



fondazione  
cariplo

Strategie energetiche diffuse  
per l'ecologia e l'economia

## QUESTIONARIO

Scuola \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_

1. scegli gli elementi hanno che fare con l'effetto serra.  
 sole  luna  metano  quando accendi una lampadina  anidride carbonica
2. la temperatura della terra sta aumentando:  
 sì, ma le cause sono ignote  
 no  
 sì, a causa dell'aumento della co2 nell'atmosfera dovuto alle attività umane  
 sì, ma è un fenomeno naturale che è indipendente dall'essere umano
3. quali di queste sono fonti non rinnovabili?  
 carbone  metano  biogas  petrolio  legno  uranio  acqua
4. efficienza energetica significa:  
 fare meglio qualcosa usando meno energia  
 fare le cose con poca energia  
 fare la stessa cosa con meno energia  
 fare meno cose con meno energia
5. quando accendo la luce in Italia quale fonte sto usando prevalentemente? scegliila.  
 petrolio  carbone  sole  vento  uranio  metano
6. cosa prevede il trattato di Kyoto che quest'anno verrà ridiscusso a Copenaghen?  
 l'estensione dell'uso delle rinnovabili a tutti i paesi  
 la diminuzione delle emissioni di co2  
 il ricorso al nucleare
7. Qual è la fonte di energia rinnovabile in assoluto più disponibile sulla Terra?  
 l'acqua  il petrolio  il vento  il sole  l'uranio
8. Quale di queste azioni è una buona pratica dal punto di vista dell'ambiente?  
 preferire andare a scuola in bici o camminando invece che in automobile  
 usare luci a basso consumo  
 spegnere tutti gli stand by di casa durante la notte  
 monitorare i consumi energetici a casa e scuola