



www.amicidellaterra.it



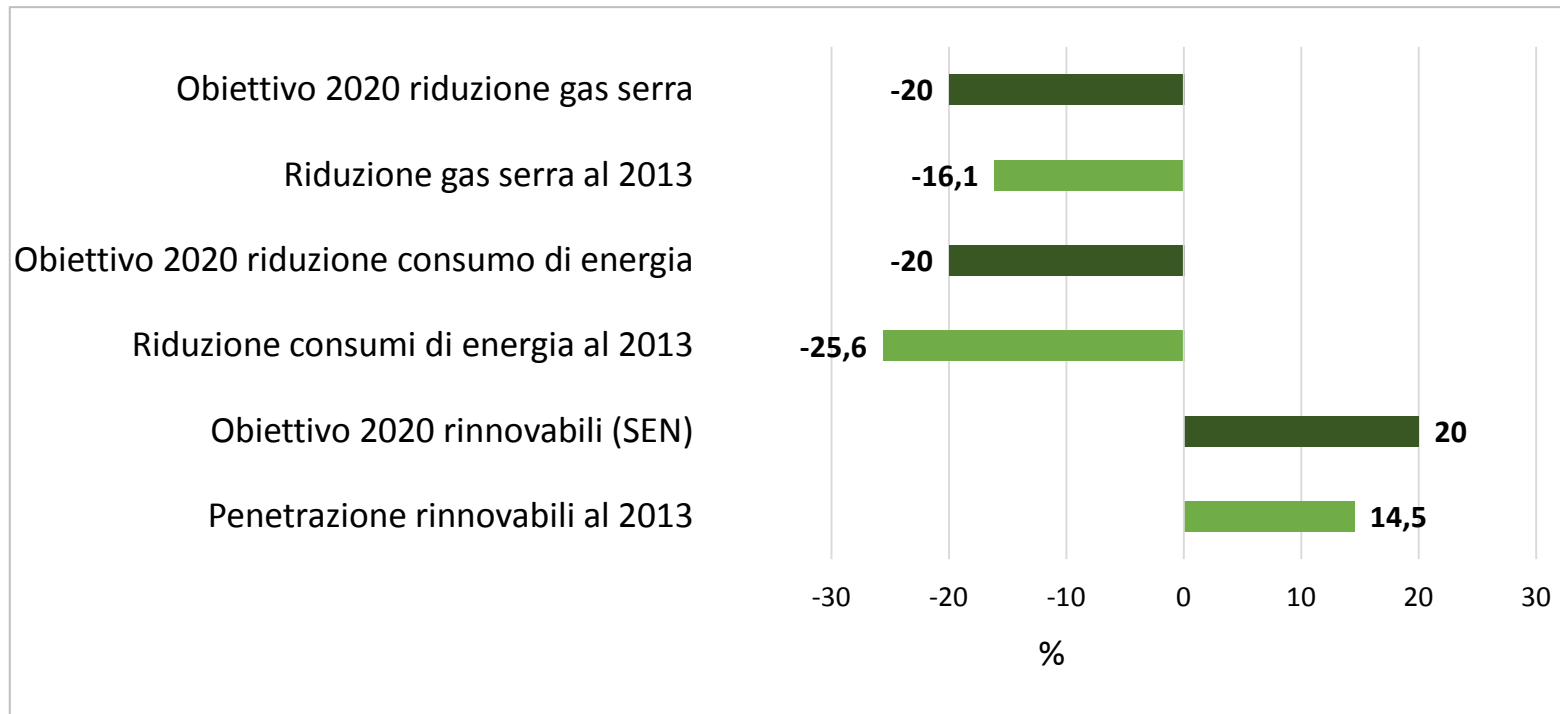
PROPOSTE
PER
LE NUOVE POLITICHE
DI EFFICIENZA ENERGETICA

VERSO LA SESTA CONFERENZA NAZIONALE
PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Roma, 27 maggio 2014

