

COMMITTENTE

RACCOLTA E COMMERCIO ROTTAMI FERROSI E METALLICI
 SMALTIMENTO RIFIUTI VARI NON PERICOLOSI
 AUTODEMOLIZIONI


333/2011 715/2013
 n.ro 17320 n.ro 20044

Certificato ISO 14001:2015 n.ro 71590

| | |
|------------|---|
| UBICAZIONE | Provincia di Parma |
| | Comune di Fidenza |
| OGGETTO | Domanda di rinnovo e modifica di autorizzazione unica per la realizzazione e gestione di un impianto di smaltimento o recupero di rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 |
| FASE | <i>Verifica di Assoggettabilità a VIA</i> |

Firmato digitalmente da:
CTPTLA.IT#CN=09034S/OU=7280000503159579.51wB/K9dGSdxO8c89uXOvcn5IH0=
Organizzazione: No. Dichiarato
Unità organizzativa: PADOVACASA
Firma digitale: CN=PIRELLA GÖTTSCHE LOWE, O=PADOVA, OU=7280000503159579.51wB/K9dGSdxO8c89uXOvcn5IH0=
Il file è stato firmato con un certificato di firma digitale creato in un ambiente sicuro.
Policy Text: InfoCert SPA CNS Certificate
Data: 15/06/2026.12:38:37

Organizzazione: Non Dichiarato
Unità organizzativa: PROVINCIA DI PADOVA

| | | |
|--|---|--|
|  <div> <h1>AMBITER S.r.l.</h1> <p>società di ingegneria ambientale</p> </div> | <p>DIRETTORE TECNICO: dott. Giorgio Neri, Ing. Michele Neri</p> <p>COLLABORATORI: dott. Davide Gerevini, dott.ssa Benedetta Rebecchi, dott. Daniele Deriu</p> | |
| <p>Via Nicolodi, 5/A 43126 Parma tel. 0521-942630 fax 0521-942436 www.ambiter.it info@ambiter.it</p> | | |

| ELABORATO | DESCRIZIONE | TIPO |
|-----------|-----------------------------|-----------|
| | Screening di V.Inc.A. | |
| | Format proponente ed elenco | SCALA |
| | Condizioni d'Obbligo | |
| | | REVISIONE |
| | | 01/2026 |

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 * | VAL PARMA ROTTAMI S.R.L. |
| Cognome * | CATTANI |
| Nome * | PAOLO |
| In qualità di * | legale rappresentante |

P/I/P/II/A

| | |
|---------------------|--|
| Titolo * | Domanda di rinnovo e modifica di autorizzazione unica per la realizzazione e gestione di un impianto di smaltimento o recupero di rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 in Località Fornio di Fidenza (PR) |
| Breve descrizione * | <p>Il progetto prevede, presso l'impianto di gestione rifiuti esistente di Val Parma Rottami S.r.l. in loc. Fornio in Comune di Fidenza che svolge attività di recupero rifiuti di autodemolizione (R4) e messa in riserva (R13) e trattamento (R4 - R12) di rifiuti speciali non pericolosi, l'incremento delle quantità massime istantanee e annue di rifiuti gestibili e l'inserimento di alcuni codici EER attualmente non presenti nell'autorizzazione vigente, nel rispetto delle modalità operative già consolidate e delle misure tecniche ed organizzative già adottate per la corretta gestione dei rifiuti in ingresso, delle fasi di messa in riserva, selezione, cernita, riduzione volumetrica e recupero delle frazioni valorizzabili.</p> <p>Tali attività saranno svolte all'interno dell'impianto che sarà costituito dall'attuale area autorizzata alla gestione rifiuti (lotto "5R"), implementata dalla</p> |

adiacente area definita lotto "4R" in cui si propone l'estensione delle attività di gestione rifiuti.

La nuova area di gestione rifiuti (pari a 3.370 m2) a seguito di manutenzione straordinaria effettuata nell'anno 2021 (SCIA 69/2021 del 24/03/2021) terminata con una variante nell'anno 2022, è stata attrezzata con i presidi necessari per fare fronte anche alle attività di recupero dei rifiuti. Nello specifico l'area di ampliamento, analogamente all'area esistente, è attrezzata con pavimentazione impermeabilizzata e sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento, con aree verdi permeabili e di mascheramento lungo tutto il perimetro confinante con aree esterne, con piezometri e con impianto antincendio.

Le variazioni richieste con il presente procedimento di rinnovo e modifica:

- non introducono nuove tipologie di operazioni di recupero rispetto a quelle già esercitate;
- risultano coerenti con la potenzialità tecnica dell'impianto, con gli spazi disponibili e con l'organizzazione delle aree di conferimento, deposito e lavorazione;
- consentono un miglioramento dell'efficienza gestionale e logistica dell'impianto, favorendo una più efficace attività di recupero dei rifiuti.

