

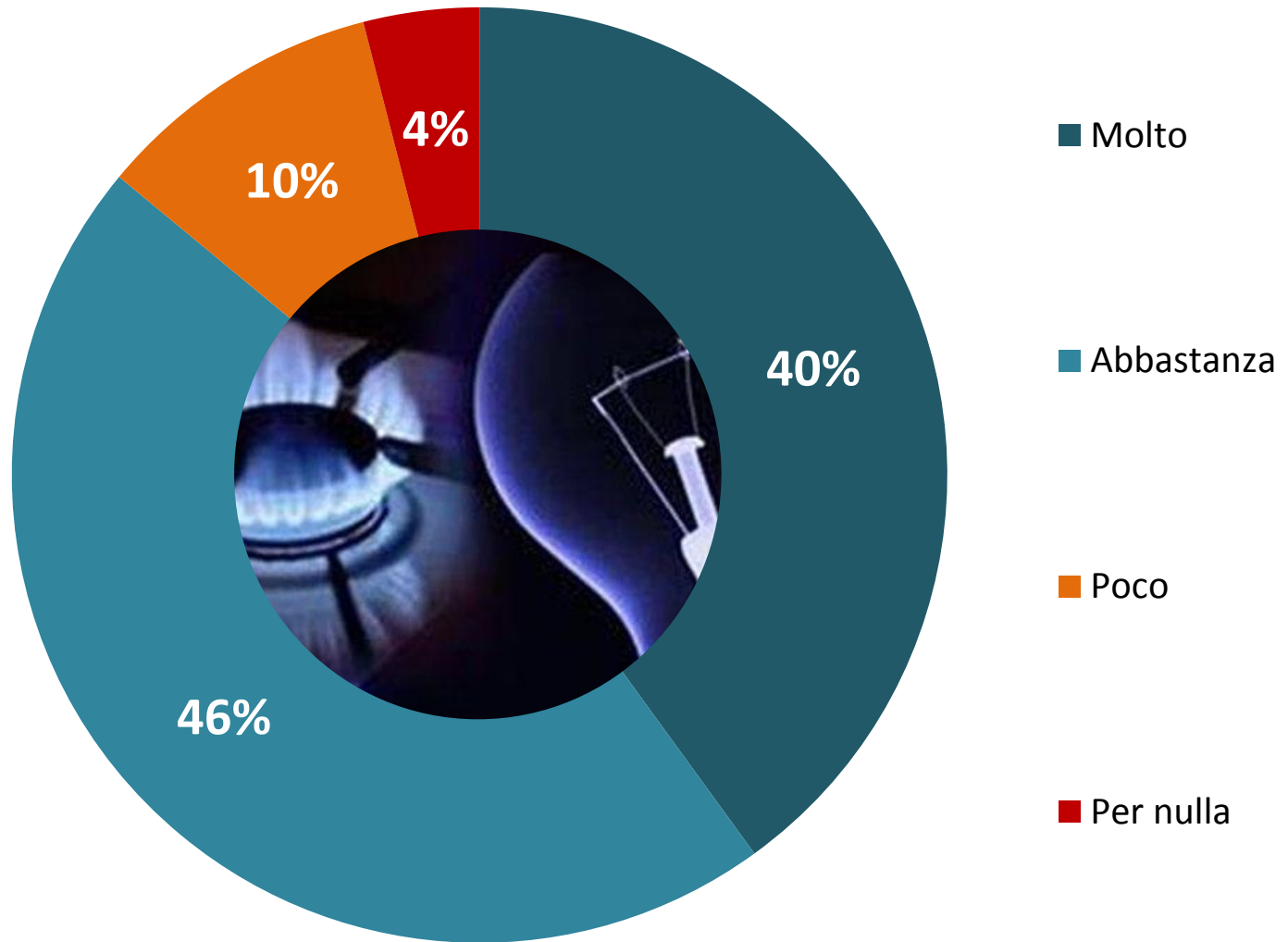
# I costi dell'energia



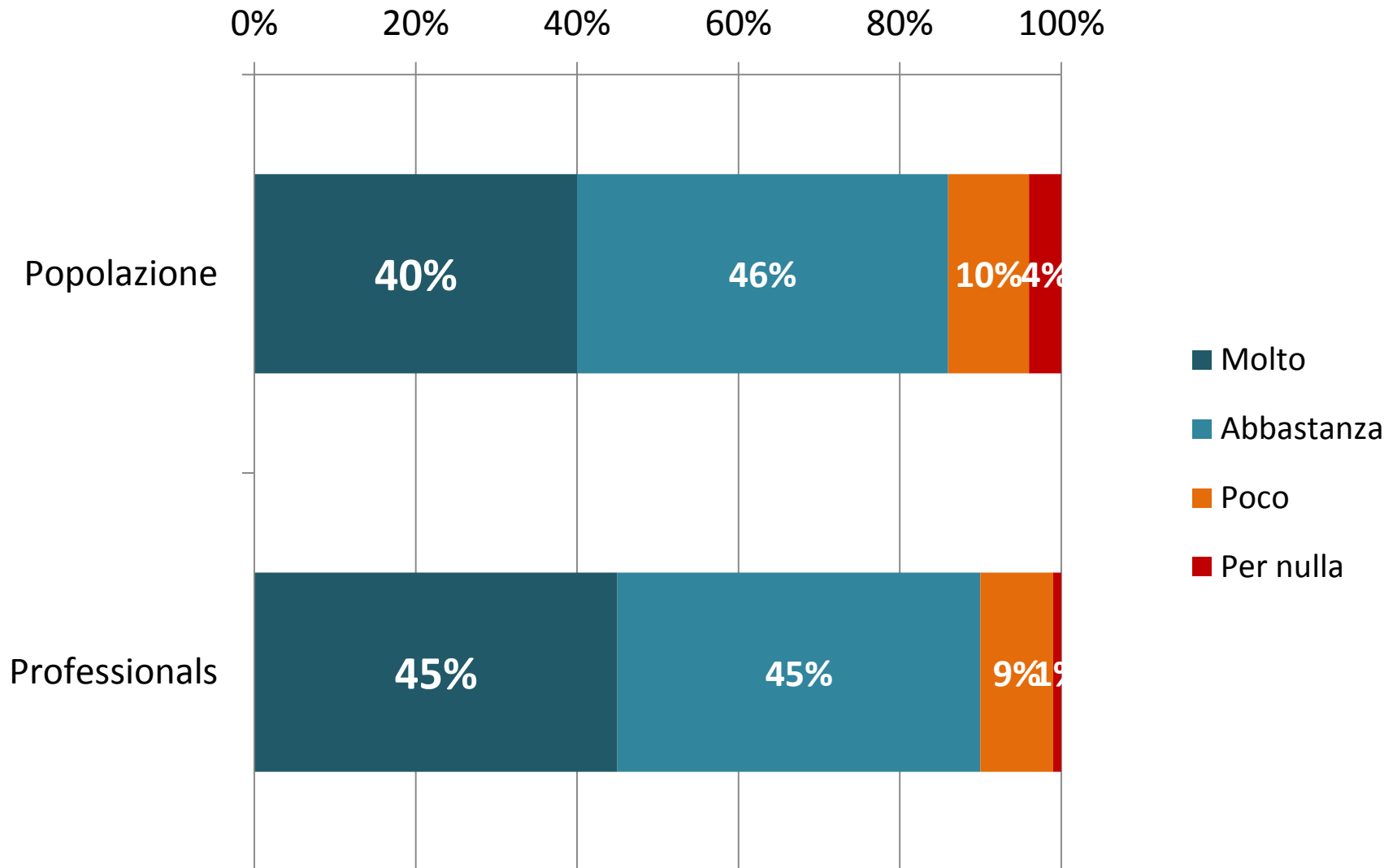
*Ricerca commissionata da Behind Energy e curata da Twig srl*

# Approccio temi dell'energia

# Quanto è interessato al tema della produzione e del consumo di energia?



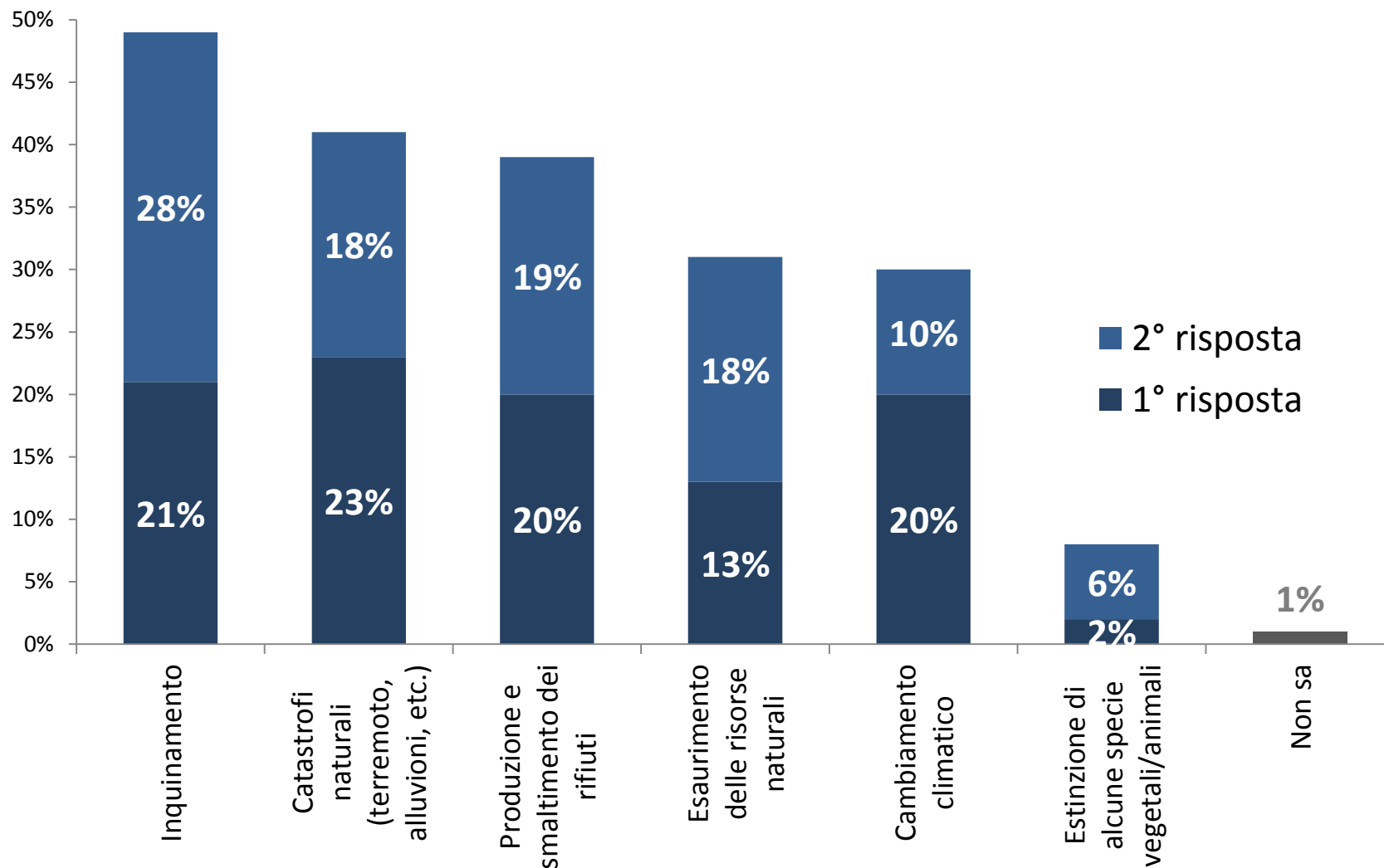
# Quanto è interessato al tema della produzione e del consumo di energia?



