



Comunicato stampa congiunto

Cooperazione in materia di protezione del clima

BASF e Henkel puntano sulle materie prime rinnovabili per i prodotti di consumo

- **Grazie all'approccio certificato biomass balance, BASF sostituirà 110.000 tonnellate di ingredienti di origine fossile all'anno con fonti di carbonio rinnovabili**
- **Un intervento che sarà rapidamente potenziato e che, nel suo complesso, eviterà l'immissione di circa 200.000 tonnellate di CO₂ in atmosfera**

Ludwigshafen/Düsseldorf – Nel 2021, il progetto pilota che coinvolgeva i marchi per pulizia e detersione Love Nature by Henkel ha dato ottimi risultati. Come conseguenza, le due aziende annunciano l'impegno a sostituire, nei prossimi quattro anni, le materie prime fossili di carbonio con materie prime da fonti rinnovabili per la produzione di gran parte dei prodotti Henkel per i business European Laundry & Home Care e Beauty Care. Grazie a questa collaborazione e all'utilizzo dell'approccio certificato biomass balance di BASF, le materie prime fossili di circa 110.000 tonnellate di ingredienti all'anno saranno sostituite con materie prime rinnovabili. In questo modo, marchi di punta di Henkel come Persil, Pril, Fa e Schauma avranno un'impronta di carbonio ridotta e permetteranno di evitare l'emissione di un totale di circa 200.000 tonnellate di CO₂.

"Siamo felici di rafforzare ulteriormente la nostra collaborazione con BASF e aumentare significativamente la quota di biomassa all'interno della nostra catena del valore per prodotti utilizzati ogni giorno da milioni di persone in tutto il mondo", ha commentato Carsten Knobel, CEO di Henkel. Vogliamo lavorare per un pianeta in grado di rigenerarsi e ciò significa inserire la trasformazione ambientale nel nostro modello di business. Intendiamo continuare a migliorare i processi, i prodotti e l'uso delle materie prime per dare forma ad un futuro neutrale dal punto di vista delle emissioni di carbonio e in cui le risorse siano usate in maniera efficiente. Essere fra i primi ad adottare l'approccio biomass balance di BASF all'interno della nostra catena di approvvigionamento è un passo in questa direzione".

"Sono molto orgoglioso di come Henkel riconosca i nostri sforzi per fornire prodotti a bassa impronta di carbonio - ha aggiunto Martin Brudermüller, Presidente del Consiglio di Amministrazione di BASF. Siamo anche molto orgogliosi di essere al fianco di un marchio così innovativo nella sua offerta di soluzioni sostenibili e su così ampia scala. Il progetto sottolinea quanto entrambe le aziende siano impegnate a creare un futuro sostenibile."

La sostituzione delle materie prime fossili è possibile grazie all'adozione dell'approccio biomass balance di BASF che utilizza le risorse rinnovabili fin dalle primissime fasi della produzione chimica. L'attribuzione della quantità di materie prime di origine biologica usata nei singoli prodotti avviene mediante un metodo certificato.

BASF ha creato un flusso che parte dalle materie prime rinnovabili utilizzate e arriva al prodotto finale. L'implementazione del processo è supportata da TÜV Nord, organismo di certificazione indipendente, che conferma l'avvenuta sostituzione da parte di BASF delle appropriate quantità di risorse fossili con materie prime rinnovabili per ciascun prodotto biomass balanced, secondo quanto previsto dallo schema di certificazione REDCert2.

Informazioni su BASF

In BASF, creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell'ambiente e la responsabilità sociale. Gli oltre 111.000 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 2021 BASF ha generato un fatturato di 78,6 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.

Informazioni sulla divisione Care Chemicals di BASF

La divisione BASF Care Chemicals offre una vasta gamma di ingredienti per la cura della persona, la cura della casa, l'industria & pulizia istituzionale e applicazioni tecniche. Siamo il primo fornitore a livello mondiale dell'industria cosmetica e dell'industria dei detersivi e detergenti, e supportiamo i nostri clienti con prodotti, soluzioni e concetti innovativi e sostenibili. Il portafoglio di prodotti ad alte prestazioni della divisione comprende tensioattivi, emulsionanti, polimeri, emollienti, agenti chelanti, principi attivi cosmetici e filtri UV. Abbiamo siti di produzione e sviluppo in tutte le regioni e stiamo espandendo la nostra presenza nei mercati emergenti. Ulteriori informazioni sono disponibili online sul sito www.care-chemicals.basf.com.

Informazioni su Henkel

Henkel opera a livello globale con un portafoglio bilanciato e diversificato. L'azienda è leader di mercato con le tre business unit sia nel comparto industriale che in quello consumer grazie alla forza del suo brand, delle innovazioni e delle tecnologie. Henkel Adhesive Technologies è leader globale nel mercato degli adesivi – in tutti i segmenti di settore a livello globale. Nelle sue attività di Laundry & Home Care e Beauty Care, Henkel detiene posizioni di primo piano in molti mercati e categorie in tutto il mondo. Fondata nel 1876, Henkel vanta più di 140 anni di successi. Nel 2021 Henkel ha registrato vendite per oltre 20 miliardi di euro e un utile operativo di circa 2,7 miliardi di euro. L'azienda impiega più di 52.000 persone in tutto il mondo un team appassionato e altamente diversificato, unito da una forte cultura aziendale, uno scopo comune e valori condivisi. In qualità di leader riconosciuto nella sostenibilità, Henkel detiene posizioni di primo piano in molti indici e classifiche internazionali. Le azioni privilegiate di Henkel sono quotate nell'indice azionario tedesco Dax. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.henkel.com.