



Gli italiani e il solare

**Focus su “Carbone,
carbon tax e smart grids”**

Maggio 2013

Metodologia

Universo di riferimento

Popolazione italiana

Numerosità campionaria

1.000 cittadini, disaggregati per sesso, età, area di residenza

Margine di errore (livello di affidabilità 95%)

+/- 3%

Metodo di raccolta delle informazioni ed elaborazione dei dati

Metodo di intervista: Panel Tempo Reale

Tipo di questionario: strutturato

Elaborazione dei dati: SPSS 18.0

Effettuazione delle interviste

Aprile 2013

Autore

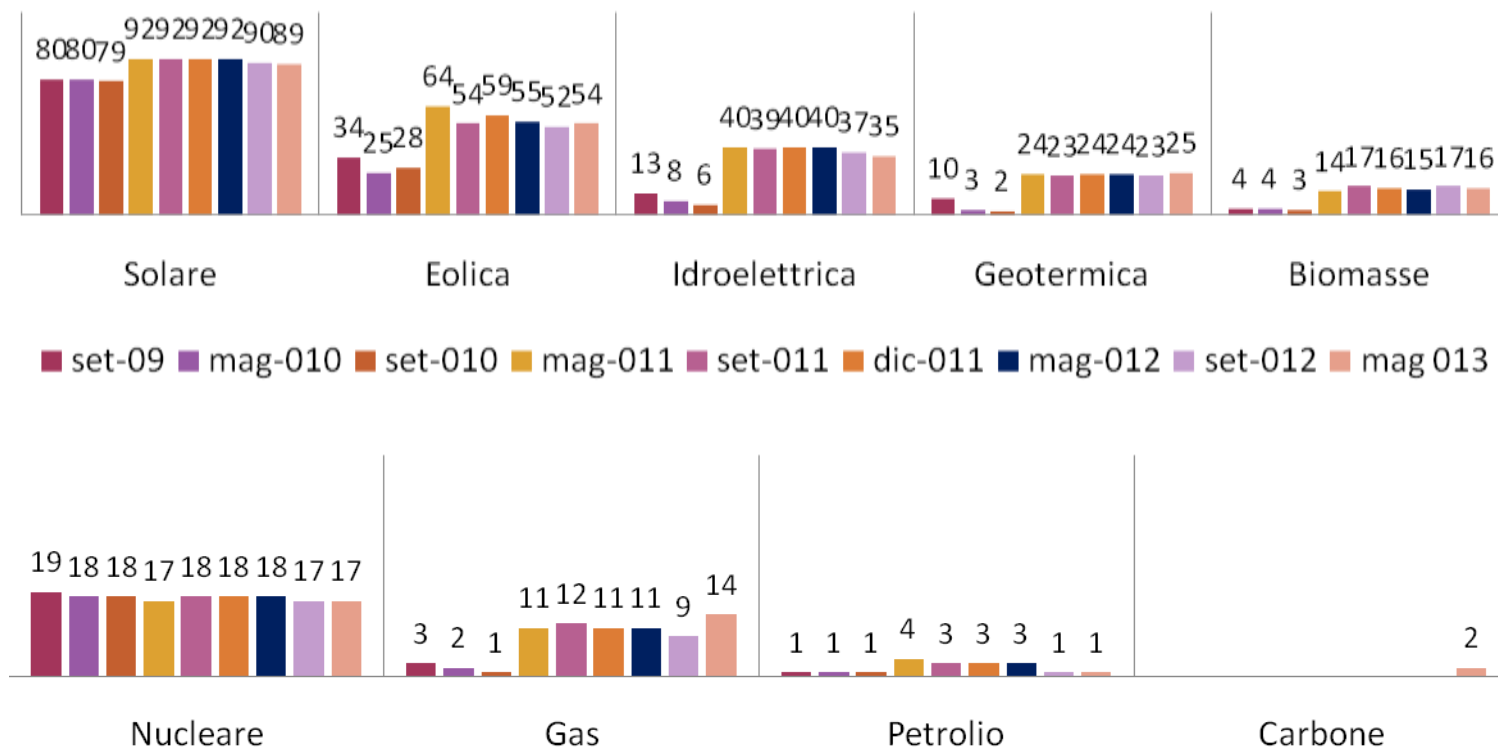
IPR Marketing con Osservatorio sul Solare della Fondazione Uni Verde



Gli italiani e il solare

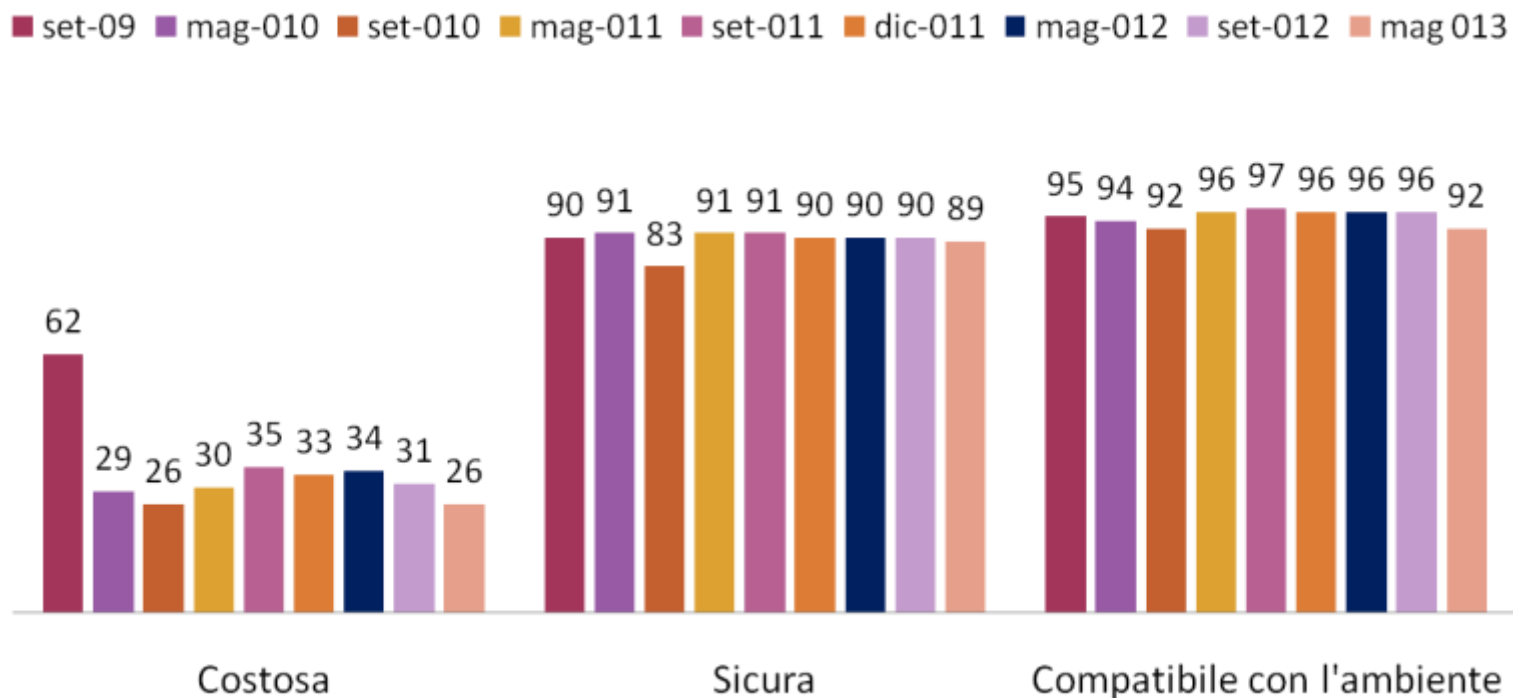
I trend

Su quali fonti di energia l'Italia, pensando al futuro, dovrebbe puntare di più?