# Energia e ambiente

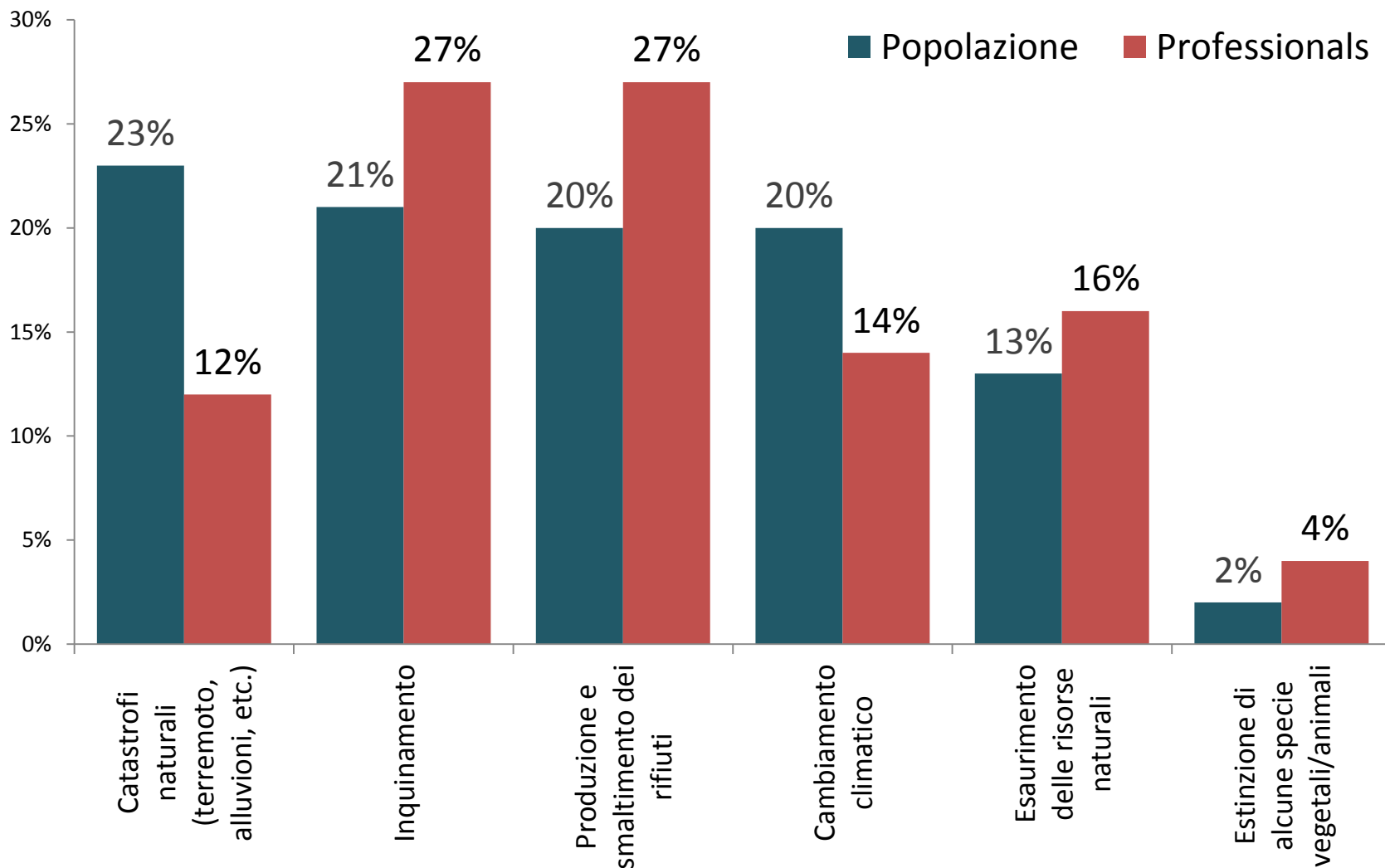
# Quale problema legato all'ambiente è più grave?

(risposta multipla – max 2 risposte)

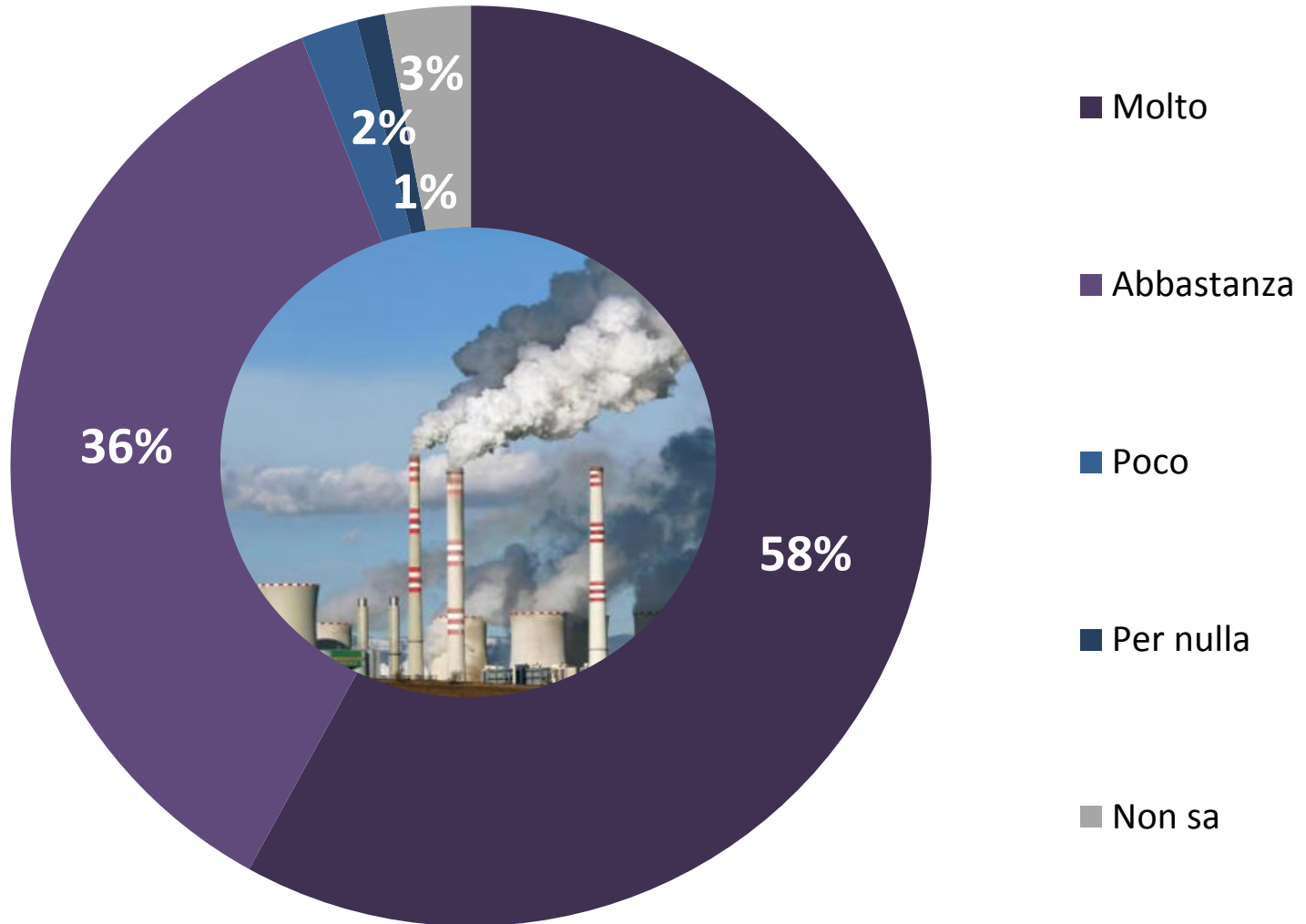


# Quale problema legato all'ambiente è più grave?

(1° risposta)

