

Nome ..... Classe ..... Data .....

**ALTRI CORSI D'ACQUA**

- Leggi con attenzione il seguente testo e rispondi alle domande.

**Altri elementi idrografici rispetto ai fiumi**

Spesso tendiamo a dimenticare che l'acqua che giunge nelle nostre case viene ricavata da falde acquifere sotterranee. In seguito alle piogge le acque, scorrendo sulla superficie del terreno, incontrano fratture e cavità, nelle quali possono infiltrarsi e formare depositi di acque sotterranee detti appunto *falde acquifere*. L'acqua contenuta in questi depositi può risalire spontaneamente in superficie per effetto della pressione, in tal caso si parla di *risorgive* o *fontanili*, oppure può essere raggiunta e recuperata tramite i pozzi.

Le risorgive e fontanili quindi sono sorgenti di acqua dolce di origine naturale, tipica dei terreni di pianura alluvionale. Sono quindi dei veri fiumi sotterranei che per la formazione delle rocce che incontrano tendono a fuoriuscire dal sottosuolo. Tipicamente il nome *risorgiva* è preferibile quando l'affioramento è naturale, mentre si parla di *fontanile* quando la sorgente è di origine antropica. Le *lagune* sono porzioni di acqua separate dal mare da un cordone litoraneo caratterizzate da acqua salmastra e dalle maree.

1. Da dove arriva l'acqua dei nostri acquedotti? .....
2. Che cosa sono le falde acquifere? .....
3. L'acqua che risale spontaneamente in superficie è detta .....
4. Qual è la differenza tra risorgiva e fontanile? .....
5. Che cosa separa l'acqua della laguna dal mare? .....

CONOSCERE ALTRI ELEMENTI IDROGRAFICI RISPETTO AI FIUMI.

Nome ..... Classe ..... Data .....

**ALTRI CORSI D'ACQUA**

- Leggi con attenzione il seguente testo e rispondi alle domande.

**Altri elementi idrografici rispetto ai fiumi**

Spesso tendiamo a dimenticare che l'acqua che giunge nelle nostre case viene ricavata da falde acquifere sotterranee. In seguito alle piogge le acque, scorrendo sulla superficie del terreno, incontrano fratture e cavità, nelle quali possono infiltrarsi e formare depositi di acque sotterranee detti appunto *falde acquifere*. L'acqua contenuta in questi depositi può risalire spontaneamente in superficie per effetto della pressione, in tal caso si parla di *risorgive* o *fontanili*, oppure può essere raggiunta e recuperata tramite i pozzi.

Le risorgive e fontanili quindi sono sorgenti di acqua dolce di origine naturale, tipica dei terreni di pianura alluvionale. Sono quindi dei veri fiumi sotterranei che per la formazione delle rocce che incontrano tendono a fuoriuscire dal sottosuolo. Tipicamente il nome *risorgiva* è preferibile quando l'affioramento è naturale, mentre si parla di *fontanile* quando la sorgente è di origine antropica. Le *lagune* sono porzioni di acqua separate dal mare da un cordone litoraneo caratterizzate da acqua salmastra e dalle maree.

1. Da dove arriva l'acqua dei nostri acquedotti? **Dalle falde acquifere sotterranee.**
2. Che cosa sono le falde acquifere? **Depositi di acqua sotterranea.**
3. L'acqua che risale spontaneamente in superficie è detta **risorgiva o fontanile.**
4. Qual è la differenza tra risorgiva e fontanile? **La risorgiva è un affioramento naturale, il fontanile è fatto dall'uomo.**
5. Che cosa separa l'acqua della laguna dal mare? **I cordoni sabbiosi.**

CONOSCERE ALTRI ELEMENTI IDROGRAFICI RISPETTO AI FIUMI.