

Attività

FINLANDIA, DANIMARCA, PAESI BALTICI

FACCIAMO UN test

1. Con quale stato confina a nord la Finlandia?

- a Norvegia.
- b Svezia.
- c Russia.

2. Qual è la conformazione del territorio della Finlandia?

- a Principalmente montuoso.
- b Principalmente pianeggiante.
- c Rilievi e zone pianeggianti occupano aree equivalenti.

3. In quale stagione si registrano meno precipitazioni in Finlandia?

- a In estate.
- b In primavera.
- c In autunno.

4. Perché in Finlandia la maggiore concentrazione di collegamenti si trova nella zona meridionale?

- a Perché è l'area più densamente popolata.
- b Perché è l'unica zona pianeggiante.
- c Perché è la zona che gode del clima più mite.

5. Quali isole appartengono alla Danimarca?

- a Groenlandia e Svalbard.
- b Fær Øer e Groenlandia.
- c Aland e Fær Øer.

6. Quale di queste tre affermazioni è adatta a descrivere il territorio della Danimarca?

- a Il territorio è ricco di laghi di origine glaciale.
- b Nella regione meridionale si trovano rilievi con cime oltre i 1000 metri
- c Il territorio è interamente pianeggiante con solo lievi ondulazioni.

7. Quale fonte rinnovabile di energia è particolarmente utilizzata in Danimarca?

- a Idrica.
- b Solare.
- c Eolica.

8. Quale delle tre repubbliche baltiche non confina con il territorio russo?

- a Tutti e tre gli stati confinano con la Russia.
- b L'Estonia.
- c La Lituania.

9. Con quale stato baltico la Russia condivide il grande lago Ciudi?

- a Lituania.
- b Estonia.
- c Lettonia.

10. In quale degli stati baltici è in funzione una vecchia centrale nucleare?

- a Estonia.
- b Lettonia.
- c Lituania.

11. Quale risorsa naturale alimenta un ricco settore dell'industria negli stati baltici?

- a Petrolio.
- b Ferro.
- c Legname.

12. In quale degli stati baltici si è sviluppato il settore dell'alta tecnologia?

- a Lettonia.
- b Estonia.
- c Lituania.

LAVORIAMO SUL testo

Leggi le seguenti affermazioni e indica se sono vere o false. Per quelle false riscrivi la frase corretta o motiva la tua risposta.

1 A causa dell'intenso sfruttamento, i boschi in Finlandia coprono meno del 10% del territorio.

V F

2 In Finlandia l'energia elettrica viene prodotta principalmente in centrali nucleari e a combustibile fossile.

V F

3 In Finlandia la comunità lappone si dedica soprattutto all'allevamento di bovini e suini.

V F

4 Copenaghen, la capitale della Danimarca, sorge su un' isola davanti alla Svezia.

V F

5 L'industria alimentare, particolarmente sviluppata in

Danimarca, lavora soprattutto prodotti provenienti dai paesi confinanti.

V F

6 Tutti gli stati baltici (Estonia, Lettonia e Lituania) si affacciano sul Mar Baltico e confinano con la Russia.

V F

7 Negli stati baltici il sottosuolo è ricco di gas naturale e petrolio.

V F

8 Nonostante il territorio sia prevalentemente pianeggiante negli stati baltici le comunicazioni stradali e ferroviarie sono poco sviluppate.

V F

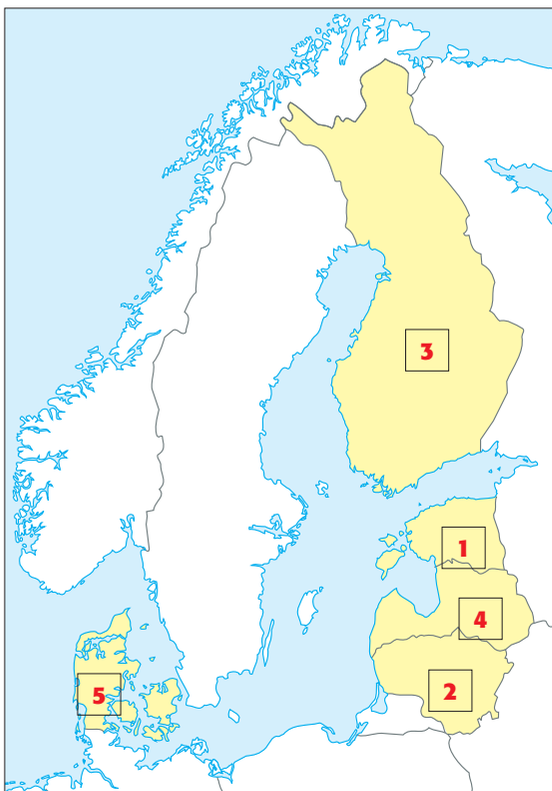
LAVORIAMO SULLA

carta

Osserva gli stati colorati in cartina. Scrivi in corrispondenza di ogni numero il nome dello stato a cui si riferisce e associlo con una delle realtà geografiche tra quelle elencate.

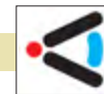
Nemunas • Jylland • Dvina occidentale • Lago Pskov • Ripiano dei laghi

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



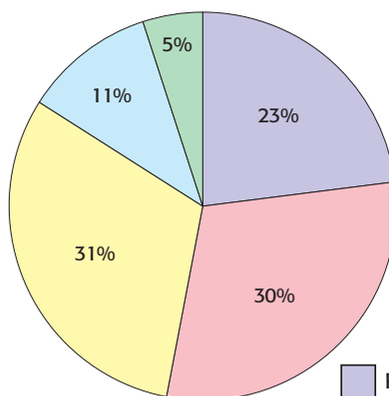
RIFLETTIAMO SU UN

grafico

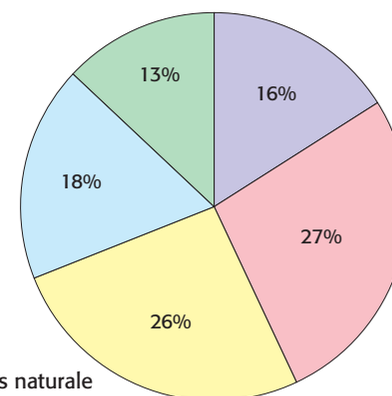


In Finlandia quasi un terzo dell'energia elettrica è prodotta utilizzando fonti rinnovabili. I grafici seguenti si riferiscono alle fonti energetiche utilizzate per la produzione di energia elettrica nell'Unione europea a 25 e in Finlandia. Utilizza i dati per completare la tabella, poi rispondi alle domande.

Unione Europea a 25



Finlandia



- Petrolio e gas naturale
- Carbone
- Energia nucleare
- Energia idrica
- Altre fonti rinnovabili

	Petrolio e gas naturale	Carbone	Energia nucleare	Energia idrica	Altre fonti rinnovabili
Unione europea	23%	30%			
Finlandia	16%				

1 Nella UE, quanta energia elettrica viene prodotta complessivamente nelle centrali termiche alimentate a carbone, petrolio o gas naturale? E quanta in Finlandia?

2 Nella UE, quanta energia elettrica viene prodotta utilizzando fonti rinnovabili (energia idrica e altre)? E quanta in Finlandia?

TROVIAMO LA

capitale

Collega a ciascuno stato il nome della relativa capitale e completa la tabella.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> A Finlandia B Danimarca C Estonia D Lettonia E Lituania | <ul style="list-style-type: none"> 1 Copenaghen 2 Riga 3 Tallinn 4 Helsinki 5 Vilnius |
|--|---|

A	B	C	D	E