

Imprese sostenibili, Confindustria presenta la rete chimico-farmaceutica

«Sviluppo sostenibile: dal Chimico-Farmaceutico un modello di rete d'impresa». Alla presenza del vicepresidente di Confindustria Latina Francesco Traversa, del Direttore Generale Sergio Viceconte, del Presidente della Sezione Pietro Santoro, e dell'ingegnere Olindo Lazzaro è stato presentato il contenuto e il significato dello schema di certificazione di sostenibilità ambientale Emas. Il Regolamento Emas (Eco-Management and Audit Scheme) è uno schema dell'Unione Europea di registrazione volontaria sulla gestione ambientale ideato per guidare le organizzazioni, pubbliche e private, nella valutazione dell'impatto che le proprie attività hanno sull'ambiente e a migliorare nel tempo tali impatti attraverso la definizione di obiettivi che vadano oltre il semplice rispetto della legge. Nell'ambito del progetto, si è costituito a novembre 2011 il Comitato Promotore per l'Emas di distretto, a cui partecipano la Provincia di Latina i Comuni di Sermoneta, Latina, Aprilia e Cisterna, la CCIAA, e Confindustria Latina, seguito dall'audit dell'ente di certificazione, che ha attestato la conformità ai requisiti della Posizione del Comitato Emas Italia per l'applicazione di Emas sviluppato nei distretti. «In passato le misure a favore dell'ambiente - spiega il Presidente della Sezione Chimico-Farmaceutica Pietro Santoro - erano essenzialmente basate sul princi-



L'ingresso di Confindustria Latina

pio 'non si deve': oggi è necessario, invece, che il settore industriale diventi parte attiva nella soluzione del problema, incoraggiando attività innovative che supportino il più possibile lo sviluppo sostenibile delle imprese e dei territori. Emas è dunque un risultato estremamente importante un esperimento assolutamente riuscito che, anche se non sarà facilissimo replicare, può rivelarsi la giusta metodologia per incoraggiare la sinergia tra le imprese». «L'ambizione è estendere il modello ad altri settori produttivi - ha aggiunto il vicepresidente Francesco Traversa - poiché, cambiando solo i criteri tecnici, il metodo risulta replicabile, in quanto l'analisi ambientale, gli enti promotori, e il territorio di riferimento sono sostanzialmente gli stessi».