



Ministero delle
Attività Produttive
DG AMTC



DG SANCO



Provincia Autonoma
di Bolzano

L'Europa verso la leadership mondiale nella lotta ai cambiamenti climatici

Approvato un ambizioso piano di intervento con obiettivi vincolanti entro il 2020

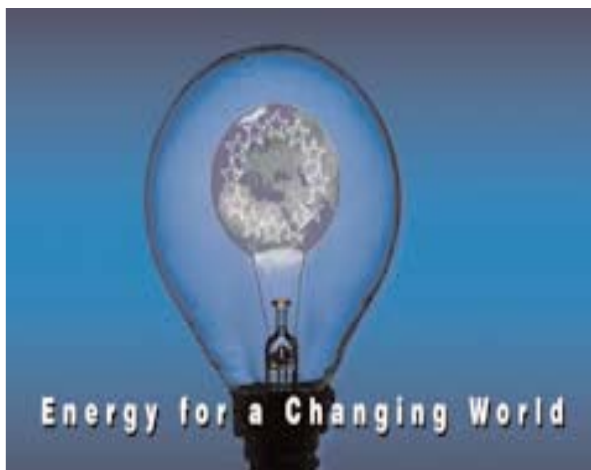
Il Consiglio Europeo di Primavera, concluso a Bruxelles lo scorso 9 Marzo, ha dato vita ad un accordo definitivo tra gli Stati membri sugli obiettivi da perseguire per affrontare i cambiamenti climatici: entro il 2020, l'Europa si impegna a ridurre del 20% le emissioni inquinanti - con disponibilità ad alzare la soglia al 30% se altri Paesi industrializzati mostreranno l'intenzione di fare altrettanto - e ad aumentare fino al 20% (rispetto all'attuale 7%) la quota delle fonti rinnovabili nel mix energetico totale comunitario, come obiettivo giuridicamente vincolante.

I 27 hanno raggiunto l'intesa sulla base del piano d'azione proposto dal cancelliere tedesco Angela Merkel, Presidente di turno dell'Unione, che prevede il raggiungimento degli obiettivi vincolanti sia nel risparmio energetico sia nella produzione da fonti rinnovabili come sole, vento e biomasse attraverso una differenziazione dei target di ciascun Paese membro (realizzando il c.d. "burden sharing" ovvero la ripartizione dell'obiettivo del 20% in 27 sotto-obiettivi nazionali differenziati), per venire incontro e al contempo convincere soprattutto i neo-entrati Stati dell'Est Europa.

Nel documento di chiusura recante le Conclusioni Presidenziali è stabilito che gli obiettivi dovranno essere raggiunti "con il dovuto riguardo ad una ripartizione degli oneri equa e adeguata, tenendo conto dei differenti potenziali e punti di partenza nazionali, inclusi i livelli esistenti di energie rinnovabili e del mix energetico, lasciando ad ogni Stato membro facoltà di decidere sugli obiettivi nazionali per ogni

sette settore specifico di energie rinnovabili (elettricità, riscaldamento e climatizzazione e biocarburanti)". Riguardo ai biocarburanti è fissato per il periodo descritto l'obiettivo del 10% sul totale dei carburanti utilizzati per il trasporto, da introdurre "in maniera economicamente efficiente".

Ulteriori obiettivi puntano ad un risparmio energetico del 20% sulla proiezione di consumi entro il 2020 nonché al rafforzamento della ricerca nel settore delle energie rinnovabili e a basse emissioni.



Per rispondere alle istanze francesi viene riconosciuto il ruolo dell'energia nucleare, non compresa tuttavia tra le fonti rinnovabili, considerando di 'capitale importanza' che la stessa venga mantenuta all'interno di rigidi parametri di sicurezza di produzione ed utilizzo e smaltimento delle scorie.

"E' un risultato storico" - ha commentato il

Presidente della Commissione UE Barroso - "Possiamo dire al resto del mondo che l'Europa assume la leadership contro il cambiamento climatico."

Cos'è ManagEnergy?

ManagEnergy è un'iniziativa della Direzione Generale per l'Energia e i Trasporti della Commissione Europea volta a sostenere il lavoro dei soggetti attivi nel settore delle fonti di energia rinnovabili e della gestione della domanda energetica a livello locale e regionale.

www.eccnetitalia.it



E' stata avviata nel Marzo 2002 e si basa sulle richieste di miglioramento della comunicazione e della diffusione di informazione sulle questioni energetiche pertinenti a livello locale sollevate nel corso della prima conferenza europea delle agenzie locali e regionali per la gestione dell'energia.

