

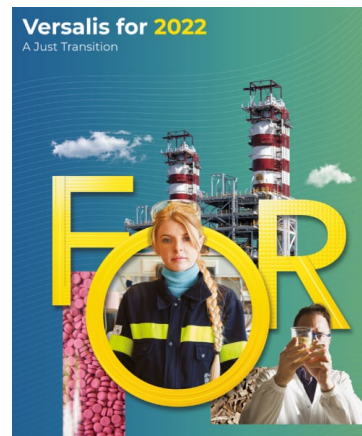
## Versalis fissa i target di decarbonizzazione

Definite nel Report di Sostenibilità le tappe per il raggiungimento dell'obiettivo Net Zero al 2050 in termini di Scope 1,2 e 3.

21 luglio 2023 08:40

Versalis, società chimica del gruppo ENI, ha fissato nell'ultima edizione del Report di Sostenibilità - pubblicato nei giorni scorsi - i target intermedi di riduzione delle emissioni in vista del raggiungimento dell'obiettivo Net Zero al 2050.

In particolare, rispetto all'anno di riferimento 2018, l'azienda si impegna a tagliare le emissioni del 15% per gli Scope 1 e 2 entro il 2025 e del 30% entro il 2035.



Contestualmente, vengono pianificate a grandi linee le azioni volte al raggiungimento di questi obiettivi: per lo Scope 1 saranno attuati interventi sui processi industriali, in particolare sullo steam-cracking; per lo Scope 2, verrà migliorata l'efficienza degli impianti e utilizzata energia da fonti rinnovabili. Infine, per lo Scope 3 sono previste iniziative in termini di economia circolare e chimica da materie prime rinnovabili, coinvolgendo la rete di fornitori e clienti per incoraggiarli a contribuire alla riduzione delle emissioni.



“Siamo impegnati per dare il nostro contributo per contrastare il cambiamento climatico - ha dichiarato Adriano Alfani (nella foto), Amministratore delegato di Versalis -, attraverso le azioni che portiamo avanti quotidianamente: l'individuazione di alternative più sostenibili di approvvigionamento delle materie prime ed energia, lo sviluppo della chimica da rinnovabili, l'adozione di soluzioni volte alla riduzione dell'impatto energetico, le intense attività di ricerca dedicate allo sviluppo di nuove tecnologie, processi e prodotti per la decarbonizzazione". "Lavoriamo affinché il continuo percorso verso la decarbonizzazione offra opportunità di crescita del tessuto sociale e prosperità dei territori in cui operiamo, attraverso lo sviluppo di nuove attività e filiere produttive” ha aggiunto.

Vedi anche: [Report di Sostenibilità Versalis](#) (PDF)

© Polimerica - Riproduzione riservata