



TRASMISSIONE: PEC

N. pratica Sinadoc 13805/2026

Fascicolo RER n. 1311/54/2026 (screening)

Spett.li Regione Emilia - Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio
sabap-mo@pec.cultura.gov.it

Provincia di Ferrara
Settore Pianificazione Territoriale, Mobilità, Sismica
provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it

Comune di Ferrara (FE)
comune.ferrara@cert.comune.fe.it
Servizio Ambiente
servizioambiente@cert.comune.fe.it

AUSL - Igiene Pubblica Ferrara
dirdsp@pec.ausl.fe.it

Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara
posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione
civile – Ferrara
STPC.Ferrara@postacert.regione.emilia-romagna.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco Ferrara
com.ferrara@cert.vigilfuoco.it

Servizi interni
ARPAE SAE Ferrara – Unità Rifiuti
protocollo interno

ARPAE APA Centro - Servizio Territoriale di Ferrara
protocollo interno

Herambiente S.p.A.
herambiente@pec.gruppohera.it

Oggetto: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell’art. 10 della L.R. 4/2018 e dell’art. 19 del D.Lgs. 152/2006, per il progetto “Massimizzazione del recupero energetico da rifiuti attraverso l’ottimizzazione del regime di esercizio dell’impianto” per l’impianto di termovalorizzazione per rifiuti urbani e speciali non pericolosi sito in via Cesare Diana n. 44, nel Comune di Ferrara (FE) – proposto da HERAMBIENTE SpA.
Comunicazione di avvenuta pubblicazione dello Studio Preliminare Ambientale sul sito WEB delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna, avvio del periodo di osservazioni e del procedimento.

Con nota acquisita al protocollo regionale 2026.558064 del 03 giugno 2026, il proponente ha presentato, alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE SAE di Ferrara, ai sensi dell’art. 10 della L.R. 4/2018, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto “Massimizzazione del recupero energetico da rifiuti attraverso l’ottimizzazione del regime di esercizio dell’impianto” da realizzarsi nel comune di Ferrara (FE).

Il progetto ricade nella tipologia progettuale di cui agli allegati B.2 della L.R. 4/2018 (mod. L.R. 2/2025) e nel dettaglio nella categoria B.2.60) denominato “*Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato A.2 o all'allegato B.2 già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato A.2)*”, pertanto ai sensi dell’art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, l’Autorità competente è la Regione Emilia – Romagna con le modalità di cui all'articolo 15, comma 4, della legge regionale 30 luglio 2015, n. 13 (istruttoria ARPAE).

Il progetto prevede l’esercizio dell’impianto di termovalorizzazione con un regime di funzionamento ottimizzato sulla base dell’esperienza maturata nella gestione dell’impianto e delle evidenze emerse negli anni di attività.

Scopo della proposta progettuale è in generale quello di incrementare l’efficienza nel servizio di trattamento rifiuti, per le maggiori quantità di rifiuti valorizzabili energeticamente, minimizzando il conferimento in discarica.

Nello stato di progetto si ipotizza di mantenere il medesimo regime di trattamento medio del triennio 2023-2025; assumendo tale capacità di trattamento e considerando di operare circa 8.000 ore/anno con ogni linea (l’impianto si avvale di due linee gemelle), il termovalorizzatore nello stato

di progetto potrà trattare fino a 147.000 t/a, ovvero 5.000 t/a in più rispetto al quantitativo oggi autorizzato di 142.000 t/a, sfruttando al meglio la capacità di recupero dell'impianto. Il progetto non prevede interventi impiantistici. Si precisa che il regime di esercizio descritto non comporta modifiche al quadro emissivo autorizzato per i punti di emissione convogliata in atmosfera dalle linee di termovalorizzazione, ossia è garantita l'invarianza dei limiti in concentrazione e in flusso di massa già fissati dall'Autorizzazione. Inoltre, nella configurazione di progetto non viene richiesta modifica delle tipologie di rifiuti da conferire al termovalorizzatore di Ferrara.

Con riferimento al traffico indotto dal progetto a scala locale/Comunale, si è ritenuto congruo prevedere un intervento di compensazione delle emissioni di PM10 a beneficio della qualità dell'aria e della Comunità locale; l'intervento prevede la messa a dimora di 150 alberi.

La documentazione è stata ritenuta completa ed adeguata.

Ai sensi dell'art.10, comma 3, della L.R. 4/2018 si comunica alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati che in data **24 giugno 2026** l'Avviso al Pubblico e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto in oggetto, sono pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna al seguente link:

<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>

A partire dalla suddetta data, per la durata di 30 giorni, il pubblico interessato e gli enti/servizi in indirizzo possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto.

Ad Arpae APA Centro - Servizio Territoriale di Ferrara si chiede la relazione tecnica di competenza.

Gli indirizzi Pec a cui spedire tali contributi sono sia vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it che ferrara@pec.arpae.it.

Si informa inoltre che, per effetto della D.D.G. n. 7/2026, a partire dal 01/03/2026 il "Servizio Autorizzazioni e Concessioni" (SAC) ha cambiato denominazione in "Servizio Autorizzazioni ambientali e Energia" (SAE), e che dal 1 aprile 2026 la pec del SAE Ferrara è la seguente: **ferrara@pec.arpae.it**.



Cordiali saluti

Il Responsabile IF
Unità Autorizzazione Complesse ed Energia
SAE Ferrara
dott. Alessandro Travagli
(nota firmata digitalmente)

Ferrara, 22/06/2026

Responsabile del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA regionale: ing. Denis Barbieri

Responsabile del Procedimento istruttorio ARPAE di Verifica di Assoggettabilità a VIA: dott.

Alessandro Travagli (atravagli@arpae.it)