

# Il potenziale delle energie rinnovabili in Alto Adige

Sondaggio tra la popolazione

## **RISULTATI**

**Soggetto incaricato:** IMAD-Istituto di ricerche di mercato e analisi dei dati

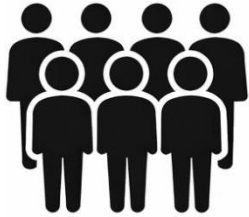
**Committente:** Confindustria Alto Adige



UNTERNEHMERVERBAND  
CONFINDUSTRIA  
ALTO ADIGE · SÜDTIROL

# DATI DEL PROGETTO

---



Popolazione dell'Alto Adige  
dai 16 anni in su



n = 500



13.10. – 31.10.2025

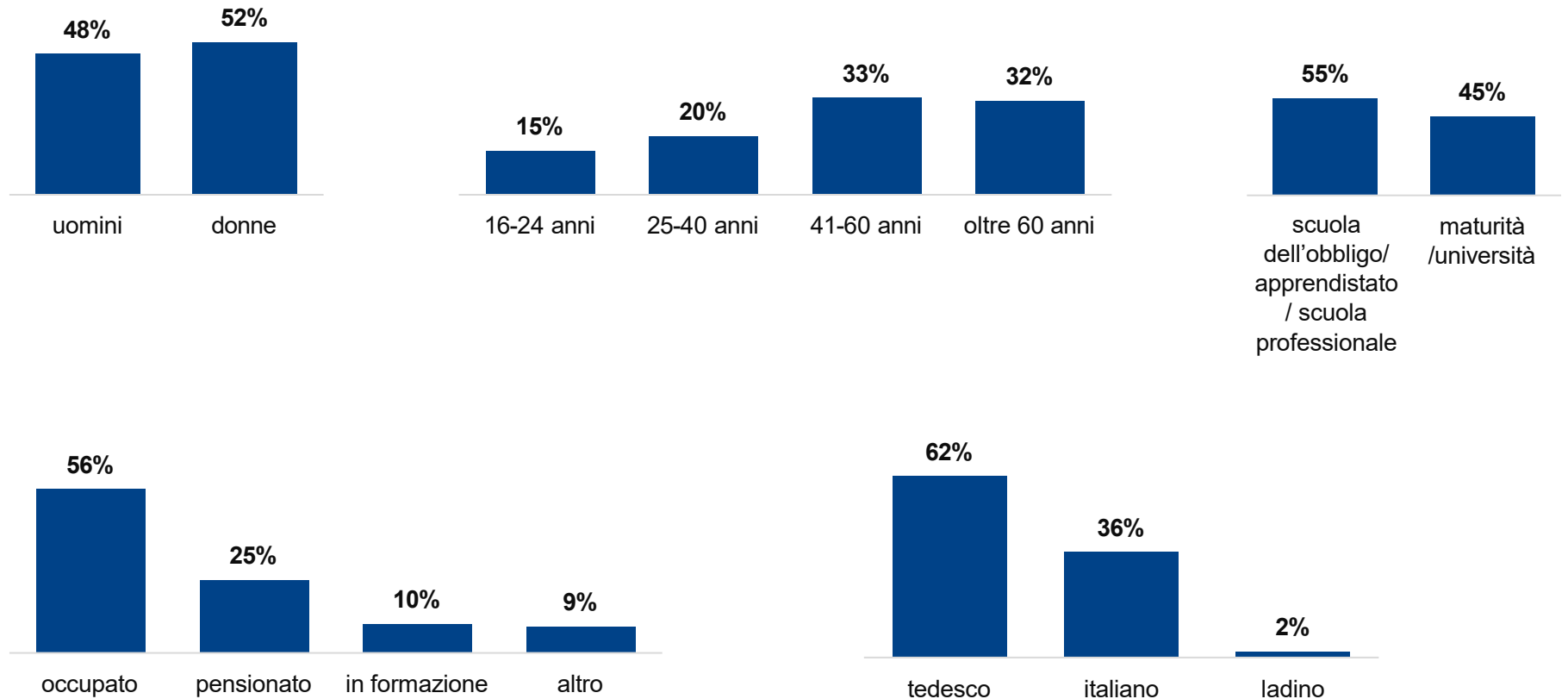


max. +/- 4,3%

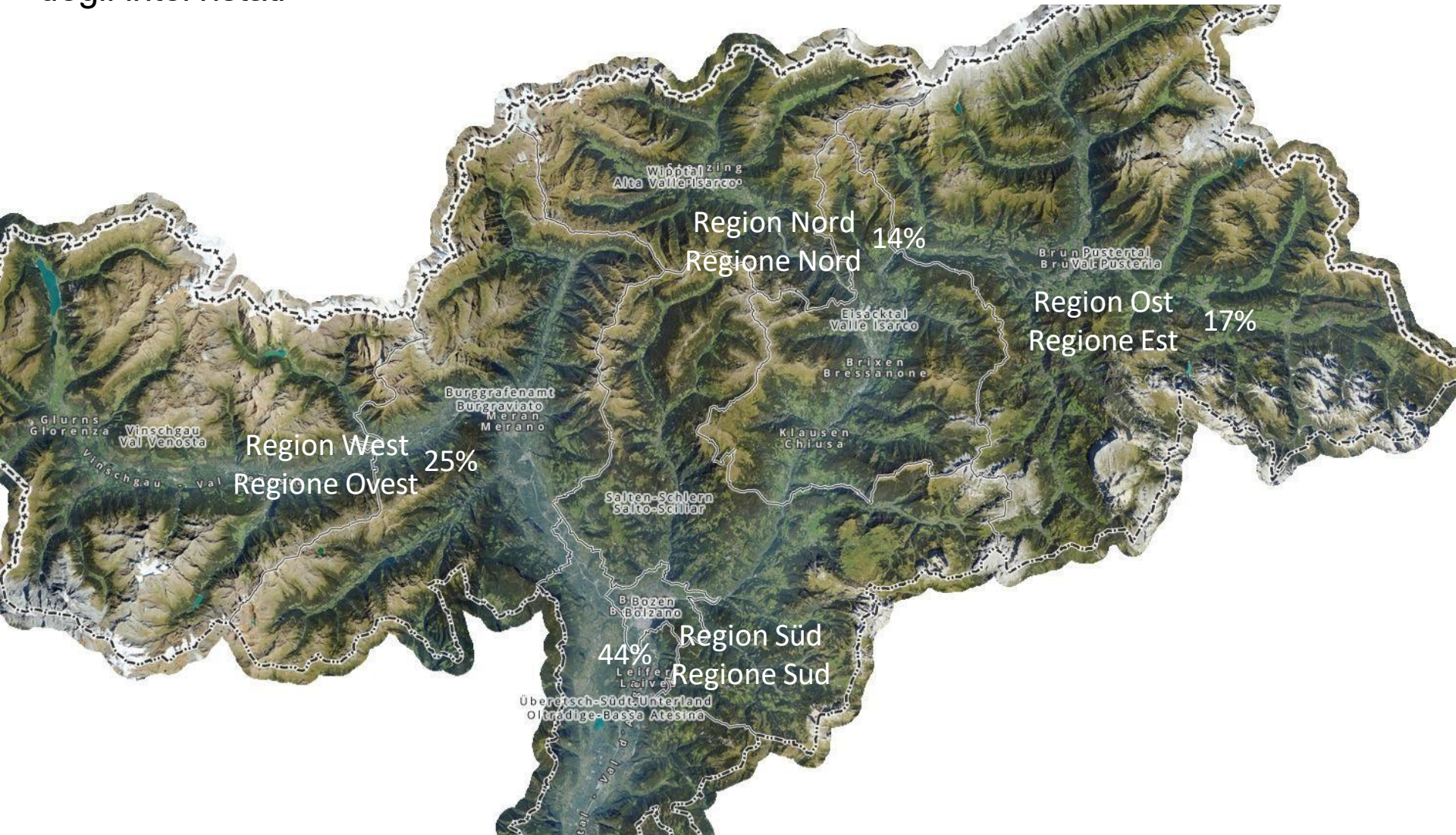
# STRUTTURA DEMOGRAFICA

## degli intervistati

---

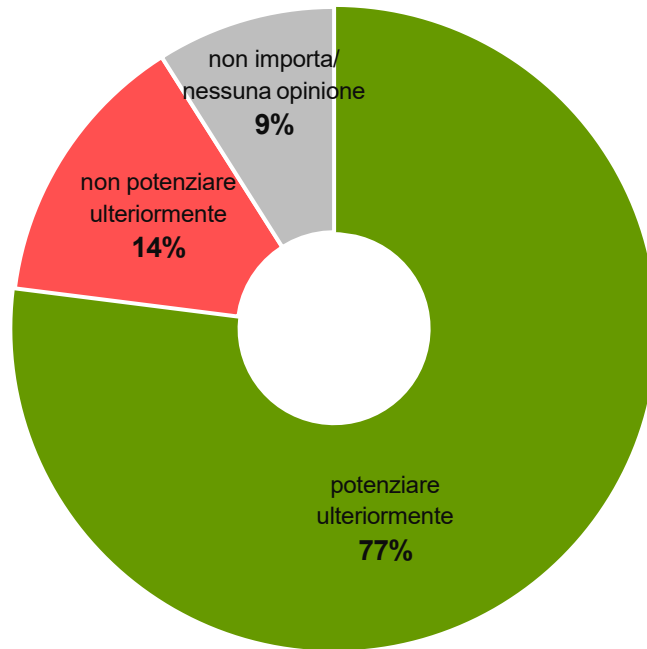


# STRUTTURA DEMOGRAFICA degli intervistati

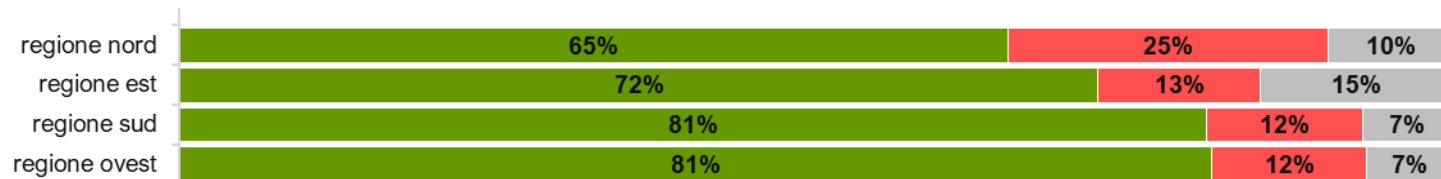


# OPINIONE SULLO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN ALTO ADIGE

«Qual è la sua opinione generale sul tema dello sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili in Alto Adige?»

