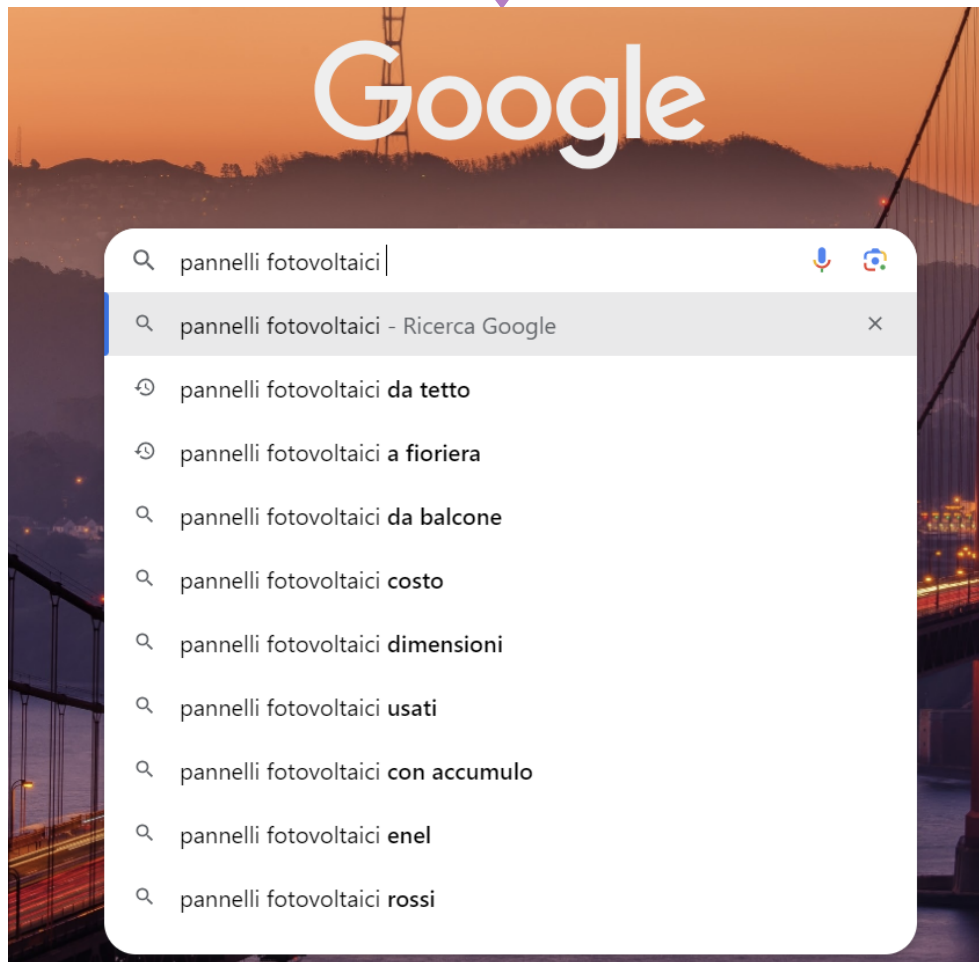
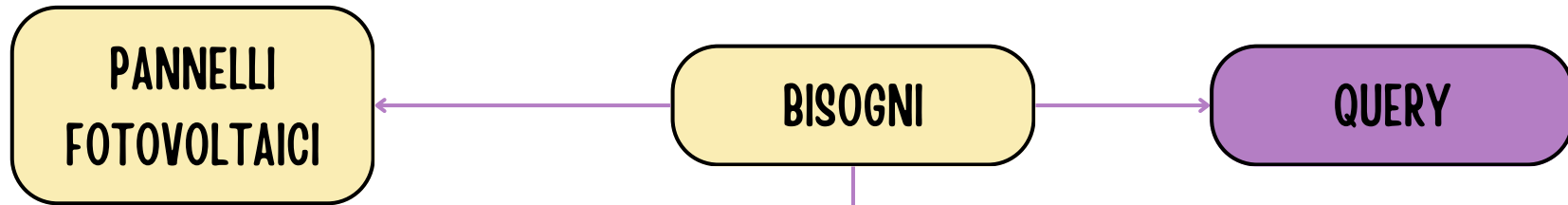


