




Società del Gruppo Hera  
Herambiente Servizi Industriali s.r.l.

*Piattaforma polifunzionale di  
trattamento rifiuti  
Via Raghianti, Pisa*

Valutazione di Impatto Ambientale  
L.R. n. 10 del 12 febbraio 2010 e s.m.i.

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Ottimizzazione impianti ed implementazione  
nuove linee produttive

**ELABORATO 3**  
Avviso pubblico

<b>Approvato</b>	R. Boschi			 <b>RANABLU S.r.l.</b> Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH) Telefono: (+39) 0858434565, web: www.ranablu.it, e-mail: info@ranablu.it, pec: a.roncone@pec.ranablu.it
<b>Controllato</b>	F. Davini M. Bartoli			
<b>Redatto</b>	A. Levato			
<b>Cod. Doc.</b> HASI s.r.l.	CO 03 PI VA 01 I1 DA 03.00	<b>Cod. Doc.</b> Ranablu S.r.l.	19.012.05U.0103	
<b>Rev. 01</b>	<b>Data</b>	02/03/2020	<b>Pagine</b> 1 di 4	

## **AVVISO AL PUBBLICO**

La Società HERAMBIENTE SERVIZI INDUSTRIALI s.r.l. con sede a Bologna (BO), in Viale Carlo Berti Pichat 2/4, comunica di avere presentato in data **29 Novembre 2019** alla Regione Toscana (Settore VIA - VAS – Opere pubbliche di interesse strategico regionale, Piazza dell’Unità Italiana, 1, 50123 Firenze) ai sensi dell’art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art.73 bis della L.R. 10/2010, istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale relativamente al progetto **“Ottimizzazione impianti ed implementazione nuove linee produttive”** presso la Piattaforma polifunzionale di trattamento rifiuti sita in Via C. L. Ragghianti n. 12 nel Comune di Pisa (PI), depositando la prescritta documentazione.

Nell’ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale, oltre al provvedimento di VIA, è stato richiesto il rilascio delle seguenti autorizzazioni, intese, pareri concertati, nulla osta e atti di assenso:

- Modifica sostanziale, con valenza anche di Riesame, dell’Autorizzazione Integrata Ambientale vigente (Det. Dir. n. 4189 del 03/10/2011 e smi), ai sensi degli articoli 29-nonies, comma 2, e 29-octies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- Permesso a costruire ex D.P.R. 380/2001 e smi e ex L.R. 65/2014 e smi;
- Variante al Regolamento Urbanistico Comunale approvato con Delibera di C.C. n. 20 del 04/05/2017;
- Nulla Osta di Fattibilità (N.O.F.) ex art. 16, comma 1, D. Lgs. 105/2015;
- Valutazione progetto ex art. 3 del D.P.R. 151/2011 (per le attività deposito/impianto Seveso la valutazione è condotta nell’ambito dell’istruttoria per il rilascio del NOF);
- Autorizzazione di immissione sul demanio idrico, ai sensi del Regio Decreto 368/1904.

Il progetto prevede, in località Via Ragghianti, nel Comune di Pisa, la realizzazione di:

1. Implementazione nell’impianto di trattamento chimico fisico e neutralizzazione acidi di una nuova sezione di evaporazione per rifiuti liquidi e contestuale richiesta di incremento della potenzialità di trattamento complessiva per tale impianto da 80.000 t/anno attualmente autorizzate a 110.000 t/anno (operazione D9) di rifiuti pericolosi e non pericolosi;
2. ottimizzazione nella gestione dell’impianto di trattamento biologico di rifiuti liquidi attraverso l’installazione di nuove apparecchiature e contestuale richiesta di incremento della potenzialità di trattamento complessiva per tale impianto da 75.000 t/anno attualmente autorizzate a 110.000 t/anno (operazione D8) di rifiuti non pericolosi;

CO 03 PI VA 01 I1 DA 03.00	Avviso Pubblico	01	02/03/2020	2 di 4
<b>Cod.</b>	<b>Documento</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

