



Oggetto: Società Acque Industriali S.r.l., via A. Bellatalla n.1, Pisa - Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale con modifiche non sostanziali, ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 lettera a) D.Lgs 152/2006 e s.m.i. per la gestione dell'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti liquidi non pericolosi, ubicato in via della Motta, n. 370 loc. Pagnana nel Comune di Empoli (FI).

Riavvio procedimento e convocazione prima riunione della Conferenza di Servizi

Pratica Suap n.588/2021 Aramis cod. 50508

Al SUAP del Comune di Empoli
per il tramite del SUAP a :

Sindaco del Comune di Empoli
AUSL Toscana Centro
ARPAT Dipartimento
del Circondario Empolese
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Firenze
Autorità Idrica Toscana
Acque S.p.A.
Società Acque Industriali S.r.l.

p.c. Ai Settori Regionali:
Settore VIA-VAS

IL DIRIGENTE

Visti:

- il D. Lgs. 03 aprile 2006 n. 152 e s.m.i.,
- la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i.,
- il DPGR 13 R/2017;
- la D.G.R.T. 15/12/2015 n. 1227;

Premesso che:

- la società Acque Industriali S.r.l., con sede legale via A. Bellatalla n.1, Pisa è autorizzata ai sensi dell'art. 29-octies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., con Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata d.d. n.13027 02/12/2016, per la gestione dell'impianto di stoccaggio e trattamento, ai fini dello smaltimento, di rifiuti liquidi non pericolosi, ubicato in via della Motta, n. 370 loc. Pagnana Comune di Empoli (FI);
- l'Autorizzazione Integrata Ambientale è stata rilasciata per l'attività IPPC Codice 5.3 lettera "a" come identificato nell'allegato VIII alla Parte II Titolo III-Bis del D.Lgs 152/06 e s.m.i.: *"smaltimento dei rifiuti non pericolosi con capacità superiore a 50 Mg al giorno che comporta il ricorso a una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza:1) trattamento biologico; 2) trattamento fisico-chimico; ..."*.

- la Regione Toscana con il d.d. n. 16905 del 25/10/2018 e s.m.i del Settore Bonifiche e autorizzazioni rifiuti, ha approvato, ai sensi dell'art. 29-octies, comma 5, il calendario di presentazione della documentazione di riesame da parte dei gestori delle installazioni nelle quali si svolge, come attività principale, il trattamento rifiuti di cui all'allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.;
- la data, quale termine ultimo di presentazione alla Regione Toscana di quanto disposto al punto 4 della D.D. 16905/2018, definita per la società Acque Industriali S.r.l. in allegato 1 al D.D. n. 16905/2018, è il 30/06/2021;

Considerato che:

- il Gestore ha presentato, tramite SUAP prot. Suap n. 44424 del 30/06/2021 e prot. Suap n. 46230 il 07/07/2021, l'istanza di riesame con valenza di rinnovo dell'AIA sopra richiamata ai sensi dell'art. 29-octies c.3 lett. a) del D.Lgs n. 152/06 e s.m.i., con varie modifiche non sostanziali non sostanziali; Istanza acquisita agli atti della Regione Toscana al prot. n. 283094 del 07/07/2021 (Cod. Aramis 50508);
- il Gestore per le modifiche progettate all'impianto ha presentato, il 02/07/2021 prot. RT n. 277072, istanza ai sensi dell'art. 58 della L.R. 10/2010 al Settore VIA-VAS regionale come si evince dalla nota del 14/07/2021 prot. RT n. 0292103;
- Il Settore VIA VAS della Regione Toscana, nella stessa nota del 14/07/2021 prot. RT n.0292103, ha ritenuto:

“1. che le modifiche in esame non siano sostanziali e che non rientrino tra quelle di cui al punto 8 lettera t) dell'allegato IV alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006, in quanto non atte a determinare un incremento dei fattori di impatto;

2. che la installazione in esame, rientrante tra quelle di cui all'allegato III della l.r. 10/2010 (quindi nel campo di applicazione della procedura di VIA), è stata nel passato oggetto esclusivamente di un procedimento di verifica di assoggettabilità, in occasione di una modifica impiantistica. Pertanto in occasione del riesame con valenza di rinnovo della vigente AIA, è necessario svolgere un procedimento di VIA postuma in applicazione dell'art.43 comma 6 della l.r. 10/2010, riguardante la totalità dell'impianto (sarà tenuto conto che una modifica impiantistica è già stata positivamente valutata nel procedimento di verifica del 2007).”

