



**"Verso un Futuro Energetico  
Sostenibile: Scopri le Fonti,  
Proteggi L'ambiente,  
Risparmia"**

**Gli Sportelli a Tua disposizione:**

**Via Andrea Doria 67 - 00192 Roma  
Martedì e Mercoledì**

**ore 09 - 12.30 e ore 16.00 - 19.00**

**Via Giacomo Matteotti 32 - 30136 Nepi  
Martedì e Giovedì**

**ore 09 - 13.00**

**ENERGIKAMENTE** SPESA RELATIVA ALL'INTERVENTO  
MISE10 DEL PROGR. GENERALE REGIONE LAZIO  
FINANZIATO DAL MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE  
IN ITALY AI SENSI DEL D.M. 6 MAGGIO 2022

**ENERGIKAMENTE** SPESA RELATIVA ALL'INTERVENTO  
MISE10 DEL PROGR. GENERALE REGIONE LAZIO  
FINANZIATO DAL MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL  
MADE IN ITALY AI SENSI DEL D.M. 6 MAGGIO 2022





Il nostro mondo è alimentato da una vasta gamma di fonti energetiche, dalle tradizionali fonti fossili alle più innovative energie rinnovabili. Questo variegato panorama energetico influenza non solo la nostra economia e il nostro stile di vita, ma anche l'ambiente in cui viviamo. Guardiamo a soluzioni per un futuro energetico più sostenibile.

### Importanza di un approccio sostenibile all'energia

In un'epoca in cui il cambiamento climatico rappresenta una delle sfide più urgenti che l'umanità deve affrontare, l'adozione di un approccio sostenibile all'energia è fondamentale. Ridurre le emissioni di gas serra, limitare l'inquinamento atmosferico e preservare le risorse naturali sono obiettivi cruciali che richiedono un cambiamento radicale nel nostro modo di produrre e consumare energia.

### Le Fonti Energetiche Tradizionali

Le fonti energetiche tradizionali, come il carbone, il petrolio e il gas naturale, hanno storicamente costituito il pilastro del nostro sistema energetico. Tuttavia, queste fonti presentano una serie di problemi ambientali e climatici che richiedono un'esplorazione più approfondita.



**Le fonti energetiche tradizionali hanno un impatto significativo sull'ambiente e sul clima**

### Le Fonti Energetiche Innovative

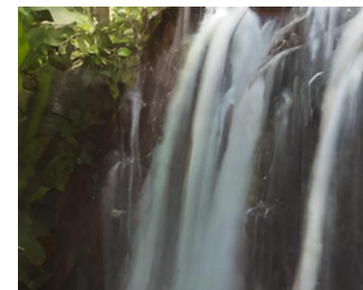
Le fonti energetiche innovative rappresentano un'opportunità cruciale per affrontare le sfide ambientali e climatiche associate alle fonti tradizionali.

**Energia Solare:** L'energia solare sfrutta la luce del sole per generare elettricità attraverso pannelli solari fotovoltaici o per riscaldare acqua e ambienti tramite pannelli solari termici.



**Energia Eolica:** L'energia eolica sfrutta la forza del vento per far muovere le pale di turbine eoliche, trasformando l'energia cinetica del vento in energia elettrica.

**Energia Idrica:** L'energia idrica, o idroelettrica, sfrutta il flusso delle acque dei fiumi o le differenze di quota nei bacini idrici per produrre energia elettrica tramite turbine idrauliche.



**Energia Geotermica:** L'energia geotermica sfrutta il calore naturale proveniente dal sottosuolo per produrre energia elettrica o termica.