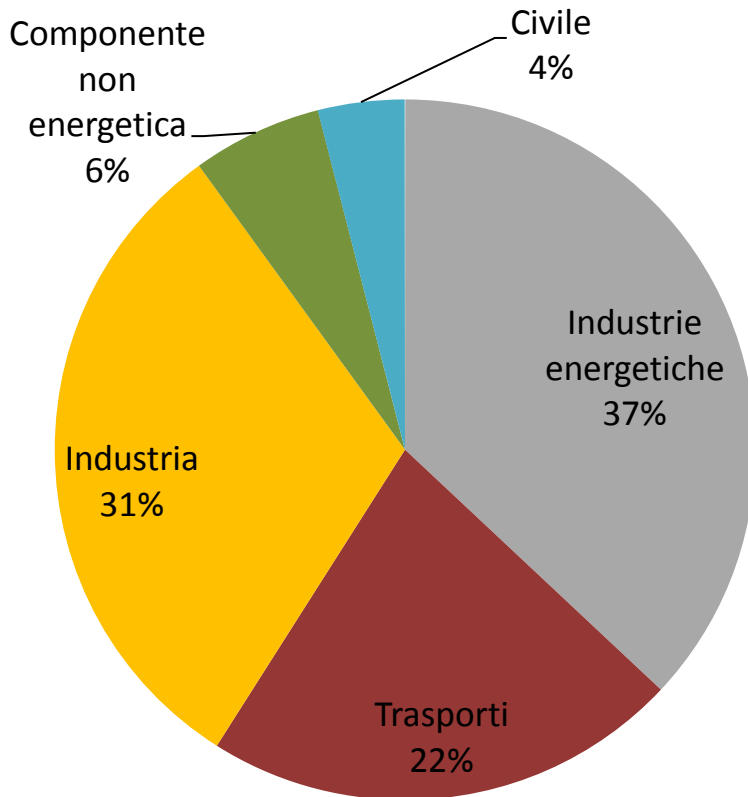


Stato di attuazione degli obiettivi 2020 di politica energetico-ambientale - anno 2013



Fonte: Elaborazione e stime Amici della Terra su dati Eurostat, Ispra, MSE, GSE

Contributo dei settori nella riduzione delle emissioni di gas serra 2008- 2012



Tra il 2008 il 2012 le emissioni di gas serra hanno avuto una riduzione complessiva di circa 81.000 kt di CO₂ eq.

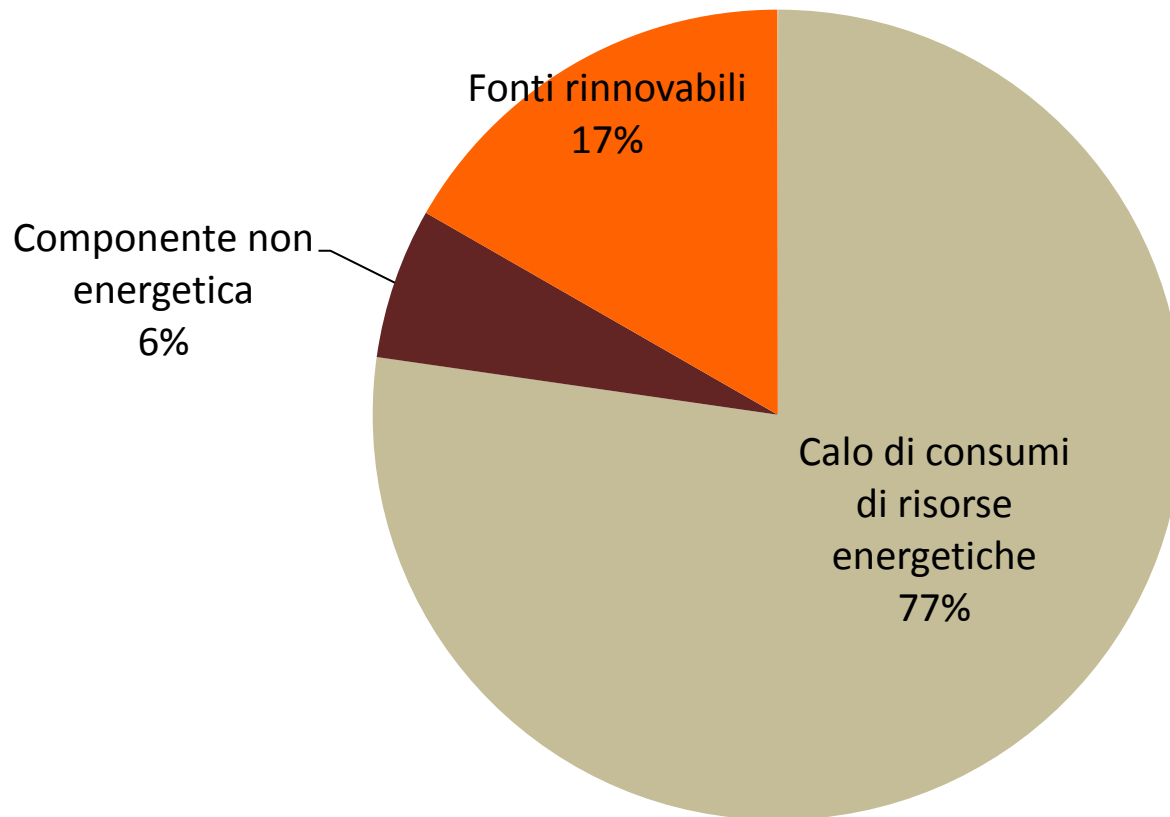
Fonte: Elaborazione e stime Amici della Terra su dati Eurostat, Ispra, MSE, GSE