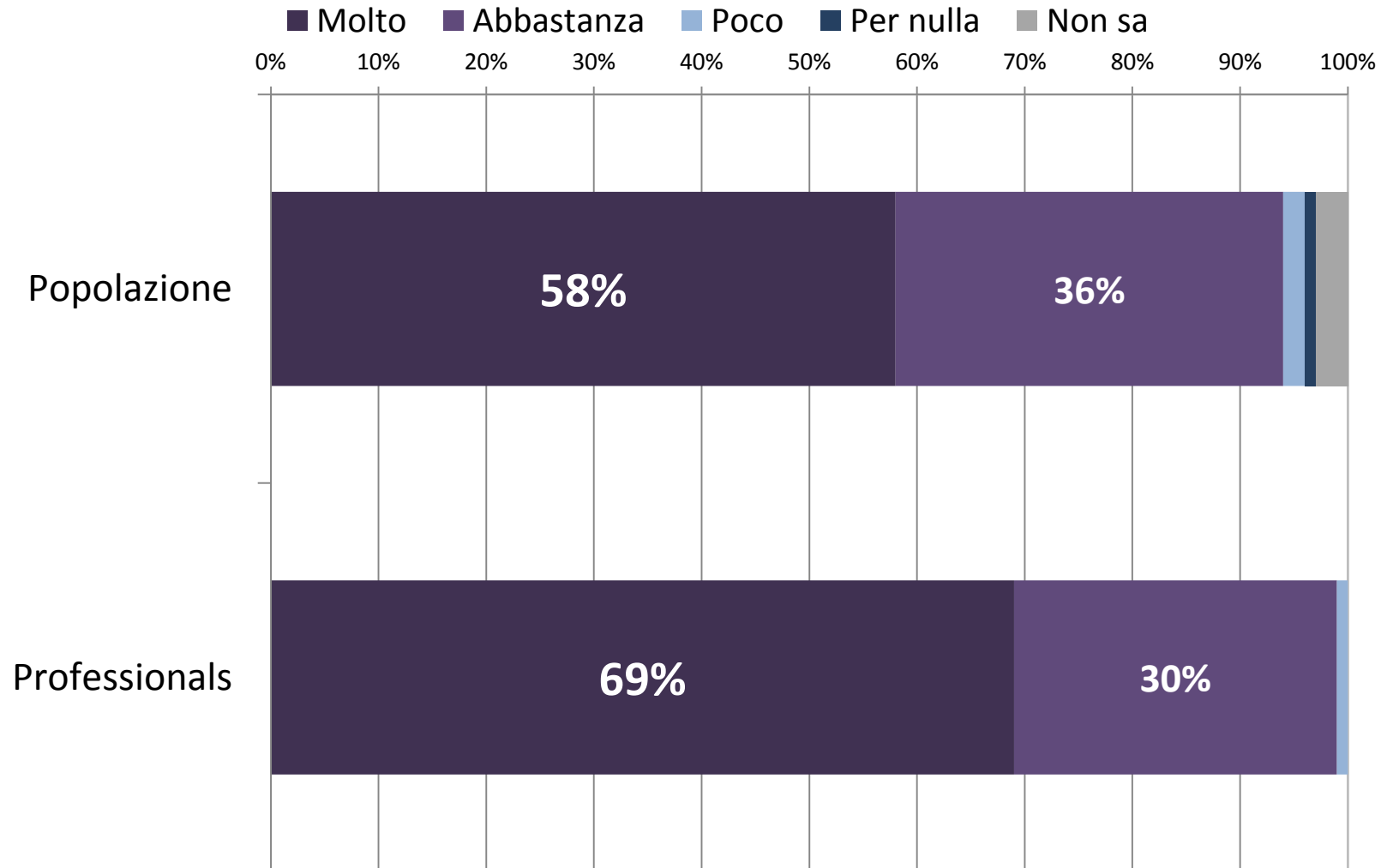


# La produzione e il consumo di energia quanto influiscono sull'inquinamento?



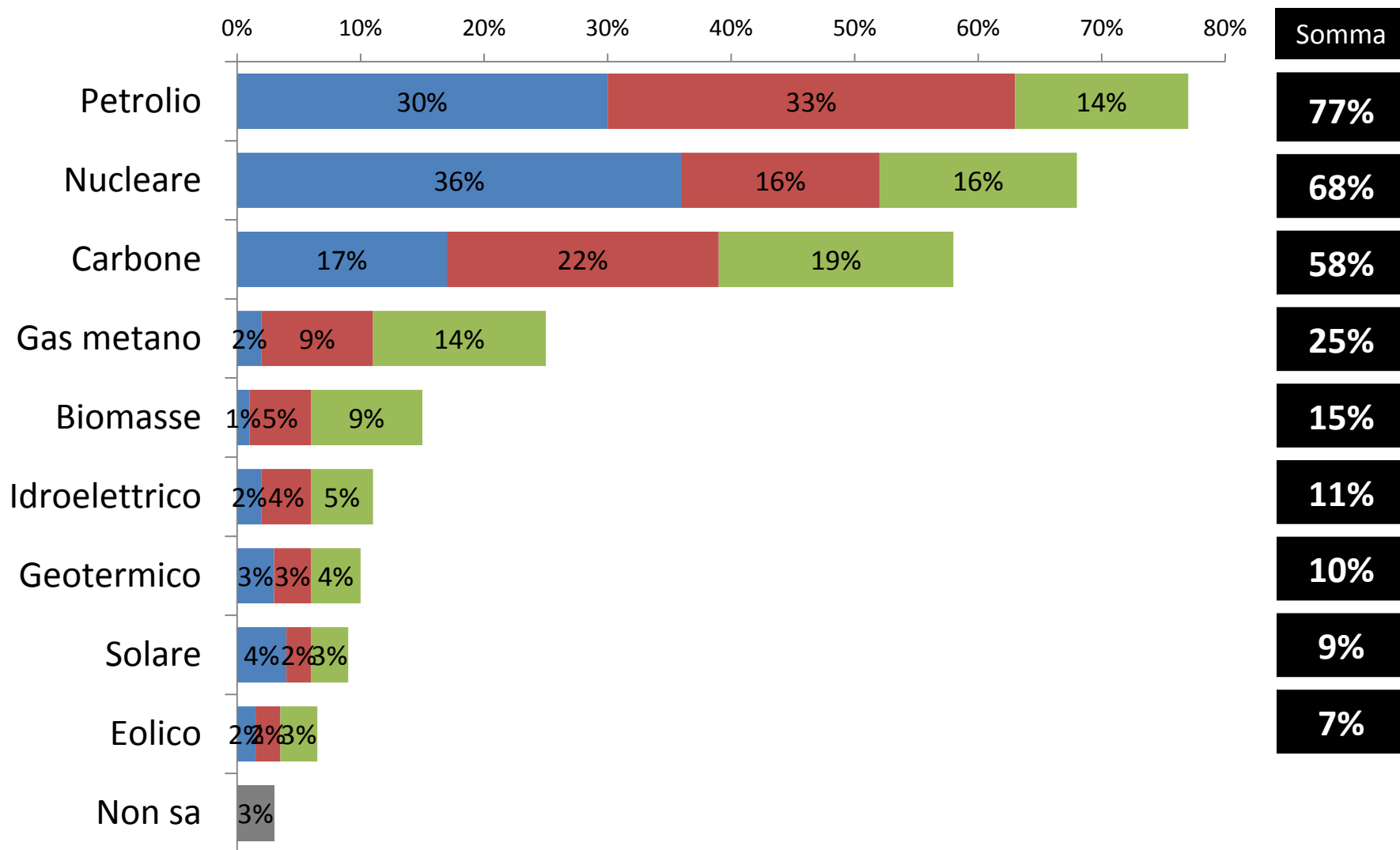


# La produzione e il consumo di energia quanto influiscono sull'inquinamento?

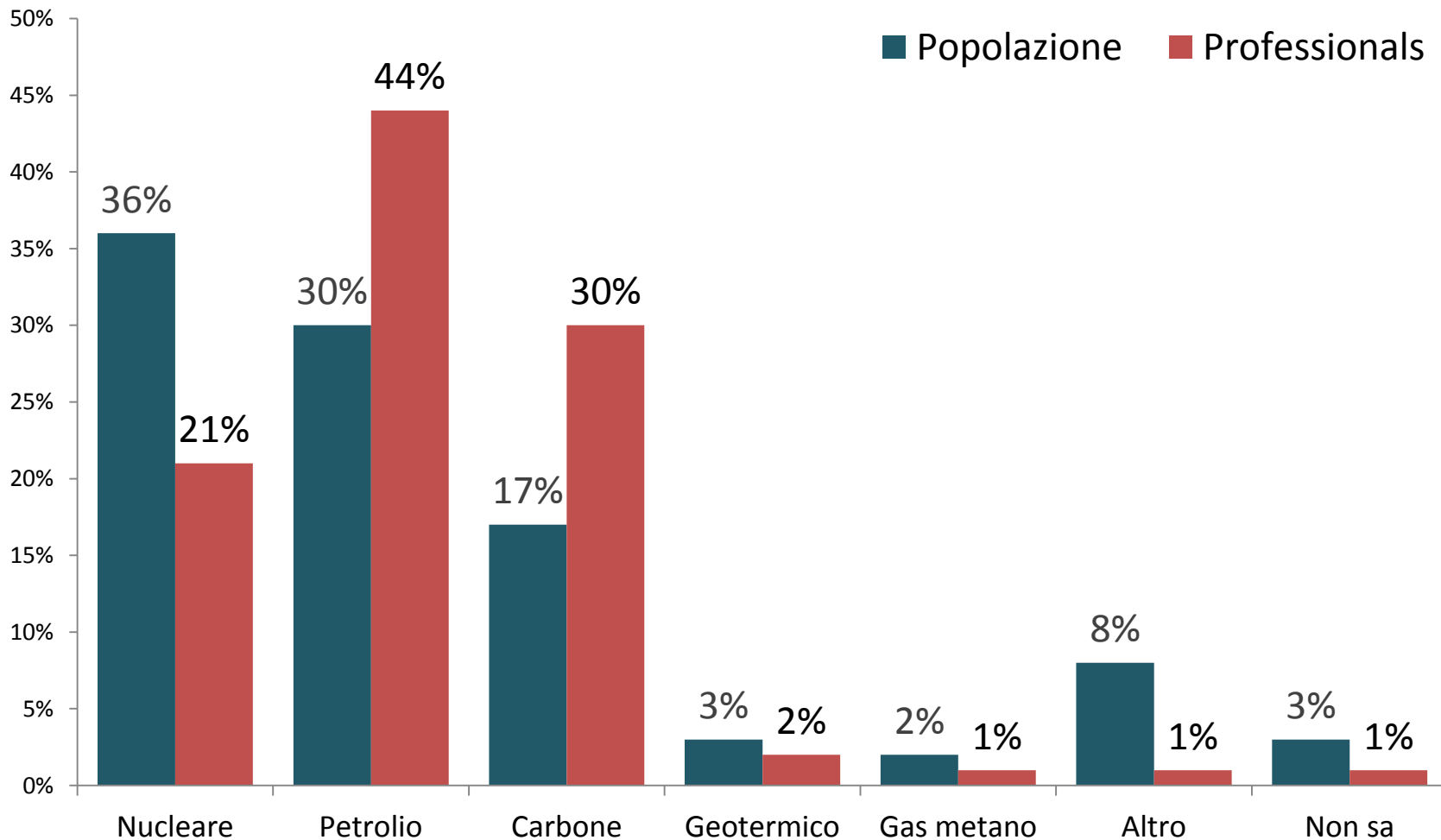


# Quali fonti energetiche hanno l'impatto peggiore sull'ambiente?

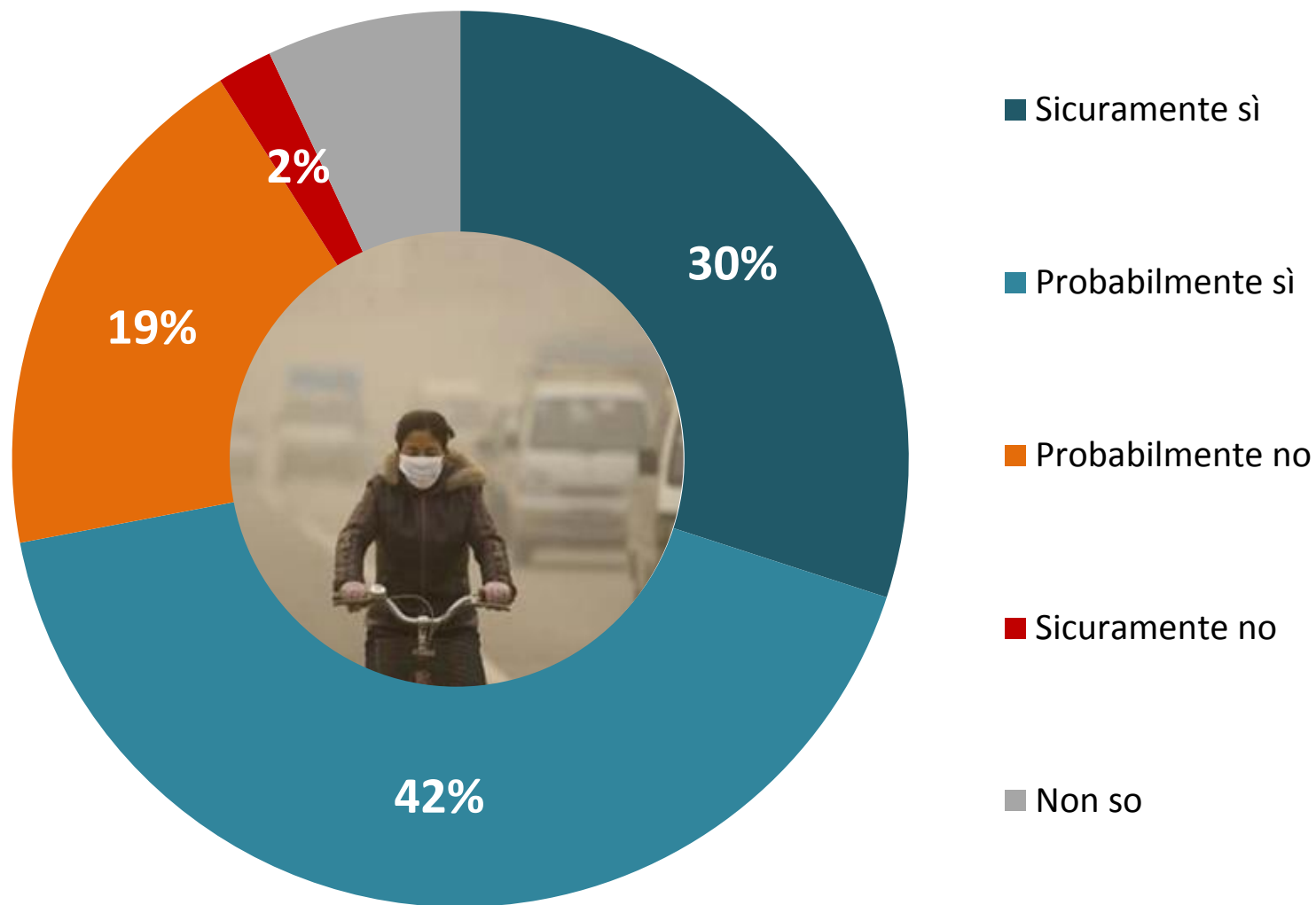
(risposta multipla – max 3 risposte)



