

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 * **GEO GROUP s.r.l.**

Cognome * **DALLARI**

Nome * **PIER LUIGI**

In qualità di * **Proprietario**

P/I/P/I/A

Titolo * **Progetto di realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico "Battery Energy Storage System" (BESS) del tipo stand-alone e grid connected, denominato "carpi 06", di potenza installata pari a 212,68 MW, potenza stimata al punto di connessione (POC) pari a 150 MW e relative opere di connessione alla rete, nel comune di Carpi (MO)**

Breve descrizione * **L'impianto di accumulo elettrochimico in progetto prevede l'installazione outdoor, su un lotto di terreno a destinazione agricola, di container contenenti le batterie col relativo sistema di controllo BMS, il Power Conversion System per la conversione da CC a CA e viceversa, i trasformatori elevatori BT/MT, i quadri MT, i trasformatori MT/AT, il sistema di alimentazione dei servizi ausiliari e il controllo integrato d'impianto SCI. Dell' impianto elettrochimico fa parte anche un**

complesso di cavidotti, che esplica diverse funzioni: i cavi in bassa tensione CC che collegano le batterie agli inverter, i cavi in in bassa tensione CA per l'alimentazione dei servizi ausiliari, i cavi in media tensione a 30kV che vanno ai trasformatori MT/AT (380 kV) ubicati nella sottostazione utente in condominio con altri due produttori, la quale si collegherà, attraverso cavidotto comune a 380 kV, alla stazione RTN di Terna 132/380 kV esistente di Carpi Fossoli (MO).

Tipologia *	Piano/Programma energetico
P/P/P//A sottoposto alla procedura di *	Screening
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//A è inoltre sottoposto a procedimento di *	Altro procedimento
Altro procedimento	D.lgs. n. 190/2024 - Autorizzazione Unica
Il P/P/P//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//A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	comunale/intercomunale
Provincia *	MO
Comune *	Carpi
Località/Frazione	Fossoli
Indirizzo (Via/Piazza, n. civico)	strada statale romana nord 335
Dati Catastali	CARPI F 15 P 25, 30, 62

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 dell/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 *

- RE - IT4030019 - Cassa di espansione del Tresinaro
- MO - IT4040015 - Valle di Gruppo
- MO - IT4040017 - Valle delle Bruciate e Tresinaro

Distanza del P/P/P//A dai siti esterni

RE - IT4030019 - 3540 m
MO - IT4040015 - 430 m
MO - IT4040017 - 5 m

Aree Protette interessate

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

Usi del suolo

Usi del suolo * Agricolo - Seminativo

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *

- Trasformazione temporanea dell'uso del suolo
- Movimenti terra/sbancamenti/scavi
- Apertura temporanea di nuove piste/strade con ripristino

Area cantiere/stoccaggio materiali *

esterna a siti Natura 2000

Descrizione

Le attività di cantiere necessarie alla realizzazione dell' impianto BESS sono modeste e di portata limitata, e comprendono:

- la preparazione del terreno, con minimi livellamenti limitati alla fascia ove si prevede di realizzare la viabilità di servizio:
- la realizzazione degli scavi per la posa dei collegamenti elettrici delle dorsali di campo e dei servizi ausiliari, per la posa della linea MT di collegamento con la sottostazione utente in condominio e della linea dello stallo comune AT di collegamento alla RTN
- la realizzazione degli scavi previsti per la posa in opera del materiale di sottofondo e della fondazione a vasca dell'edificio comandi
- la realizzazione dei piani di appoggio dei container contenenti i gruppi di batterie e dei gruppi di trasformazione dell'energia composti da: inverter, trasformatori elevatori e quadri MT
- la realizzazione degli scavi necessari a posare in opera i sostegni del cancello di accesso all'impianto e dei pali di sostegno ai sistemi di illuminazione e videosorveglianza L'area interessata dagli interventi è di 2.7 ha

Interventi sulle acque * Nessuno

Mezzi meccanici * Macchine movimento terra

Mezzi pesanti

Manifestazioni turistico-ricreative

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

Interventi su specie vegetali e animali

Sono previsti interventi su **specie vegetali**

Specie vegetali

Nello specifico interventi di *

- taglio vegetazione arbustiva**
- taglio rovi/specie infestanti**
- sfalcio/trinciatura vegetazione erbacea e/o canneto**
- messa a dimora di piante**
- inerbimento**

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 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 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 lotta alle infestanti.**

Lista delle specie vegetali

Specie Arboree: Acer campestre - acero campestre; Malus sylvestris - Melo selvatico; Carpinus betulus - Carpino Bianco; Prunus avium - Ciliegio; Fraxinus ornus - Orniello; Ostrya carpinifolia - Carpino nero; Prunus cerasifera - Amolo; Acer monspessulanum - Acero minore; Sorbus aucuparia - Sorbo degli uccellatori. Specie arbustive: Coryllus avellana - Nocciolo; Cornus sanguinea - sanguinella; Prunus spinosa - Prugnolo selvatico; Rosa canina; Ligustrum vulgare - Ligustro comune; Viburnum opulus - Palla di neve; Sambucus nigra - Sambuco comune; Elaeagnus angustifolia - Olivo di Boemia; Rhamnus frangula - Frangola; Paliurus spina- christi - Marruca; Berberis vulgaris - Crespino; Viburnum lantana - Lantana.

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 temporanei 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" degli operai (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 (BESS, 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 *

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)