Roma, 27 maggio 2014



Cause di riduzione delle emissioni di gas serra

2008-2012



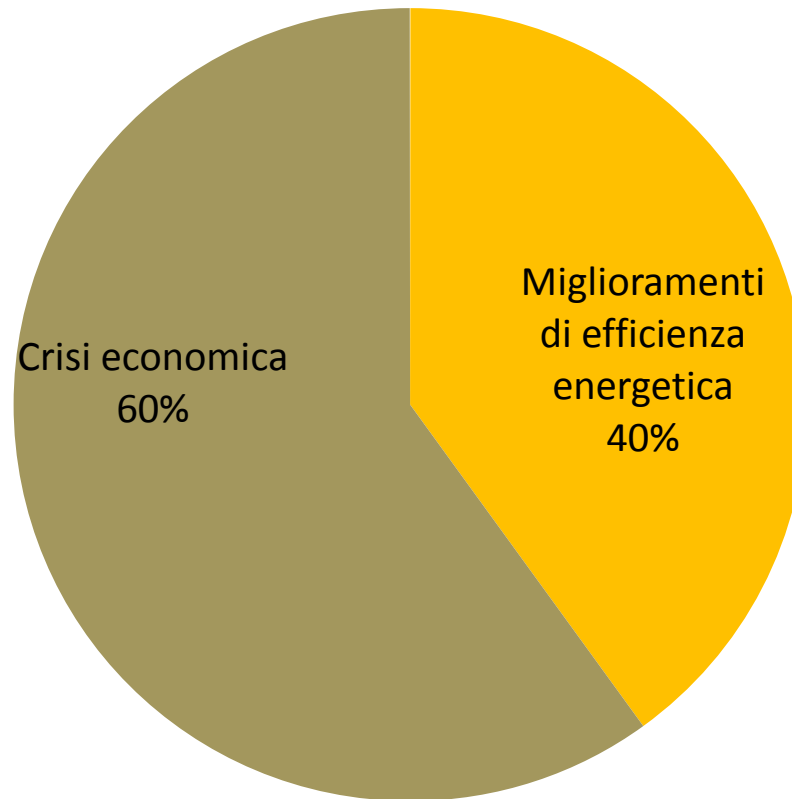
Fonte: Elaborazione e stime Amici della Terra su dati Eurostat, Ispra, MSE, GSE

Roma, 27 maggio 2014



Cause del calo dei consumi di energia

2008-2012 calo del 10% da 171Mtep a 155Mtep



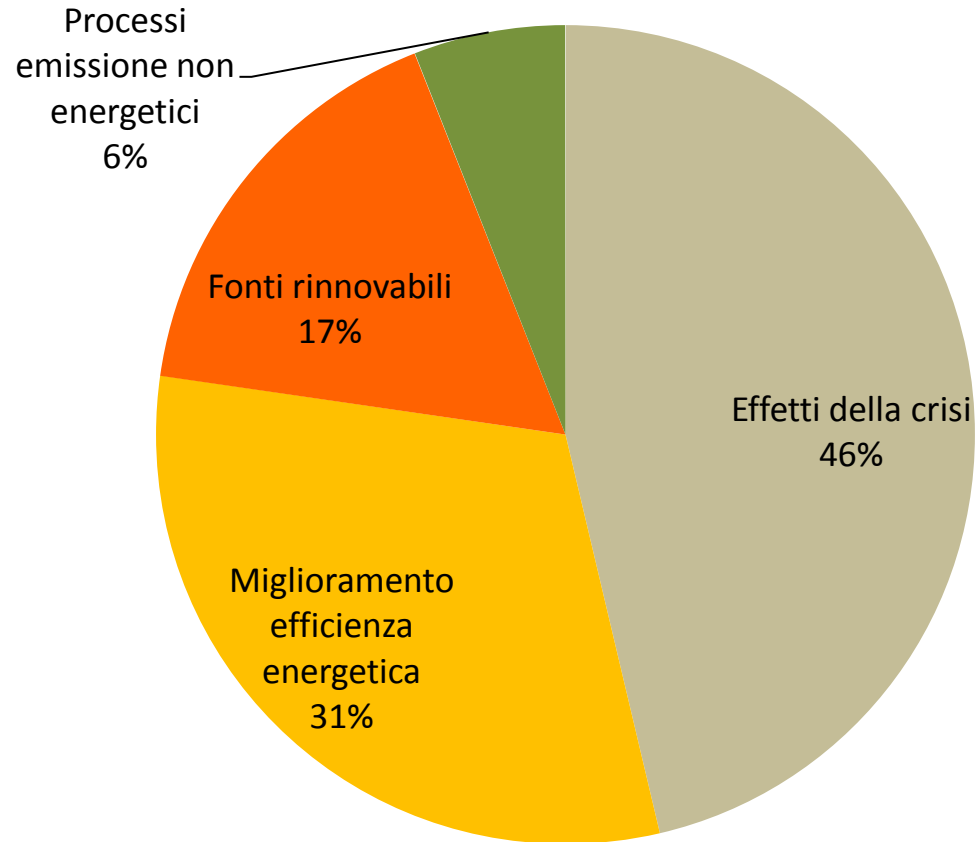
Fonte: Elaborazione e stime Amici della Terra su dati Eurostat, Ispra, MSE, GSE