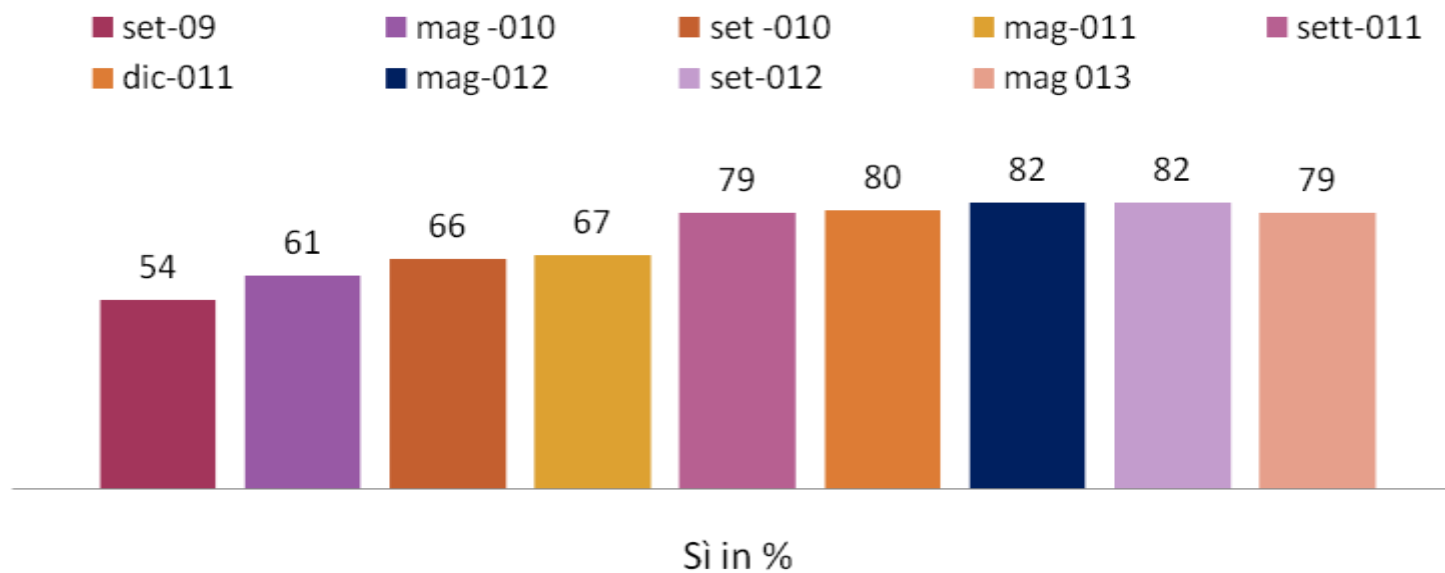
- La domanda prevedeva risposta multipla
- Per il carbone la prima rilevazione è maggio 2013

Rispetto all'energia tradizionale, l'energia solare è più ...



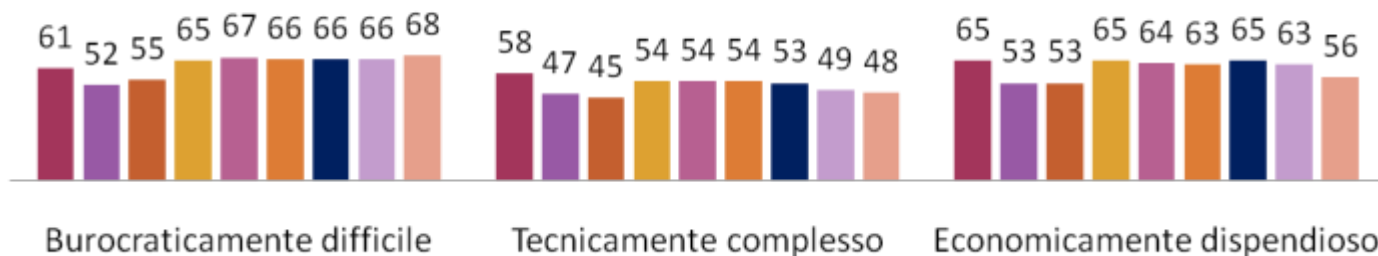
Propensione al solare

Ha mai preso in considerazione l'idea utilizzare energia solare?

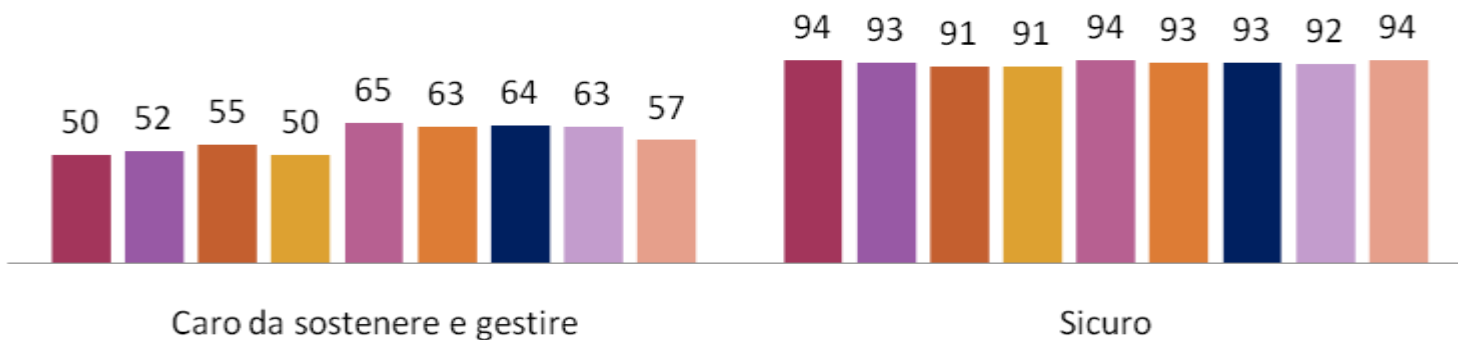


Utilizzare il solare oggi quanto è ...:

Molto/abbastanza in %

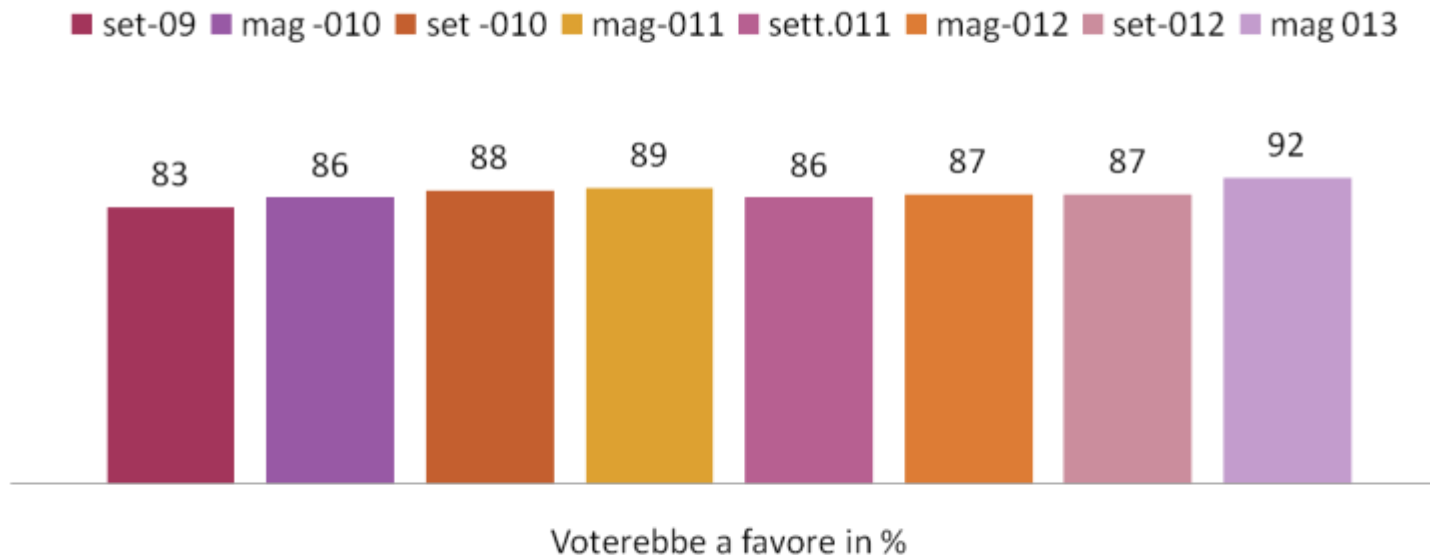


■ set-09 ■ mag -010 ■ set-010 ■ mag-011 ■ sett-011 ■ dic-011 ■ mag-012 ■ set-012 ■ mag 013



Favorevoli e contrari al fotovoltaico nel proprio condominio

Se nel suo condominio venisse proposto di costruire un impianto fotovoltaico utilizzando un incentivo pubblico, lei ...

