

Patto sull'energia sostenibile

Le Camere di commercio puntano a un piano di interventi per rispettare l'ambiente

Perseguire gli obiettivi comunitari di riduzione delle emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera, presentare un piano di intervento in tema di energia sostenibile, armonizzare gli acquisti energetici, supportare le imprese nel percorso verso l'efficienza energetica e cooperare con le reti istituzionali nazionali, regionali e locali impegnate sui temi della sostenibilità. Sono questi alcuni dei traguardi che il Patto dei presidenti delle Camere di commercio «Un impegno per l'energia sostenibile», recentemente siglato a Roma, si prefigge di raggiungere in sintonia con le azioni comunitarie e gli impegni delle amministrazioni italiane in materia di sostenibilità energetica e ambientale.

L'Unione Europea per il 2020 si propone di conseguire una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra del 20% e un aumento della stessa quota percentuale del livello di efficienza energetica. Per raggiungere l'ambiziosa meta, i presidenti camerale si impegnano, congiuntamente, alla presentazio-

ne, da qui ad un anno, di un piano di azione.

«La sottoscrizione del Patto dei presidenti oltre che per la sua importanza e rilevanza nazionale - dice Liborio Gulino, presidente della Camera di commercio di Enna - rappresenta la naturale prosecuzione di un impegno e di una scelta strategica già avviata in tale direzione dalla Camera di Enna, con la promozione e costituzione insieme all'Università Kore e a tanti altri soggetti pubblici e privati, del "Distretto tecnologico energia ed edilizia sostenibile" che ha come obiettivo, fra gli altri, proprio quello di rispondere all'impegno, assunto con la sottoscrizione del Patto, di costituire sportelli energetici nelle Camere di commercio per potenziare i sistemi di comunicazione, informazione e sensibilizzazione delle imprese verso un uso più efficiente dell'energia e di coinvolgere le imprese del territorio al fine di sviluppare, insieme a loro, una maggiore efficienza energetica».

ALESSANDRA LEONORA



LIBORIO GULINO