- la Regione, con nota prot. 0329483 del 16/08/2021, ha comunicato alla Società, ai sensi dell'art. 43, comma 6 della L.R. 10/2010, che l'impianto esistente deve essere sottoposto alla procedura di VIA e conseguentemente ha sospeso i termini del procedimento di riesame dell'AIA, a decorrere dal 07/07/2021 fino all'ultimazione delle procedure di VIA, da parte del competente Settore regionale VIA-VAS
- la Giunta Regionale con delibera n. 476/2023 ha ritenuto:
 - 1) di esprimere, in conformità alla DGRT n. 931 del 22/07/2019 e all'art. 25 del D.Lgs. 152/2006, pronuncia positiva di compatibilità ambientale postuma, con prescrizioni, relativamente all'esistente impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti liquidi non pericolosi situato in Via della Motta, 370, Località Pagnana, Empoli (FI) gestito da Acque Industriali S.r.l.;
- il Settore Autorizzazione Rifiuti, ai sensi dell'art. 29-*quater*, comma 3 del d. lgs. 152/06, ha provveduto alla pubblicazione sul proprio sito l'annuncio contenente l'indicazione della localizzazione dell'impianto e l'ufficio ove è possibile prendere visione degli atti e trasmettere le osservazioni;

- in seguito alla pubblicazione dell'avviso pubblico per la consultazione e la formulazione di osservazioni alla suddetta istanza di AIA non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico;

in relazione a quanto sopra

COMUNICA

ai sensi degli artt. 14 e 14-ter della L. 241/90 e s.m.i. e dell'art.29-quater, comma 5 del D.Lgs.152/06 e s.m.i., la riunione della Conferenza di Servizi in forma simultanea e in modalità sincrona per il **giorno 5 settembre 2023 alle ore 9.30**, per la valutazione dell'istanza di riesame dell'AIA, a seguito di adeguamento alle BAT e contestuale modifica non sostanziale per l'esercizio dell'impianto di gestione dei rifiuti liquidi non pericolosi, ubicato in via della Motta, n. 370 loc. Pagnana Comune di Empoli (FI); proponente società Acque Industriali S.r.l., nell'ambito della quale dovrà essere espresso il parere di competenza;

- la Conferenza di Servizi è indetta in modalità telematica, collegandosi al seguente link per il collegamento in webconference: <https://spaces.avayacloud.com/spaces/60ba149685e2ac5c73787ad1>

- la documentazione tecnica oggetto di valutazione è quella presentata dal proponente a corredo dell'istanza di riesame dell'AIA. L'Ufficio di deposito degli atti è Regione Toscana – Presidio Territoriale di Prato- Firenze – piazza della Vittoria n. 54 Empoli.

Si rammenta che, per l'espressione delle determinazioni di competenza, gli Enti dovranno intervenire attraverso un unico rappresentante legittimato dall'organo competente ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'Amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa.

Si ricorda che, ai sensi dell'art. 14 ter della l. 241/1990, il dissenso deve essere manifestato nella Conferenza di Servizi e che si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso, ai sensi del comma 3 dell'art. 14-ter, la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni non oggetto della Conferenza.

Si invita codesto SUAP a trasmettere agli Enti in indirizzo, ai fini dell'espressione del parere di competenza, la documentazione presentata dalla ditta a corredo dell'istanza, qualora non abbia già provveduto in tal senso.

Della indizione della Conferenza di Servizi sarà data notizia sul sito web della Regione Toscana, secondo quanto disposto dall'art. 25 della L.R. 40/2009 e s.m.i..

Distinti saluti

Il Dirigente

Dott. Sandro Garro

Per informazioni è possibile contattare il responsabile di posizione organizzativa Alessandro Monti (tel. 055-4386045, email alessandro.monti@regione.toscana.it), e/o rosa Zarra (tel 055-4386092, e-mail rosa.zarra@regione.toscana.it).