

# LA QUESTIONE ENERGETICA E IL CAMBIAMENTO CLIMATICO: IL CASO DELLE BIOENERGIE”

*La strategia 2020 dell’Unione Europea sull’energia*

*Cremona, 25 giugno 2013*

# IL PROBLEMA DELL'ENERGIA

Il problema dell'energia è oggi una delle principali sfide per l'Europa. L'aumento dei prezzi dell'energia e della crescente dipendenza dalle importazioni indebolisce l'affidabilità dell'approvvigionamento energetico e compromette l'intera economia.

Inoltre è necessario prendere decisioni drastiche per ridurre le emissioni e mitigare i cambiamenti climatici.



# PERCHÉ ABBIAMO BISOGNO DI UNA POLITICA ENERGETICA EUROPEA

Luce, riscaldamento, trasporti e produzione industriale: è grazie all'energia che i cittadini e le imprese ricevono questi servizi indispensabili nella vita di tutti i giorni.

Le fonti energetiche fossili (petrolio, gas e carbone) non sono tuttavia inesauribili. Occorre gestirle in maniera efficiente e svilupparne nuove. Consumiamo e importiamo sempre più energia. I paesi europei hanno ben compreso che è utile agire in maniera coerente in questo settore strategico.

L'Europa dispone quindi di una serie di regole comuni e può avanzare nella stessa direzione per poter avere accesso a una quantità sufficiente di energia a prezzi abbordabili e riducendo al minimo l'inquinamento.

# LA STRATEGIA EUROPA 2020: TRE PRIORITÀ PER LA CRESCITA

## 1) Crescita Intelligente

- Una crescita basata sulla conoscenza e sull'innovazione
  - Innovazione
  - Istruzione
  - Società digitale

## 2) Crescita inclusiva

- Una società inclusiva con alti tassi di occupazione
  - Occupazione
  - Competenze
  - Lotta alla povertà

## 3) Crescita sostenibile

- **Crescita verde: un'economia competitiva e sostenibile**
  - **Lotta al cambiamento climatico**
  - **Energia pulita ed efficiente**
  - **Competitività**



# OBIETTIVI 20-20-20 PER L'ENERGIA

- La politica dell'UE in materia di energia punta a un approvvigionamento energetico sicuro, garantito e sostenibile a prezzi accessibili. La strategia si fonda sugli obiettivi "20-20-20" che l'UE si propone di realizzare in ambito europeo entro il 2020:
- 20% di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra rispetto ai livelli del 1990
- 20% dell'energia consumata proveniente da fonti rinnovabili
- 20% di miglioramento delle prestazioni energetiche



# RISPARMIARE IL 20% DI ENERGIA ENTRO IL 2020

L'efficienza energetica è un obiettivo centrale per il 2020 e rappresenta uno strumento chiave per conseguire gli obiettivi europei a lungo termine in materia di energia e clima, nonché il modo economicamente più efficace per:

- ridurre le emissioni
- rendere più sicuro e competitivo l'approvvigionamento energetico
- contenere il costo dell'energia.

Per migliorare l'efficienza, l'UE si concentra sui settori che offrono le migliori possibilità in termini di risparmio, vale a dire i trasporti pubblici e l'edilizia. Inoltre, i contatori intelligenti e le etichette energetiche dell'UE per gli elettrodomestici aiutano a consumare meno energia.



L'EUROPA DEVE PREPARARSI ED  
AGIRE PER CAMBIARE  
RADICALMENTE IL MODO IN CUI  
PRODUCE, TRASPORTA E CONSUMA  
L'ENERGIA.



## VECCHIA ETICHETTA

<b>Energy</b>	Fridge-Freezer
Manufacturer Model	
<b>More efficient</b>	<b>A</b>
A	
B	
C	
D	
E	
F	
<b>Less efficient</b>	
G	
Energy consumption kWh/year (Based on standard test results for 24h)	<b>325</b>
Actual consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	
Fresh food volume I	190
Frozen food volume I	126
	<b>CEC++</b>
<b>Noise</b> (dB(A) re 1 pW)	
Further information is contained in product brochures	
<small>Norm EN 131 May 1990 Refrigerator Label Directive 94/EC</small>	

## NUOVA ETICHETTA

	<b>ENERG</b> Y UA енергия · енергійа IE IA
I	II
A+++	<b>A+++</b>
A++	
A+	
A	
B	
C	
D	
ENERGIA · енергия енергійа · ENERGIA ENERGY · ENERGIE · ENERGI	<b>150</b> kWh/annum
	<b>300 L</b>
	<b>100 L</b>
	<b>40 dB</b>
<b>2010/XYZ</b>	





# GLI OBIETTIVI DELL'UE

L'Unione europea dispone dei poteri e degli strumenti necessari per attuare una politica energetica il cui obiettivo è:

- garantire l'approvvigionamento energetico,
- assicurarsi che i prezzi energetici non frenino la propria competitività,
- proteggere l'ambiente e in particolare lottare contro i cambiamenti climatici,
- sviluppare le reti energetiche

Gli Stati membri sono liberi di sviluppare le fonti energetiche di loro scelta. Devono tuttavia tener conto degli obiettivi europei riguardanti le fonti rinnovabili.



# LA CAMERA DI COMMERCIO DI CREMONA PER L'ENERGIA

La Camera di Commercio di Cremona ha, tra le proprie priorità, la questione energetica e l'attuazione delle politiche europee e nazionali per il conseguimento degli obiettivi 2020

A tal fine, presso la Camera di Commercio di Cremona è attivo lo Sportello Dinamo **dedicato alle tematiche dell'energia**.

Lo Sportello DINAMO intende fornire alle aziende del territorio un servizio di primo livello e di orientamento con particolare attenzione al risparmio ed efficientamento energetico e all'utilizzo delle energie rinnovabili.

Lo Sportello DINAMO offre sostegno diretto alle singole aziende, organizza eventi di informazione e disseminazione a favore delle Aziende ed altri attori del territorio, collabora con agenzie nazionali ed internazionali per la realizzazione di interventi e progetti finalizzati al risparmio e all'efficienza energetica.

Per maggiori informazioni

E-mail: [dinamo@cr.camcom.it](mailto:dinamo@cr.camcom.it)



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

