



[www.amicidellaterra.it](http://www.amicidellaterra.it)

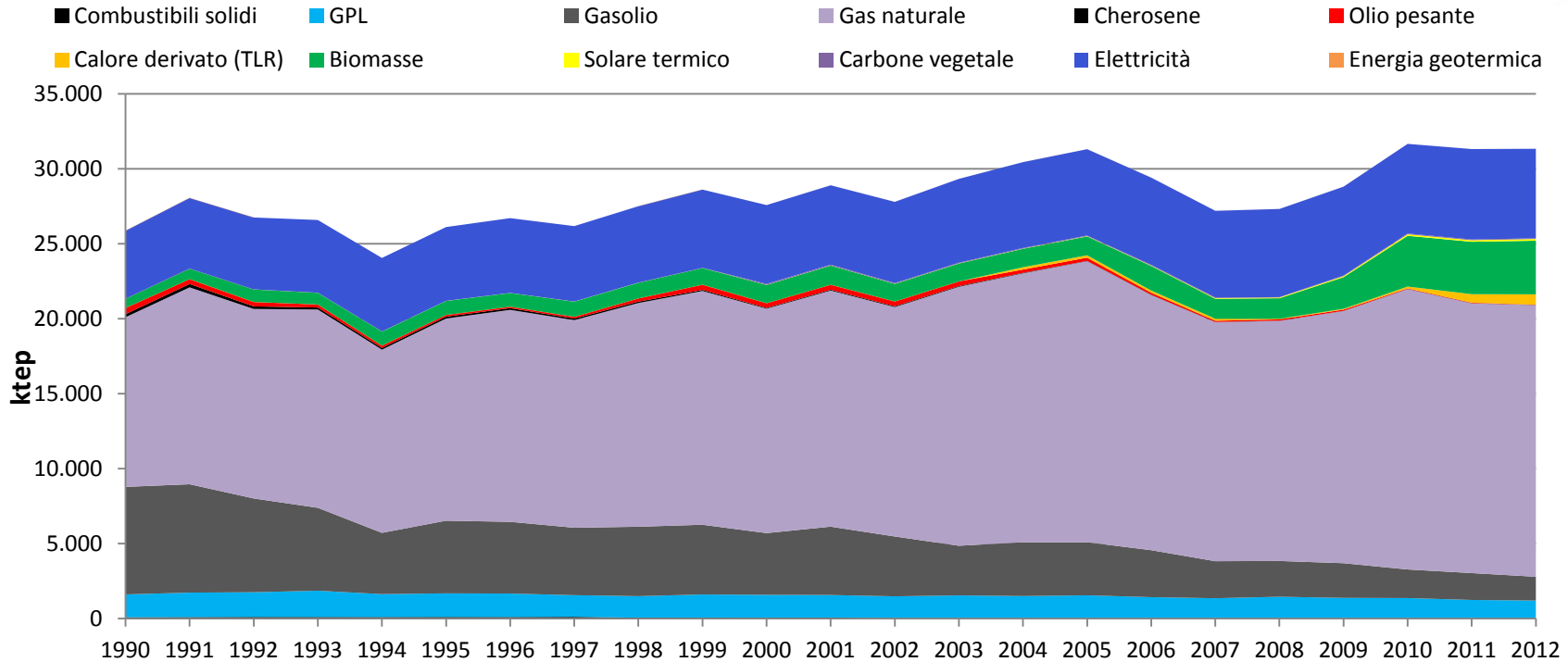


**PROPOSTE**  
**PER**  
LE NUOVE POLITICHE  
DI EFFICIENZA ENERGETICA

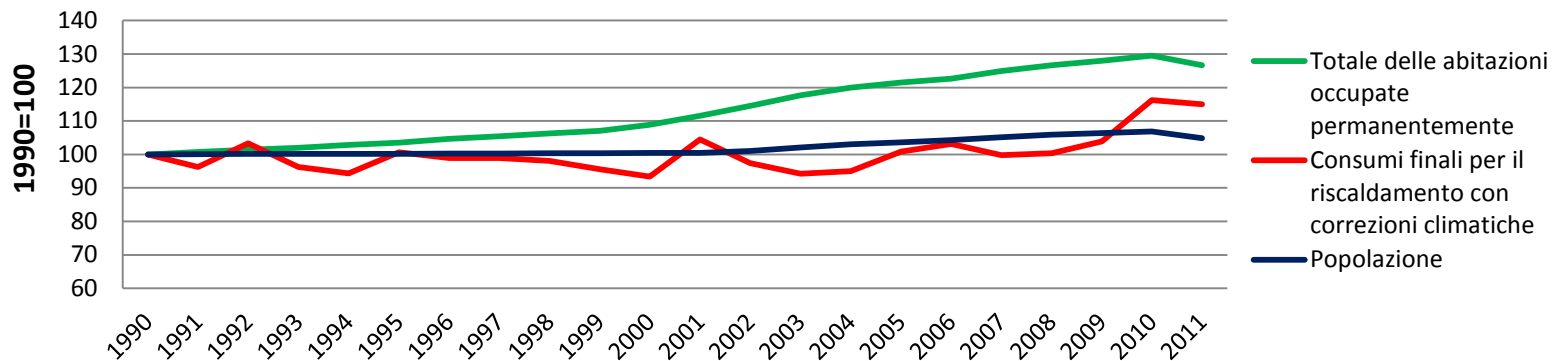
VERSO LA SESTA CONFERENZA NAZIONALE  
PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Roma, 27 maggio 2014

