

Stand Solvay C61, Pad. 6 | K 2019

## Solvay porta al K2019 mobilità sostenibile ed uso efficiente delle risorse

**Bruxelles, 18 luglio 2019** --- Al K2019 Solvay presenterà i suoi più recenti sviluppi nell'ambito dei compositi termoplastici, materiali dotati di maggiore leggerezza che supportano gli obiettivi del Gruppo per una mobilità sostenibile e per un uso efficiente delle risorse, a vantaggio dei clienti che operano nei settori aerospaziale, automobilistico ed Oil&Gas.

Di recente Solvay ha creato una piattaforma interamente dedicata ai compositi termoplastici, unendo competenze esclusive attraverso l'integrazione verticale dei propri materiali compositi e di una gamma di polimeri ad alte prestazioni senza rivali. Oltre ad apportare maggiore leggerezza, questi materiali sono chimicamente inerti e garantiscono una straordinaria resistenza al calore e all'urto, robustezza e flessibilità in fase progettuale.

In aggiunta agli sviluppi nell'ambito dei compositi termoplastici, Solvay presenterà una vera novità per il settore: il polietereeterchetone (PEEK), un nuovo polimero per le alte temperature.

Inoltre, Solvay esporrà delle applicazioni esclusive di materiali ad alte prestazioni, come la prima e-bike realizzata interamente in polimeri riciclabili, grazie all'impiego di long fiber thermoplastics (LFT).

Le presentazioni sulla mobilità sostenibile e sull'uso efficiente delle risorse tratteranno una ampia serie di temi, tra cui batterie, additive manufacturing, iperconnettività, trasporti, filtrazione dell'acqua, edilizia e beni di consumo, e si terranno presso lo stand Solvay [C61 Pad. 6](#) mercoledì, giovedì e venerdì (16, 17 e 18 ottobre), lunedì e martedì (21 e 22 ottobre).

[Visitate il portale di Solvay per aggiornamenti sulle prossime attività del Gruppo al K 2019](#), a Düsseldorf, Germania, 16-23 ottobre.

 [SEGUITECI SU TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

**Solvay** è un'azienda che opera nel settore dei materiali avanzanti e nelle specialità chimiche, impegnata a sviluppare soluzioni nella chimica per le principali sfide che la società contemporanea si trova ad affrontare. Solvay innova e collabora a livello mondiale con clienti in molti e diversificati mercati finali. I suoi prodotti trovano impiego su aeromobili, auto, batterie, smart devices, apparecchiature mediche, strumenti per l'estrazione mineraria e petrolifera, sempre a favore dell'efficienza e della sostenibilità. I suoi materiali ultraleggeri consentono una mobilità meno inquinante, i suoi preparati ottimizzano l'uso delle risorse e i suoi prodotti chimici ad alte prestazioni contribuiscono a migliorare la qualità dell'aria e dell'acqua. Il quartier generale di Solvay si trova a Bruxelles e il gruppo conta circa 24.500 dipendenti in 61 paesi. Il fatturato netto dle 2018 ammonta a €10,3 miliardi nel 2018, il 90% del quale proveniente da attività che collocano Solvay fra le prime tre aziende leader mondiali, per un margine operativo lordo che si attesta al 22%. Solvay SA ([SOLB.BE](#) è quotata all'Euronext di Bruxelles e Parigi (Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)), e negli Stati Uniti le sue azioni ([SOLVY](#)) sono negoziate tramite un programma ADR - livello 1. (I dati economici tengono conto della cessione della divisione poliammidi).

### Relazioni Stampa

[Caroline Jacobs](#)

Solvay Group  
+32 2 264 1530  
[caroline.jacobs@solvay.com](mailto:caroline.jacobs@solvay.com)

[Alan Flower](#)

Industrial Media Relations  
+32 474 117 091  
[alan.flower@indmr.com](mailto:alan.flower@indmr.com)