

## Radici fa il bilancio della sostenibilità

Proviene da fonti rinnovabili oltre la metà dell'energia elettrica consumata dal gruppo chimico bergamasco.

9 ottobre 2017 07:50

Il Gruppo Radici ha presentato nei giorni scorsi a Bergamo il Bilancio di Sostenibilità 2016, rendiconto degli obiettivi raggiunti sul fronte della sostenibilità economica, ambientale e sociale, giunto quest'anno alla tredicesima edizione.



Sfogliando il documento, si trovano alcuni dati che testimoniano il lavoro che sta compiendo l'industria chimica italiana sul fronte della sostenibilità ambientale: nel caso di RadiciGroup, per esempio, l'anno scorso oltre le metà dell'energia elettrica consumata dalle 21 aziende del gruppo proveniva da fonti rinnovabili, contro il 40% del 2011.



Sempre guardando agli ultimi sei anni, il gruppo bergamasco ha ridotto del 17,5% la quantità di energia complessiva da fonte fossile necessaria per lavorare una tonnellata di prodotto, passando da 7,6 GJ/t nel 2011 a 6,3 GJ/t nel 2016. Inoltre, grazie al miglioramento del mix energetico e a una strategia aziendale orientata a investire in tecnologie avanzate, le emissioni sono passate da 1,00 tCO<sub>2</sub>eq/t (2011) a 0,49 (2016) con una riduzione

complessiva del 51%.

In miglioramento continuo - segnala l'azienda - anche la qualità delle emissioni nell'aria con un calo delle sostanze inquinanti del 68%, soprattutto grazie ad abbattitori di ultima generazione che hanno contribuito fortemente al miglioramento delle prestazioni ambientali.

"Il nostro è un gruppo capace di creare ricchezza per tutti i suoi stakeholder ma allo stesso tempo è impegnato nel ridurre le risorse impiegate per generarla – commenta Maurizio Radici, vicepresidente di RadiciGroup -. Si tratta di un risultato dettato dall'esperienza, dall'impegno instancabile di ogni singolo dipendente e, ovviamente, anche dai continui investimenti per migliorare le tecnologie degli impianti. È sostenibilità ambientale ma è anche sostenibilità economica. Questo percorso di ottimizzazione delle risorse, di efficientamento degli impianti e di riduzione dei consumi energetici mette il Gruppo nelle condizioni di continuare a crescere".

© Polimerica - Riproduzione riservata