



Oggi la firma dell'intesa volontaria da parte di Corrado Clini e Alessandro Benetton

Accordo Ministero dell'Ambiente-Benetton Group per la riduzione dell'impatto ambientale nel settore tessile e nella catena della moda

Un progetto italo-tunisino per un'industria della moda sempre più sostenibile. Con questo obiettivo, il ministro dell'Ambiente, Corrado Clini, ha presentato oggi, nella sede del Gruppo Benetton, un accordo finalizzato all'analisi, riduzione e neutralizzazione dell'impatto sull'ambiente del settore tessile e della catena produttiva della moda. La sigla dell'accordo volontario è avvenuta nel corso di un incontro tra il presidente di Benetton Group, Alessandro Benetton, e il ministro Clini.

Il progetto è finalizzato all'analisi e alla contabilizzazione delle emissioni di CO₂ (*carbon footprint*) legate alle attività produttive dello stabilimento Benetton in Tunisia. In particolare si valuterà l'impronta ambientale relativa a due prodotti della linea "bimbo" (t-shirt e polo). Nell'ambito dell'accordo si valuteranno tutte le possibili misure di riduzione e di neutralizzazione dell'impronta ambientale che prevedono l'utilizzo di tecnologie e delle *best practice* a basso contenuto di carbonio, al fine di ottenere prodotti *carbon neutral* (ad emissioni compensate).

Un primo passo verso la riduzione delle emissioni si concretizzerà con la partecipazione del brand italiano al programma "PROSOL Industriale", promosso dal Governo tunisino in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente italiano, il Programma Ambiente delle Nazioni Unite (UNEP) e il Centro Mediterraneo per le Energie Rinnovabili (MEDREC). L'obiettivo del progetto è la diffusione della tecnologia solare termica nel settore industriale e manifatturiero in Tunisia.

*"Voglio sottolineare il valore di questo impegno volontario – ha affermato **Corrado Clini** – tramite il quale Benetton investe nel miglioramento della filiera di produzione avendo in mente la protezione dell'ambiente. Questo accordo si inserisce in una strategia di lavoro che abbiamo avviato come Ministero e che è finalizzato a promuovere e a sostenere gli impegni volontari delle imprese per migliorare le performance ambientali sia dei processi produttivi che dei prodotti".*

*"Si tratta di un passo importante in direzione di uno sviluppo più sostenibile" ha dichiarato **Alessandro Benetton**. "Economia e ambiente non solo possono convivere, ma devono farlo. Negli ultimi anni Benetton Group ha adottato diverse misure, dalla logistica fino al prodotto in negozio, per alleggerire il proprio impatto sull'ambiente, e questa è la strada su cui intendiamo proseguire. Il valore della sostenibilità, da sempre parte del nostro DNA, sarà sempre più al centro della Benetton del futuro"*

Nell'ambito del programma PROSOL, sarà realizzato un impianto solare termico di grandi dimensioni, che verrà integrato nel processo produttivo dello stabilimento Benetton Tunisia di Monastir, che rappresenta il cuore della produzione tessile del gruppo nell'area mediterranea.

L'impianto provvederà alla fornitura di calore nei processi industriali dello stabilimento, in particolare genererà acqua calda per il lavaggio di capi e tessuti,

attualmente prodotta con caldaie a vapore che bruciano gas naturale. A tal fine è prevista l'installazione di una superficie di collettori solari di circa 1.000 m², che coprirà indicativamente un quarto del fabbisogno di energia termica dei processi. Al fine di assicurare il corretto dimensionamento e la piena integrazione degli impianti, il Politecnico di Milano fornirà un supporto tecnico-scientifico in tutte le fasi della progettazione e della realizzazione dell'impianto solare.

Tale scelta, oltre a contribuire alla riduzione dei consumi di risorse energetiche fossili e delle emissioni di gas serra, avrà un'importante valenza dimostrativa, aprendo la strada all'applicazione su vasta scala della tecnologia solare termica nei processi industriali, che presentano significativi consumi energetici. In Europa il comparto industriale utilizza circa il 30% di energia finale.