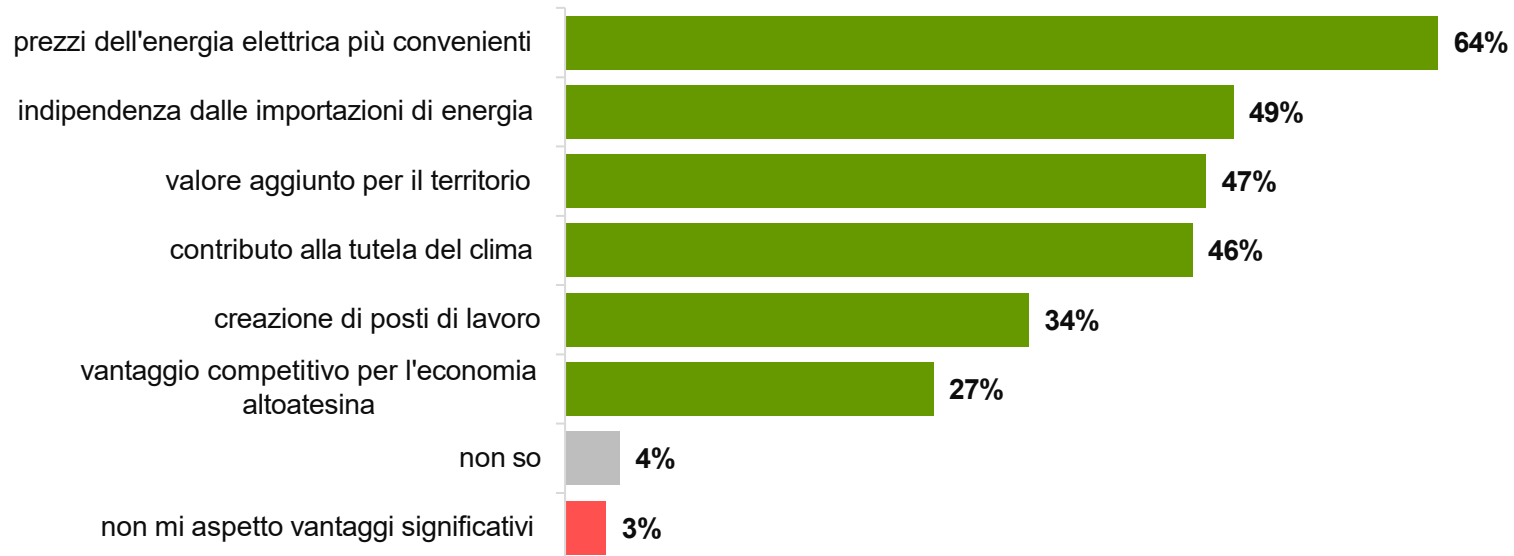


- Le fonti energetiche rinnovabili devono essere ulteriormente sviluppate in Alto Adige.
- L'Alto Adige produce energia rinnovabile a sufficienza e non deve svilupparla ulteriormente.
- Non mi interessa / non ho un'opinione in merito.



# VANTAGGI DELLO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN ALTO ADIGE

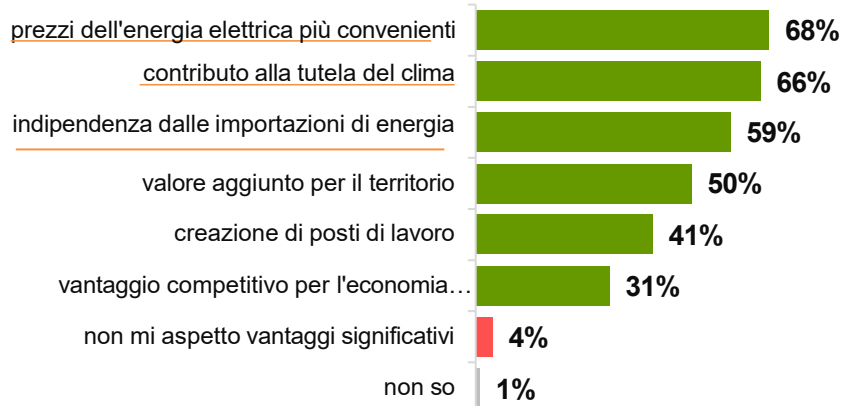
«Quali vantaggi vede nello sviluppo delle energie rinnovabili in Alto Adige?»