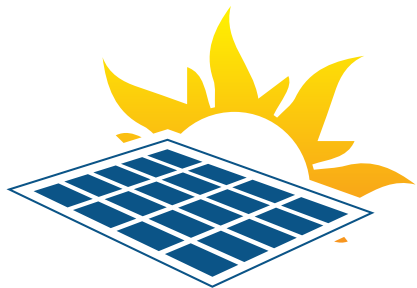
# STUDIO PROSPECT/LEAD



**PANNELLI  
FOTOVOLTAICI**

**BISOGNI**

**KEYWORDS**

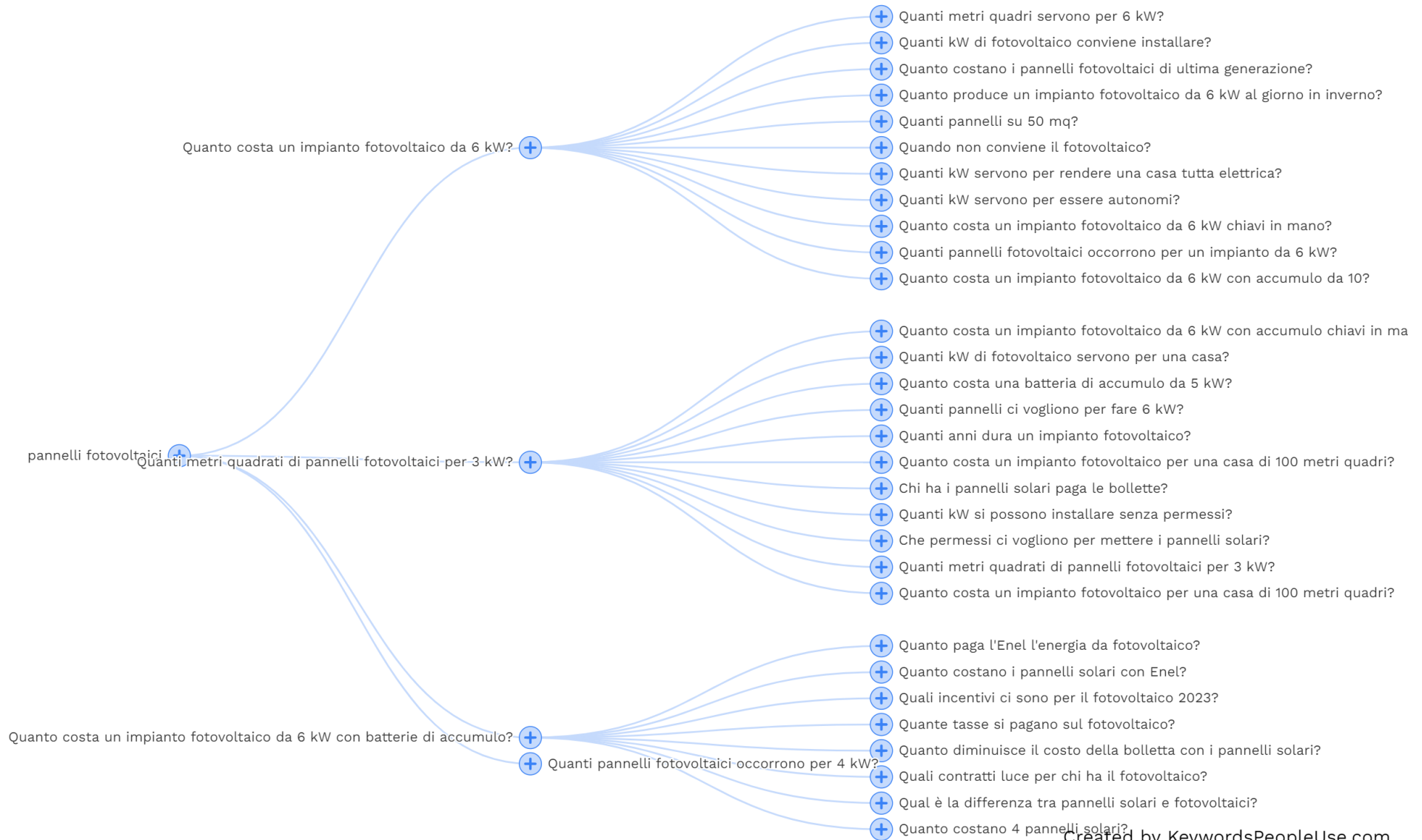


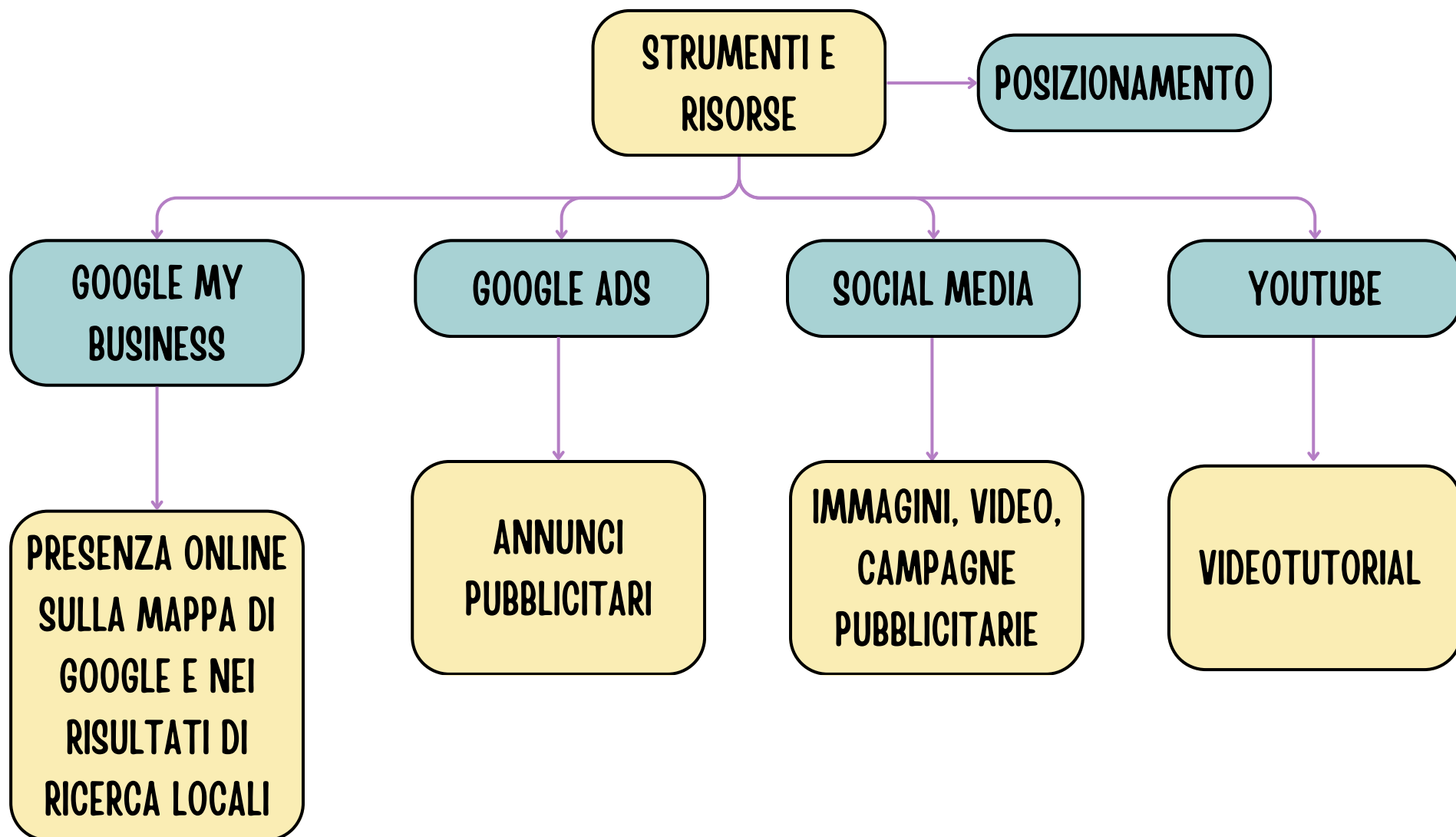
**PANNELLI FOTOVOLTAICI PLUG&PLAY  
PANNELLI FOTOVOLTAICI DA BALCONE  
PANNELLI FOTOVOLTAICI PREZZI  
PANNELLI FOTOVOLTAICI DIMENSIONI  
PANNELLI FOTOVOLTAICI MIGLIORI  
PANNELLI FOTOVOLTAICI USATI**

