



**Prot. n.**  
**Da citare nella risposta**  
**Allegati:!**

**Data**  
**Risposta al foglio del**

**OGGETTO: BC RECYCLING S.R.L. - Approvazione progetto e autorizzazione alla realizzazione e gestione rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 per l'impianto ubicato in Via Tegulaia, 9/11 Loc. Ospedaletto nel Comune di Pisa (PI) - Comunicazione di avvio del procedimento e Convocazione conferenza di servizi.**

Riferimento univoco pratica: 59847  
Riferimento interno: prot. n. 505487 del 27/12/2022  
e prot. n. 19763 del 12/01/2023  
Riferimento SUAP: depositata in data 16/12/2022

A: Comune di Pisa  
ARPAT Dipartimento di Pisa  
Azienda USL Toscana Nord Ovest  
Acque S.p.A.  
Comando Provinciale VV.FF di Pisa  
BC Recycling S.r.l.

e.p.c. SUAP Comune di Pisa

La Società BC Recycling S.r.l. con sede legale in Via Nugolaio Snc nel Comune di Pisa (PI), con nota acquisita agli atti con prot. n. 505487 del 27/12/2022 e perfezionata con nota prot. n. 19763 del 12/01/2023, ha presentato al SUAP Comune di PISA in data 16/12/2022 una domanda di approvazione e autorizzazione all'esercizio, ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., dell'impianto di stoccaggio e recupero rifiuti speciali non pericolosi ubicato in Via Tegulaia, 9/11 Loc. Ospedaletto nel Comune di Pisa (PI).

Attualmente l'impianto esercita un'attività di recupero rifiuti ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs 152/2006, per la quale è iscritta al registro delle imprese che effettuano attività di recupero rifiuti della Provincia di Pisa e che con atto di AUA n. 61 del 13/12/2022 (Decreto dirigenziale Regione n. 23436 del 28/11/2022) rilasciata ai sensi del D.Lgs 59/2013, è stata autorizzata anche allo scarico in fognatura.

Il progetto in oggetto è stato sottoposto a procedimento di verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.48 della LR 10/10 e s.m.i, conclusosi con esclusione del progetto dal procedimento di VIA, rilasciato dalla Regione Toscana con Decreto n.24205 del 07/12/2022.

Con la presente si comunica, ai sensi dell'articolo 7 della L. 241/90 e s.m.i, l'avvio del procedimento relativo alle suddette istanze e si informa, ai sensi dell'art.8 della L. 241/1990 s.m.i., che:

- la competenza in materia è della Regione Toscana, ai sensi di quanto disposto dalla L.R. 22 del 03/03/2015 e s.m.i. e della L.R. 10/2010 e s.m.i.;
- che il termine di conclusione del procedimento è di 150 giorni a decorrere dalla data di avvio, fatte salve eventuali sospensioni dovute a richiesta di integrazioni;
- ai sensi del comma 8 dell'art. 2 della L. 241/1990 e s.m.i., decorso il termine di conclusione del procedimento, la tutela in materia di silenzio dell'amministrazione è disciplinata dal codice del processo amministrativo;
- il soggetto cui è attribuita la responsabilità del procedimento è il dirigente del Settore Autorizzazioni Rifiuti Dott. Sandro Garro;
- l'ufficio presso il quale può essere presa visione degli atti inerenti il procedimento è la Regione Toscana - Ufficio Territoriale di Pisa - Direzione Ambiente e Energia - Settore Autorizzazioni Rifiuti - Via Zamenhof n.1;

Contestualmente si comunica che, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., **è convocata la Conferenza di Servizi per il giorno 08 Marzo 2023** alle ore 9:30 per l'esame delle istanze in oggetto.

La riunione sarà effettuare mediante ricorso alla videoconferenza, collegandosi al seguente link:  
<https://spaces.avayacloud.com/spaces/60ba15789100cdee95495a5a>



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

**Direzione Ambiente e Energia**  
**SETTORE Autorizzazioni Rifiuti**  
**Presidio di Pisa**

Si invita il SUAP a trasmettere la documentazione completa a tutti gli Enti in indirizzo.

Il referente per l'istruttoria della pratica è Laura Cantiani tel: 055/4386231 - mail: [laura.cantiani@regione.toscana.it](mailto:laura.cantiani@regione.toscana.it)  
Il Responsabile del procedimento è Sandro Garro Tel. 055/4382434 - mail: [sandro.garro@regione.toscana.it](mailto:sandro.garro@regione.toscana.it)

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE  
Dott. Sandro Garro