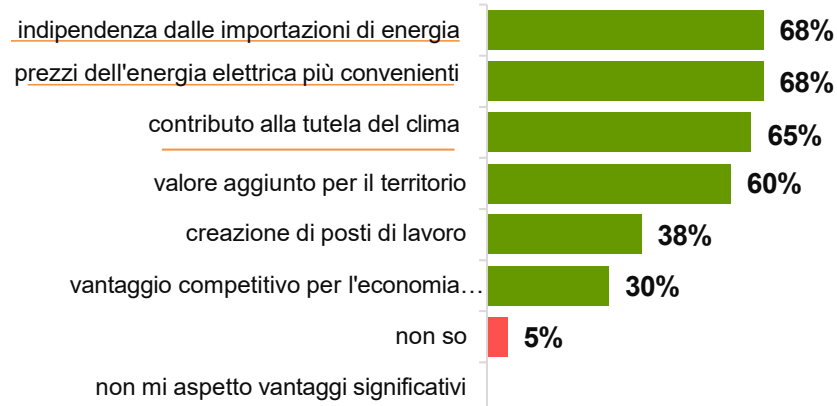
# VANTAGGI DELLO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN ALTO ADIGE

«Quali vantaggi vede nello sviluppo delle energie rinnovabili in Alto Adige?»