Roma, 27 maggio 2014

Drivers di riduzione dei gas serra



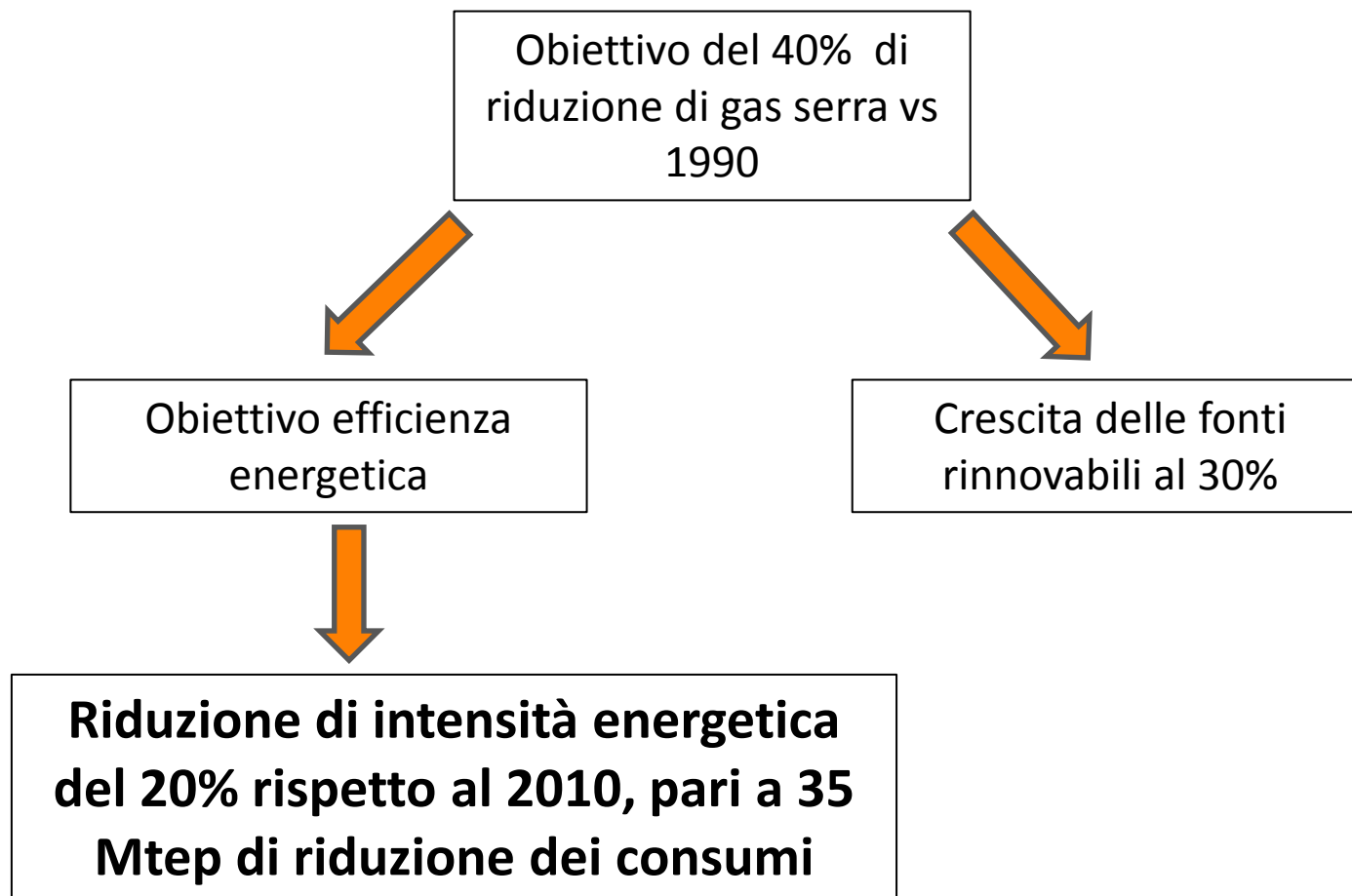
2008-2012



Fonte: Elaborazione e stime Amici della Terra su dati Eurostat, Ispra, MSE, GSE

Roma, 27 maggio 2014

Obiettivi UE al 2030 per l'Italia



Obiettivi FER al 2030 per l'Italia



Fonti rinnovabili **30%**

FER Termiche 35%
(14,5% nel 2013)

FER Trasporti 20%
(6% nel 2013)

FER Elettriche 40%
(33% nel 2013)

Politiche di promozione:

- incentivi
- regolazione
- sinergie con processi di riqualificazione energetica degli edifici nel settore civile

Modalità:

- cessare ogni incentivazione ai grandi impianti per la produzione commerciale.
- sostenere i piccoli impianti di fotovoltaico per autoconsumo di famiglie e imprese e gli impianti di biomassa o geotermici cogenerativi a servizio di unità produttive e reti di teleriscaldamento in sinergia con programmi di efficientamento energetico.



Completa revisione delle politiche di sostegno alle FER:

- 1. cessazione immediata degli incentivi** per i grandi impianti eolici e per gli impianti di sola produzione di elettricità a fini commerciali;
- 2. tassazione delle extra rendite** di cui stanno beneficiando molti impianti di produzione di rinnovabili elettriche realizzati nell'ultimo decennio (stima del possibile gettito: **1 Miliardo all'anno**);
- 3. destinazione di tale gettito** al rafforzamento degli strumenti di incentivazione **per la promozione dell'efficienza energetica.**



LE 10 PROPOSTE DEGLI AMICI DELLA TERRA

Roma, 27 maggio 2014



