

Italmatch investe nell'efficienza energetica

Nello stabilimento di Arese saranno avviati impianti per la cogenerazione e la generazione di vapore realizzati da Innovatec Power.

2 settembre 2020 08:38

Italmatch Chemicals, società italiana attiva nella chimica di specialità, tra cui additivi per materie plastiche, ha deciso di dotare lo stabilimento di Arese, alle porte di Milano, di un impianto di cogenerazione da 1.200 kWe e di un generatore di vapore a 15 bar da 6.000 kg/h, per un investimento complessivo pari a 3,4 milioni di euro, comprensivo di un contratto di manutenzione decennale (1,5 milioni).

A regime, l'impianto soddisferà l'80% della domanda di consumi elettrici e il 62% del fabbisogno di acqua calda e vapore di processo, con riduzione del 23% delle emissioni di CO2 equivalente.



L'intervento sarà realizzato da Innovatec Power, che si occuperà della progettazione esecutiva, fornitura, trasporto, posa in opera e realizzazione di tutte le opere funzionali all'installazione e all'esercizio degli impianti.

"Il progetto di efficientamento dello stabilimento di Arese conferma l'impegno di Italmatch Chemicals verso la sostenibilità - nota Sergio Iorio, CEO di Italmatch Chemicals Group -. Da anni siamo impegnati nella riduzione del nostro impatto ambientale, non solo con l'efficientamento dei nostri stabilimenti produttivi, ma anche, in modo proattivo, portando avanti progetti di ricerca e sviluppo che puntano ad avviare processi di economia circolare per una chimica più verde".