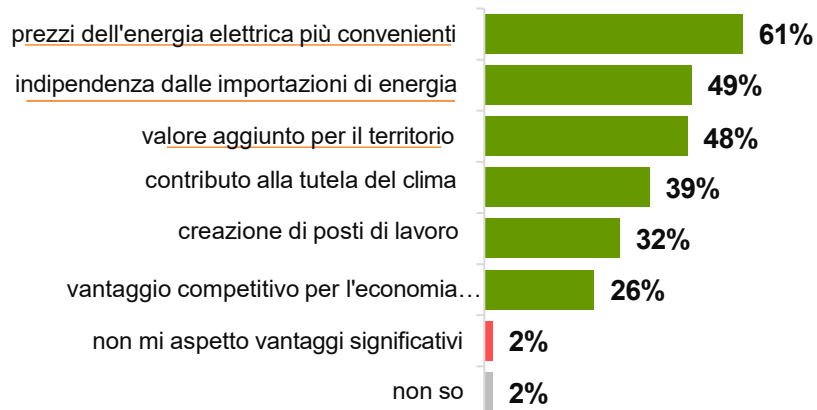
## 16 - 24 anni



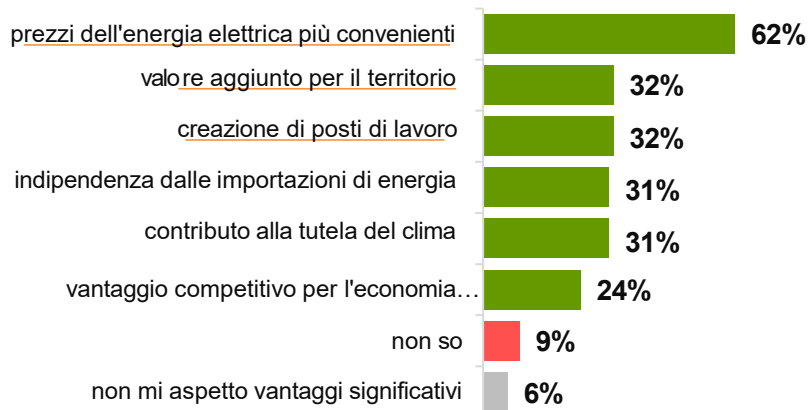
## 25 - 40 anni



## 41 - 60 anni



## oltre 60 anni

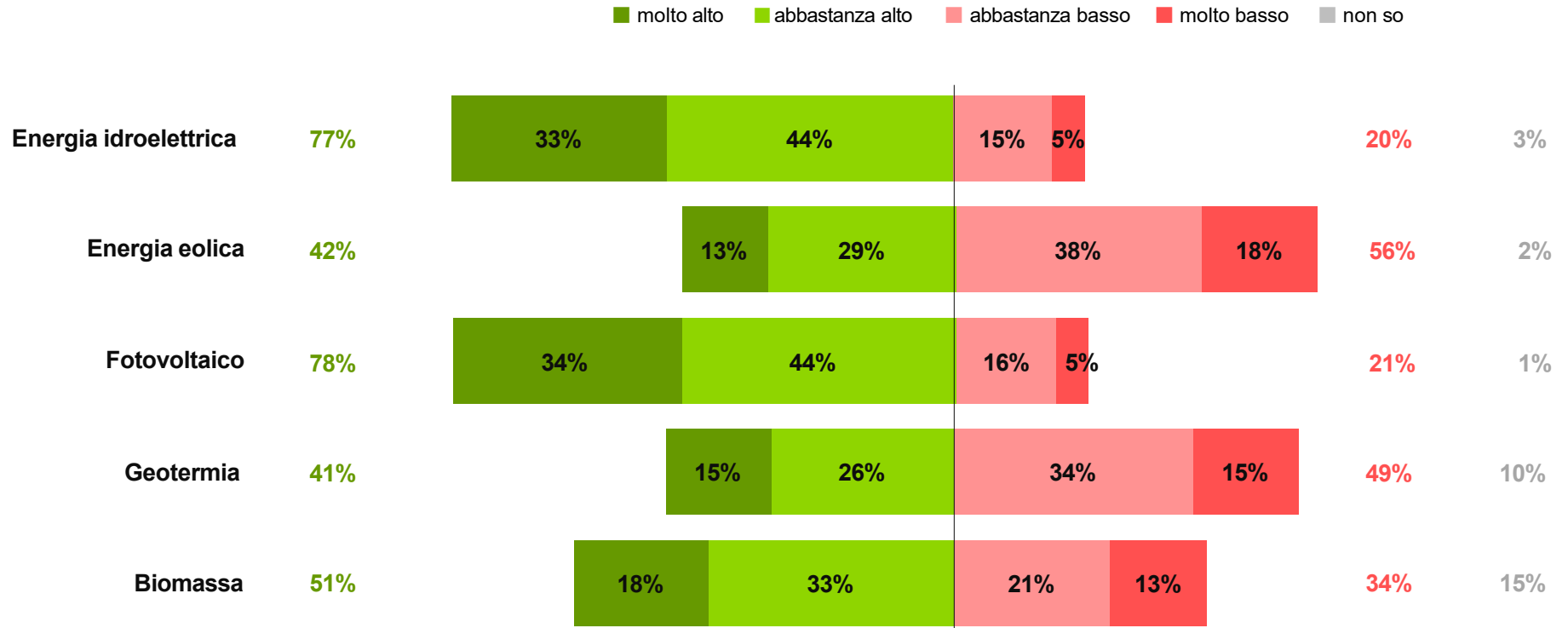




# POTENZIALE PER LO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN ALTO ADIGE

«Come valuta il potenziale di ulteriore sviluppo delle seguenti forme di energia rinnovabile in Alto Adige?»

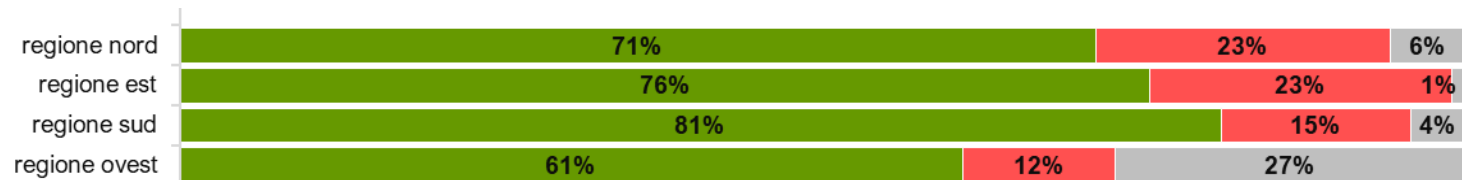
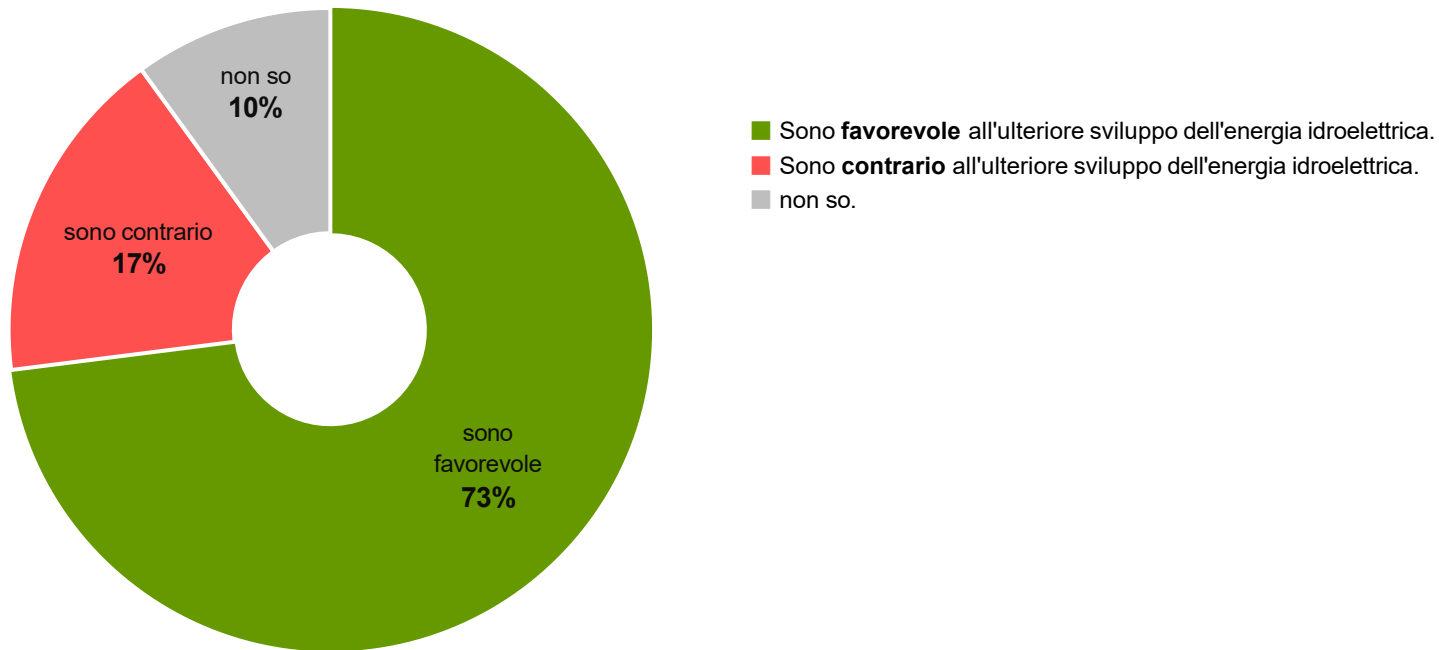
Differenza su 100% = «non so»





