

Filtri e green economy

Pirelli Eco Technology sbarca nel Nord Europa

■ ■ ■ ■ Pirelli Eco Technology, la società del gruppo Pirelli attiva nelle tecnologie per il controllo delle emissioni inquinanti dei motori diesel, introdurrà e distribuirà i propri filtri antiparticolato anche in Nord Europa. L'ingresso nei mercati di Danimarca, Norvegia, Svezia, Finlandia e del Mar Baltico avverrà grazie un accordo di partnership siglato con il distributore GB Environment Consulting AB e si inserisce nella strategia di crescita di Pirelli Eco Technology perseguita da Pirelli e illustrata in occasione della recente presentazione del piano industriale 2009-2011 del gruppo. I sistemi filtranti Pirelli - denominati Feelpure - sono realizzati utilizzando una tecnologia proprietaria basata su carburo di silicio e sono in grado di ridurre di oltre il 95% le emissioni di particolato dei veicoli diesel e del 50% gli NO2. Prodotti nello stabilimento di Arese (Milano) e nel nuovo impianto produttivo completamente automatizzato in Romania, i filtri Feelpure consentono l'accesso nelle zone urbane che impongono limiti ai veicoli più inquinanti: in Italia sono i primi ad aver ottenuto l'omologazione, sono certificati in Svizzera, Olanda e Regno Unito, in fase di omologazione in Germania e di sperimentazione in Cina.

Durante la presentazione del piano industriale della scorsa settimana, lo stesso presidente di Pirelli, Marco Tronchetti Provera, ha sottolineato la scommessa del gruppo della Bicocca sulla cosiddetta "green economy". Un piano verde che punta anche a far crescere proprio la Pirelli Eco Technology, per diventare, nell'arco dei prossimi 3-5 anni, leader nel mercato "retrofit" in Europa con ricavi al 2009 per oltre 100 milioni (circa 60 milioni nel 2008) arrivando al 2011 a oltre 200 milioni. L'operazione "verde" serve dunque a raggiungere i target di 4,3 miliardi di ricavi nel 2009 di cui le attività "green" contribuiranno per un 25 per cento. Percentuale che salirà al 40% dei ricavi 2011 attesi dal gruppo a quota 4,8 miliardi.