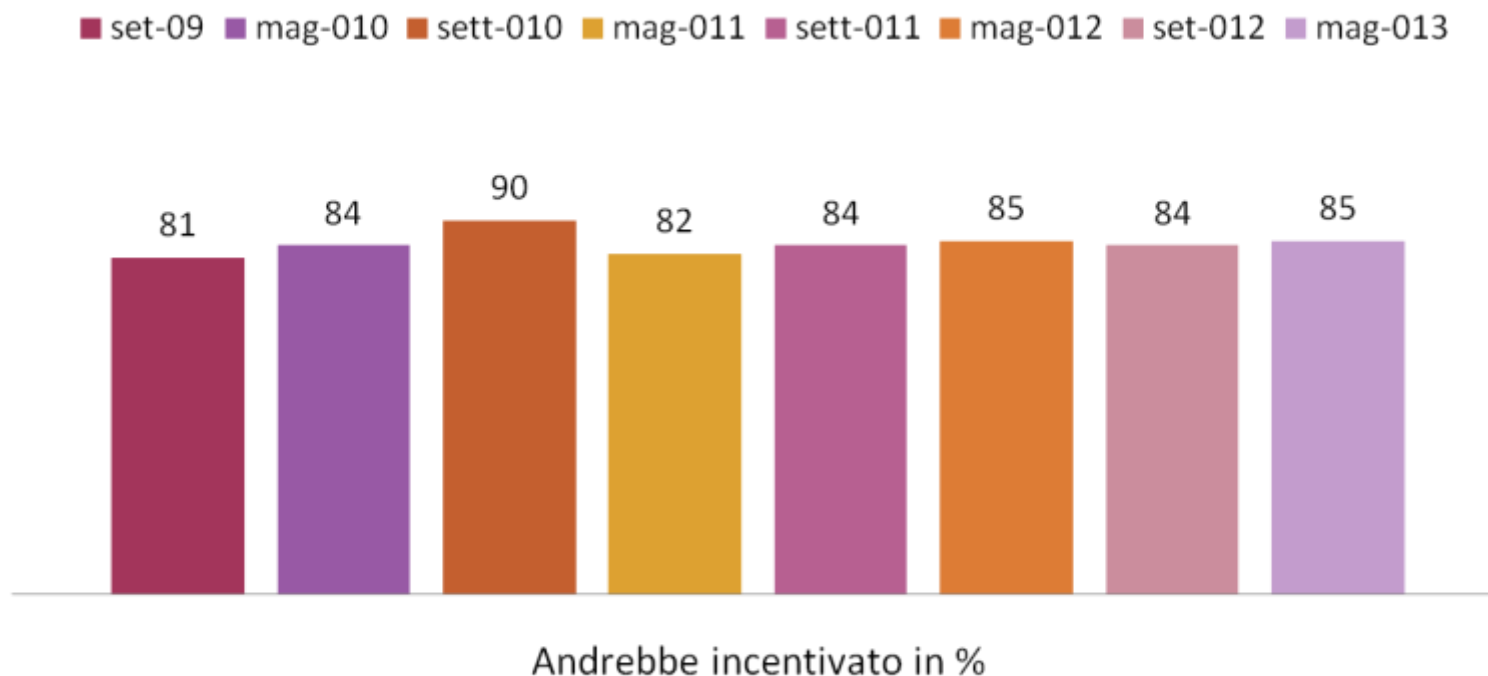




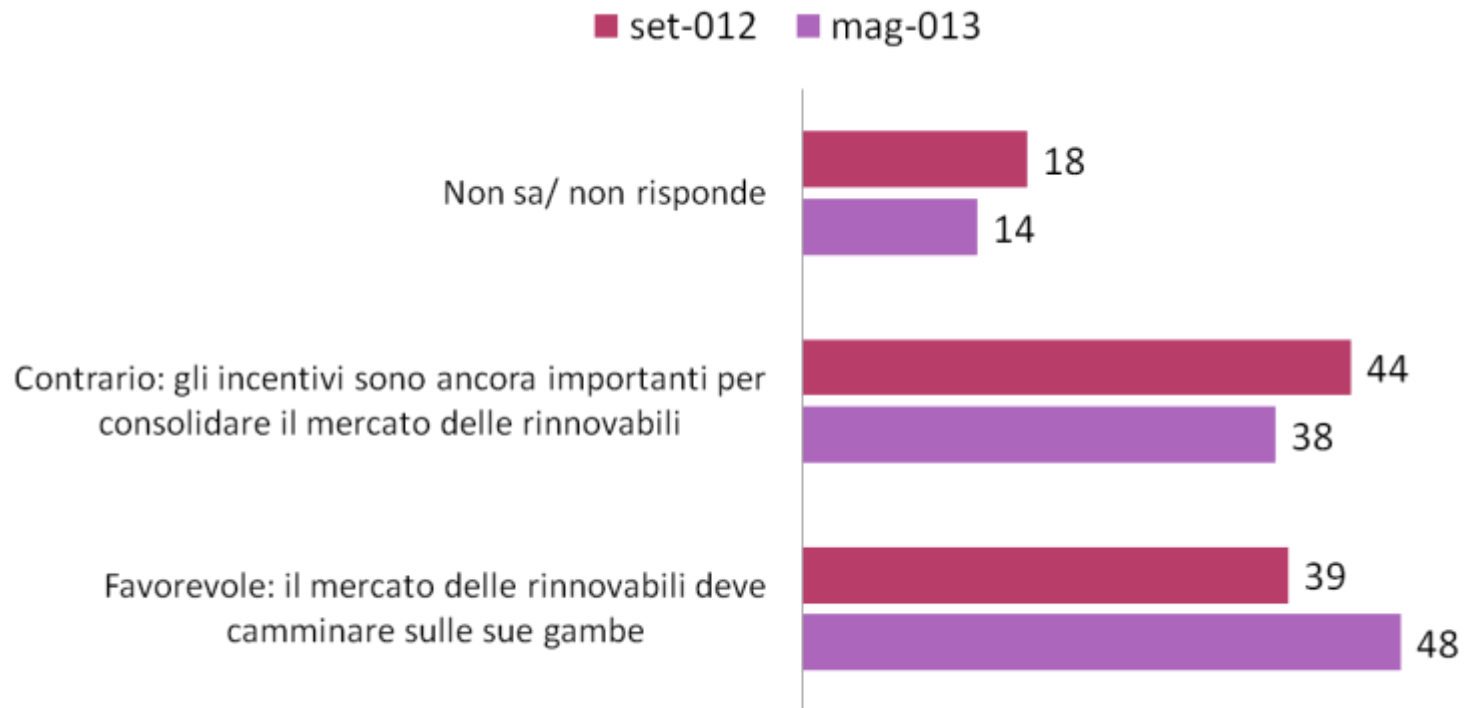
Gli incentivi

Il Governo e gli incentivi per il fotovoltaico

Secondo lei, da parte del Governo, l'utilizzo di fonti energetiche alternative come il solare ...

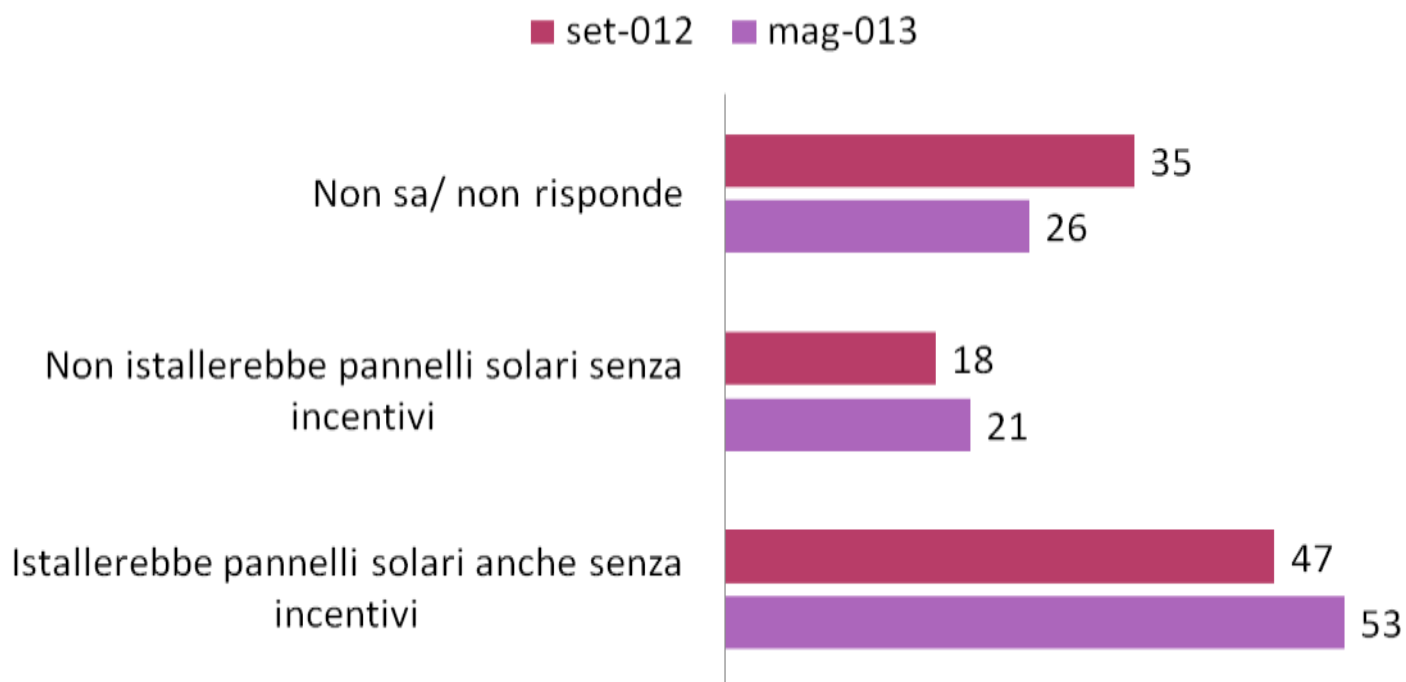


Se si sostituissero gli incentivi con semplificazioni burocratiche e libertà di auto produrre e vendere energia in rete, lei sarebbe...:



Anche senza incentivi, il solare può essere conveniente economicamente se si facilita l'autoconsumo e si eliminano burocrazia e ostacoli.