3. realizzazione di un nuovo impianto di trattamento di inertizzazione (operazioni D9, R12) e revamping dell'impianto lavaggio terre (soil washing - operazioni D9, R5) con contestuale incremento dei quantitativi di rifiuti complessivamente trattati nei due impianti da 165.000 t/anno attualmente autorizzate a 210.000 t/a, di cui 165.000 t/a costituiti da rifiuti pericolosi;
4. realizzazione di un nuovo impianto di desorbimento termico di fanghi/terreni contaminati avente potenzialità di trattamento di 60.000 t/anno di rifiuti pericolosi e non (operazioni R5, R12, D9);
5. Riorganizzazione/ottimizzazione dei depositi e degli stoccaggi e delle aree di ricondizionamento, miscelazione e triturazione (operazioni D13, D14, D15, R12, R13) e contestuale incremento della capacità istantanea di stoccaggio da 17.880 t attualmente autorizzata a 27.110 t di rifiuti pericolosi e non;
6. riorganizzazione della linea di recupero imballaggi pericolosi e non pericolosi come operazione di recupero R3 e/o R4 (potenzialità pari a 5.000 t/anno) con la finalità di recuperare imballaggi tal quali, per utilizzo interno o esterno allo stabilimento, o per l'avvio a riutilizzo dei singoli componenti separati (ferro, plastica, legno, ecc.);
7. altri interventi funzionali all'esercizio delle nuove sezioni impiantistiche quali: implementazione di nuovi sistemi di aspirazione e abbattimento delle emissioni, oltre all'ottimizzazione di quelli esistenti, della rete fognaria, dell'impianto elettrico e dell'impianto antincendio.

Con gli interventi in progetto si richiede l'incremento dei rifiuti complessivamente trattabili nello stabilimento (escluso operazioni D13, D14, D15, R12, R13) da 323.600 t/a attualmente autorizzate a 495.000 t/a; con riferimento ai rifiuti pericolosi si richiede l'incremento dei rifiuti complessivamente trattabili (escluso operazioni D13, D14, D15, R12, R13) da 200.000 t/a a 340.000 t/a.

I principali impatti ambientali possibili sono stati individuati in:

- Emissioni in atmosfera derivanti dalle installazioni;
- Traffico indotto dall'aumento del quantitativo dei rifiuti trattabili;
- Impatto sul paesaggio, dovuto alla realizzazione di nuovi fabbricati.

Il progetto ricade nel territorio del Comune di Pisa, provincia di Pisa, ed interessa a livello di impatto il territorio del Comune di Pisa.

CO 03 PI VA 01 I1 DA 03.00	Avviso Pubblico	01	02/03/2020	3 di 4
<b>Cod.</b>	<b>Documento</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Il progetto, ai fini della sua realizzazione, è sottoposto ad autorizzazione integrata ambientale (AIA), di cui alla parte seconda, titolo III bis del D.Lgs. 152/2006.

In riferimento alle disposizioni di cui all'art. 24 del D.Lgs. 105/2015, si comunica che le modifiche in oggetto comporteranno l'assoggettamento dello stabilimento di trattamento rifiuti agli adempimenti di cui allo stesso D.Lgs. 105/2015, relativo al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con la presenza di determinate sostanze pericolose.

Copia della documentazione è, dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione del pubblico per la consultazione, negli orari di apertura degli Uffici, presso:

- Regione Toscana, Settore VIA – VAS – Opere pubbliche di interesse strategico regionale, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze;
- Comune di Pisa, Via degli Uffizi, 1, 56100 Pisa PI.

La documentazione depositata è inoltre pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: [www.regione.toscana.it/via](http://www.regione.toscana.it/via).

Chiunque abbia interesse può presentare, entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA - VAS – Opere pubbliche di interesse strategico regionale (in relazione alla documentazione di VIA e di AIA) con le seguenti modalità:

- per via telematica con il sistema web Apaci (<http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione dalla Regione Toscana per l'invio di documenti);
- tramite posta elettronica certificata PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it);
- per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (FI);
- per fax al numero 055 4384390.

## Il Direttore Generale

*Gianluca Valentini*

(documento firmato digitalmente)

CO 03 PI VA 01 I1 DA 03.00	Avviso Pubblico	01	02/03/2020	4 di 4
<b>Cod.</b>	<b>Documento</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	