

**Liberty Magona s.r.l.** - D.lgs. 152/2006, Parte Seconda, Titolo III-bis Art. 29-octies comma 3 – Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale - Attività IPPC Codice 2.3, 2.6 e 6.7 - Installazione sita nel Comune di Piombino (LI) Via Portovecchio n. 34 - Riavvio del procedimento e convocazione della Conferenza di Servizi.

La Società Liberty Magona s.r.l. è attualmente autorizzata con Atto Dirigenziale n. 207 del 29/12/2011 e s.m.i. della Provincia di Livorno (successivamente volturata con decreto della Regione Toscana n. 17198 del 22/10/2019), con il quale è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'installazione ubicata in Via Portovecchio n. 34 nel Comune di Piombino (LI), per l'esercizio delle attività IPPC 2.3, 2.6 e 6.7 (come identificate nell'allegato VIII alla parte Seconda del D.lgs. 152/2006).

Con nota prot. n. 0247403 del 29/05/2023, visto l'approssimarsi della scadenza del titolo autorizzativo, è stato comunicato l'avvio di un procedimento di riesame, con valenza di rinnovo, ai sensi dell'art. 29-octies comma 3 del D.lgs. 152/2006 dell'AIA e contestualmente è stato richiesto al Gestore dell'installazione di presentare la documentazione necessaria per l'istruttoria. In attesa di quanto richiesto il procedimento di riesame è stato sospeso.

Con decreto dirigenziale n. 19320 del 11/09/2023, il Settore VIA-VAS ha stabilito di escludere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, dalla procedura di valutazione di impatto ambientale l'installazione esistente in oggetto nel rispetto di prescrizioni e con l'indicazione di raccomandazioni.

Vista la documentazione trasmessa dalla Società Liberty Magona s.r.l., acquisita agli atti al prot. n. 0378159 del 04/08/2023, con nota prot. n. 0466796 del 12/10/2023 è stato ri-avviato il procedimento di riesame AIA ed è stata convocata, ai sensi della L. 241/1990, una riunione della Conferenza di Servizi, in forma simultanea e in modalità sincrona, per il giorno **05/12/2023** con inizio alle **ore 9.30** presso Regione Toscana – AIA 1 Presidio di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto – Direzione Ambiente e Energia - Settore Autorizzazioni Integrate Ambientali, da svolgersi in modalità videoconferenza.

Eventuali osservazioni dovranno pervenire al protocollo della Regione Toscana in forma scritta entro **trenta giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, come previsto ai sensi dell'art. 29-quater comma 4 del D.lgs. 152/2006, all'attenzione del Responsabile del procedimento Regione Toscana Direzione Ambiente ed Energia – Dirigente del Settore Autorizzazioni Integrate Ambientali 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);
- tramite posta all'indirizzo: Regione Toscana – AIA 1 Presidio di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto – Direzione Ambiente e Energia - Settore Autorizzazioni Integrate Ambientali - Via L.L. Zamenhof n. 1 - 56127 Pisa.

Il responsabile del procedimento è il dirigente del Settore Autorizzazioni Integrate Ambientali, Dott. Sauro Mannucci.

La Regione Toscana – AIA 1 Presidio di Pisa, Livorno, Siena, Grosseto – Direzione Ambiente e Energia - Settore Autorizzazioni Integrate Ambientali è l'ufficio da contattare per prendere visione della documentazione di riferimento.

Il presente annuncio è effettuato in ottemperanza all'art. 29-quater, comma 3 del D.lgs. 152/2006.

Per informazioni sulla pratica è possibile rivolgersi a:

Alessandro Sanna – tel.: 055/4386699 – e-mail: [alessandro.sanna@regione.toscana.it](mailto:alessandro.sanna@regione.toscana.it) – Titolare di incarico di Elevata Qualificazione  
Chiara Caprioli - tel.: 055 4386232 - e-mail: [chiara.caprioli@regione.toscana.it](mailto:chiara.caprioli@regione.toscana.it) – Gianfranca Nieddu – tel.: 055 4386710 - e-mail [gianfranca.nieddu@regione.toscana.it](mailto:gianfranca.nieddu@regione.toscana.it)