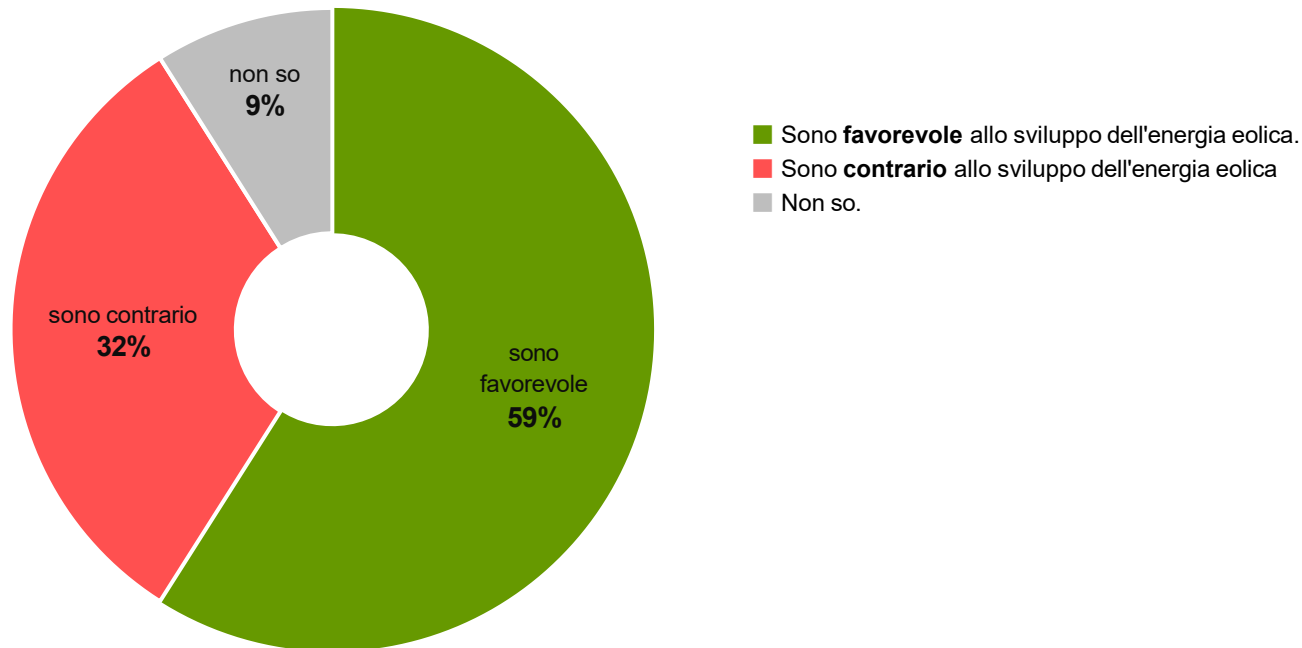
# OPINIONE SULLO SVILUPPO DELL'ENERGIA IDROELETTRICA IN ALTO ADIGE

«Qual è la sua opinione personale sull'ulteriore sviluppo dell'energia idroelettrica in Alto Adige?»



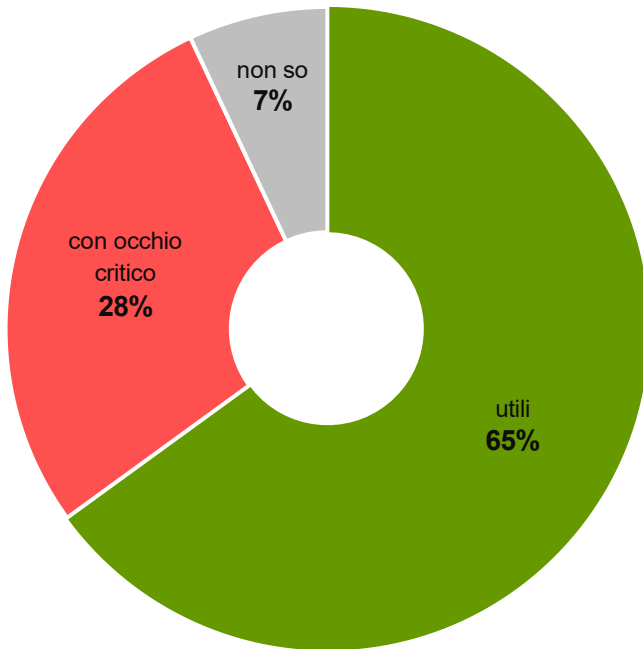
# OPINIONE SULLO SVILUPPO DELL'ENERGIA EOLICA IN ALTO ADIGE

«Qual è la sua opinione personale sullo sviluppo dell'energia eolica in Alto Adige?»

