

Energia e ambiente



Energia elettrica

Terra d'acqua per elezione, la Valle d'Aosta ha da sempre posto grande attenzione allo sfruttamento di quest'indispensabile risorsa, con l'obiettivo di raggiungere l'autonomia energetica. E' infatti fondamentale avere la possibilità di decidere l'utilizzo delle proprie risorse e lo sfruttamento delle proprie acque, rispettando il territorio e gli equilibri. Ad oggi il consumo di energia idroelettrica della regione è di 800-850 milioni di kwh, mentre l'esportazione verso altre regioni dell'Italia è di 2150-2200 milioni di kwh.



Prodotti e impianti per il risparmio energetico



In questi ultimi anche in Valle d'Aosta, come nel resto d'Italia, sono in forte sviluppo le imprese che operano nella produzione di sistemi e componenti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (idroelettrico, solare, fotovoltaico, eolico, biomassa, micro generazione distribuita...) e per la produzione di energia termica (solare termico, biomasse, biogas, biocombustibili, cogenerazione per il riscaldamento civile e industriale, geotermia, materie prime rinnovabili e tecnologie di riciclaggio...).

Impiantisti (elettrici-termoidraulici)

Nella nostra regione sono numerose le aziende che si occupano dell'installazione di impianti elettrici, termo-idraulici, sanitari e tecnologici, sia in campo pubblico che privato. Le imprese, oltre a realizzare impianti tecnologici in Valle D'Aosta, lavorano anche nel vicino Piemonte e oltre confine, in Francia e Svizzera, fornendo un supporto completo che assicuri anche tutta la consulenza necessaria nella scelta delle soluzioni impiantistiche da realizzare e nella gestione e garanzia delle stesse.



Energia e ambiente



Tecnologie per l'ambiente

