



AVVISO AL PUBBLICO DI AVVENUTO DEPOSITO DI ISTANZA RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE/NUOVA AIA (art. 29 octies, comma 3, lettera a) del D. Lgs. n. 152/2006.

Proponente: Consorzio Aquarno S.p.A.

PROCEDURA	<p>Procedimento riesame AIA.</p> <p>L'istanza di riesame è da intendersi riferita all'attività IPPC:</p> <p>5.3 a) Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività contemplate dalla direttiva 91/271/CEE del Consiglio (1): i) trattamento biologico; ii) trattamento fisico-chimico; iii) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento; iv) trattamento delle ceneri; v) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.</p> <p>Deve essere ricompresa nel procedimento di riesame anche la seguente attività IPPC svolta dal Consorzio ma non prevista nell'AIA vigente:</p> <p>5.2 Smaltimento o recupero dei rifiuti in impianti di incenerimento dei rifiuti o in impianti di coincenerimento dei rifiuti: a) per i rifiuti non pericolosi con una capacità superiore a 3 Mg all'ora,</p> <p>Autorità competente: Regione Toscana - Settore Autorizzazioni Rifiuti</p> <p>Data presentazione dell'istanza:</p> <p>in data 05.04.2022, con protocollo n. 14193, il Settore Autorizzazioni Rifiuti della Regione Toscana ha ricevuto l'istanza di modifica, trasmessa attraverso portale STAR (codice pratica STAR 89/2022); il SUAP del Comune di Santa Croce sull'Arno ha ricevuto l'istanza in data 30.03.2022.</p> <p>Sospensione procedimento:</p> <p>il Settore Autorizzazioni Rifiuti della Regione Toscana ha avviato il procedimento di riesame e contestualmente sospeso i termini in attesa della conclusione del procedimento di Via postuma con nota prot. n. 0482463 del 14/12/2021. A seguito della conclusione del procedimento di Via postuma il Settore Autorizzazioni Rifiuti della Regione Toscana con nota protocollo 0353168 del 19/07/23 ha richiesto la documentazione integrativa per procedere con il procedimento di riesame.</p>
INSTALLAZIONE	stabilimento Via S. Andrea, n. 121 nel Comune di Santa Croce sull'Arno. Attuale AIA rilasciata con Decreto Dirigenziale della provincia di Pisa n. 535 del



	<p>31/01/2013 per le seguenti attività IPPC di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06:</p> <p>Attività 5.3: Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'allegato IIA della direttiva 75/442/CEE ai punti D8 e D9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.</p>
LOCALIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	Via Sant'Andrea, 121- Comune di Santa Croce sull'Arno
PROPONENTE / GESTORE	Consorzio Aquarno SPA , con sede legale in Santa Croce sull'Arno, Via del Bosco, 283;
CONSULTAZIONE	E' possibile prendere visione degli atti presso gli uffici: - Regione Toscana – Settore Autorizzazioni Rifiuti – Via Cairoli, 25 Prato.
RECAPITO PER PRESENTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI	All'attenzione del responsabile del procedimento: Dott. Sandro Garro Regione Toscana – Settore Autorizzazioni Rifiuti: - 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 - tramite posta all'indirizzo: Regione Toscana - Settore Autorizzazioni Rifiuti - Via Cairoli, 25 - 59100 Prato.
TERMINI PER LA CONSULTAZIONE E PRESENTAZIONE OSSERVAZIONI	Entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente avviso
INFORMAZIONI	Regione Toscana, Settore Autorizzazioni Rifiuti – Via Cairoli, 25- Prato. Nicola Stramandinoli – tel. 055- 4386029 nicola.stramandinoli@regione.toscana.it Vittoria Giacomelli – tel. 055- 4386021 vittoria.giacomelli@regione.toscana.it Jessica Leonardi – te. 055-4382470 jessica.leonardi@regione.toscana.it
TERMINE PER LA CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO	150 giorni dalla data di avvio del procedimento, salvo eventuali sospensioni del procedimento.