

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

r_emiro.Giunta - Prot. 05/02/2024.0109988.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Ferretti Elisa

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 *

IREN Ambiente S.p.A.

Cognome *

FERRETTI

Nome *	ELISA
In qualità di *	tecnico incaricato

P/P/P/II/A

Titolo *	P.A.I. Polo ambientale integrato per la gestione dei rifiuti nell'ATO di Parma Realizzazione Comparto C4 (impianto di stoccaggio, messa in riserva e pretrattamento di rifiuti solidi urbani e speciali) e area logistica comparto C1
Breve descrizione *	INTERVENTI PREVISTI: realizzazione del comparto C4 (impianto di stoccaggio, pretrattamento e messa in riserva di rifiuti urbani e speciali) e di un fabbricato a supporto della logistica del comparto C1 presso il PAIP sito in comune di Parma, ai sensi dell'art. 27 bis D.Lgs 152/2006 e s.m.i.(PAUR). L'impianto si collocherà all'interno del Polo impiantistico "PAIP - Polo Ambientale Integrato Provinciale" (PAI) per la gestione integrata del ciclo dei rifiuti, ubicato nel Comune di Parma in Strada Ugozzolo. L'intervento in oggetto comprende la realizzazione di due capannoni, di seguito denominati fabbricato A e fabbricato B. Il fabbricato A è a servizio del pretrattamento e stoccaggio e messa in riserva dei rifiuti attualmente destinati all'impianto Cornocchio. Il fabbricato B prevede, sia un'area appartenente al comparto C4 destinata alla sola messa in riserva di rifiuti plastici (imballaggi misti/vpb/plastica mono/multi) provenienti sia da altri impianti del gruppo che dalla raccolta differenziata sia un'area a servizio dello stoccaggio dei rifiuti in ingresso e prodotti/rifiuti in uscita a servizio del comparto C1 esistente. Tale area è da ritenersi un' estensione in superficie del comparto C1 in condizioni di assoluta invarianza delle quantità annue, tipologie di rifiuti ed operazioni attualmente autorizzate su tale comparto. L'impianto in progetto prevede una potenzialità pari a 90.000 t/anno di rifiuti urbani e speciali in ingresso.
Tipologia *	Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici
Data presunto avvio (per progetti, interventi, attività)	15-09-2025
Data presunta fine (per progetti, interventi, attività)	15-03-2026
P/P/P/II/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 - Emilia Occidentale
Finanziato con risorse pubbliche *	No
Opera pubblica *	No
Il P/P/P/II/A è inoltre sottoposto a procedimento di *	Altro procedimento
Altro procedimento	VIA-PAUR

Ente competente	Regione Emilia-Romagna
Il P/P/P/I/A è stato precedentemente sottoposto a *	nessuna valutazione di incidenza ambientale
Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *	Si
relative ai macrosettori	<div><input checked="" type="checkbox"/> Di carattere generale</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Gestione della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Settore edilizio</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune e impianti tecnologici e infrastrutture viarie</div>
Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *	Si
relative ai macrosettori	<div><input checked="" type="checkbox"/> Di carattere generale</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Gestione della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Settore edilizio</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune e impianti tecnologici e infrastrutture viarie</div>

LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Localizzazione del P/P/P/I/A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	comunale/intercomunale
Provincia *	PR
Comune *	Parma
Località/Frazione	Polo impiantistico “PAIP - Polo Ambientale Integrato Provinciale”
Indirizzo (Via/Piazza, n. civico)	Strada Uguzzolo
Dati Catastali	PARMA F 26, P 361, 387
Ulteriori informazioni	L'intervento non interessa alcun sito Natura 2000: i siti più prossimi sono: - IT4020017 - ZSC-ZPS - Aree delle risorgive di Viarolo, Bacini di Torrile, Fascia golenale del Po (6,4 km) - IT4030023 - ZSC-ZPS - Fontanili di Gattatico e Fiume Enza (6,5 km) - IT4020021 - ZSC-ZPS - Medio Taro (10 km)

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

☒ PR - IT4020017 - Aree delle Risorgive di Viarolo, Bacini di Torrile, Fascia golenale del Po