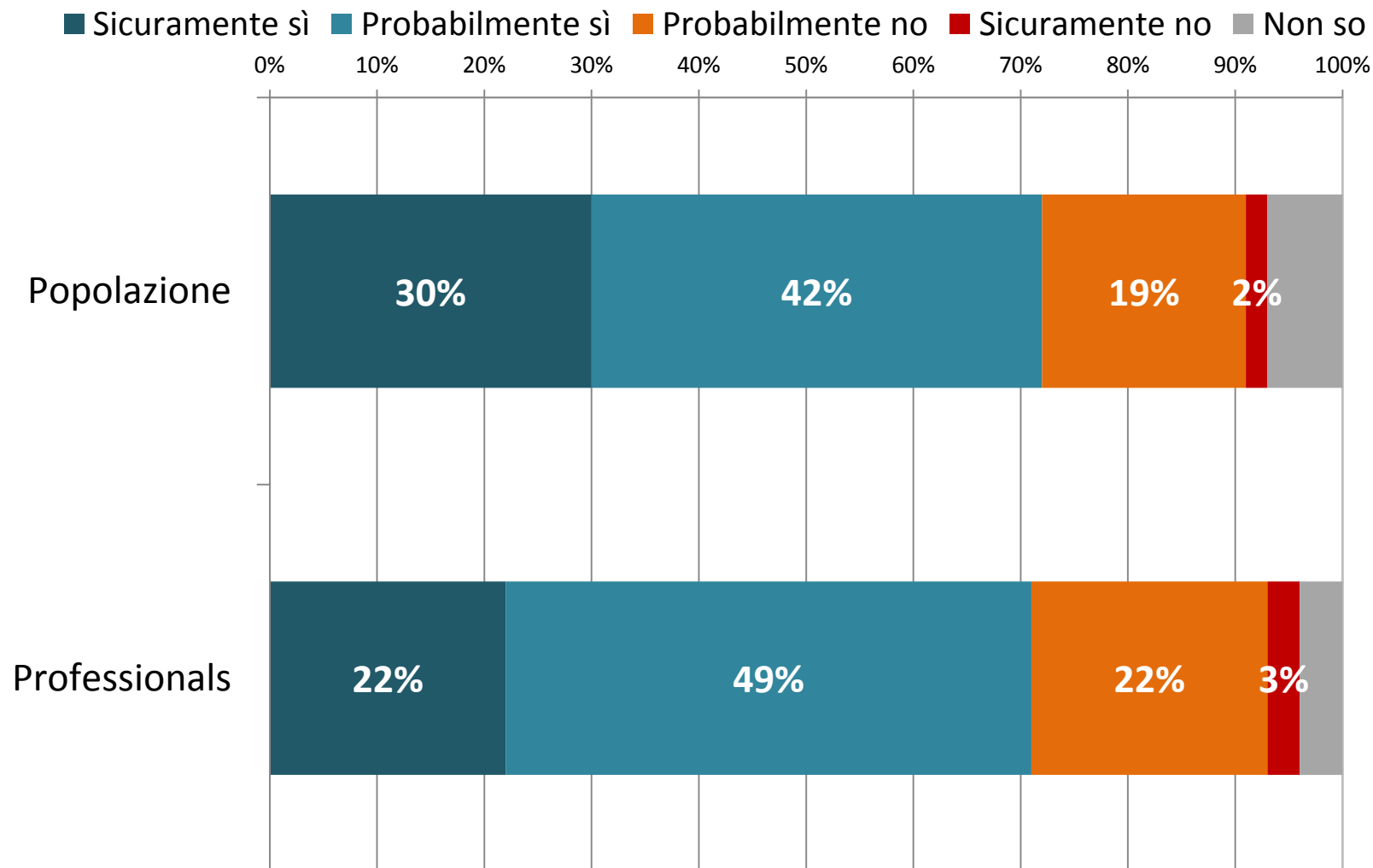
# Quali fonti energetiche hanno l'impatto peggiore sull'ambiente? (1° risposta)



# L'inquinamento è una delle cause principali di mortalità in Italia?



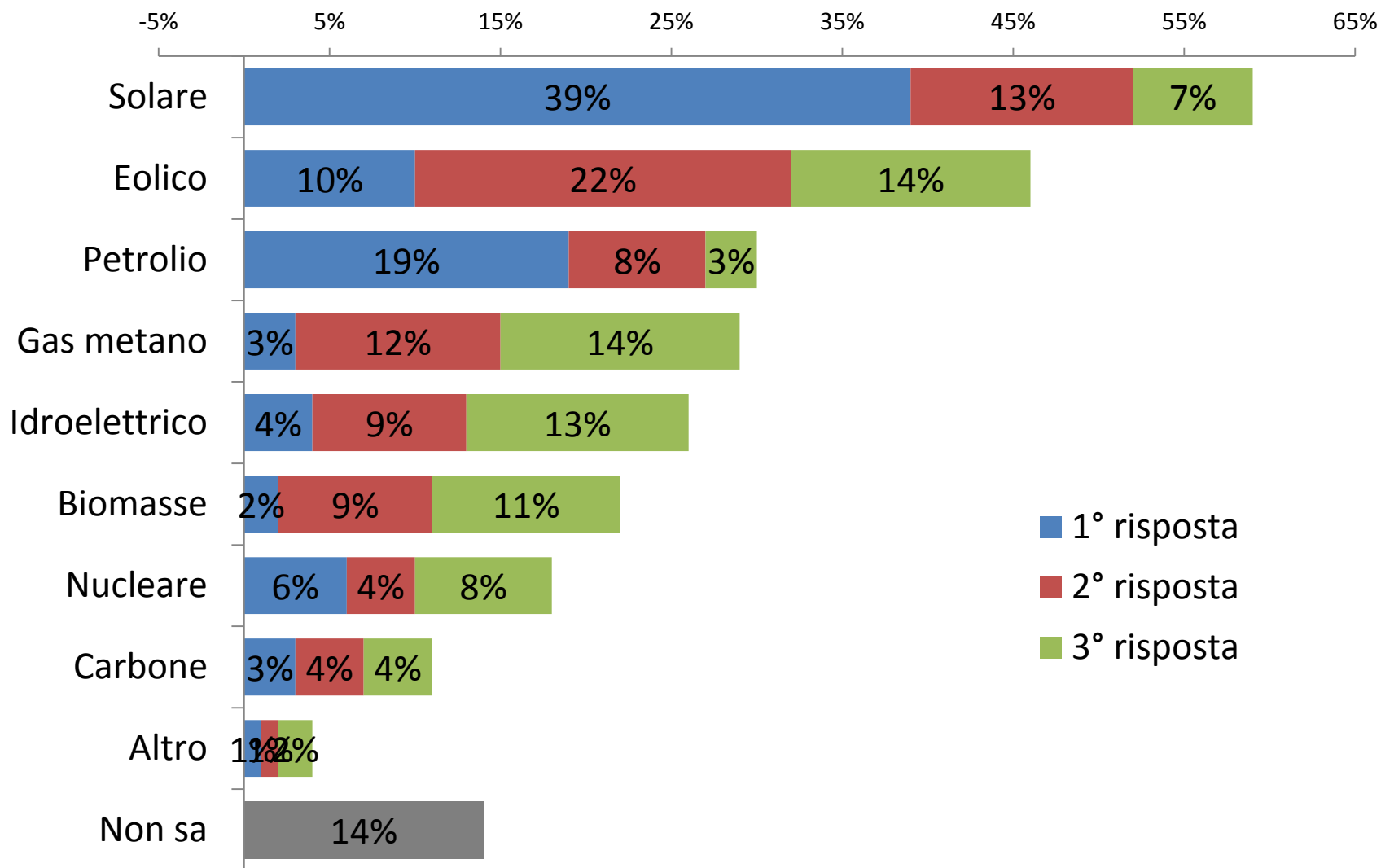
# L'inquinamento è una delle cause principali di mortalità in Italia?



