il progetto è co-finanziato dal bando europeo Innovation Fund, numero progetto</b>

**101251852, il Grant Agreement è stato firmato il giorno 13/03/2026.**

Opera pubblica *	<b>No</b>
Il P/P/P/I/A è inoltre sottoposto a procedimento di *	<b>VIA</b>
Ente competente	<b>Regione Emilia Romagna</b>
Il P/P/P/I/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/I/A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	<b>comunale/intercomunale</b>
Provincia *	<b>FE</b>
Comune *	<b>Ostellato</b>
Località/Frazione	<b>San Giovanni di Ostellato</b>
Indirizzo (Via/Piazza, n. civico)	<b>Via Serre 1</b>
Dati Catastali	<b>FERRARA F 87 P 58, 59, 69, 70, 93; F 72 P 140, 153, 219</b>

### 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/I/A interessa	<b>uno o più siti Natura 2000</b>
Il P/P/P/I/A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>nessun sito</b>
Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>FE-RA - IT4060002 - Valli di Comacchio</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>FE - IT4060008 - Valle del Mezzano</b>
Distanza del P/P/P/I/A dai siti esterni	<b>m 500 da ZSC-ZPS IT4060008 Valle del Mezzano</b> <b>m 1500 da ZSC-ZPS IT4060002 Valle di Comacchio</b>

### Aree Protette interessate

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

### Uso del suolo

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

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

### Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo \* ☒ **Trasformazione permanente dell'uso del suolo**☒ **Trasformazione temporanea dell'uso del suolo**Area cantiere/stoccaggio materiali \* **esterna a siti Natura 2000**

Descrizione **Il sito avrà una superficie totale di circa 24.073 mq, così ripartiti:**  
•Superficie postazione e parcheggio con esclusione dei vasconi in terra = mq 22.342  
•per i vasconi in terra destinati allo stoccaggio provvisorio dell'acqua industriale per la perforazione dei pozzi ed ai well testing al termine della perforazione= mq 1.731

Interventi sulle acque \* ☒ **Nessuno**Mezzi meccanici \* ☒ **Macchine movimento terra**☒ **Mezzi pesanti**

### Manifestazioni turistico-ricreative

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

### Interventi su specie vegetali e animali

Sono previsti interventi su **nessuna specie animale o vegetale**

### Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

Inquinamento reale o potenziale \* ☒ **atmosferico**☒ **del suolo**☒ **idrico**☒ **luminoso**☒ **acustico**

Descrizione **Gas di scarico/polveri mezzi di cantiere**  
**Rumore mezzi di cantiere**  
**Rumore perforazioni**

Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento \* **Fanghi perforazione**  
**Acque di perforazione**  
**Rifiuti misti di cantiere**

## 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 *	Non rilevati (Screening)
Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su habitat di specie *	Non rilevati (Screening)
Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su specie *	Non rilevati (Screening)