



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

**Gli Sportelli a Tua disposizione:
Via dei Liguri, n.2 - 00185 Roma
dal Lun al Ven
09.00-13.00/14.00-18.00**

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

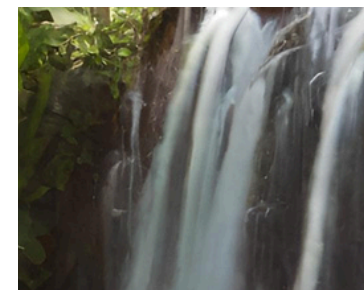
Le fonti energetiche innovative rappresentano un'opportunità cruciale per affrontare le sfide ambientali e climatiche associate alle fonti tradizionali.

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. .

