

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 oppure a 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. PEC: 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 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 *	LIO ENERGY TAURUS SRL
Cognome *	RAINERI
Nome *	LUCA
In qualità di *	Legale Rappresentante

P/I/P/II/A

Titolo *	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW
Breve descrizione *	Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico Avanzato conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a 24.001,11 kW da realizzare nel Comune di Novi di Modena (MO). L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in antenna a 36 kV alla rete elettrica di Terna S.p.a.

Tipologia *	Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici
Durata in anni (per piani e programmi)	35
P/P/P//A sottoposto alla procedura di *	Screening
Con esito valido per cinque anni *	Si
Autorità VINCA competente *	Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità - Romagna
Finanziato con risorse pubbliche *	No
Opera pubblica *	Si
Il P/P/P//A è inoltre sottoposto a procedimento di *	VIA
Altro procedimento	PAUR
Ente competente	ARPAE e Regione Emilia-Romagna
Il P/P/P//A è stato precedentemente sottoposto a *	nessuna valutazione di incidenza ambientale
Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *	Si
relative ai macrosettori	<input checked="" type="checkbox"/> Reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune e impianti tecnologici e infrastrutture viarie
Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *	Si
relative ai macrosettori	<input checked="" type="checkbox"/> Reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune e impianti tecnologici e infrastrutture viarie

LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Localizzazione del P/P/P//A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	regionale
---	------------------

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//A interessa	uno o più siti Natura 2000
Il P/P/P//A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> nessun sito
Il P/P/P//A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> nessun sito
Distanza del P/P/P//A dai siti	

esterni	IT4040015 - ZSC-ZPS - Valle di Gruppo – distanza minima dall’area di intervento 1.980 m circa; IT4040016 - ZSC-ZPS - Siepi e Canali di Resega-Forestò – l’area di intervento si trova in prossimità di tale sito, ma vi rimane esterna; IT4040017 - ZSC-ZPS - Valle delle Bruciate e Tresinaro – distanza minima dall’area di intervento 3.685 m circa.
---------	---

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"/> Altro
Altro uso del suolo	TR1 TRASFORMABILITA' TERRITORIO RURALE
Tipologia di acque lentiche	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali - dolci
Tipologia di acque lotiche	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Movimenti terra/sbancamenti/scavi <input checked="" type="checkbox"/> Livellamenti o interventi di spietramento su superfici naturali <input checked="" type="checkbox"/> Apertura temporanea di nuove piste/strade <input checked="" type="checkbox"/> Apertura temporanea di nuove piste/strade con ripristino
Area cantiere/stoccaggio materiali *	esterna a siti Natura 2000
Descrizione	Nuova viabilità e dei piazzali necessari all’esercizio dell’impianto. Per la loro realizzazione si prevede di effettuare, dopo la rimozione del manto erboso superficiale e dei primi 30 cm di terreno, la compattazione del fondo scavo e la successiva realizzazione di sottofondo con materiale di cava a diversa granulometria fino al raggiungimento delle quote originali di piano campagna. Posa in opera di fondazioni superficiali per la messa in opera dei locali e delle cabine. Scavi massi di una profondità di 1,5 mt per la posa in opera dei cavidotti BE e MT su strada e all'interno dell'impianto.
Interventi sulle acque *	<input checked="" type="checkbox"/> Opere di accumulo <input checked="" type="checkbox"/> Opere di scarico
Descrizione	Il sistema di scoli verrà intercettato a valle da un canale di “gronda” che raccoglie gli scarichi diretti degli scoli e li conduce verso il sistema di raccolta e smaltimento (Vasca di

laminazione e gronda)	
Mezzi meccanici *	<input checked="" type="checkbox"/> Macchine movimento terra
Altri mezzi meccanici	Macchina di perforazione per inserimento tubazione in TOC.

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"/> messa a dimora di piante
Descrizione degli interventi *	Le soluzioni progettuali adottate sono state dettate dalla necessità di schermare l’impianto agrivoltaico e di renderlo integrato del paesaggio ante operam. Per questo motivo sono state scelte specie vegetative e colturali tipiche della zona indicate nel “Regolamento Comunale del Verde”.
Lista delle specie vegetali	La scelta delle specie piantumabili varia da tipologie come il Corbezzolo, lo Spino cervino, il Lillà, la Cassia, il Cotogno giapponese, il Calicanto invernale, il Corniolo, il Nocciolo contorto, la Magnolia stellata, la Magnolia di Solange, L’Agrifoglio, l’Evonimo, l’Osmanto, il Viburno, il Callistemo, la Veronica e la Colvizia.

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

Inquinamento reale o potenziale *	<input checked="" type="checkbox"/> luminoso <input checked="" type="checkbox"/> acustico <input checked="" type="checkbox"/> elettromagnetico
Descrizione	Tutte le tipologie di inquinamento sopra indicate saranno tenute nei limiti indicati dalle Leggi Regionali come indicato nei relativi elaborati prodotti.
Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento *	Il volume di terreno derivante dagli scavi di qualsiasi natura, necessari per la realizzazione delle opere, sarà riutilizzato in massima parte in sito con solo la parte eccedente dagli scavi riguardanti le linee MT esterne all’impianto che sarà riutilizzata per il 65% in sito mentre il 35% sarà conferito a discarica autorizzata.

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

Potenziali effetti negativi su habitat di specie

1

Habitat della specie *	ZONA IBA217 - Nome: Zone umide del Modenese – l'ambito di intervento si trova all'interno della perimetrazione di tale area.
Effetti negativi *	<input checked="" type="checkbox"/> Degrado temporaneo
Altro effetto negativo	Gli impatti principali si registrano nella fase di cantiere, con possibili disturbi alla fauna nidificante e temporanea perdita di habitat erbacei. In fase di esercizio, l'impianto agrivoltaico può generare effetti positivi sulla biodiversità, aumentando la disponibilità di habitat e risorse alimentari grazie a inerbimenti e siepi autoctone. Le misure previste comprendono: fasce tampone vegetate, inerbimenti biodiversi, sfalci a mosaico, installazione di cassette nido e bat-box, realizzazione di piccole zone umide.
Superficie interessata (in mq) *	27707
Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su specie *	animali

Potenziali effetti negativi su specie animali

Classe *	<input checked="" type="checkbox"/> Uccelli
Lista specie *	Nell'Oasi di protezione della fauna "Garzaia Borsari" e "La Francesca" si evidenzia la presenza di avifauna acquatica.
Effetti negativi *	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbazione temporanea
Informazioni aggiuntive	Si ritiene che l'impatto provocato dalla realizzazione del parco agrivoltaico non andrà a modificare in modo significativo gli equilibri attualmente esistenti causando al massimo un allontanamento temporaneo, durante la fase di cantiere, della fauna più sensibile presente in zona. È comunque da sottolineare che alla chiusura del cantiere, come già verificatosi altrove, si assisterà ad una graduale riconquista del territorio da parte della fauna, con differenti velocità a seconda del grado di adattabilità delle varie specie. Tra l'altro, in fase progettuale, si sono previsti degli accorgimenti per la mitigazione dell'impatto sulla fauna, quale per esempio la previsione di uno spazio sotto la recinzione per permettere il passaggio della piccola fauna.