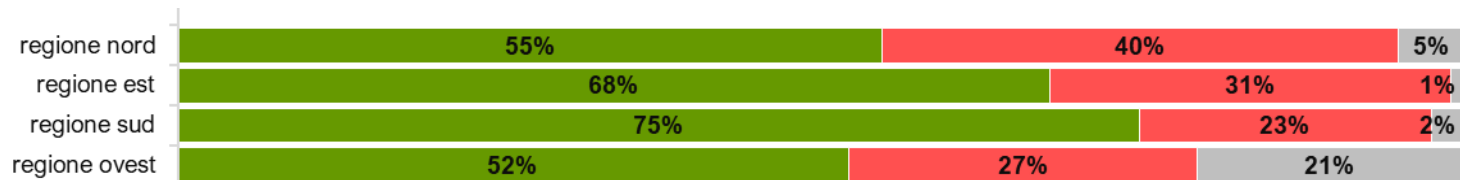


# OPINIONE SUI BACINI DI ACCUMULO E LE CENTRALI DI POMPAGGIO

«I bacini di accumulo e le centrali di pompaggio vengono realizzati per immagazzinare l'energia in eccesso e reimmetterla nella rete elettrica quando serve. Qual è la sua opinione al riguardo?»

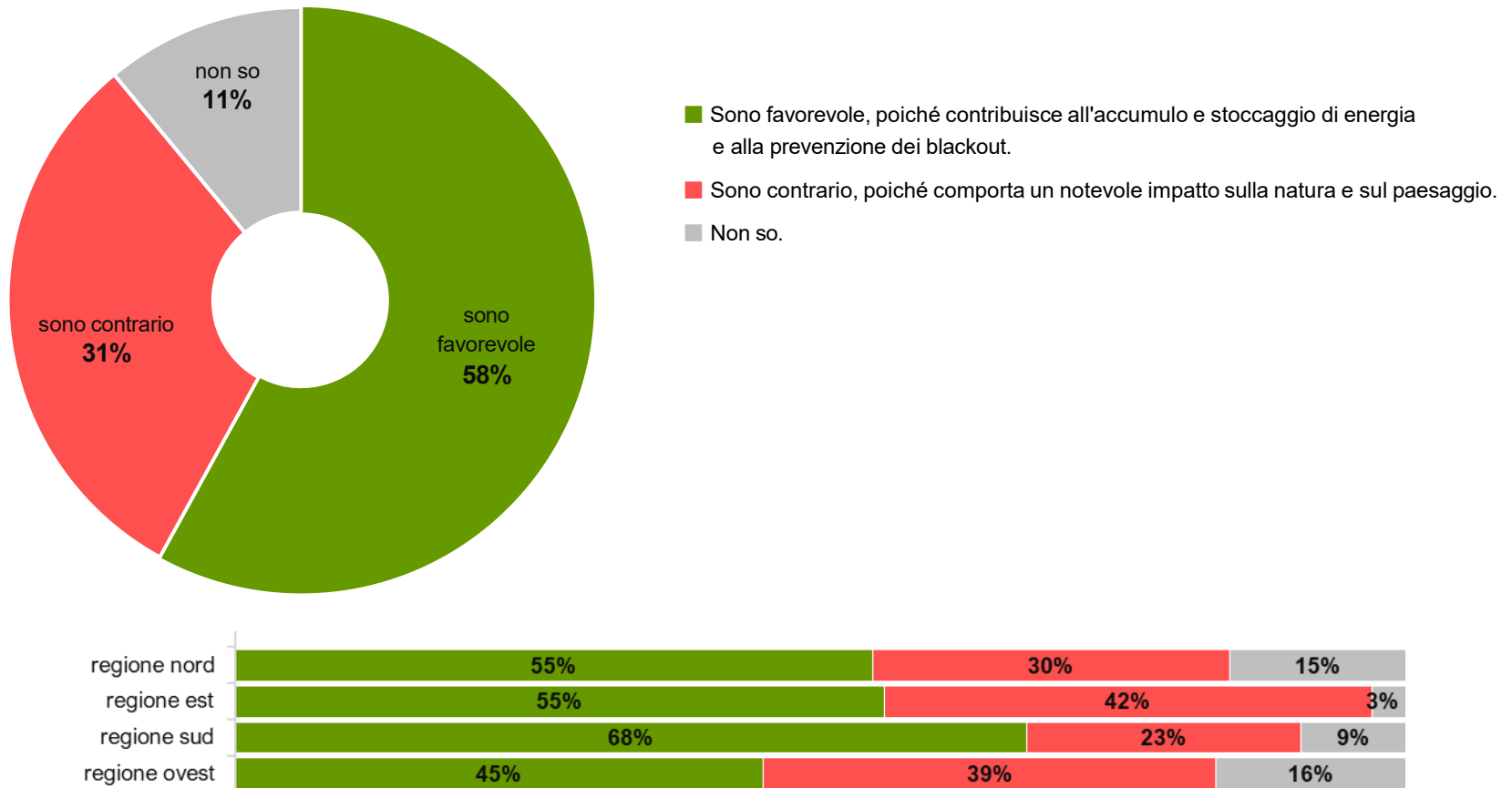


- Sì, li ritengo utili perché aiutano a compensare le carenze di approvvigionamento causate dalle fluttuazioni dell'energia solare ed eolica.
- No, li vedo con occhio critico perché la costruzione di tali impianti rappresenta un intervento troppo invasivo su natura e paesaggio.
- Non so



