



Menù

Cerca

**MILANO**  
FINANZA

Accedi

Abbonati



Home



Notizie



Mercati



CNBC Live Video



Edicola



Sfoggia il giornale

Dall'Italia

Dal mondo

Finanza

Economia

Tecnologia

Lifestyle

Politica

Classifiche

Orsi &amp; Tori

MFDJ News

## Ambiente: Cfs Europe, industria chimica ha ruolo chiave in transizione green

MILANO (MF-DJ)--Si e' da poco conclusa la Cop27, la conferenza delle Nazioni Unite sui Cambiamenti climatici. Focus principale dell'incontro e' stato l'urgenza di un'azione immediata in materia ambientale, consci del fatto che il delicato contesto geopolitico in Ucraina ha reso la situazione ancora piu' complessa. Il cambiamento climatico rappresenta la piu' importante sfida a livello globale e la riduzione delle emissioni di gas serra potra' essere ottenuta solo attraverso un impegno politico concreto a livello globale, supportato dall'innovazione tecnologica. In questo contesto, spiega una nota di Cfs Europe, la chimica gioca un ruolo di primissimo piano nel promuovere sostenibilita'. Il suo impegno si esplicita non solo nello sviluppo di processi sempre meno impattanti sull'ambiente circostante, ma anche nel miglioramento della compatibilita' ambientale dei suoi prodotti. Negli ultimi anni, infatti, molti impianti chimici hanno convertito le proprie centrali termiche per la produzione di energia in modo da poter utilizzare combustibili gassosi (gas naturale), invece di combustibili liquidi (derivati del petrolio), riducendo le emissioni di CO2 in atmosfera. Inoltre, l'industria chimica e' stata pioniera nella realizzazione di impianti di cogenerazione (vapore ed energia elettrica), che sono molto piu' efficienti delle centrali tradizionali per la produzione di energia. In Italia, la chimica rappresenta il sesto comparto industriale a livello nazionale e con i suoi 111.000 addetti, le oltre 2.800 imprese e i 3.300 insediamenti attivi si posiziona al terzo posto nella classifica dei produttori a livello europeo. Massimo Cupello Castagna, amministratore delegato di Cfs Europe, ha dichiarato che "il nostro settore gioca un ruolo fondamentale nel percorso delineato dai 17 Obiettivi per uno Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite. La chimica sostenibile migliora l'efficienza con cui le risorse naturali vengono utilizzate tramite la progettazione, la fabbricazione e l'uso di prodotti e processi chimici efficienti, efficaci, sicuri e piu' rispettosi dell'ambiente, applicando principi di sostenibilita' e circolarita' a partire dalla fase di sviluppo di una nuova molecola, di un nuovo processo. Come da tempo sostiene il