

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte Seconda, Titolo III-bis – Modifica non sostanziale di Autorizzazione Integrata Ambientale – DS Smith Paper Srl, installazione di Via dei Bocci, Porcari (LU) - Codice IPPC 1.1

La Società DS Smith Paper Italia Srl, con Sede legale in Viale Pasubio n. 6, Milano, ha presentato istanza di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29 nonies c. 1 del D.Lgs. 152/06 e smi dell'AIA dell'installazione (DD della Provincia di Lucca n. 3803 del 30.06.2010 e smi), gestita in via dei Bocci, nel Comune di Porcari.

Oggetto della comunicazione è la richiesta di recapitare una parte dei reflui industriali prodotti nell'installazione e derivanti dal ciclo della centrale termoelettrica (acque di raffreddamento, spurghi di caldaia e concentrato del trattamento di osmosi inversa per il trattamento dell'acqua in alimentazione) alla vicina cartiera, gestita dalla medesima Società, per finalità di recupero nel proprio ciclo produttivo.

Per l'esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento di modifica non sostanziale, alla luce alle ultime disposizioni introdotte dal D.Lgs. n. 127 del 30.06.2016 in riferimento alla disciplina della Conferenza dei Servizi di cui alla L. 241/1990 e s.m.i., con nota n. prot. AOOGR_373734 del 20/09/2016, il Settore Autorizzazioni Ambientali della Regione Toscana ha indetto una Conferenza dei Servizi istruttoria in forma semplificata e modalità asincrona, programmando la riunione della CdS in modalità sincrona per il giorno **25/10/2016 alle ore 11:30**, presso la sala riunioni della sede di Lucca del Settore Autorizzazioni Ambientali della Regione Toscana, Cortile degli Svizzeri n. 2, Lucca. La data della riunione della Conferenza in modalità sincrona è stata confermata con nota n. prot. AOOGR_427198 del 21/10/2016.

Il presente annuncio è effettuato in ottemperanza all'art. 23 della L.R. 40/2009 e s.m.i.

Per informazioni sulla pratica è possibile rivolgersi a:

Dott. Massimo Antonelli - 055 4386475 - massimo.antonelli@regione.toscana.it Posizione Organizzativa per materia