**Fonte: UBERSUGGEST**

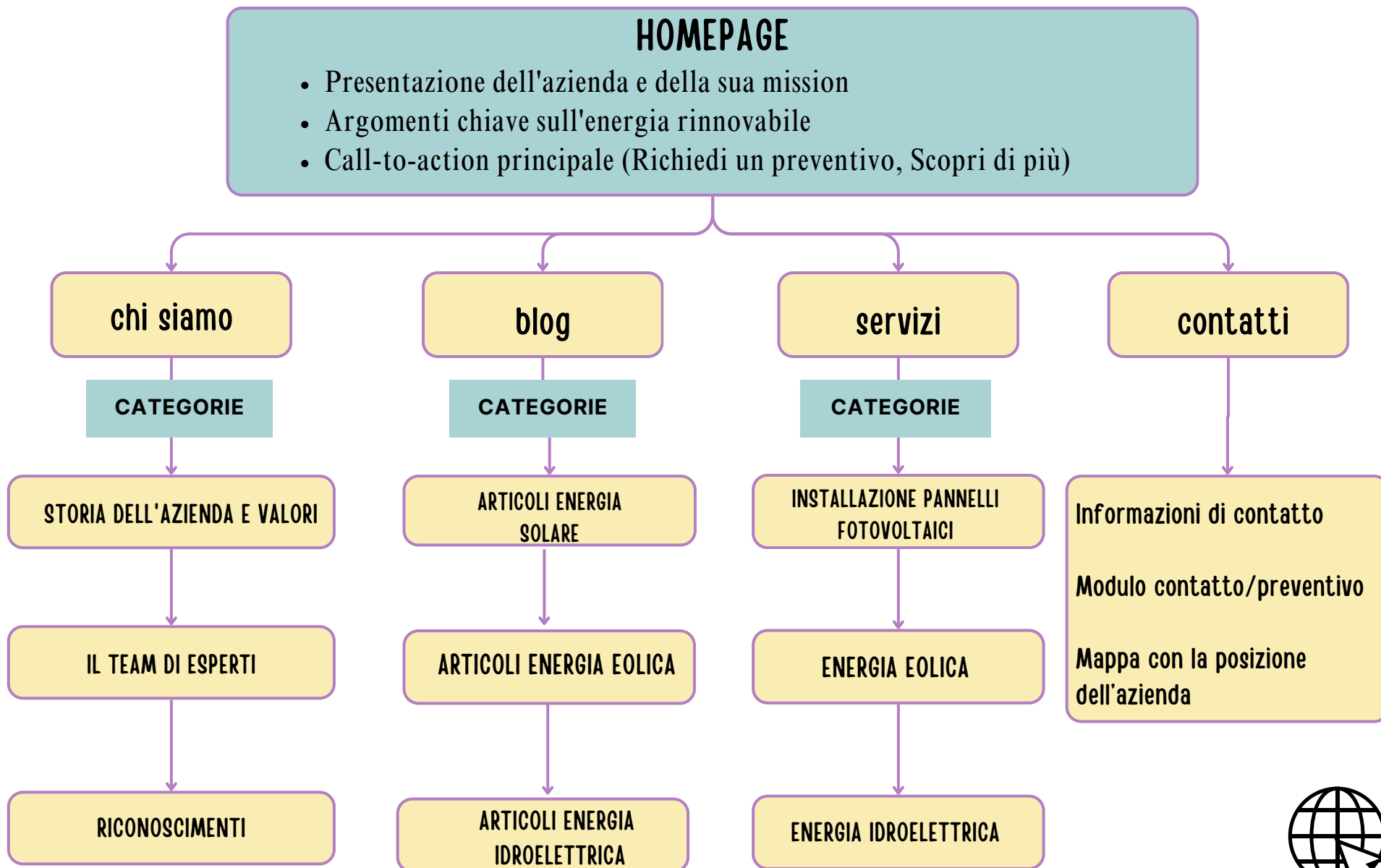


# keywordspeopleuse





# TASSONOMIA DEL SITO BABACO SOLAR IN OTTICA SEO





MOBILE FIRST - PAGESPEED - SITEMAP.XML - ROBOTS.TXT - HTTPS

COMPETITOR: **enelgreenpower**

Prestazioni: **30**

Accessibilità: **87**

Best practice: **70**

SEO: **90**

## Migliorare le prestazioni:

- ottimizzazione delle immagini
- ottimizzare codice
- memoria cache

Report di 4 feb 2024, 15:18:04

<https://www.enelgreenpower.com/>

Analizza

Dispositivi mobili

Computer

Scopri com'è l'esperienza dei tuoi utenti reali

Questo URL Origine

Valutazione Core Web Vitals: non superata

Espandi visualizzazione

Largest Contentful Paint (LCP)

7,2 s

First Input Delay (FID)

19 ms

Cumulative Layout Shift (CLS)

0,02

ALTRE METRICHE RILEVANTI

First Contentful Paint (FCP)

6,6 s

Interaction to Next Paint (INP)

248 ms

Time to First Byte (TTFB)

1,2 s

Periodo di raccolta dei dati degli ultimi 28 giorni

Vari dispositivi mobili

Molti campioni (Chrome UX Report)

Durata visite complete

Varie connessioni di rete

Tutte le versioni di Chrome

Diagnostica i problemi di prestazioni

30

Prestazioni

87

Accessibilità

70

Best practice

90

SEO

30

Prestazioni

I valori sono delle stime e potrebbero variare. Il punteggio relativo alle prestazioni viene calcolato direttamente in base a queste metriche. Vai al calcolatore.

0-49 50-69 70-100

METRICHE

Espandi visualizzazione

First Contentful Paint

4,6 s

Largest Contentful Paint

26,1 s

Total Blocking Time

1.560 ms

Cumulative Layout Shift

0.002

Speed Index

17,6 s