ManagEnergy sostiene l'attività degli operatori locali attraverso alcune azioni, tra cui:

- **gruppo di riflessione di ManagEnergy:** composto dai rappresentanti delle associazioni nazionali delle agenzie energetiche o altri soggetti rappresentativi dei settori della gestione della domanda energetica delle fonti di energia rinnovabili a livello locale e da rappresentanti della DG Energia e Trasporti della Commissione Europea;
- **informazioni sulle politiche e normative comunitarie** in materia di energia e trasporti;
- **informazioni su finanziamenti per progetti e programmi** a disposizione dei soggetti attivi a livello locale a sostegno della legislazione in materia;
- **raccolta e diffusione** delle migliori pratiche di operatori e agenzie locali per apprendere e condividere esperienze e conoscenze;

- **recapiti di agenzie del settore energetico** e altri soggetti attivi nel campo dell'energia per agevolare la comunicazione e il collegamento in rete;

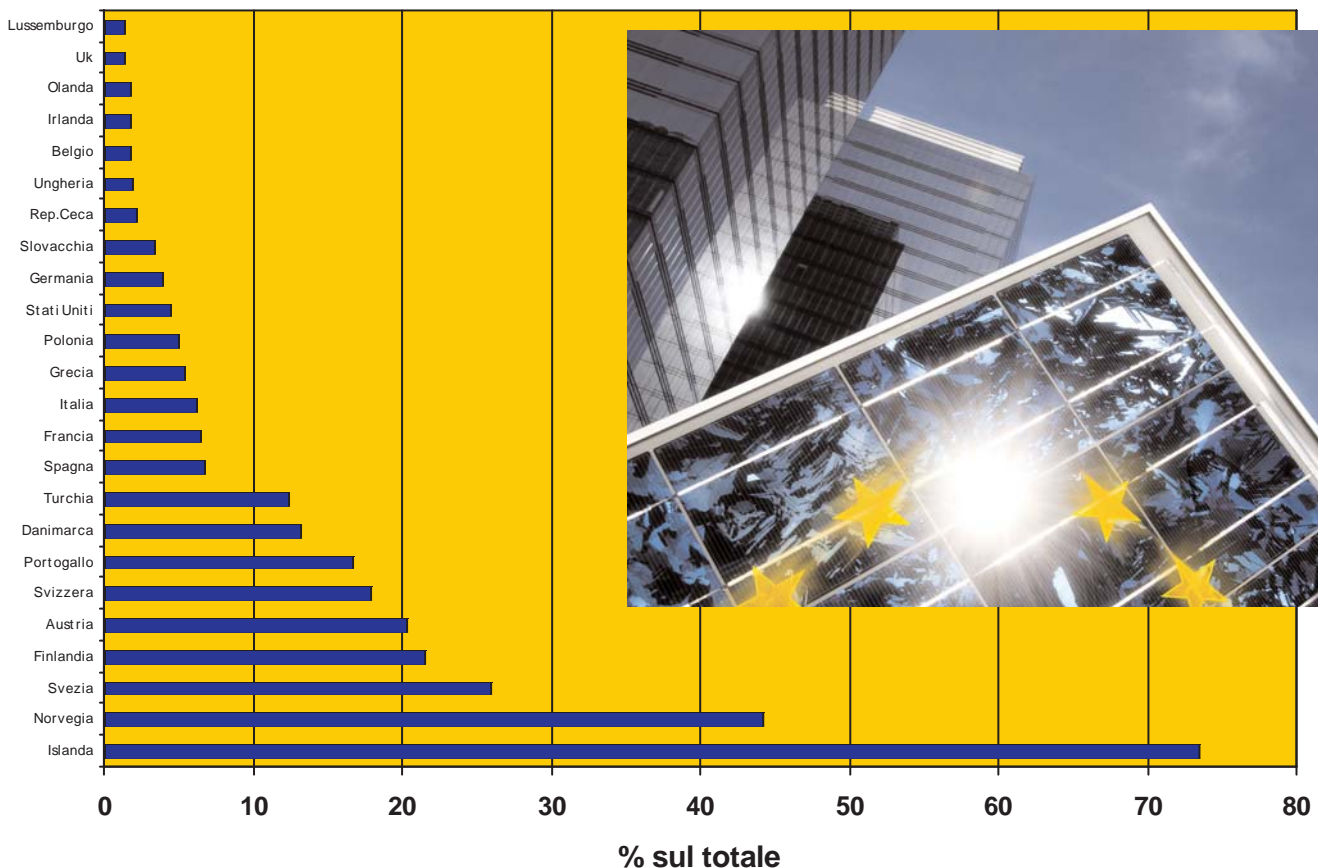
- **un servizio di ricerca di partner** per agevolare la creazione di partenariati transnazionali per la partecipazione a programmi europei nel settore del risparmio energetico e dell'energia da fonti rinnovabili;

- **Help Desk** per soggetti attivi nel settore che necessitano di ulteriori informazioni sui servizi offerti da ManagEnergy, compresa l'organizzazione di eventi, trasmissioni via Internet e conferenze stampa a livello locale.

L'indirizzo Internet dell'iniziativa ManagEnergy è www.managenergy.net; la Direzione Generale ha inoltre predisposto il *ManagEnergy Internet Broadcasts Portal*, dove è possibile assistere a trasmissioni via Internet in diretta, consultare materiali audio e video e discussioni su eventi europei sull'efficienza energetica e fonti rinnovabili, ed altre questioni in materia di energia e trasporti, all'indirizzo www.managenergy.tv.

Tra le numerose iniziative per l'educazione al consumo segnaliamo il Concorso on-line 2007 di disegno e foto, dedicato agli studenti di tutta Europa, invitati a creare immagini di consumo energetico sostenibile nel proprio ambito locale. L'obiettivo generale del concorso è educare i bambini degli Stati Membri europei a scelte energetiche rispettose dell'ambiente ed incoraggiarli a diventare futuri cittadini sostenibili.

Fonti rinnovabili nei mix energetici nazionali
(fonte: OCSE)



Per maggiori informazioni e per partecipare:
www.managenergy.net/competition/competition_it.html

