

I GAS DELL'ATMOSFERA E L'IMPORTANZA DELL'ACQUA DOLCE

La nostra terra è circondata da Ossigeno, Azoto, Anidride Carbonica e altri gas che formano l'Atmosfera, necessaria per la vita. Infatti l'uomo e gli animali, utilizzano questi gas durante la respirazione, rilasciando Anidride Carbonica, mentre le piante, con il processo della fotosintesi, trasformano l'anidride carbonica in Ossigeno.

Nell'atmosfera, oltre a questi gas è presente anche il vapore acqueo che è acqua allo stato gassoso.

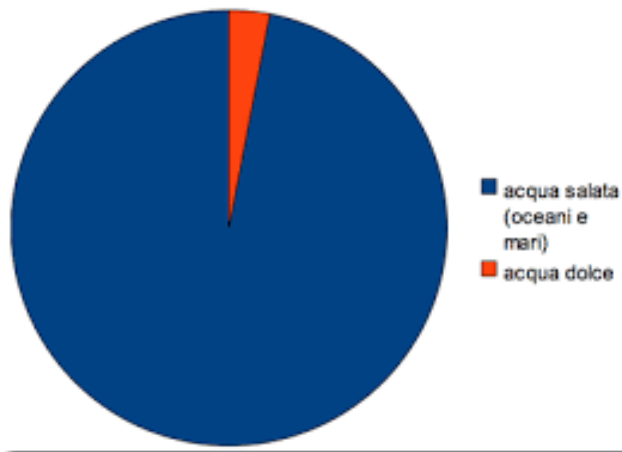
VAPORE ACQUEO.

Sicuramente vi è capitato di osservare una pozzanghera d'acqua al sole asciugarsi dopo qualche ora, questo avviene grazie all'evaporazione dell'acqua. Quando il sole riscalda l'acqua del mare, quella dei fiumi e dei laghi, l'acqua si scompone in particelle molto piccole e leggere ((vapore acqueo), quasi invisibili ad occhio nudo, che si innalzano verso il cielo. Raggiunta una



certa altezza nel cielo, queste particelle incontrano l'aria fredda che favorisce la condensazione ossia, si avvicinano l'una all'altra formando le nuvole. Quando per effetto dell'aria più fredda, queste particelle

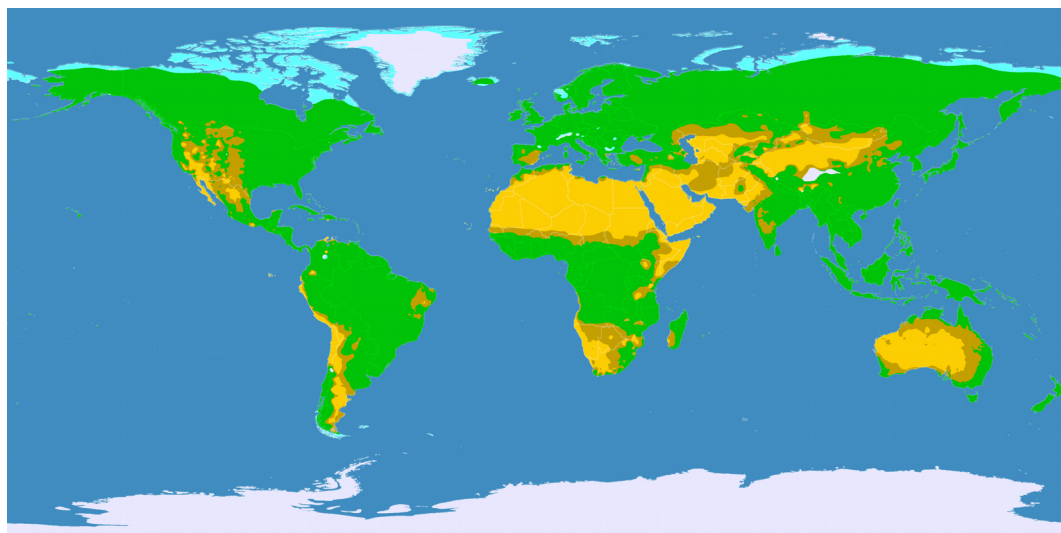
continuano ad avvicinarsi tra loro (condensazione), diventano nuovamente acqua. L'acqua, che rispetto a quando era vapore è più pesante cade, sotto forma di pioggia. Solo una piccola parte cade sulla superficie terrestre sui laghi e nei fiumi, mentre una grande quantità cade in mare unendosi con l'acqua salata.



L'acqua dolce è l'unica utilizzabile per la vita sul nostro pianeta. E' importante sia per l'agricoltura, che per gli allevamenti degli animali, ma soprattutto per la vita dell'uomo.

Senza di essa non ci sarebbe vita sul nostro pianeta.

Nel nostro pianeta c'è tanta acqua ma solo una piccola parte è



dolce e
quindi
utilizzabile
dai bisogni
dell'uomo e
non è

distribuita in modo uniforme. Ci sono molte parti della terra dove non c'è molta acqua. Queste zone vengono dette DESERTI. Per questo motivo l'acqua dolce è considerata una risorsa limitata.

TEST ATMOSFERA E ACQUA

UNO DEI GAS CHE CIRCONDA LA TERRA È L'AZOTO.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'ATMOSFERA È FORMATA DA UN INSIEME DI GAS DI CUI L'OSSIGENO E L'AZOTO SONO QUELLI IMPORTANTI PER LA VITA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'ANIDRIDE CARBONICA È UN GAS UTILE PER LA RESPIRAZIONE DELL'UOMO.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
IL VAPORE ACQUEO È ACQUA ALLO STATO GASSOSO.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LE PIANTE CON LA FOTOSINTESI TRASFORMANO L'OSSIGENO IN ANIDRIDE CARBONICA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
NEL DESERTO C'E' POCA ACQUA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'ACQUA è CONSIDERATA UNA RISORSA LIMITATA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
LE NUVOLE SONO FORMATE DA OSSIGENO.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
IL VAPORE ACQUEO SI FORMA CON L'ARIA FREDDA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
IL SOLE FAVORISCE L'EVAPORAZIONE DELL'ACQUA DEL MARE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'ACQUA DEL MARE VIENE USATA PER LA VITA SULLA TERRA	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
QUANDO IL VAPORE ACQUEO DELLE NUVOLE SI CONDENSA CADE LA PIOGGIA DAL CIELO.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
NEL NOSTRO PIANETA C'E' POCA ACQUA.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
PER GLI ALLEVAMENTI VIENE USATA L'ACQUA DI MARE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

