

Comunicato Stampa



Il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti visita la sede del Gruppo BASF, il polo chimico integrato più grande al mondo

- **Presentato lo storico sito di Ludwigshafen (Germania), nato nel 1865 dove lavorano circa 40.000 collaboratori**
- **Focus sull'economia circolare, protezione dell'ambiente ed efficienza energetica**
- **Galletti: "BASF esempio di cambiamento verso economia circolare, si salda la leadership europea sull'Ambiente"**

Ludwigshafen, 5 ottobre 2017 - Il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Gian Luca Galletti, ha visitato oggi il quartier generale BASF a Ludwigshafen, in Germania, il polo chimico integrato più grande al mondo.

Il Ministro Galletti è stato accolto da Saori Dubourg, Membro del Board of Directors di BASF ed accompagnato da una delegazione di manager aziendali, tra cui Andreas Riehemann, Amministratore Delegato di BASF Italia.

La visita si è concentrata su come il Gruppo ha sviluppato nel corso degli anni il sistema di produzione integrata *Verbund*, che permette agli oltre 200 impianti produttivi del sito di essere connessi in modo intelligente per utilizzare al meglio l'energia, le materie prime e ridurre al massimo gli impatti ambientali. Grazie al sistema *Verbund*, applicato in sei siti produttivi nel mondo, BASF nel 2016 ha risparmiato energia per 19 milioni di

5 ottobre 2017
Stefania Piccapietra
Corporate Communications
+39 345 3913220
stefania.piccapietra@basf.com

BASF Italia
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)
www.basf.it
italia.info@basf.com

Megawatt/ora che equivale a 3,8 milioni di tonnellate di CO₂ in meno nell'ambiente.

La visita si è poi soffermata su quattro principali aree tematiche: efficienza energetica, sostenibilità ambientale, tecnologie per la mobilità intelligente e sviluppo di polimeri biodegradabili e compostabili.

Il Ministro ha visitato anche gli impianti di termovalorizzazione dei rifiuti e cogenerazione energetica, che garantiscono allo stabilimento oltre il 90% del fabbisogno energetico di 6 TWh, ed il centro di monitoraggio e controllo ambientale che verifica in tempo reale la qualità dell'aria e delle acque. Da ultimo, il laboratorio di Ricerca avanzata dove si sviluppano tecnologie all'avanguardia per catalizzatori di nuova generazione e batterie destinate al settore automotive.

“BASF è impegnata ad identificare prodotti e soluzioni innovative che abbiano un effetto concreto in termini di economia circolare e siamo felici di averle condivise con il Ministro Galletti” - ha commentato Saori Dubourg, Membro del Board of Directors di BASF e Responsabile per la Regione Europa.

“Sono venuto in Germania – ha spiegato il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti – per conoscere una grande realtà globale e confrontarmi su quel cambiamento profondo di mentalità che interessa l'economia europea nel suo rapporto con la sostenibilità. BASF dimostra nei fatti che il mondo industriale sta cambiando: con l'attenzione al contenimento delle emissioni, al riciclo e alla rigenerazione, puntando sull'efficienza energetica e sulle tecnologie in grado di ridurre gli impatti sull'ambiente. Il futuro – ha aggiunto Galletti - si chiama economia circolare: un processo irreversibile del nostro sistema produttivo, che trova anche la chimica italiana estremamente attenta e consapevole. Questo - conclude Galletti - è un settore decisivo su cui rafforzare la leadership europea sull'ambiente, in linea con gli impegni presi alla Cop21 di Parigi”.

Andreas Riehemann, Amministratore Delegato di BASF Italia, al termine della visita ha commentato - *“Siamo orgogliosi di aver mostrato al Ministro come per BASF la sostenibilità e l'innovazione viaggino di pari passo. Il sito Verbund di Ludwigshafen è un chiaro segnale della possibilità di coniugare lo sviluppo del più grande polo chimico al mondo, con l'innovazione ed il rispetto per l'ambiente.”*

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. I circa 114.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotto è organizzato in cinque segmenti: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions e Oil & Gas. Nel 2016 BASF ha generato un fatturato di 58 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS), Londra (BFA) e Zurigo (BAS). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.