Si evidenzia, inoltre, che l'incremento della capacità richiesta non altera la destinazione d'uso del sito e non comporta ampliamenti edilizi significativi; è prevista unicamente l'installazione di pareti mobili per la realizzazione dei box/baie per la messa in riserva/trattamento rifiuti e per lo stoccaggio EoW.

La fase di cantiere, quindi, comporta unicamente il trasporto e la messa in opera di tali barriere mobili di delimitazione dei box/baie, costituite da blocchi in calcestruzzo componibili e impilabili. Il sistema previsto permetterà anche, in fase operativa, la modularità degli spazi in funzione delle specifiche esigenze e, in particolare, dell'effettiva presenza di rifiuti, considerando che le strutture utilizzate risultano facilmente movibili con i mezzi impiegati nell'insediamento.

| | |
|--|---|
| Tipologia * | Altro Piano/Programma/Progetto/Intervento/Attività |
| Altra tipologia | Progetto del settore recupero di rifiuti speciali non pericolosi |
| 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 - Emilia Occidentale |
| Finanziato con risorse pubbliche * | No |
| Opera pubblica * | No |
| Il P/P/P//A è inoltre sottoposto a procedimento di * | Altro procedimento |
| Altro procedimento | Verifica di assogettabilità a VIA - Screening |
| 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"/> Di carattere generale <input checked="" type="checkbox"/> Gestione della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea |
| Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI * | No |

LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Localizzazione del P/P/P/I/A

| | |
|---|--------------------------------|
| Localizzazione o ambito di influenza e attuazione | comunale/intercomunale |
| Provincia * | PR |
| Comune * | Fidenza |
| Località/Frazione | Fornio |
| Dati Catastali | FIDENZA F 40 P 212, 220 |

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 | 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 * | <input checked="" type="checkbox"/> PR-PC - IT4020003 - Torrente Stirone |
| Distanza del P/P/P/I/A dai siti esterni | IT4020003 - 150 m |

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"/> Artificiale - Area artigianale/industriale |
|-----------------|---|

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

| | |
|--------------------------------------|---|
| Interventi sul suolo * | <input checked="" type="checkbox"/> Nessuno |
| Area cantiere/stoccaggio materiali * | non prevista |
| Interventi sulle acque * | <input checked="" type="checkbox"/> Nessuno |
| Mezzi meccanici * | <input checked="" type="checkbox"/> Altri |
| Altri mezzi meccanici | Automezzi per il trasporto delle pareti mobili per la messa in riserva/trattamento rifiuti |

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
☒ idrico
☒ acustico

| Descrizione | <p>ATMOSFERICO - impatto derivante dall'emissione di sostanze gassose inquinanti in relazione alla presenza di mezzi d'opera e di trasporto. In fase di cantiere risulta temporaneo e può essere considerato trascurabile in quanto legato alle emissioni generate dai motori dei veicoli pesanti necessari per il conferimento e la movimentazione delle nuove barriere mobili "block art ®" per delimitare le nuove "sotto aree" contenenti gruppi di rifiuti omogenei; in fase di esercizio l'aumento dei quantitativi e delle tipologie di rifiuti gestiti nella riorganizzazione dell'impianto, comporteranno un incremento dell'attività dei mezzi aziendali e, quindi, delle emissioni gassose in atmosfera connesse, che comunque non presenteranno variazioni sostanziali in termini di tipologia e fonte emissiva; dal punto di vista quantitativo, è previsto un aumento delle emissioni in relazione all'aumento delle ore di funzionamento dei mezzi aziendali, anche se restano contenute in termini assoluti, in considerazione della configurazione dell'impianto, caratterizzato da attività svolte prevalentemente in aree all'aperto che favoriscono la dispersione degli inquinanti.</p> <p>ATMOSFERICO - impatto derivante dalla possibile produzione di polveri verso le aree limitrofe derivante dalla movimentazione di alcune tipologie di rifiuti quali EER 170802 (materiali a base di gesso) e EER 170107 (miscugli cemento, mattoni, ecc.); le quantità gestite di tali tipologie di rifiuti risultano contenute e comunque limitate alle sole attività di carico/scarico; inoltre il trasporto di rifiuti polverulenti in entrata ed in uscita dall'impianto sarà effettuato con mezzi dotati di cassoni chiusi o telonati</p> <p>ACUSTICO - le modifiche previste rispetto allo stato di fatto riguardano la riorganizzazione delle aree operative e l'estensione delle attività al lotto "4R", con possibile rilocalizzazione delle sorgenti mobili, e l'incremento del traffico veicolare indotto. L'effetto potenziale, seppur permanente, è valutabile come non significativo rispetto allo stato attuale sia in fase di cantiere che in fase di esercizio ; le emissioni sonore risultano, inoltre, discontinue e limitate nel tempo, in quanto le condizioni operative più gravose si verificano per periodi contenuti nell'arco della giornata lavorativa.</p> <p>IDRICO - in fase di cantiere e di esercizio si possono verificare eventuali sversamenti che possono raggiungere le acque superficiali e sotterranee in seguito a rotture dei mezzi meccanici o di trasporto; il potenziale impatto può tuttavia essere considerato nullo in relazione alla limitatezza temporale delle attività di cantiere previste e in relazione alla presenza del sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche esistente. Inoltre, in fase di esercizio, alcune tipologie di rifiuti gestite o di cui si prevede la gestione potrebbero determinare fenomeni di dilavamento di oli e/o la presa in carico di materiale particolato da parte delle acque meteoriche; si evidenzia comunque che l'insediamento esistente e l'area di ampliamento, nonché le modalità gestionali applicate, garantiscono tutte le accortezze per assicurare la massima tutela delle acque superficiali e sotterranee (vedi documentazione progettuale allegata al presente format).</p> |
|-------------|--|
|-------------|--|