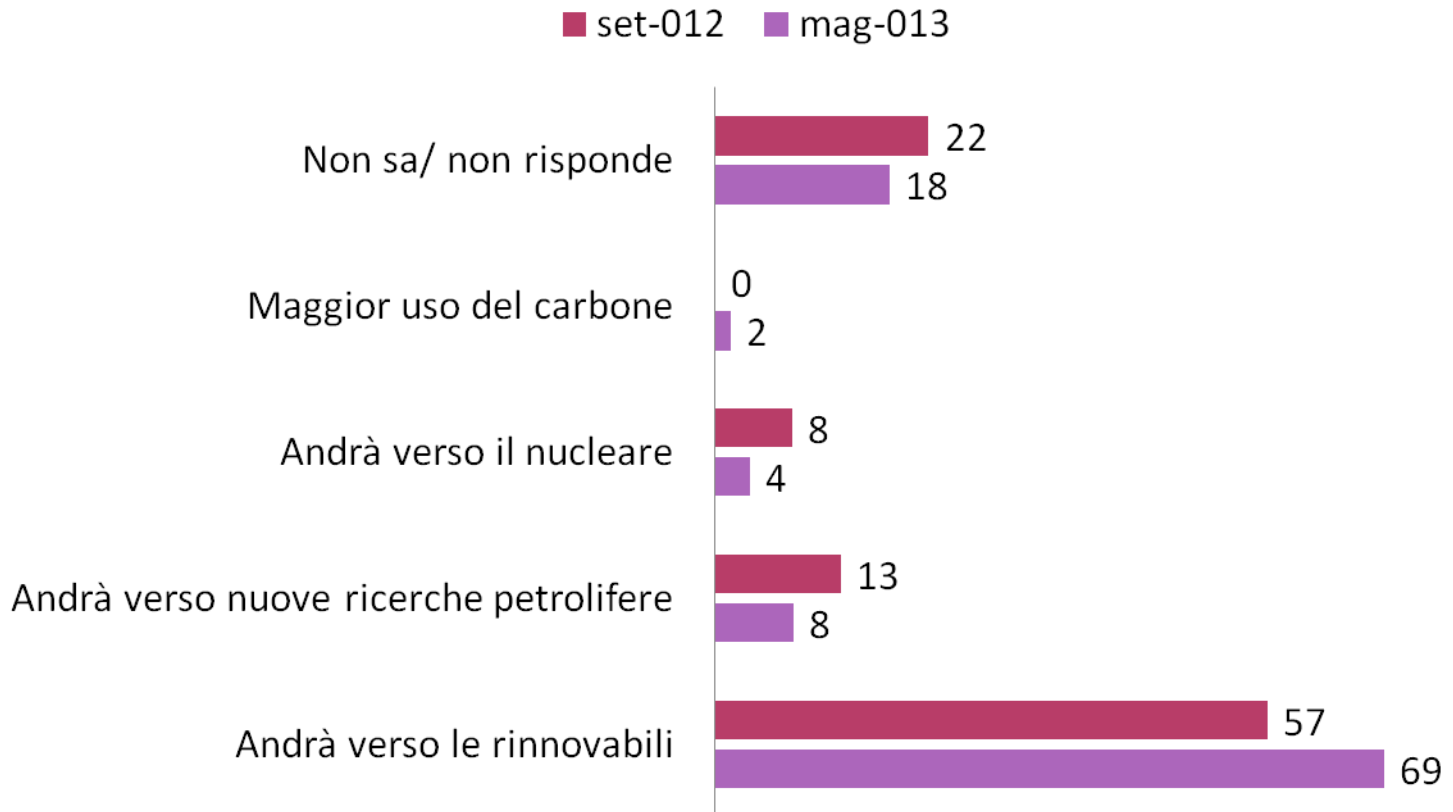
A queste condizioni lei ...:





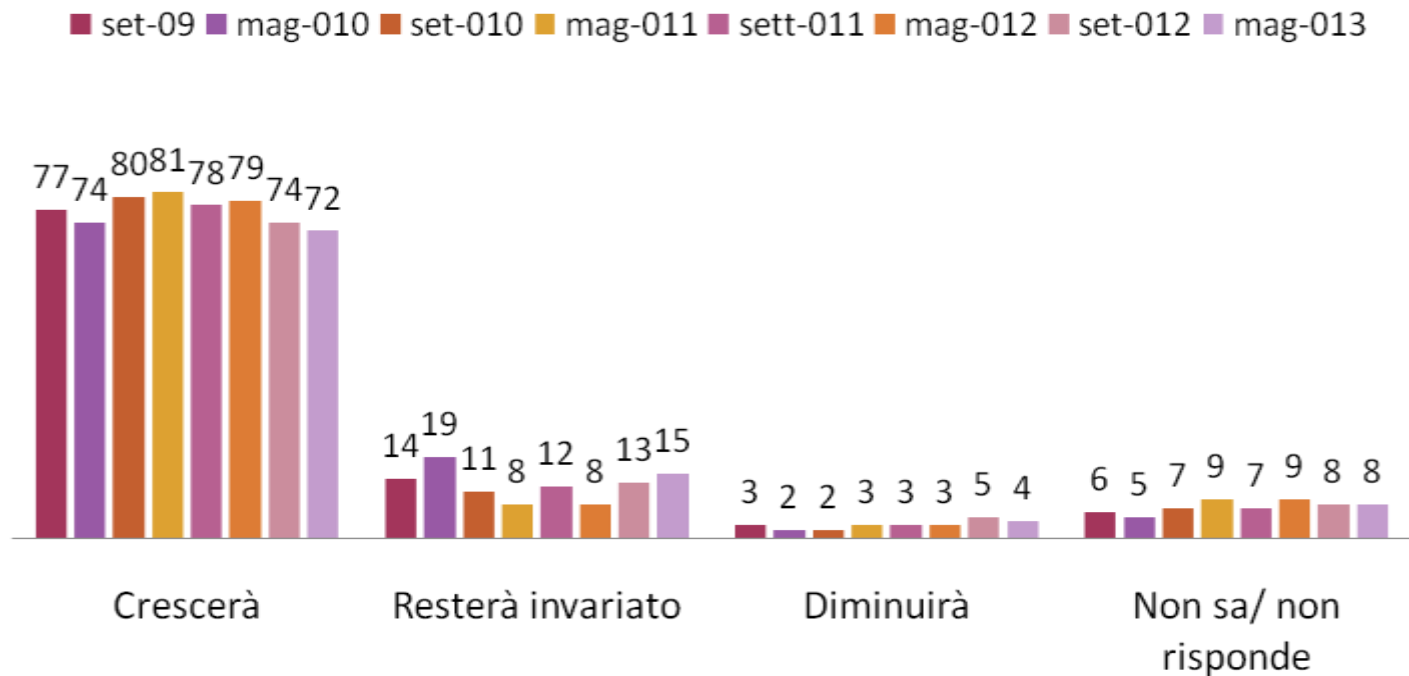
Previsioni per il futuro Le prospettive per il solare e le smart grids