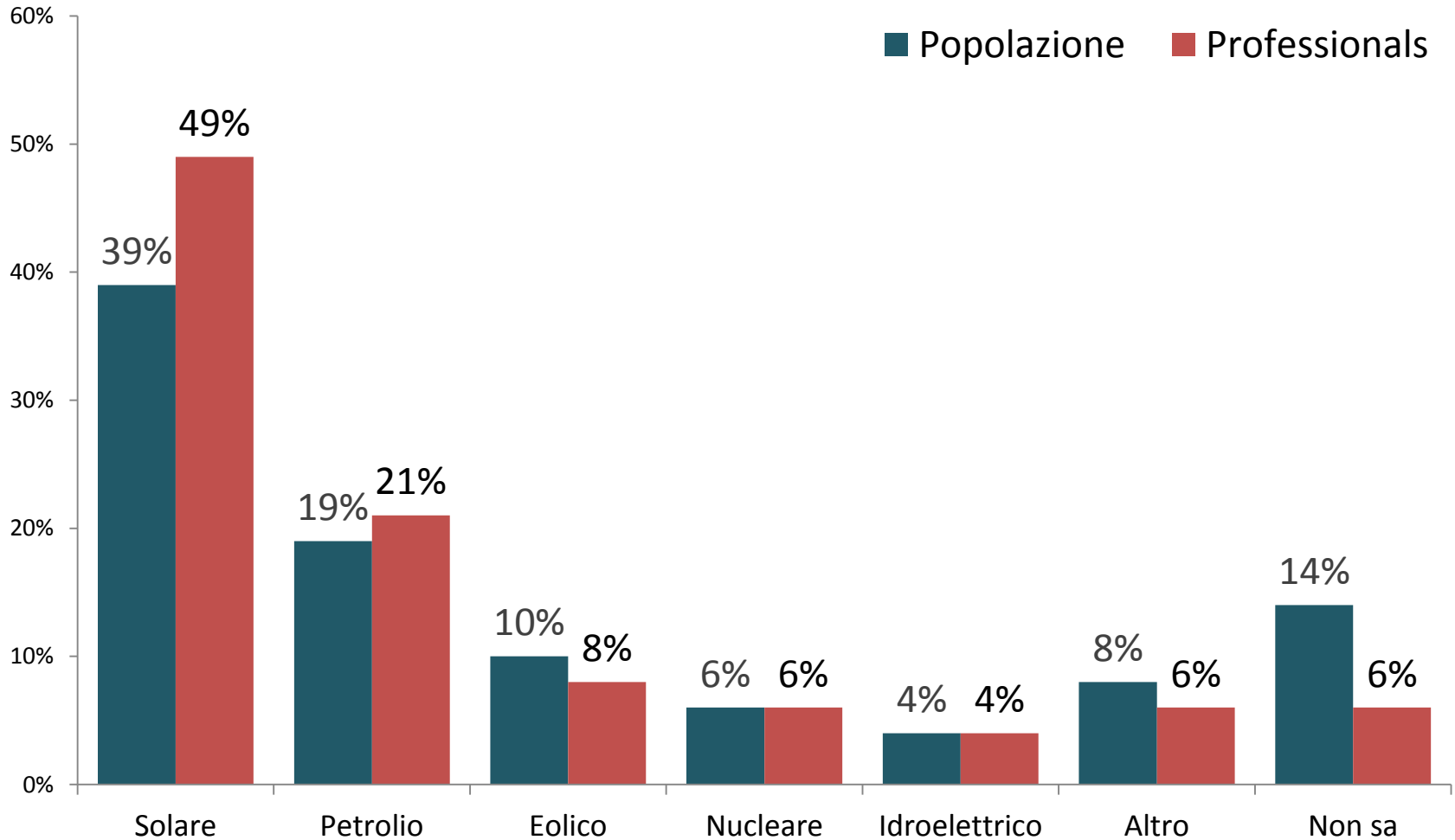
# Gli incentivi

# Quali sono le fonti che ricevono il maggior numero di incentivi?

(risposta multipla – max 3 risposte)



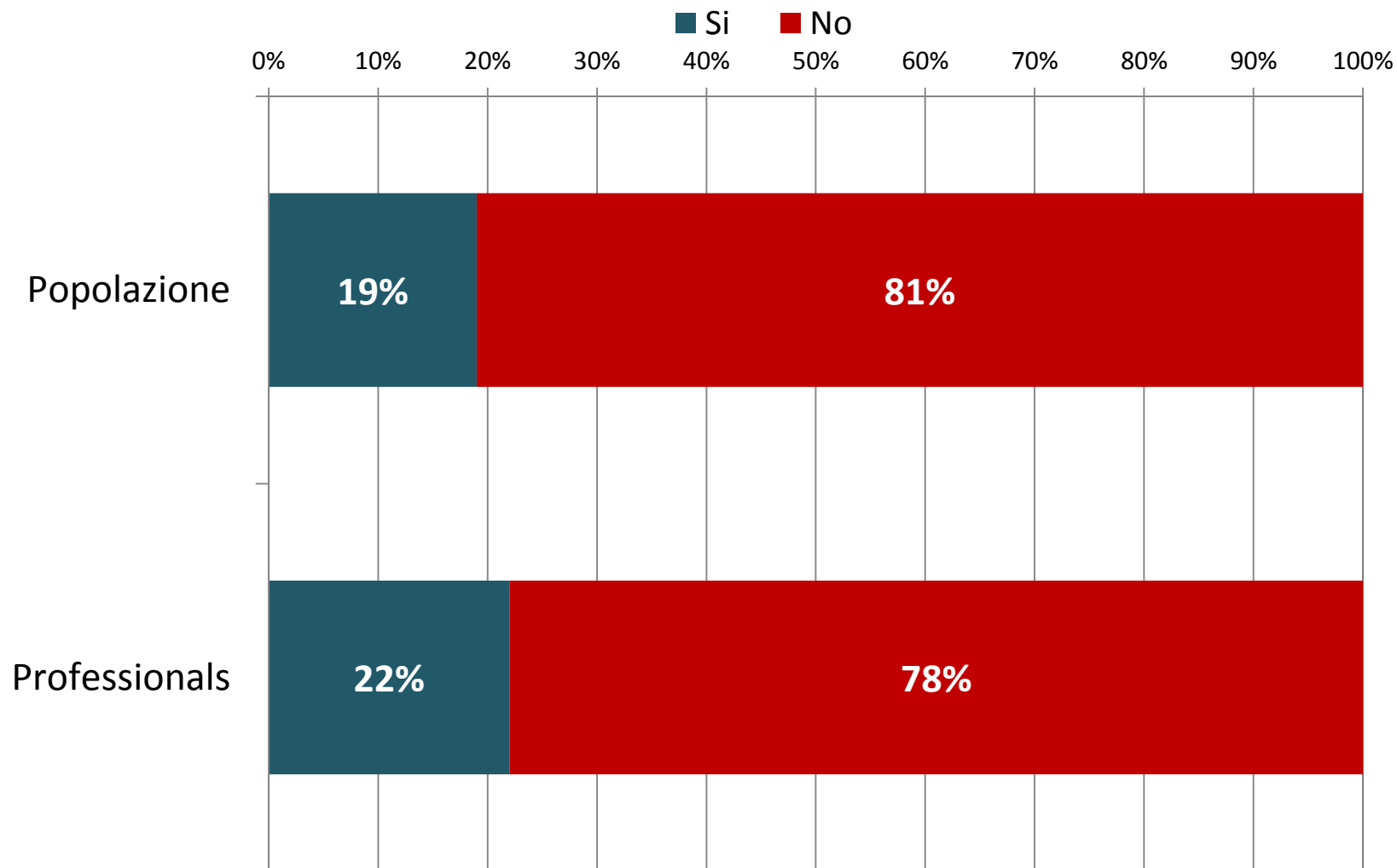
# Quali sono le fonti che ricevono il maggior numero di incentivi? (1° risposta)





# Incentivi al nucleare inglese

**Q:** Lei ha sentito parlare del fatto che il governo inglese ha avuto il via libera dall'Europa per fornire incentivi pubblici alla costruzione di una nuova centrale nucleare da parte di società private?



# Le associazioni

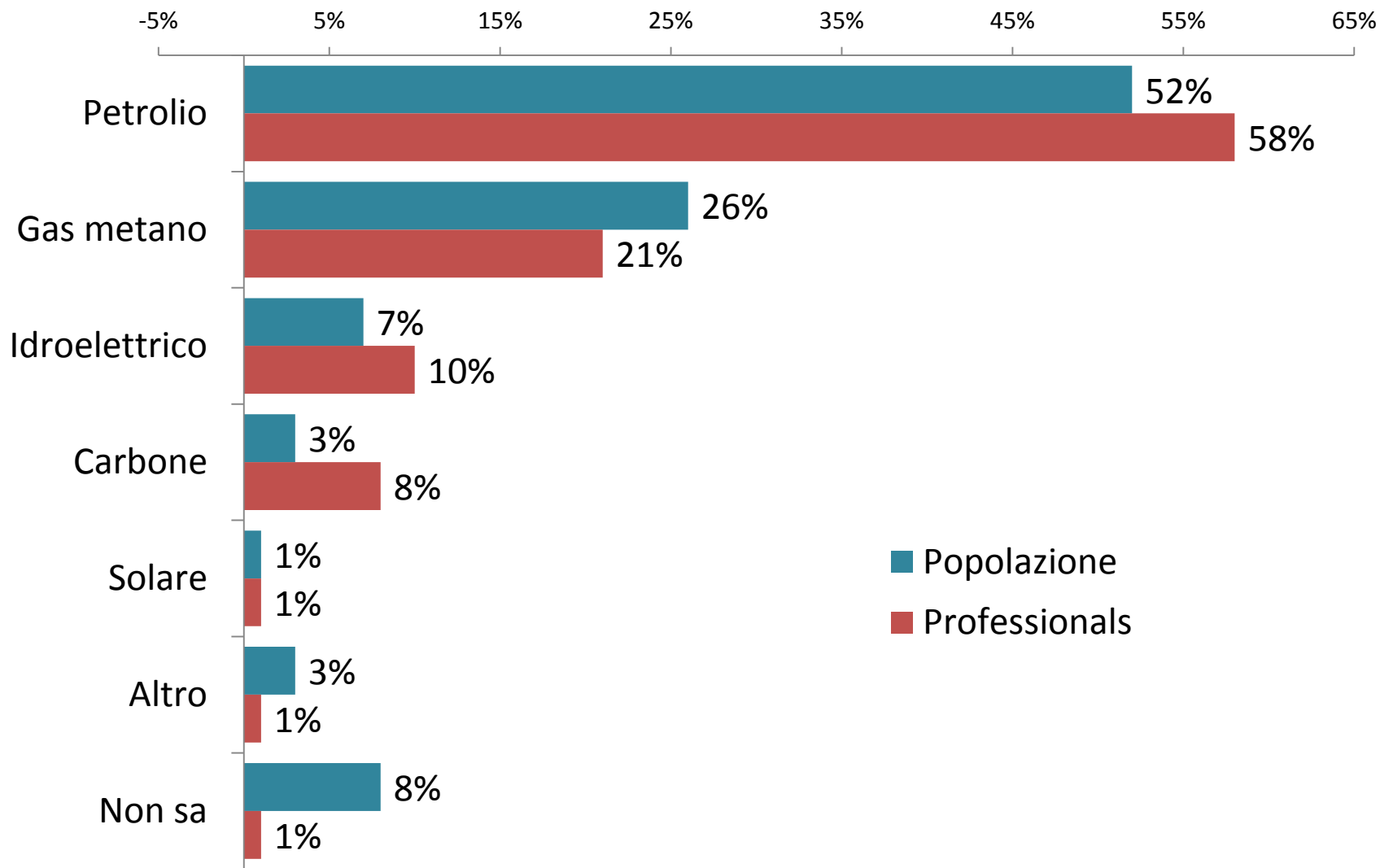
# Associazione fra fonti energetiche e aggettivi

(prime 2 fonti citate)

	Popolazioni	Professionals
<b>Costoso</b>	Petrolio - 59% Nucleare - 14%	Petrolio - 56% Nucleare - 21%
<b>Verde</b>	Solare - 45% Eolico - 26%	Solare - 53% Eolico - 30%
<b>Pericoloso</b>	Nucleare - 78% Petrolio - 5%	Nucleare - 84% Carbone - 8%
<b>Brutto</b>	Carbone - 29% Nucleare - 23% (Eolico - 8%)	Carbone - 37% Nucleare - 21% (Eolico - 8%)
<b>Inutile</b>	Nucleare - 19% Carbone - 14% (Nessuno - 44%)	Nucleare - 16% Carbone - 16% (Nessuno - 45%)
<b>Indispensabile</b>	Solare - 33% Metano - 21%	Solare - 30% Metano - 19%
<b>Dannoso per la salute</b>	Nucleare - 44% Carbone - 24%	Nucleare - 33% Carbone - 33%
<b>Scarso (che sta per finire)</b>	Petrolio - 52% Metano - 13%	Petrolio - 63% Carbone - 14%