1) Un indicatore per distinguere l'efficienza dalla crisi

Adottare l'indicatore “intensità energetica”

Obiettivi:

- **al 2020: riduzione dell'intensità energetica del 10% rispetto al 2010**
- **al 2030: riduzione dell'intensità energetica del 20% rispetto al 2010**

2 Obiettivi settoriali 2020 e 2030 per l'efficienza energetica



Macroindicatore per l'efficienza	Unità di misura indicatore	Valore indicatore al 2020	Valore indicatore al 2030	Riduzione percentuale dei consumi attesa al 2020 vs 2010	Riduzione percentuale dei consumi attesa al 2030 vs 2010
Industria	<i>Tep/k€</i> (di valore aggiunto settoriale)	0,105	0,09	14,8%	19,1%
Residenziale	<i>Tep/m²</i>	0.0114	0.01	9,8%	27,6%
Terziario	<i>Tep/k€</i> (di valore aggiunto settoriale)	0,0202	0,0183	10%	14,1%
Trasporti	<i>Tep/Mpkm</i> (trasporto persone)	24,2	21	2,7%	3,3%
	<i>Tep/Mtkm</i> (trasporto merci)	59,9	54		

Fonte:Elaborazioni e stime Amici della Terra

Roma, 27 maggio 2014



- 3) Proposte per il residenziale**
- 4) Proposte per il settore dei trasporti**
- 5) Più efficienza energetica nella politica industriale**
- 6) Superare la tariffa progressiva che penalizza gli usi efficienti del vettore elettrico**
- 7) Consolidare il meccanismo dei certificati bianchi**
- 8) Rendere operativo il potenziale dei contatori “intelligenti”**
- 9) Mantenere il ruolo e le risorse per il teleriscaldamento**
- 10) Processo di consultazione per il nuovo PAEE**



AMICI DELLA TERRA
www.amicidellaterra.it

GRAZIE E...

Destina il 5 per mille dell'IRPEF a favore di una politica ambientale intelligente



5 X MILLE