☒ RE-PR - IT4030023 - Fontanili di Gattatico e Fiume Enza

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

IT4020017 - 6400 m IT4030023 - 6500 m IT4020021 - 10000 m

Aree Protette interessate

Il P/P/P/I/A interessa aree protette nazionali o regionali

No

Uso del suolo

Usi del suolo *

☒ Artificiale - Area artigianale/industriale

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *

☒ Trasformazione permanente dell'uso del suolo

Area cantiere/stoccaggio materiali *

esterna a siti Natura 2000

Descrizione

Cantiere edile negli stessi mappali dell'intervento, della durata di 18 mesi. Per il dettaglio delle lavorazioni previste, si rimanda alla documentazione tecnica allegata.

Interventi sulle acque *

☒ Nessuno

Mezzi meccanici *

☒ Macchine movimento terra

☒ Mezzi pesanti

Manifestazioni turistico-ricreative

Il P/P/P/I/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 *	<div><input checked="" type="checkbox"/> taglio vegetazione arborea</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> sfalcio/trinciatura vegetazione erbacea e/o canneto</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> messa a dimora di piante</div>
Descrizione degli interventi *	L'area di intervento si presenta ad oggi inerbita. Per la realizzazione degli impianti, verrà necessariamente pavimentata e in gran parte edificata. Nell'area interessata dal nuovo intervento, non sono presenti alberature allo stato attuale. Ci sono invece alcuni alberi preesistenti a margine della strada, in corrispondenza degli innesti della nuova viabilità, che dovranno essere ricollocati. Si tratta di due alberi di gelso sul perimetro della rotatoria, di 4 olmi e un frassino in corrispondenza della curva della strada proveniente dall'ingresso sud. Come si evince dalla relazione fotografica, sono esemplari ancora giovani e di dimensioni contenute, che possono essere agevolmente spostati. Nella tavola "A.04 Costruzioni e demolizioni" sono evidenziati gli spostamenti previsti. La procedura di spostamento dei 7 alberi verrà a tempo debito gestita secondo le prescrizioni del Regolamento sul verde pubblico e privato del Comune di Parma.
Lista delle specie vegetali	ALBERI CHE VERRANNO SPOSTATI: 2 alberi di gelso (Morus alba) 4 olmi (Ulmus minor) 1 frassino (Fraxinus angustifolia)

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

Inquinamento reale o potenziale *	<div><input checked="" type="checkbox"/> atmosferico</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> del suolo</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> idrico</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> luminoso</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> acustico</div>
Descrizione	<p>INQUINAMENTO ATMOSFERICO Presso il nuovo fabbricato A dove è previsto il pretrattamento dei rifiuti non pericolosi di riduzione volumetrica tramite trituratore, da progetto si prevede l'installazione di una dedicata cappa di aspirazione. La quantità massima di aria da aspirare è pari a 10.000 m³/h durante le ore di attività dell'impianto. L'aria raccolta dalla cappa sarà infine convogliata al collettore principale installato all'esterno dell'edificio e diretto al sistema di trattamento, costituito da un filtro a maniche. Non sono previste ulteriori aspirazioni dei locali. Tale nuova emissione, che prenderà codifica E52, si inserirà nel quadro emissivo autorizzato per il PAI e presenterà le seguenti caratteristiche: L'emissione E52 sarà dotata di un presidio di filtrazione: N° 1 Stazione filtrante con filtro a secco, a maniche autopulente mediante impulsi di aria compressa, avente dimensioni di massima di 2,41 m x 2,45 m x H 7,00 m, dimensionato per una portata d'aria di 10.000 m³/h, della stessa tipologia del filtro a maniche. Il limite di emissione previsto è di 5 mg/Nmc, conforme alle BAT.</p> <p>Considerando le ricadute stimate in termini di PM10, il contributo della sorgente E52 nel punto di massima ricaduta (0,6 µg/m3) è pari all'1,2% del limite normativo. Il valore</p>

massimo come media annua previsto all'interno del dominio di simulazione di $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ è pari allo 0,5% del valore limite di $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ indicato dal D.Lgs.155/10 per il PM10. Le concentrazioni stimate ai recettori corrispondono a valori pari o inferiori allo 0,1% dei limiti normativi relativi al percentile giornaliero e alla media annua. Si rimanda all'elaborato VIA.03 "Quadro ambientale" per i dati analitici delle simulazioni relative alle emissioni in atmosfera e ai risultati ottenuti. Per quanto riguarda la valutazione relativamente ai flussi di traffico conseguenti all'intervento di progetto, si rimanda all'elaborato VIA.07 "Studio di mobilità e traffico".

