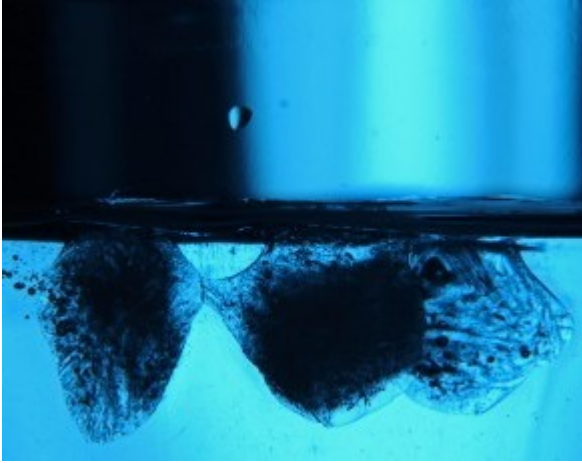


Ue: al via la settimana europea dell'idrogeno



All'inizio di quest'anno sono stati annunciati più di 200 **nuovi progetti sull'idrogeno in tutto il mondo**. Il 55% di loro si trova in Europa.

Parte oggi **la settimana europea dell'idrogeno (H2)** e la presidente della Commissione europea Ursula von der Leyen, nel suo discorso di apertura ha dichiarato che **l'idrogeno pulito** avrà un posto centrale nell'economia climaticamente neutra del futuro.

"Dobbiamo aumentare la produzione di **idrogeno pulito**, espandere le sue applicazioni e creare un circolo virtuoso in cui domanda e offerta si alimentano a vicenda e abbassino i prezzi - ha aggiunto Ursula von der Leyen -. Questo è il principio. Questo è senza dubbio uno sforzo globale, ma voglio che l'Europa sia in testa alla corsa".

Il programma prevede un discorso del vicepresidente esecutivo **Frans Timmermans**; il commissario Breton interverrà martedì e i commissari Kadri Simson e Adina Vlean terranno i discorsi programmatici mercoledì.

Nasce la Clean Hydrogen Partnership

Nel corso della nuova **Settimana europea dell'idrogeno** sarà lanciato il **Clean Hydrogen Partnership**, che succede alla Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU). Insieme alla **European Clean Hydrogen Alliance**, il partenariato per l'idrogeno pulito sarà fondamentale per l'attuazione della strategia dell'UE sull'idrogeno e per il raggiungimento degli obiettivi del **Green Deal europeo**.

La nuova partnership sosterrà le azioni di ricerca e innovazione per produrre, immagazzinare, distribuire e utilizzare l'idrogeno e accelerare lo sviluppo e la diffusione di tecnologie dell'**idrogeno pulito per l'intera economia**, in particolare per settori difficili da decarbonizzare, come le industrie pesanti e **le applicazioni di trasporto pesanti**. Previsto il finanziamento nell'ambito di **Horizon Europe** con un miliardo di euro che sarà pareggiato dall'industria e dal mondo accademico.

Martedì, l'**European Clean Hydrogen Alliance** presenterà un'ambiziosa pipeline di progetti di investimento fattibili per la diffusione su larga scala di **idrogeno rinnovabile** e a basse emissioni di carbonio. Mercoledì, l'attenzione si concentrerà su come l'UE sta pianificando di raggiungere almeno 6 gigawatt (GW) di elettrolizzatori a idrogeno rinnovabile entro il 2024, con l'obiettivo di raggiungere i 40 GW entro il 2030 e come attuare gli ambiziosi piani sull'**infrastruttura per i combustibili alternativi**.