

La chimica di specialità che accelera il cambiamento

I temi Esg sono al centro della strategia del gruppo internazionale Italmatch Chemicals, sempre più attivo sul fronte della sostenibilità, valore guida di ogni decisione strategica

La chimica come alleato fondamentale della transizione sostenibile. È questo l'impegno portato avanti da Italmatch Chemicals, realtà globale leader nel settore della chimica di specialità, che da anni ha intrapreso un percorso di crescita attraverso i criteri di sostenibilità e innovazione. «La sostenibilità non rappresenta solo un dovere, ma una missione aziendale che deve guidare ogni nostra decisione strategica», afferma Sergio Iorio, ceo e founder di Italmatch Chemicals Group.

UN'EVOLOZIONE COSTANTE

Attiva in diversi settori, dal trattamento delle acque ai lubrificanti, dai ritardanti di fiamma per le materie plastiche all'oil & gas, l'azienda ha vissuto un percorso di evoluzione costante. Partita come una piccola realtà nata a Spoleto, in Umbria, oggi è un gruppo internazionale con oltre 1.100 dipendenti, circa 700 milioni di fatturato, 20 stabilimenti produttivi e 7 centri di ricerca e sviluppo in tutto il mondo. «Siamo nati come una piccola azienda che si occupava di una chimica di nicchia, legata ai derivati del fosforo. In poco più di 25

anni di storia», ricorda Iorio, «abbiamo saputo crescere e adattarci a nuove esigenze. Un risultato che abbiamo raggiunto grazie a ricerca e sviluppo interna e tramite acquisizioni green. Due esempi, in questo ambito, sono Eco-Inhibitors e Aubin Group. La prima è una start-up per la produzione di additivi biodegradabili utilizzati nel settore dell'oil and gas nel Mare del Nord e derivati dagli scarti di salmone. La seconda è un'a-



Sergio Iorio, ceo e founder di Italmatch Chemicals Group

zienda scozzese che si occupa di soluzioni innovative per il settore energetico. Negli anni, siamo stati in grado di evolverci profondamente. Non solo in termini geografici o di perimetro d'azione, ma a livello di approccio e posizionamento nel mercato. Siamo passati da produttori di molecole chimiche a fornitori di soluzioni funzionali create in risposta ai problemi dei nostri clienti e partner, sempre con un occhio di riguardo verso la sostenibilità e circolarità».

UNA GOVERNANCE STRUTTURATA

Da ormai diversi anni, Italmatch opera coniugando sviluppo industriale e attenzione ai fattori Esg, per rispondere ai bisogni del mondo di oggi e di domani. «Abbiamo iniziato un percorso integrato a livello di gruppo sul fronte Esg», prosegue Iorio, «costituendo una nostra governance strutturata di cui fanno parte diversi team interfunzionali. L'Esg oggi è il nostro Dna. In questo senso, l'approvazione dei nostri target di riduzione delle emissioni da parte di Science Based Targets initiative rappresenta un ulteriore passo in avanti ver-



Uno dei laboratori di ricerca e sviluppo di Italmatch Chemicals situato a Cleveland (Ohio), USA

so una totale integrazione del nostro business con la responsabilità ambientale». Entro il 2030, Italmatch si è impegnata a ridurre del 42% le emissioni dirette controllate dall'azienda e quelle indirette legate alla produzione di elettricità, vapore o calore, oltre che abbassare del 25% quelle provenienti dalla nostra supply chain. «Crediamo che la riduzione delle emissioni sia una base di partenza imprescindibile quando si parla di queste tematiche».

UN PARTNER CHIAVE

Nel panorama attuale, Italmatch ha assunto ormai il ruolo di partner chiave in diverse filiere, investendo in misura sempre più rilevante in progetti cruciali dal punto di vista ambientale e sociale. «Noi crediamo che la chimica sia davvero green. Siamo attivi in settori come elettrificazione, recupero delle materie prime ed energie rinnovabili. Per fare alcuni esempi, i nostri prodotti limitano l'usura delle pale eoliche, vengono usati nel settore geotermico per garantire massima produttività agli impianti oppure per aumentare la sicurezza dei pannelli fotovoltaici. Inoltre, siamo presenti nella filiera della desalinizzazione, che permette l'accesso all'acqua potabile nelle zone più aride del mondo. Riponiamo grande attenzione in particolare al Middle East, servendo circa l'80% del mercato dell'Arabia Saudita. I nostri prodotti vengono utilizzati nei sistemi di desalinizzazione per farli operare al massimo dell'efficienza e con meno sprechi sia d'acqua che di energia. Attività che dimostrano quanto la chimica ricopra un ruolo fondamentale per facilitare i processi di transizione ecologica ed energetica».

Protagonisti anche in progetti internazionali

Sul piano degli obiettivi a medio-lungo termine, Italmatch lavora anche nel contesto di progetti lungimiranti in collaborazione con altre aziende, università e centri di ricerca sul suolo europeo. «L'azienda è stata selezionata per partecipare a due importanti progetti dell'Unione Europea», sottolinea Sergio Iorio. «Il primo è l'IPCEI - European Battery Innovation, dedicato allo sviluppo sostenibile della filiera delle batterie per auto elettriche, dove siamo attivi in diversi tavoli di lavoro, tra cui uno dedicato allo sviluppo di tecnologie per lo smaltimento delle batterie esauste e riutilizzo dei metalli preziosi in esse contenuti. Il secondo è FlashPhos, consorzio di economia circolare che mira a recuperare il Fosforo dai rifiuti urbani e industriali». Quando si parla di futuro, Italmatch guarda al proprio sviluppo con una visione ben chiara: «Accelerare il cambiamento già in atto nel nostro mondo e utilizzare la chimica per la tutela delle risorse naturali. Questo deve essere il fulcro dell'attività di Italmatch sul lungo termine. L'Esg non rappresenta solo una necessità prioritaria ma anche una leva strategica e funzionale per creare nuove opportunità tecnologiche e industriali», conclude Iorio. «Italmatch lo sta facendo tramite diversi progetti sempre più ambiziosi e continuerà a investire su questo fronte, consapevole dell'importanza di tali tematiche non solo per la salvaguardia del nostro pianeta, ma anche per il senso di responsabilità che abbiamo nei confronti dei nostri stakeholders sia interni che esterni».