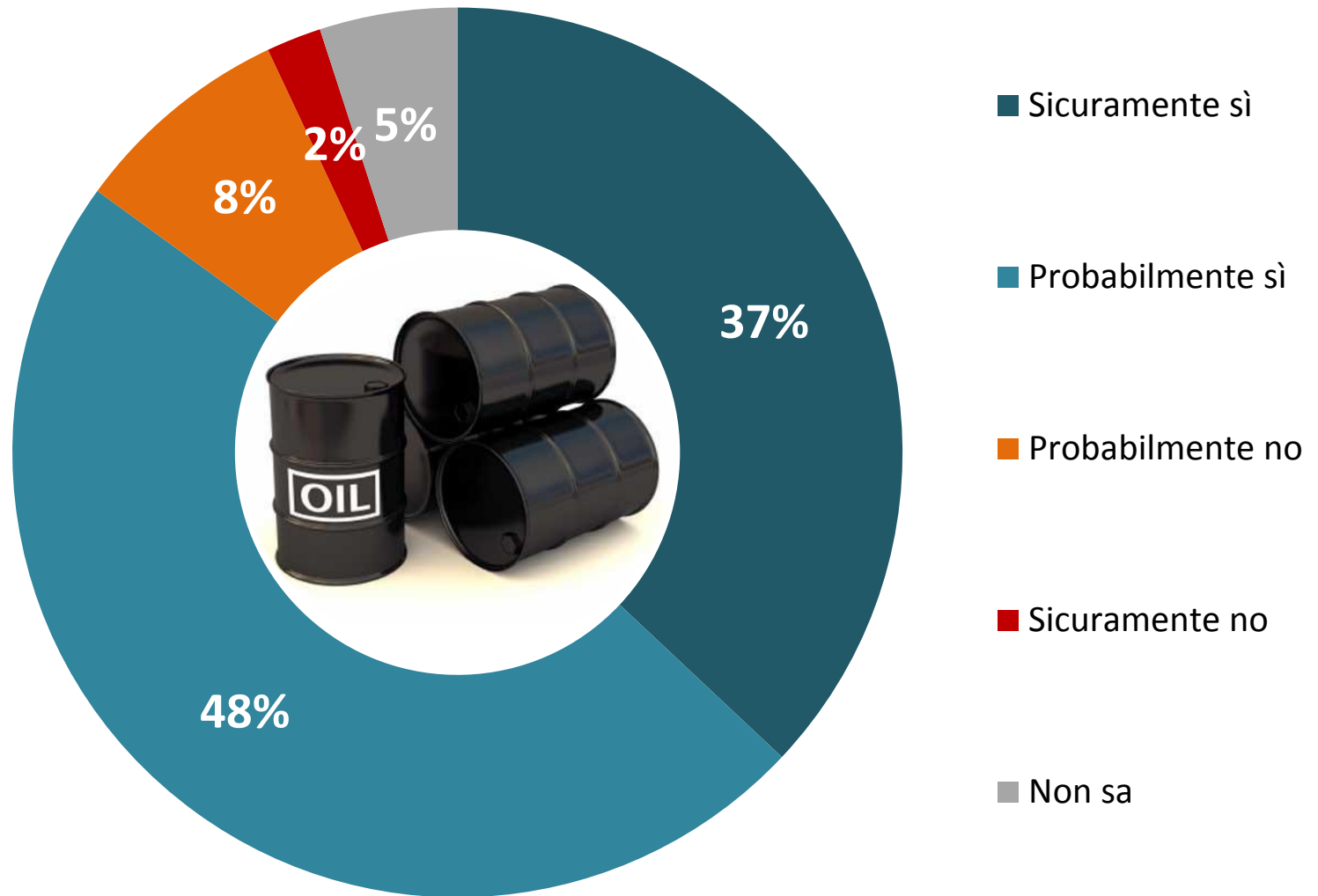
# Le risorse energetiche in Italia

# Qual è la principale fonte energetica utilizzata in Italia?

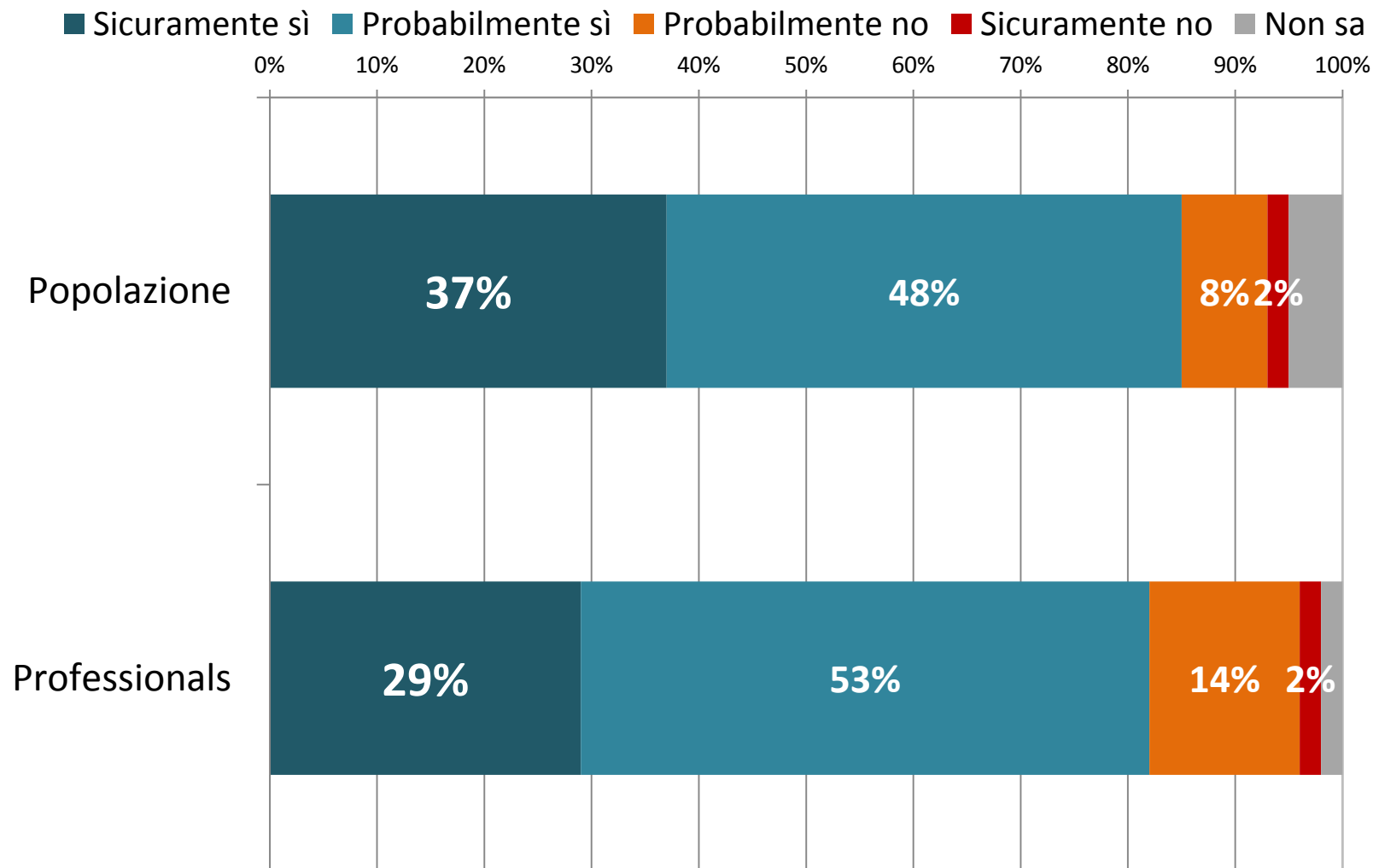


# Il costo dell'energia

# Nei prossimi anni aumenterà il prezzo di petrolio e gas perché stanno per finire?

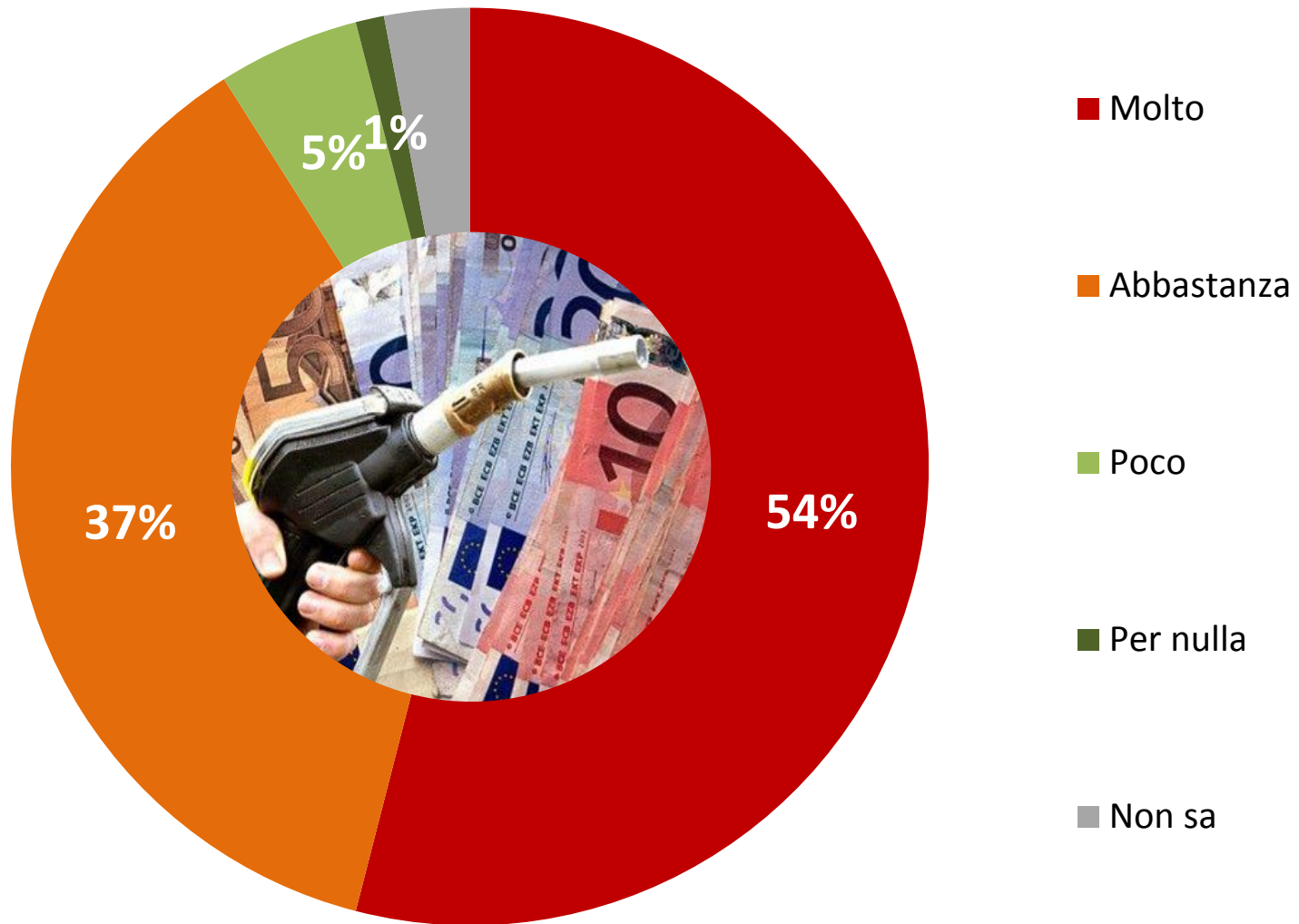