INQUINAMENTO DEL SUOLO /IDRICO Col nuovo intervento in oggetto, una parte cospicua di terreno verrà impermeabilizzata con la realizzazione di coperture e piazzali. Le acque di copertura e le acque dei piazzali verranno pertanto raccolte in una nuova rete fognaria che si collegherà ai collettori esistenti, già predisposti per futuri ampliamenti in corrispondenza della rotatoria. In conformità con le previsioni del PAI, sui rispettivi collettori esistenti verranno innestate tre linee di raccolta separate: - Rete COPERTURE: per la raccolta ed allontanamento delle acque bianche incidenti sulle coperture in progetto; - Rete DILAVAMENTO: per la raccolta ed allontanamento delle acque di origine meteorica insistenti sui piazzali e sulla viabilità in progetto; - Rete NERA CIVILE: per la raccolta ed allontanamento delle acque di scarico dei servizi igienici in progetto. Si rimanda all'elaborato "R.A. 03 Relazione Idrologico Idraulica" e alle tavole A.06-A.07-A.08 per maggiori approfondimenti.

INQUINAMENTO LUMINOSO Gli impianti di illuminazione esterna ordinaria funzionale e di accento sono previsti tenendo conto delle condizioni architettoniche, della funzionalità e dei costi di gestione ed in conformità alle disposizioni legislative e normative: - L.R. Emilia-Romagna in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico; - Norma UNI EN 12464/2 (illuminazione di esterni). Nota. I valori di illuminamento medio mantenuto non saranno superiori ai livelli minimi previsti dalla norma UNI 12464-2. La scelta degli apparecchi di illuminazione sarà sviluppata tenendo conto dei seguenti criteri: - efficienza luminosa ed abbagliamento; - uniformità dei livelli di illuminamento, per ridurre gli affaticamenti visivi; - limitazione della luminanza delle sorgenti luminose; - coerenza con gli impianti di illuminazione ordinaria esistenti del comparto C1 per la riduzione dei costi di manutenzione.

INQUINAMENTO ACUSTICO Vista la lontananza del sito di intervento dai più prossimi siti della Rete Natura 2000 e il suo inserimento all'interno di una zona urbana produttiva, si ritiene che l'inquinamento acustico sia ininfluenza ai fini del procedimento di Valutazione di incidenza. Per approfondimenti, si rimanda all'elaborato VIA.06 "Previsione di impatto acustico". Questi fattori di potenziale impatto ambientale, qui presentati in modo molto sintetico, sono adeguatamente descritti e valutati all'interno dello Studio di Impatto Ambientale cui si rimanda per ulteriori dettagli.

Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento *

Il comparto C4 consiste in un impianto di stoccaggio, pretrattamento e messe in riserva di rifiuti urbani e speciali e di un fabbricato a supporto della logistica del comparto C1, le cui finalità consistono specificatamente nel trattamento e quindi nella riduzione dell'impatto sul territorio dei rifiuti non pericolosi. Per quanto riguarda la produzione di rifiuti, oltre ai rifiuti derivanti dal trattamento dei rifiuti stessi, saranno presenti dei rifiuti prodotti dalle attività accessorie e di ordinaria manutenzione dell'impianto quali:

- Scarti di olio minerale, deriva dalle manutenzioni dei mezzi d'opera**
- Filtri dell'olio, dalla manutenzione dei mezzi d'opera (pale meccaniche, muletti**
- Filtri aria, dalla manutenzione dei mezzi d'opera**
- Polveri da filtro a maniche dal trattamento arie**

Tutti i rifiuti prodotti saranno stoccati e smaltiti ad impianti terzi autorizzati conformemente a quanto previsto dalla normativa di settore

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)
---	---------------------------------