

### **Energie rinnovabili, risparmio energetico, cambiamento climatico, ecoefficienza**

I consumi energetici, l'utilizzo delle fonti fossili, hanno dirette conseguenze sulla qualità dell'ambiente. I pericoli per il nostro pianeta dovuti all'aumento

della temperatura e al conseguente cambiamento climatico (effetto serra) e l'eccessivo utilizzo di risorse non rinnovabili hanno indotto i governi e le Nazioni Unite a discutere e approvare protocolli (Kyoto) nei quali si impegnano nei prossimi anni a ridurre le emissioni climalteranti, a sviluppare le fonti energetiche alternative, a risparmiare l'utilizzo di energie non rinnovabili. Grazie all'evoluzione scientifica e tecnologica è oggi possibile raggiungere gradi di efficienza nell'uso di energia e materia che moltiplicano per quattro, per dieci volte ed oltre, il rendimento di impianti e processi produttivi a parità di prodotto.

Nei siti linkati in questa sezione troverete le agenzie e gli enti che promuovono le nuove politiche energetiche, le principali risorse nazionali e regionali, gli approfondimenti sui temi connessi al cambiamento climatico e il protocollo di Kyoto.

### **Piani e programmi istituzionali**

[Ministero dello sviluppo economico: "Fotovoltaico: incentivi più efficaci"](#)

[Regione Calabria - Dipartimento delle attività produttive:](#) Piani di incentivi a favore delle energie rinnovabili.

## Cambiamento climatico

[Protocollo di Kyoto](#) : il testo dell'accordo.

[UNFCCC, United Nations Framework Convention on Climate Change](#) : il quadro di lavoro delle Nazioni Unite sul tema dei cambiamenti climatici.