
POLITICA DELL'ENERGIA

LyondellBasell è una delle più grandi aziende al mondo nel campo dei materiali plastici, dei prodotti chimici e della raffinazione.

Il sito di Brindisi produce polipropilene con tecnologie di proprietà, Spheripol. Il prodotto ottenuto è usato principalmente per imballaggio alimentare.

Il sito di Ferrara è costituito da due unità principali: Manufacturing, divisa in area Polymer per la produzione di polimeri e Catalyst per la produzione di catalizzatori, ed il Centro Ricerche "Giulio Natta" (R&D). Ferrara attualmente rappresenta il più grande sito al mondo di LyondellBasell per lo sviluppo e la produzione di catalizzatori Ziegler-Natta. I polimeri prodotti a Ferrara, tra cui polipropilene e resine poliolefiniche avanzate, trovano applicazioni in una vasta gamma di settori, spaziando dall'industria alimentare a quella medica, dall'industria tessile all'automobilistica.

Forte di queste basi e nell'ottica di migliorare le prestazioni legate all'energia, garantire una conservazione sostenibile delle risorse, raggiungere gli obiettivi di sostenibilità mantenendo la competitività di mercato, i siti di Brindisi e Ferrara si sono dotati di un Sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018 che, mediante un approccio sistematico alla gestione efficiente dell'energia, mira a favorire il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- A. rispettare la legislazione vigente e la normativa di riferimento in ambito energetico;
- B. conseguire l'obiettivo di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra legate ai consumi energetici;
- C. conseguire l'obiettivo di approvvigionamento di energia elettrica da fonti rinnovabili almeno al 50% entro il 2030;
- D. affermare il proprio impegno a favore di interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche ricercando soluzioni innovative, tecnologiche e gestionali, volte alla riduzione dei consumi energetici;
- E. diffondere all'interno dell'azienda e ad ogni livello gli obiettivi del SGE ed i relativi programmi di attuazione sviluppando una cultura proattiva tra i dipendenti e orientata al miglioramento continuo;
- F. diffondere a tutti i livelli una maggiore consapevolezza dell'uso dell'energia attraverso comunicazione ad hoc e attività di formazione/informazione;
- G. rispettare la puntuale manutenzione di tutti gli impianti con particolare attenzione a quelli più energivori;
- H. ottimizzare l'uso delle risorse energetiche ed incrementare l'utilizzo di fonti di energia alternative e rinnovabili minimizzando l'impatto energetico delle proprie attività;
- I. informare i propri fornitori e tutte le parti interessate del costante impegno nel miglioramento della gestione dell'energia;
- J. coinvolgere il personale delle ditte esterne che operano per conto di LyondellBasell diffondendo la consapevolezza degli impatti energetici delle loro attività;
- K. incrementare la capillarità e l'affidabilità del sistema di monitoraggio al fine di accrescere la consapevolezza degli effettivi consumi energetici dei diversi centri di consumo;
- L. gestire l'approvvigionamento di prodotti e servizi che hanno un impatto sulla prestazione energetica adottando criteri di valutazione di efficienza energetica.

La presente Politica dell'Energia, applicabile ai siti di Ferrara e Brindisi, è definita e promossa dall'Alta Direzione, che si impegna altresì a mettere a disposizione risorse umane, strumentali ed economiche per perseguire gli obiettivi e traguardi di miglioramento energetico.

L'attuazione della Politica dell'Energia si concretizza nella sua diffusione a tutti i livelli dell'organizzazione interna del messaggio di attenzione all'efficienza energetica, nella volontà di ridurre i propri consumi energetici, nonché nel coinvolgimento di tutti i soggetti interessati al miglioramento continuo.

La Direzione si impegna a riesaminare periodicamente la Politica dell'Energia, per assicurare la sua continua adeguatezza attraverso l'attività di Riesame.

Novembre 2024

Basell Poliolefine Italia Srl
Amministratore Delegato
Corrado Rotini

DocuSigned by:
Corrado Rotini
C40C4726C2F143D...