

Pianure europee

Le **pianure alluvionali** sono le pianure che sono state **formate dai fiumi**.

Le **pianure glaciali** sono le pianure che sono state **formate dai ghiacciai**.

Le **pianure tettoniche** sono le pianure che sono state **formate dal movimento della crosta terrestre**.

Ricordiamo alcune pianure europee importanti, suddivise per tipo:

Nome pianura	Dove sta	Tipo
Bassopiano sarmatico	Russia	Glaciale
Terre nere	Ucraina	Glaciale
Estremadura	Portogallo	Alluvionale
Andalusia	Spagna	Alluvionale
Pianura Padana	Italia (Nord)	Alluvionale
Camargue	Francia	Alluvionale
Pianura pannonica	Ungheria	Tettonica
Tavoliere	Italia (Puglia)	Tettonica

Cerca sulla cartina a quale Stato corrisponde la pianura dello Jutland.

Lo Jutland corrisponde a

Questionario (da rispondere sul quaderno)

Cosa sono le pianure alluvionali? (1 pt)

Cosa sono le pianure tettoniche? (1 pt)

Cosa sono le pianure glaciali? (1 pt)

Dove si trova l'Estremadura? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trova l'Andalusia? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trova il Bassopiano sarmatico? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trovano le Terre nere? Di che origine sono? (2 pt)

Dove si trova la Camargue? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trova la Pianura Padana? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trova il Tavoliere? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trova la Pannonia? Di che origine è? (2 pt)

Dove si trova lo Jutland? (1 pt)

Totale: /20 %

Voto: