

D.lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte Seconda, Titolo III-bis – Riesame Autorizzazione Integrata Ambientale - Ditta Mondialcarta SpA, installazione di loc. Renaccio, Diecimo, Comune di Borgo a Mozzano – Codice IPPC 6.1 lett. b

Si avvisa che in data 23.3.2016, con nota prot. n. AOOGR_107483, il Settore Autorizzazioni Ambientali della Regione Toscana ha provveduto a dare comunicazione alla Ditta Mondialcarta SpA., con Sede Legale in Loc. Renaccio, Diecimo, Comune di Borgo a Mozzano, e agli Enti coinvolti, del subentro della Regione Toscana nel procedimento di riesame dell'AIA (rilasciata con DD della Provincia di Lucca n. 55 del 14 maggio 2007 e s.m.i.) dell'installazione ubicata al medesimo indirizzo della Sede Legale, ed attivato dalla Provincia di Lucca (riavvio del 19.8.2015, prot. prov. lu n. 167523/9.8.2), disposto 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 Posizione Organizzativa per materia