Previsioni sulla direzione del mercato dell'energia in futuro

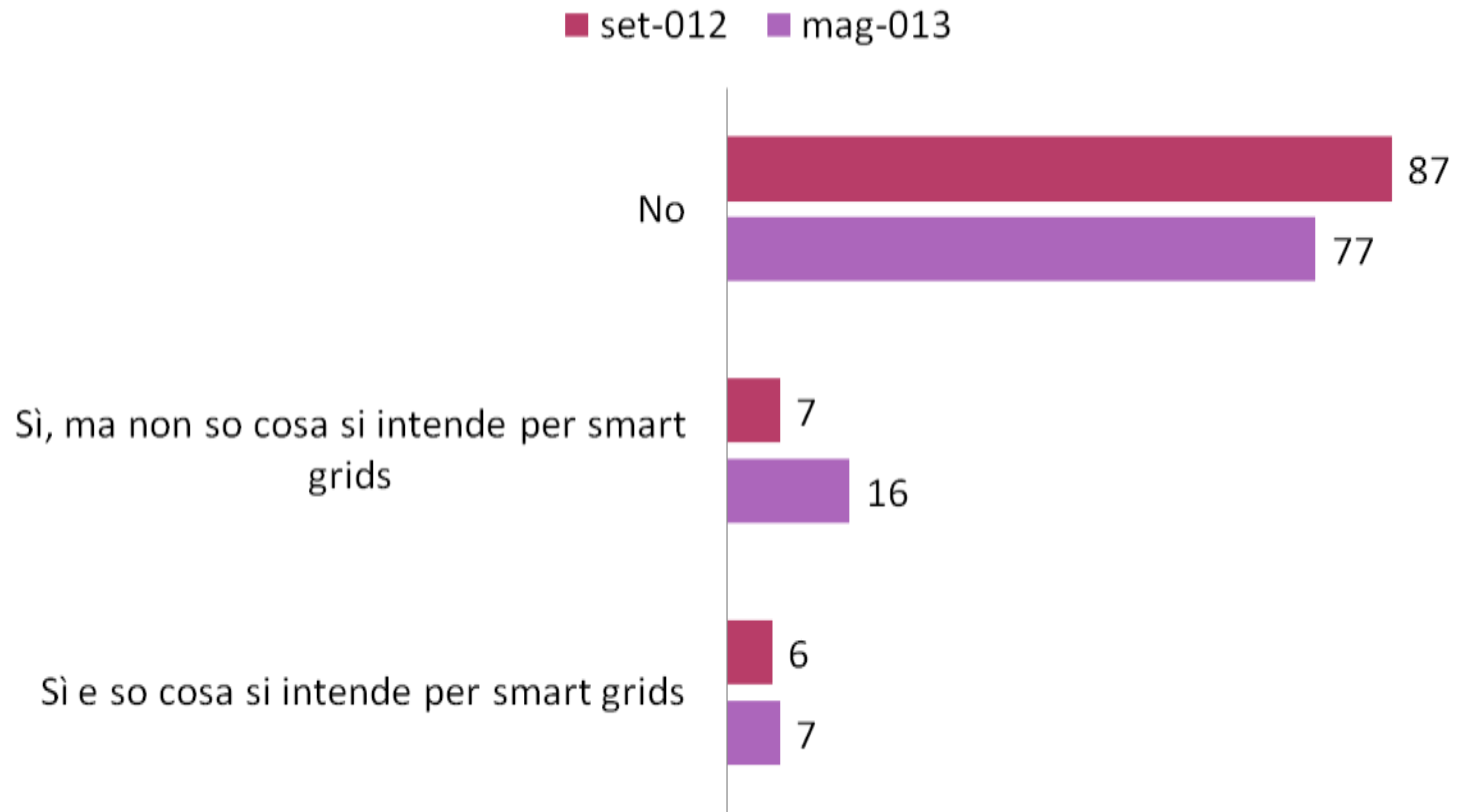


Prospettive per il solare in Italia

Immagina che in un prossimo futuro in Italia l'utilizzo dell'energia solare ...

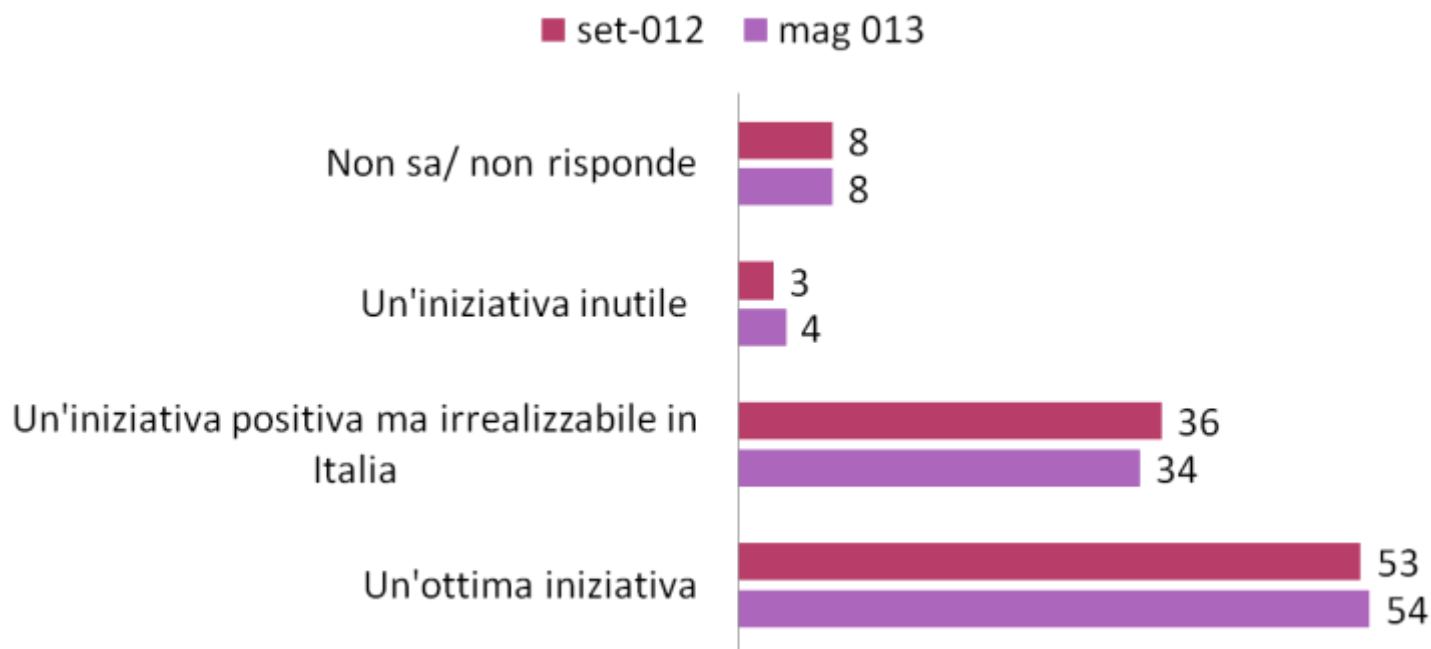


Ha mai sentito parlare di smart grids?



L'opinione sulle smart grids

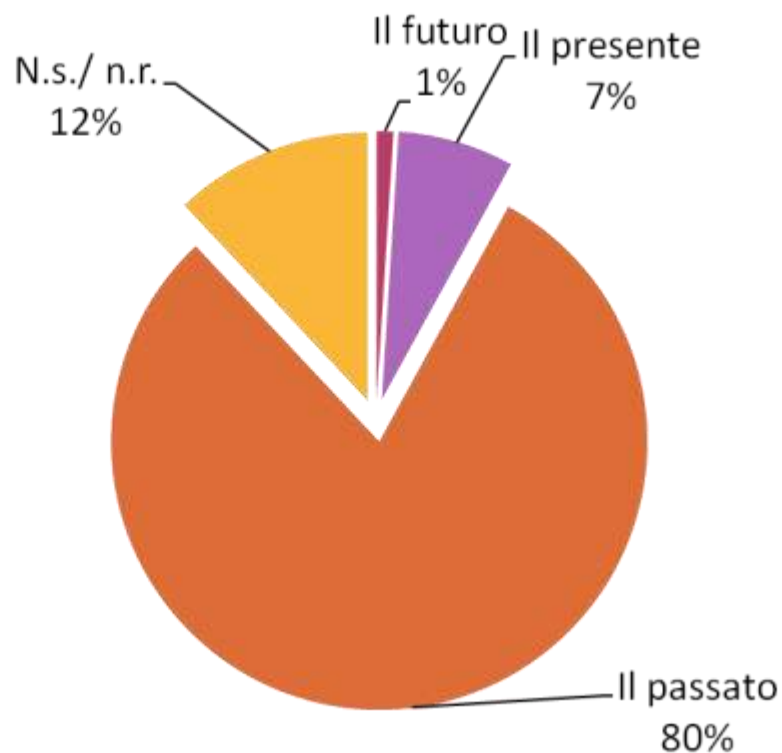
Le smart grids sono le reti intelligenti decise dall'Unione Europea con cui ogni cittadino potrà non solo ricevere e comprare energia ma diventare produttore, da solo e in comunità, e anche vendere energia ad altri attraverso la rete. Che ne pensa?



