



**REGIONE TOSCANA**  
**Giunta Regionale**

**Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia**

SETTORE Autorizzazioni rifiuti  
Ufficio territoriale di Prato  
Via Cairoli , 25 - Prato  
[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

Rif. ARAMIS: 55324

ARPAT – Dipartimento di  
Pisa

A.S.L. TOSCANA CENTRO  
U.O. Igiene Pubblica del Territorio

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

ACQUE S.P.A. - Pisa

COMUNE DI S. CROCE SULL'ARNO  
- Ufficio Ambiente  
- Ufficio Urbanistica  
-SUAP

Comando Provinciale Pisa Vigili del Fuoco

ATO Rifiuti Toscana Costa

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile  
della Regione Toscana  
Settore Genio Civile Valdarno Inferiore

Consorzio Aquarno S.p.A.

e p.c.:

Settore VIA della Regione Toscana

Oggetto: CONSORZIO AQUARNO S.p.A. – impianto EX ECOESPANSO – Santa Croce sull'Arno – Istanza di Riesame e modifiche non sostanziali- **Convocazione Conferenza dei Servizi**

Premesso che:

- in data 15 dicembre 2023 si è tenuta la Conferenza dei Servizi convocata con nota protocollo 524480 del 17 novembre 2023 finalizzata alla valutazione delle seguenti istanze:

1. Procedimento di riesame sull'intera installazione ai fini di rinnovo ( Codice ARAMIS 55324);
2. Istanza di modifica CER e serbatoio (codice ARAMIS 54570);
3. Istanza fascio tubiero (ex codice ARAMIS 61742 adesso eliminato e ricompreso nel codice ARAMIS 55324);
4. Istanza emissioni diffuse ( ex codice ARAMIS 61744 adesso eliminato e ricompreso nel codice ARAMIS 55324);



- si è conclusa con una sospensione del procedimento in attesa delle integrazioni e chiarimenti indicati nel Verbale trasmesso con nota protocollo 583650 del 22 dicembre 2023;

- in data 27 febbraio 2024 sono state trasmesse dall'Ufficio SUAP del Comune di Santa Croce sull'Arno a tutti i soggetti in indirizzo parte delle integrazioni richieste, registrate al protocollo regionale n. 135788. La documentazione trasmessa contiene anche gli esiti dello studio effettuato dal Gruppo di Studio sul KEU, a cui hanno partecipato la Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli e delle Materie Concianti, il Dipartimento di Chimica e Biologia e il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, già condivisi con ARPAT per le valutazioni di competenza, stante i precedenti esiti degli studi condotti dall'Università di Pisa su richiesta di ARPAT medesima;

- in data 18 marzo 2024 sono state trasmesse dall'Ufficio SUAP del Comune di Santa Croce sull'Arno a tutti i soggetti in indirizzo le ulteriori integrazioni richieste, registrate al protocollo regionale n. 175863, inviate dallo scrivente Settore al professionista incaricato dalla Regione per le valutazioni inerenti il rispetto delle condizioni di cui all'articolo 237 octies del decreto legislativo 03 aprile 2006, n. 152;

Tutto ciò premesso e considerato,

si indice per il giorno **18 aprile 2024, alle ore 09.30**, la riunione della Conferenza dei Servizi, ai sensi dell'art. 14 ter della Legge 07 agosto 1990, n. 241, al fine di esaminare la documentazione integrativa presentata da Consorzio Aquarno S.p.A. e procedere con il riesame della intera installazione.

Ai sensi del comma 3, dell'art. 14 TER della Legge 07 agosto 1990, n. 241, ciascun Ente convocato alla Conferenza dovrà essere rappresentato da un unico soggetto abilitato ad esprimere definitivamente e in modo univoco e vincolante la posizione dell'amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della Conferenza.

Il gestore è invitato a partecipare ai lavori della Conferenza **alle ore 11:30**, senza diritto di voto, come previsto dalla Legge 241/1990.

Si comunica infine che:

- la riunione si svolgerà in modalità di videoconferenza e che sarà possibile partecipare alla riunione collegandosi tramite il seguente link:

<https://spaces.avayacloud.com/u/nicola.stramandinoli@regione.toscana.it>:

Distinti saluti.

Il Dirigente  
*Dott. Sandro Garro*

*Per informazioni:*

*Nicola Stramandinoli: 055/4386029*  
*Vittoria Giacomelli: 055/4386021*  
*Jessica Leonardi: 055/4382470*