

The logo for lyondellbasell, featuring the company name in a lowercase, sans-serif font with a stylized vertical bar to the left of the 'y'.**AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DI PROCEDIMENTO**

Per la modifica sostanziale di Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-nonies, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, su istanza della società Basell Poliolefine Italia ha avviato in data 27/05/2013 il procedimento amministrativo per la modifica sostanziale, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 2 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della società Basell Poliolefine Italia s.r.l. dello Stabilimento di Ferrara, adibito alla produzione di polipropilene e poliolefine avanzate con una capacità produttiva nominale globale pari a circa 325.000 ton/anno, localizzato nel comune di Ferrara in Piazzale Donegani 12.

Il responsabile del procedimento è il dirigente della competente Divisione IV della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

I documenti e gli atti inerenti il procedimento a disposizione del pubblico sono consultabili in via telematica collegandosi al seguente sito web: <http://AIA.minambiente.it>

I documenti e gli atti sono altresì consultabili presso gli uffici del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali della competente Divisione siti in via Cristoforo Colombo n. 44 presso la segreteria della Divisione.

Eventuali osservazioni sulla istanza ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 potranno essere presentate entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso dai soggetti interessati in forma scritta o con e-mail certificata al seguente indirizzo: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le valutazioni Ambientali - via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma e-mail aia@pec.minambiente.it.

lyondellbasell

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DI PROCEDIMENTO

Per la modifica sostanziale di Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-nonies, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152. Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, su istanza della società Basell Poliolefine Italia ha avviato in data 27/05/2013 il procedimento amministrativo per la modifica sostanziale, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 2 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della società Basell Poliolefine Italia s.r.l. dello Stabilimento di Ferrara, adibito alla produzione di polipropilene e poliolefine avanzate con una capacità produttiva nominale globale pari a circa 325.000 ton/anno, localizzato nel comune di Ferrara in Piazzale Donegani 12.

Il responsabile del procedimento è il dirigente della competente Divisione IV della Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

I documenti e gli atti inerenti il procedimento a disposizione del pubblico sono consultabili in via telematica collegandosi al seguente sito web: <http://AIA.minambiente.it>

I documenti e gli atti sono altresì consultabili presso gli uffici del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali della competente Divisione siti in via Cristoforo Colombo n. 44 presso la segreteria della Divisione.

Eventuali osservazioni sulla istanza ai sensi dell'articolo 29-quater, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 potranno essere presentate entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso dai soggetti interessati in forma scritta o con e-mail certificata al seguente indirizzo: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le valutazioni Ambientali - via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma e-mail aia@pec.minambiente.it.