

**D.lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte Seconda, Titolo III-bis – Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale - Ditta Industria Cartaria Fenili SpA, installazione di via Sottomonte 2/4, Coselli, Comune di Capannori – Codice IPPC 6.1 lett. b).**

Si avvisa che in data 23.3.2016, con nota prot. n. AOOGR\_107463, il Settore Autorizzazioni Ambientali della Regione Toscana ha provveduto a dare comunicazione alla Ditta Industria cartaria Fenili S.p.A., con Sede Legale in via Sottomonte 2/4, Coselli, Comune di Capannori, e agli Enti coinvolti, del subentro della Regione Toscana nel procedimento di riesame dell'AIA (rilasciata con DD della Provincia di Lucca n. 3802 del 30 giugno 2010 e s.m.i.) dell'installazione ubicata al medesimo indirizzo della Sede Legale, ed attivato dalla Provincia di Lucca ai sensi dell'art. 29-octies, co. 3, del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., a seguito della pubblicazione della Decisione di Esecuzione della Commissione europea del 26 settembre 2014 che stabilisce le "*conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di pasta per carta, carta e cartone...*".

La Regione Toscana – Ufficio Territoriale di Lucca – Direzione Ambiente e Energia - Settore Autorizzazioni Ambientali – Piazza Napoleone 1, Palazzina Cortile degli Svizzeri – 55100 Lucca, è l'ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti e trasmettere eventuali osservazioni, che 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 e s.m.i..

Il responsabile del procedimento è il Dirigente del Settore Autorizzazioni Ambientali, Dott.ssa Simona Migliorini.

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

Per informazioni sulla pratica è possibile rivolgersi a:

- Dott. Massimo Antonelli - 0583 417372 – [massimo.antonelli@regione.toscana.it](mailto:massimo.antonelli@regione.toscana.it) Posizione Organizzativa per materia