

## Comunicato stampa

P284/21e 24 agosto, 2021

BASF guida l'innovazione con il nuovo Centro Globale Catalyst Development & Solids Processing

- Il nuovo Centro rafforza la leadership in termini di innovazione dedicata al portafoglio catalizzatori chimici
- Parliamo di un'installazione sostenibile che accorpa tutti i processi di lavorazione dei solidi
- I clienti beneficeranno di questo sviluppo condiviso e di un accesso più rapido alle nuove tecnologie catalitiche

BASF sta rafforzando lo sviluppo dei catalizzatori a livello globale per supportare i clienti e portare velocemente sul mercato nuovi prodotti. La strategia del Gruppo prevede la realizzazione di un nuovo Centro produttivo pilota, presso il sito di Ludwigshafen. Questo *Catalyst Development and Solids Processing Centre* fungerà da hub globale per produzione e sviluppo di innovazione di processo per i catalizzatori chimici. La costruzione del nuovo impianto pilota a Ludwigshafen sottolinea l'importanza del sito per la ricerca globale. Il completamento del nuovo edificio è previsto entro la metà del 2024.

"Il nuovo Catalyst Development and Solid Processing Centre conferma la nostra attenzione verso soluzioni innovative e sostenibili a vantaggio dei clienti e dell'ambiente - afferma Peter Schuhmacher, Presidente della divisione Catalysts di BASF. È un segno tangibile del nostro continuo impegno volto a innovare il portafoglio catalizzatori chimici. Inoltre, ci permette di rispondere più rapidamente alle esigenze del mercato e di contribuire a un'industria chimica più sostenibile".

Pagina 2 P284/21e

"Il nuovo centro di sviluppo supporta la strategia di crescita del segmento Chemical Catalysts e invia un segnale forte ai clienti dimostrando quanto BASF sia pronta a innovare il proprio ortafoglio di catalizzatori di processo e a portare velocemente sul mercato nuovi prodotti. L'impianto pilota favorirà, inoltre, una collaborazione ancora più stretta con i partner di sviluppo, con cui siamo pronti a fare innovazione", ha commentato Detlef Ruff, Senior Vice President, divisione Process Catalysts BASF.

In particolare, il nuovo impianto pilota supporterà i professionisti della catalisi chimica a trasferire più rapidamente l'esperienza di laboratorio su scala di industriale producendo campioni dei nuovi catalizzatori con tempi di consegna brevi. I clienti potranno così ottenere un accesso più rapido alle nuove tecnologie: un fattore fondamentale per il successo di nuovi prodotti sul mercato.

## Informazioni sulla divisione Catalysts di BASF

La divisione Catalysts di BASF è il principale fornitore mondiale di catalizzatori ambientali e di processo. Il Gruppo mette a disposizione competenze specifiche nello sviluppo di tecnologie che contribuiscono a proteggere l'aria che respiriamo, produrre i carburanti che alimentano il nostro mondo e garantire una produzione efficiente di una vasta gamma di prodotti chimici, materie plastiche e altri prodotti, inclusi i materiali esausti, utilizzati nelle moderne batterie. Sfruttando la solida leadership in R&D, la passione per l'innovazione e la profonda conoscenza dei metalli preziosi e di base, la divisione Catalysts di BASF sviluppa soluzioni esclusive in grado di aiutare i clienti a raggiungere il successo. Ulteriori informazioni sulla divisione Catalyst di BASF sono disponibili all'indirizzo <a href="https://www.catalysts.basf.com">www.catalysts.basf.com</a>.

## Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo il successo economico alla tutela dell'ambiente e alla responsabilità sociale. Gli oltre 110.000 collaboratori del Gruppo BASF lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e praticamente in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotti è organizzato in sei segmenti: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care and Agricultural Solutions. Nel 2020 BASF ha generato un fatturato di oltre 59 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS) e come American Depositary Receipts (BASFY) negli Stati Uniti. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.basf.com.