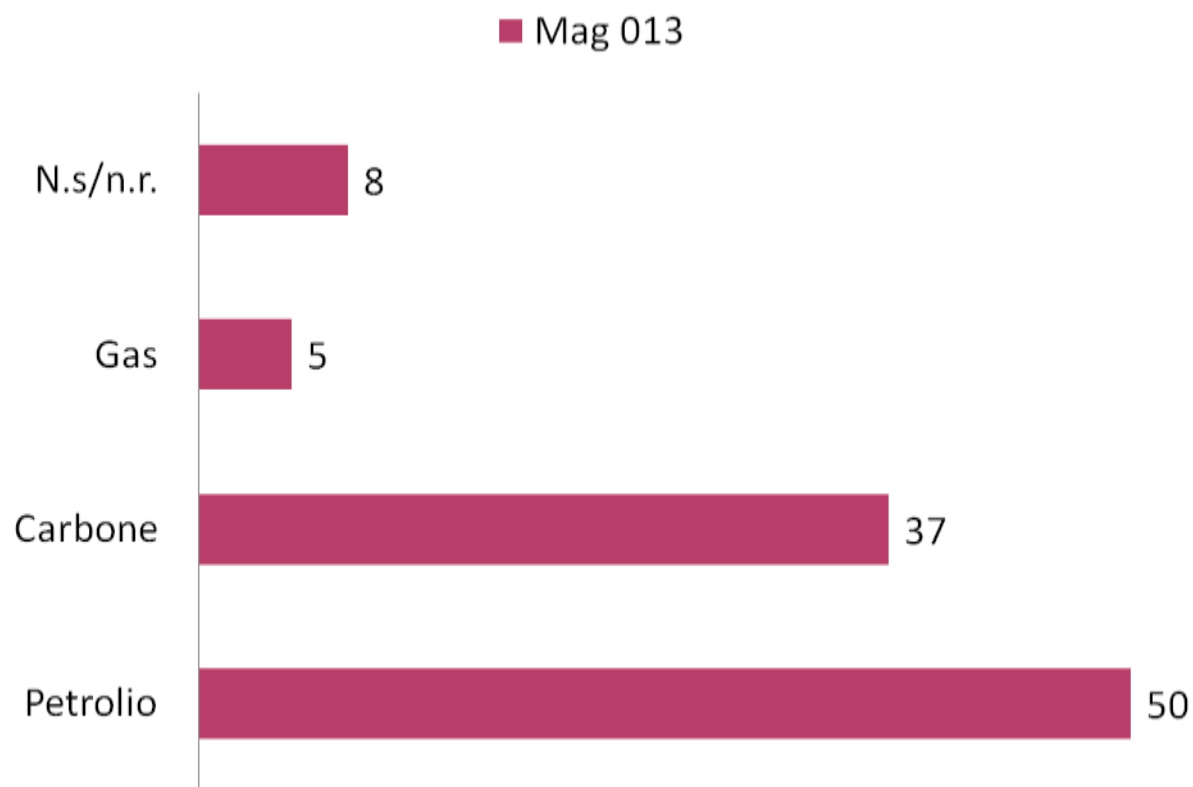


Carbone, rinnovabili e “carbon tax”

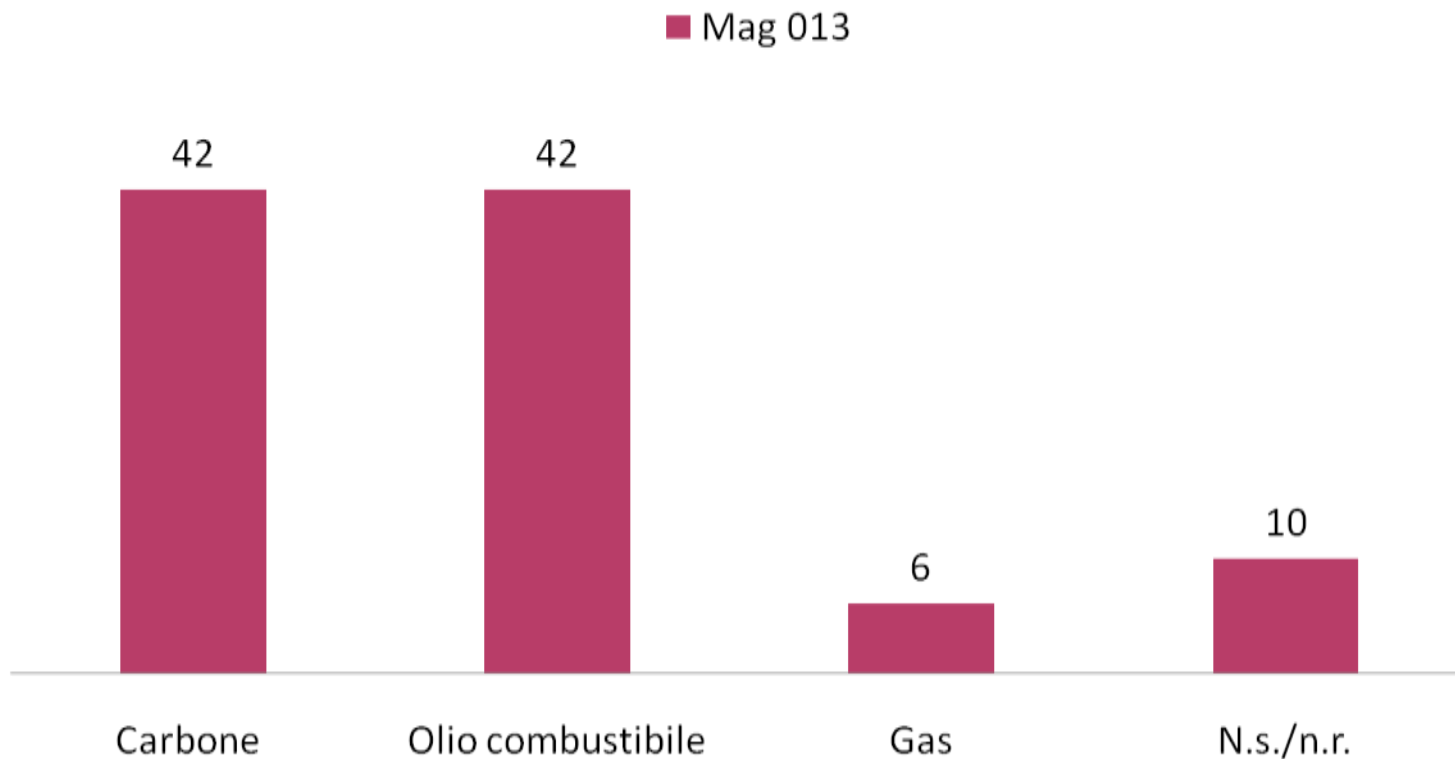
Il carbone, come fonte di energia è...:



