

## PROGETTO RETE 3.1 KYOTO 2020

Una delle sfide più complesse per il nostro territorio e per il Paese stesso sta diventando e diventerà sempre di più quella dell'energia. A questo proposito, qualsiasi soluzione non potrà non partire dal risparmio energetico, tanto meglio se integrata da una produzione d'energia a livello locale, diffusa e quanto più possibile rinnovabile, sfruttando con i massimi rendimenti la risorsa primaria utilizzata e diminuendo costantemente l'impatto ambientale.

Da questa consapevolezza discende la necessità di una serie d'interventi che dovrebbero avvenire in sincronia e coinvolgere tutti gli attori del territorio: certificazioni energetiche con effetti positivi sul valore reale del patrimonio immobiliare; cogenerazione e teleriscaldamento; energia termica a basso costo e basso impatto ambientale, con un conseguente aumento della capacità d'attrazione del territorio per nuovi insediamenti produttivi; sviluppo della "filiera del legno" e dello sfruttamento delle biomasse, ecc.

Il Progetto Rete ha per obiettivo far assurgere Cuneo e il suo territorio a "modello" nella gestione dell'energia rispettosa della rinnovabilità delle risorse ambientali, Esso si orienta fin dal titolo esplicitamente alle indicazioni contenute nel Protocollo di Kyoto, nella convinzione che - in un Paese che per il momento non riesce a rispettare gli impegni presi a livello internazionale - siano le realtà locali organizzate strategicamente che, oltre ad accedere più facilmente alle varie forme di finanziamento regionale, nazionale ed europeo in materia di risparmio energetico, possono diventare la vera forza d'innovazione in questo campo.

Il PROGETTO RETE "KYOTO 2020" prevede inizialmente i seguenti progetti:

- PR 3.C.1.1: STESURA DI UN REGOLAMENTO EDILIZIO CHE VINCOLI L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE FINALIZZATE AL RISPARMIO ENERGETICO
- PR 3.C.1.2: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI TUTTI I FABBRICATI DI PROPRIETÀ DELLE AMMINISTRAZIONI COMUNALI
- PR 3.C.1.3: EROGAZIONE DI FINANZIAMENTI DEDICATI AD INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO
- PR 3.C.1.4: TELERISCALDAMENTO URBANO CON PRODUZIONE D'ENERGIA ELETTRICA E CALORE
- PR 3.C.1.5: ENERGIA IDROELETTRICA DA CANALI IRRIGUI E ACQUEDOTTI COMUNALI
- PR 3.C.1.6: PROMOZIONE DELL'UTILIZZO DELLA COGENERAZIONE A LIVELLO INDUSTRIALE E DELLA MICROCOGENERAZIONE
- PR 3.C.1.7: BIOMASSE INCENTIVAZIONE ALLA NASCITA DELLA "FILIERA DEL LEGNO"