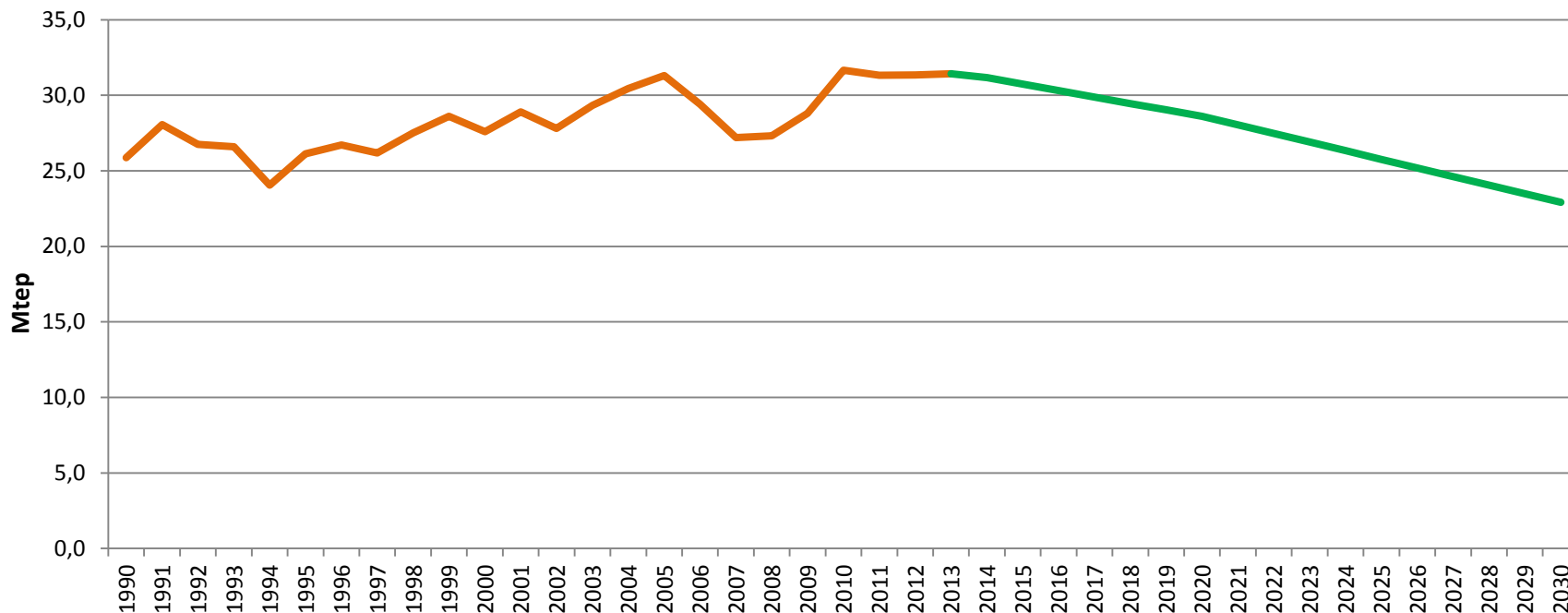
# Consumi di energia nel residenziale



Residenziale: confronto tra il consumo per il riscaldamento, il totale delle abitazioni e la popolazione, 1990-2011



# Scenario evoluzione dei consumi 2020 e 2030 nel settore residenziale



Fonti: Elaborazioni e stime Amici della Terra su dati Eurostat, Enerdata, Istat e Cresme

## Ipotesi:

- Crescita della popolazione secondo i dati Istat
- Crescita del numero delle abitazioni in linea con l'aumento della popolazione e con l'aumento del numero delle famiglie
- Consumi dello stock di nuove abitazioni in linea con la normativa (classe C fino al 2020, classe B-A dal 2020 al 2030)
- Interventi di riqualificazione energetica del 4,5% annuo delle abitazioni costruite prima del 1991.

Roma, 27 maggio 2014



# Proposte nel settore residenziale

Effettuando interventi di riqualificazione energetica sul 4,5% degli edifici all'anno costruiti prima del 1991 è possibile raggiungere un risparmio di circa 8,7 Mtep rispetto ai consumi del 2010 (31,67 Mtep).

Un simile obiettivo di risparmio richiede di migliorare in maniera significativa le misure già adottate nel corso di questi anni:

- **rendere permanenti le detrazioni fiscali del 55%** per il risparmio energetico almeno fino al 2030 e ripartire la detrazione in un numero di rate annuali più basso degli attuali dieci anni;
- **attivare nuove schede standard nell'ambito dei TEE per l'intero settore civile** dal momento che questo strumento ha dimostrato di avere un minor costo rispetto a sistemi di incentivazione diretta (*feed in* o detrazioni) snellendo le procedure amministrative;
- **aumentare i controlli** al fine di garantire l'effettiva qualità degli interventi edilizi;
- **incentivare la pratica delle diagnosi energetiche** degli edifici in relazione agli interventi di riqualificazione energetica;
- istituire fondi e favorire meccanismi che rendano possibile e facile **l'accesso al credito**;
- **impegnare i Comuni** a emanare regolamenti edilizi che favoriscano gli interventi di miglioramento dell'efficienza degli edifici.



*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