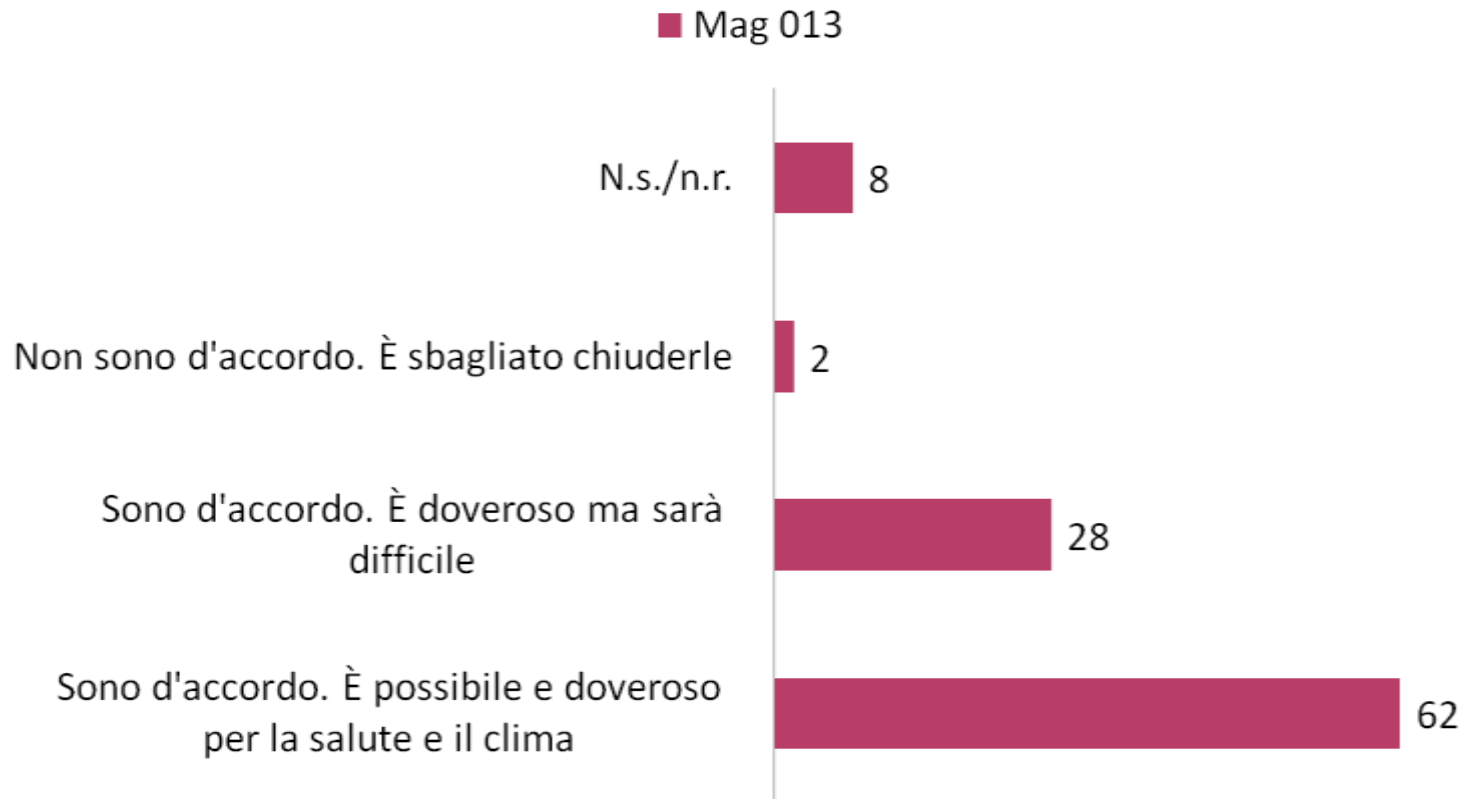
Tra i combustibili fossili, quali sono i più dannosi per il clima?



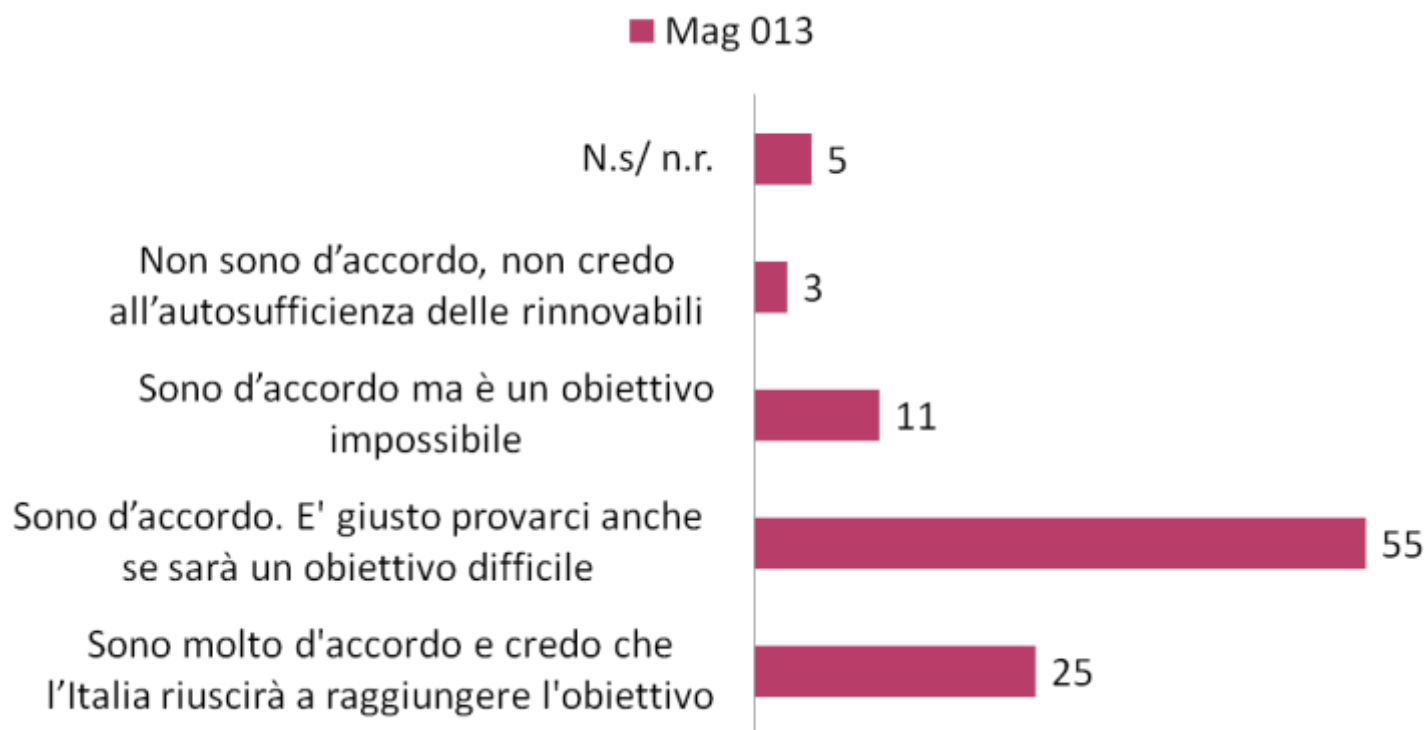
I combustibili fossili ritenuti più inquinanti



La proposta di chiudere entro il 2020 tutte le centrali a carbone e olio combustibile a partire da quelle più vecchie ed inquinanti



L'Energy Road Map europea 2050 e la possibilità per l'Italia di arrivare al 100% di energia prodotta da fonti rinnovabili. Favorevoli e contrari



La carbon tax sulle attività che producono emissioni di CO2. Favorevoli e contrari a questa proposta