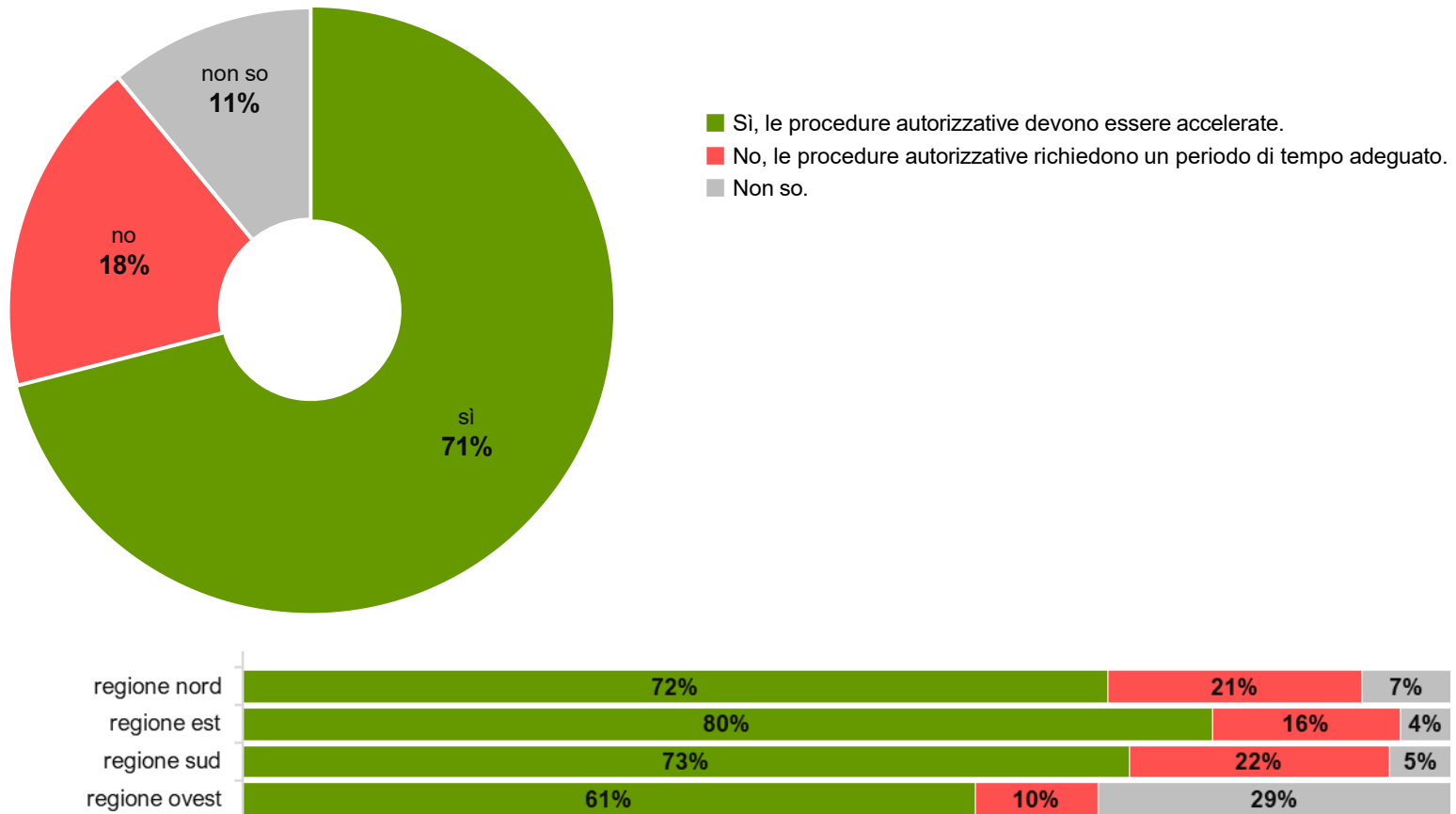
# POSIZIONE SULLA COSTRUZIONE DELLA CENTRALE DI POMPAGGIO IN VAL D'ULTIMO

«Qual è la sua posizione riguardo alla prevista realizzazione della centrale di pompaggio in Val d'Ultimo? L'impianto prevede un collegamento sotterraneo tra i due bacini idrici già esistenti dei laghi di Zoccolo e Quaira, al fine di immagazzinare energia elettrica e compensare le fluttuazioni nella produzione di energia rinnovabile.»



# ACCELERAZIONE DELLE PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE

«Le procedure autorizzative per lo sviluppo delle energie rinnovabili, come le valutazioni di impatto ambientale (VIA), richiedono in media diversi anni in Italia. Le procedure autorizzative per lo sviluppo delle energie rinnovabili, come la procedura di valutazione di impatto ambientale (VIA), dovrebbero essere accelerate?»



# CONTATTI E REFERENTE

## **IMAD – Istituto di ricerche di mercato e analisi dei dati**

Karl-Schönherr-Straße 7  
6020 Innsbruck

Tel.: 0512-588490

[office@imad.at](mailto:office@imad.at)

[www.imad.at](http://www.imad.at)

### **Referente:**



**MMag. Barbara Ravanelli**  
IMAD Direzione aziendale