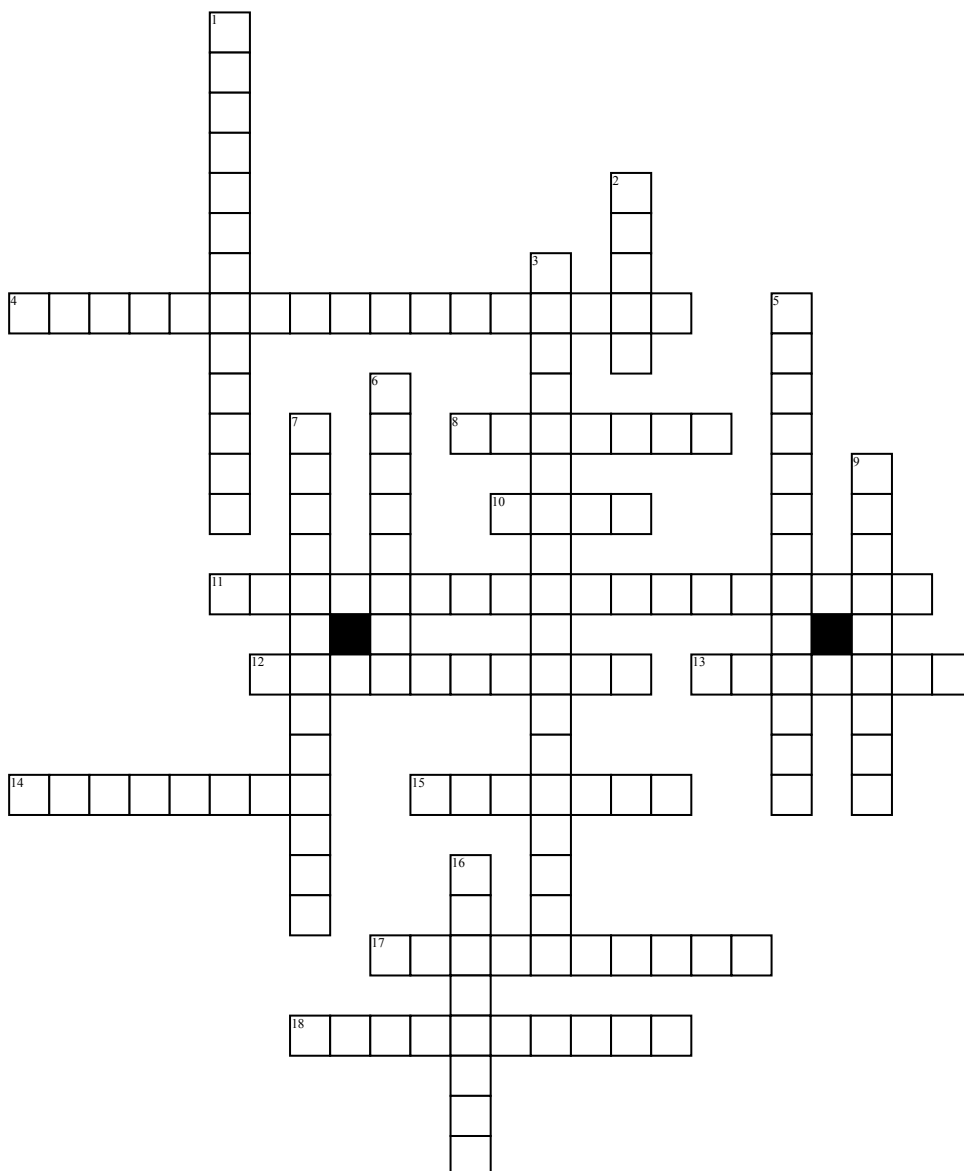


L'energia



Across

4. Prevede il riscaldamento delle abitazioni attraverso acqua calda, prodotta in una centrale, trasportata da tubazioni sotterranee.

8. Si usano nei sistemi a torre per riflettere il sole verso il ricevitore posto sulla torre.

10. Vi avviene continuamente e in modo spontaneo la fusione nucleare.

11. E' un inceneritore con recupero di energia.

12. Combustibile a base alcolica prodotto dalla fermentazione e distillazione della biomassa.

13. Combustibile usato nella centrale termoelettrica.

14. Impianti eolici situati in mare aperto.

15. Macchina utilizzata per la sperimentazione della fusione nucleare.

17. Centrale che sfrutta il vapore naturale.

18. Il pannello solare termico produce

Down

1. Processo che trasforma l'uranio non fissile in uranio fissile.

2. Risorsa rinnovabile sfruttata attraverso i generatori eolici.

3. Trasformano direttamente l'energia luminosa in energia elettrica.

5. Centrale che sfrutta la caduta dell'acqua.

6. Parte della centrale nucleare nella quale avviene la fissione.

7. E' una caratteristica dell'energia solare.

9. Centrale nucleare sede di un gravissimo incidente nel 1986.

16. Materie prime rinnovabili derivanti da scarti di attività agricole, forestali, zootecniche.