| | |
|---|--|
| Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento * | <p>L'insediamento garantisce, già allo stato attuale, l'applicazione di tutte le misure operative e gestionali per evitare l'accadimento di eventuali problematiche di tipo ambientale (ad es. erranea gestione con conseguente possibile miscelazione di rifiuti con caratteristiche tipologiche differenti, che ne potrebbero pregiudicare le possibilità di riutilizzo e ne potrebbero causare la necessità di smaltimento).</p> <p>Si evidenzia inoltre che l'attività di gestione rifiuti comporta la produzione di rifiuti decadenti dalle attività di recupero svolte; in relazione all'incremento dei quantitativi di rifiuti in ingresso da avviare a recupero e all'incremento delle tipologie di rifiuti gestiti, si prevede un proporzionale aumento del quantitativo dei rifiuti prodotti.</p> <p>I rifiuti prodotti dalle attività di recupero rifiuti saranno comunque gestiti secondo la vigente normativa; in particolare saranno stoccati in aree dedicate e distinti sulla base del codice EER di appartenenza, in area impermeabilizzata e servita dal sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia a servizio dell'impianto. I rifiuti liquidi e gassosi saranno inoltre stoccati in appositi sistemi di contenimento, come già di fatto avviene.</p> |
|---|--|

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) |

ELENCO CONDIZIONI D'OBBLIGO

DI CARATTERE GENERALE

UBICAZIONE DELL'AREA DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento:

- sarà realizzato all'esterno di aree naturali o seminaturali
- non comporterà l'interessamento di vegetazione arborea ed arbustiva esistente
- sarà realizzato nelle aree già occupate da piazzali esistenti (aree afferenti all'impianto produttivo della ditta Val Parma Rottami s.r.l.)
- non comporterà l'interessamento di habitat di interesse comunitario;
- non comporterà l'interessamento di habitat di specie di interesse comunitario.

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

L'intervento:

- non comporterà la lavorazione di terreni saldi
- non comporterà movimenti terra
- non comporterà modifiche allo stato dei luoghi
- non comporterà la trasformazione dell'uso del suolo dell'area
- non comporterà incremento delle dimensioni del manufatto/i esistente

MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

Attività di cantiere

- Non saranno realizzate aree permanenti di deposito di materiali o di servizio in aree naturali o seminaturali
- Durante i lavori saranno adottati gli accorgimenti idonei per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di polveri, rifiuti, imballaggi, contenitori, parti di attrezzature o materiali di consumo utilizzati o residui, quali: malte, cementi, additivi e sostanze solide o liquide derivanti dal lavaggio, dalla pulizia o dalla manutenzione delle attrezzature e dei mezzi
- Durante i lavori, al fine di evitare il rischio di dispersioni di oli e di altre sostanze inquinanti nel terreno e/o nelle acque sarà disponibile un kit di pronto intervento
- Al termine di ogni giornata lavorativa, si ricovereranno i mezzi in piazzole opportunamente impermeabilizzate per prevenire l'eventuale contaminazione del suolo e delle acque con sostanze inquinanti
- Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell'area dell'intervento

MODALITÀ DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE E/O ALL'AREA DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

- Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo

GESTIONE DELLA VEGETAZIONE ARBOREA, ARBUSTIVA ED ERBACEA

TAGLIO DELLA VEGETAZIONE

- non saranno eliminati filari alberati, siepi, piantate e boschetti.
- l'intervento non comporterà alcun abbattimento di alberi, isolati o in gruppo.