# Nei prossimi anni aumenterà il prezzo di petrolio e gas perché stanno per finire?

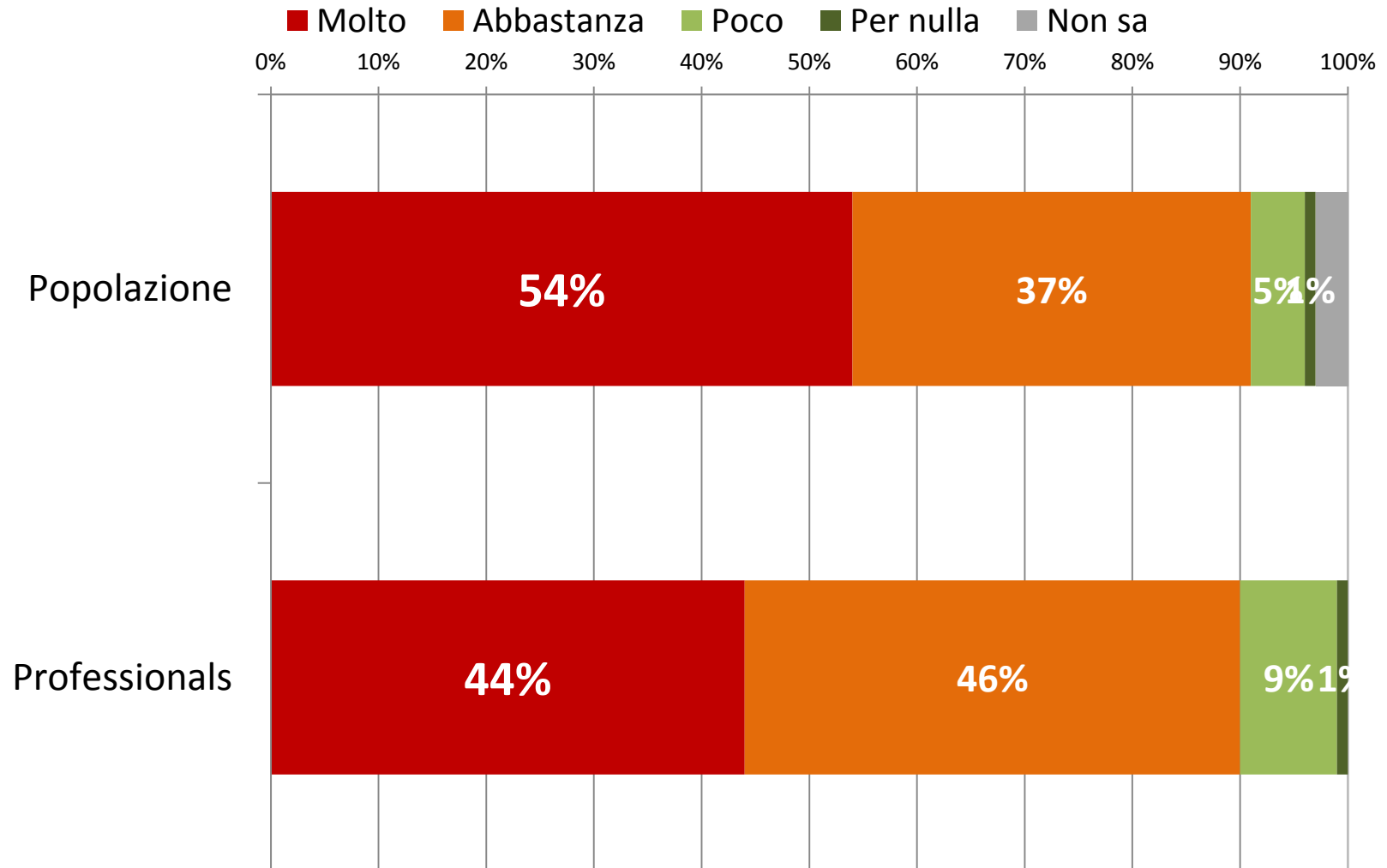




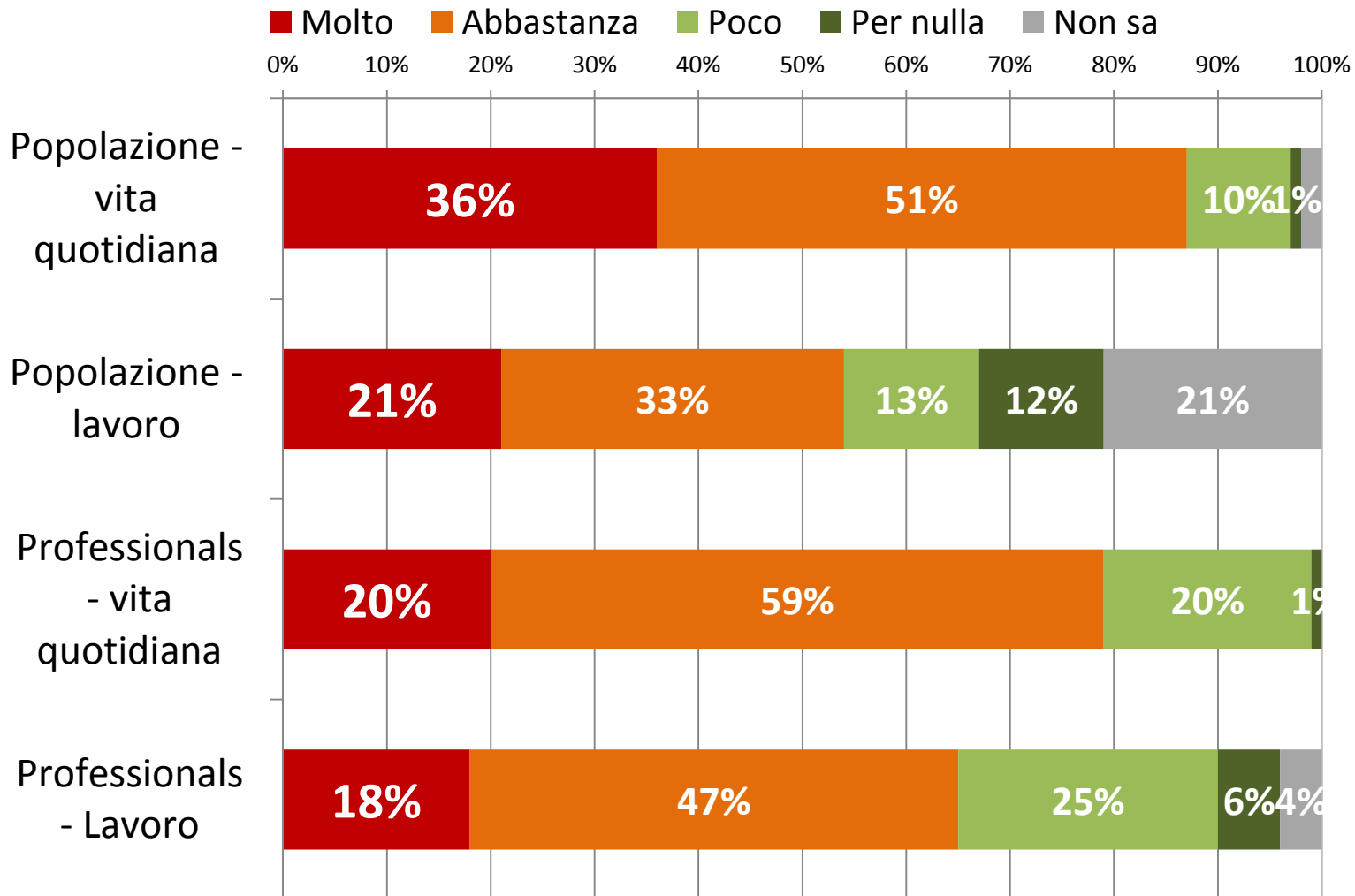
# Quanto è preoccupato dall'aumento dei costi dell'energia?



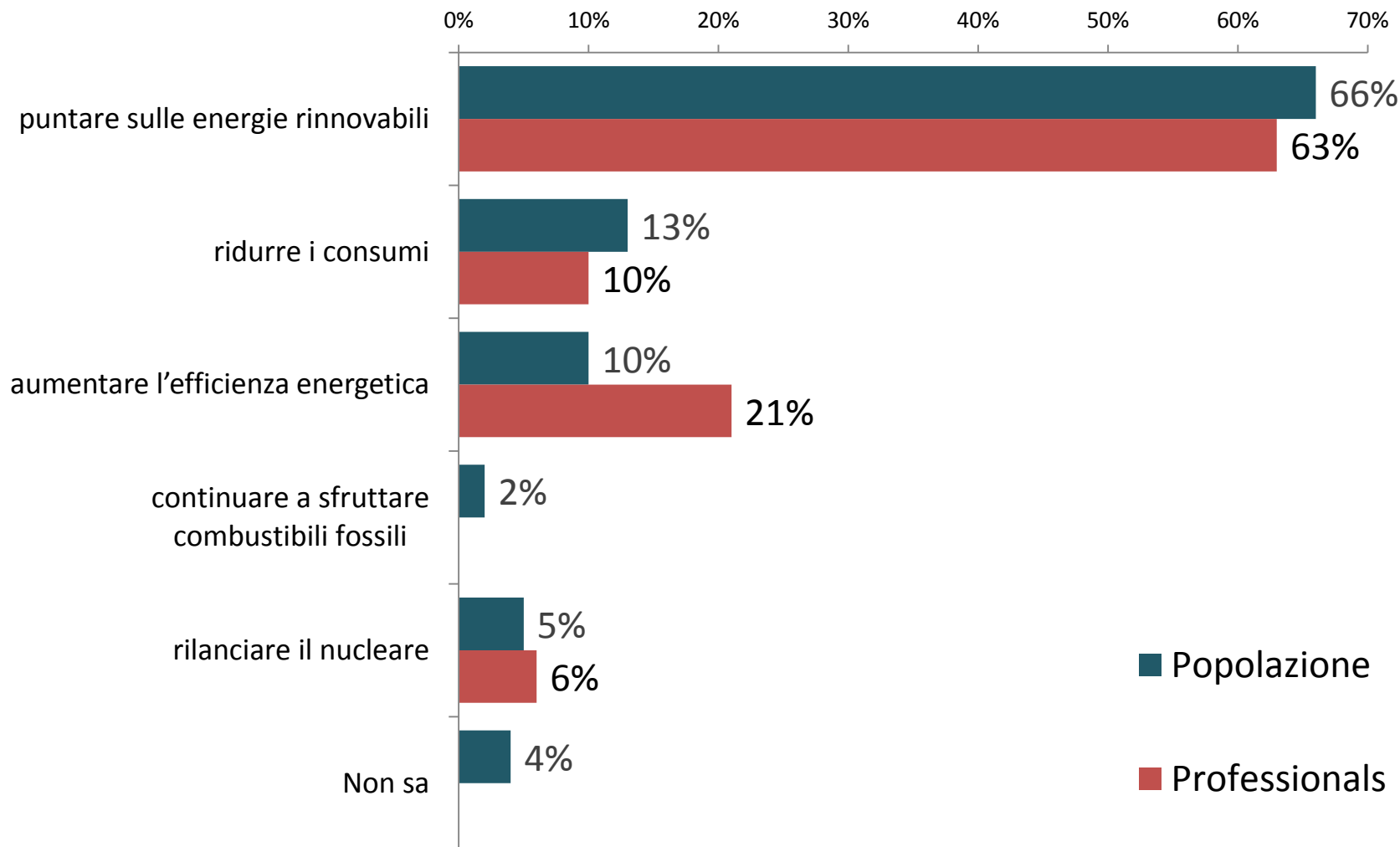
# Quanto è preoccupato dall'aumento dei costi dell'energia?



# Quanto incidono i costi dell'energia nella vita quotidiana e nel lavoro



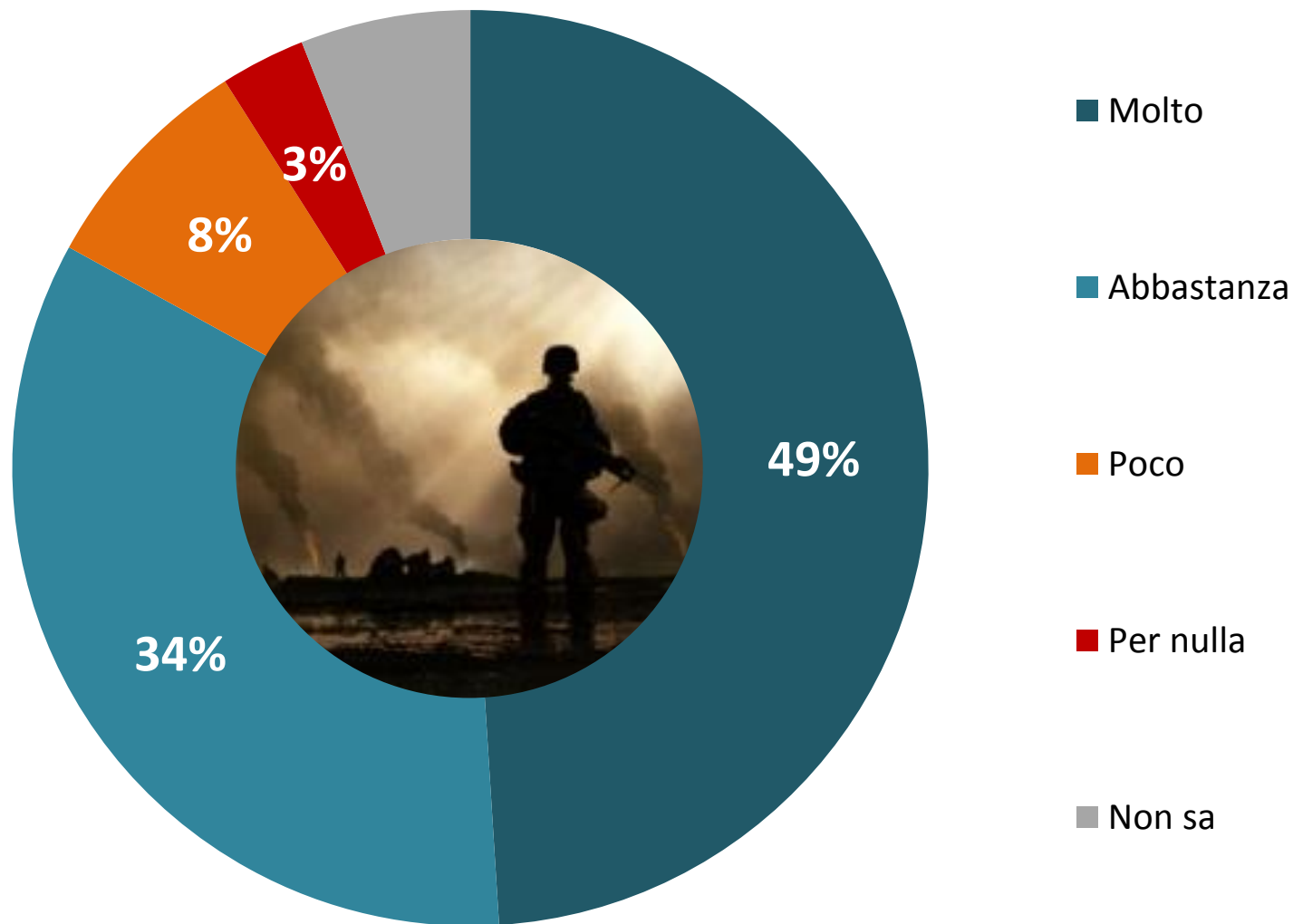
# La soluzione principale per risolvere i problemi dell'energia



**I conflitti**

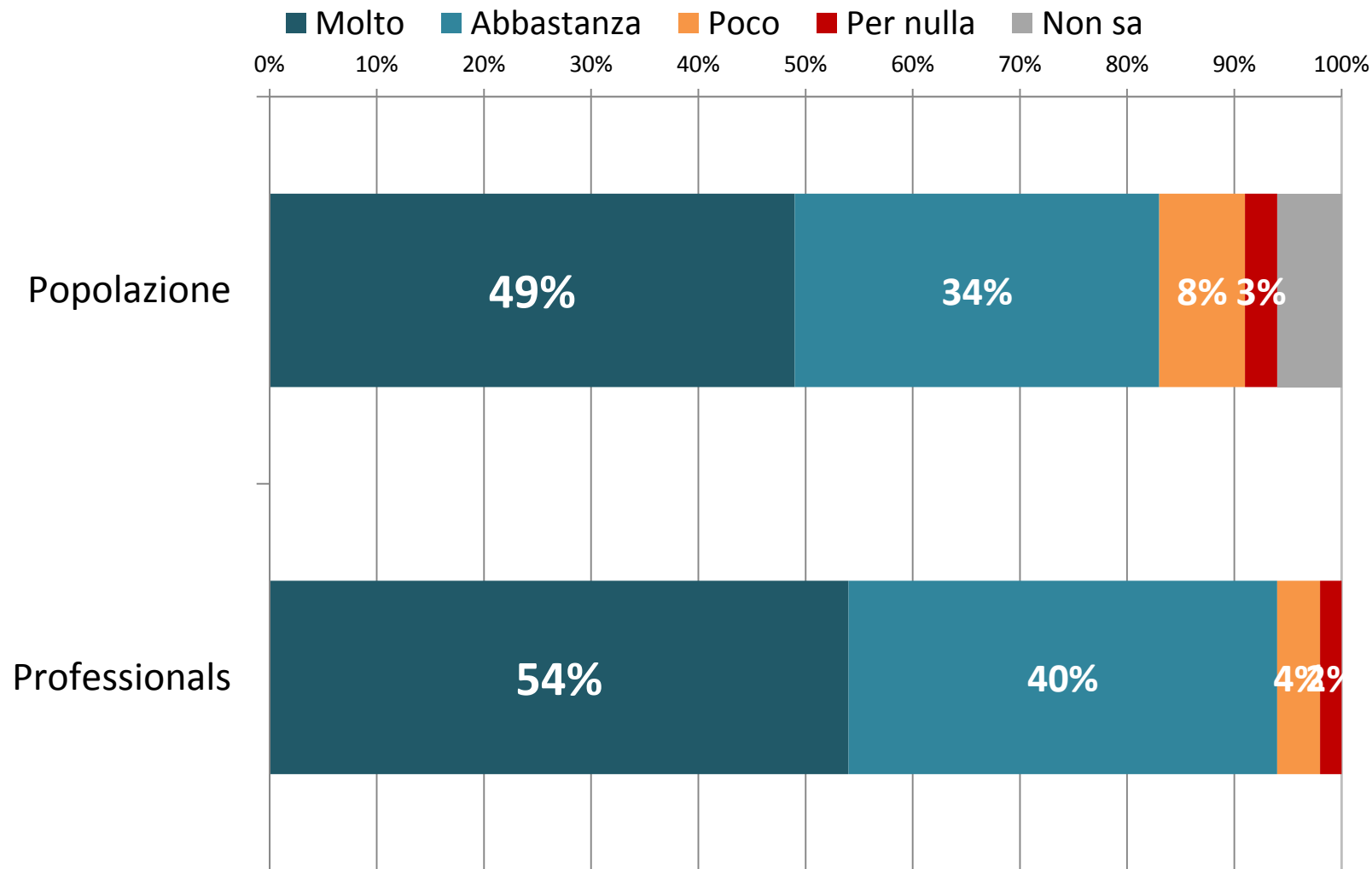
# Relazione fra guerre e petrolio.

Alcuni sostengono che Stati Uniti ed Europa sono intervenuti in alcune guerre come Iraq, Afghanistan o Libia principalmente per difendere interessi economici legati alla produzione di petrolio o gas. Quanto è d'accordo con questa posizione?



# Relazione fra guerre e petrolio.

Alcuni sostengono che Stati Uniti ed Europa sono intervenuti in alcune guerre come Iraq, Afghanistan o Libia principalmente per difendere interessi economici legati alla produzione di petrolio o gas. Quanto è d'accordo con questa posizione?



# Scheda metodologica



# Metodologia

<b>Universo di riferimento:</b>	Individui residenti in Italia di 18-74 anni: 44,1 milioni (fonte ISTAT 2014)
<b>Campione:</b>	Stratificato e casuale, selezionato in base a quote per sesso, età, titolo di studio, area geografica di residenza e ampiezza del comune di residenza
<b>Metodologia:</b>	Interviste online assistite da computer (CAWI)
<b>Data di rilevazione:</b>	6-8 novembre 2014
<b>Interviste e margine di errore statistico:</b>	1.000 casi (800 popolazione + 200 professionals), margine di errore compreso fra +/- 0,6% e +/- 3,1%

## **Behind Energy**

[www.behindenergy.com](http://www.behindenergy.com) è il nuovo sito sui costi dell'energia. Un progetto che nasce dall'esperienza decennale di investitori che operano nel settore dell'energia.

Il mondo dell'energia è caratterizzato da una scarsa trasparenza, soprattutto quando si vuole capire quali siano i veri costi e gli impatti del settore. Behind Energy nasce per colmare questa lacuna, per dare trasparenza al settore. L'obiettivo è di provare, attraverso l'informazione, a rispondere a domande semplici come quale sia il vero costo (non solo economico) delle diverse fonti di energia o quanto costi realmente produrre un barile di petrolio o un chilowattora di solare. Per questo il sito di Behind Energy è strutturato come un hub, dove si può trovare una raccolta di informazioni e documenti che affrontano il problema.

## **Twig**

è una società specializzata nella raccolta e comunicazione di dati e informazioni. L'approccio metodologico di Twig parte dall'analisi del contesto per poi sviluppare progetti strategici di comunicazione ([www.twig.pro](http://www.twig.pro)).