

PA091 Ecologia

 formato
29x47 cm ca



Con l'approvvigionamento di materiale PEFC, stiamo supportando le foreste gestite in modo sostenibile a livello globale
www.pefc.it

 Festività
Internazionali

Il Calendario
dell'ecologia

GENNAIO

1	Lunedì	1-355	1° sett.
2	Martedì	2-354	
3	Mercoledì	3-353	
4	Giovedì	4-352	
5	Venerdì	5-361	
6	Sabato	6-360	
7	Domenica	7-369	2° sett.
8	Lunedì	8-358	
9	Martedì	9-357	
10	Mercoledì	10-356	
11	Giovedì	11-355	
12	Venerdì	12-364	
13	Sabato	13-353	
14	Domenica	14-352	
15	Lunedì	15-351	3° sett.
16	Martedì	16-350	



Emergenza idrica: scarsità d'acqua

Acqua è abbondante nel nostro pianeta, copre il 70% della superficie, ma solo il 2,5% di questa è dolce, se poi escludiamo i ghiacciai ai poli ne resta meno dell'1%. Di questo 1% solo lo 0,1% è destinata al consumo umano. Questa disponibilità d'acqua viene oggi influenzata dai cambiamenti climatici in corso, che stanno modificando la struttura ecologica del nostro pianeta, incidendo sia sui fattori climatici primari come temperatura e umidità, sia su quelli secondari,



come l'evaporazione. L'intero ciclo dell'acqua non è coinvolto e anche l'Italia ne è soggetta, pur non essendo corretto parlare di "fisiologizzazione" poiché non è possibile distinguere la stagione secca da quella secca. Sono sempre più evidenti e drammatici fenomeni come quello dei profughi climatici, provenienti soprattutto da alcune regioni dell'Africa. E anche in Italia si stanno verificando sempre più spesso periodi di prolungata siccità e di precipitazioni intense e concentrate in brevi periodi. Una conseguenza immediata è il razionamento d'acqua potabile in alcune situazioni limite, ma è difficile prevedersi gli effetti di medio-lungo periodo.

17	Mercoledì	17-349	
18	Giovedì	18-348	
19	Venerdì	19-347	
20	Sabato	20-346	
21	Domenica	21-345	
22	Lunedì	22-344	
23	Martedì	23-343	
24	Mercoledì	24-342	
25	Giovedì	25-341	
26	Venerdì	26-340	
27	Sabato	27-339	
28	Domenica	28-338	
29	Lunedì	29-337	
30	Martedì	30-336	
31	Mercoledì	31-335	

IL SOLE	MESE	TEMPO	LA LUNA
2 giorni	01-22	tempo 90,4%	1° Luna
3 giorni	10-22	tempo 90,5%	12° Luna
4 giorni	19-22	tempo 90,5%	23° Luna
5 giorni	28-31	tempo 90,4%	12° Luna

Per informazioni sulle date delle maree visitate il sito www.astro.com

2024

CONSULTATE IL CALENDARIO NELLA PAGINA DI TESTA PER I DATI DELLE MAREE.

DICEMBRE 2023

Lunedì	Martedì	M Mercoledì	Giorno	Venerdì	Sabato
4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30

CONSULTATE IL CALENDARIO NELLA PAGINA DI TESTA PER I DATI DELLE MAREE.

FEBBRAIO 2024

Lunedì	Martedì	M Mercoledì	Giorno	Venerdì	Sabato	Domenica
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Per informazioni sulle date delle maree visitate il sito www.astro.com

PA091 Ecologia

Illustrato mensile 12 fogli, carta patinata 70 gr
testata termosaldata



f.to calendario: 29x47 cm ca

f.to testata: 29x9 cm ca

100

CALENDARI ILLUSTRATI

Retrostampato

L'ACQUA POTABILE UNA RISORSA INDISPENSABILE E UN DIRITTO

Gestire l'acqua correttamente è diventato un problema comune non solo per i paesi più poveri del mondo ma anche per le zone più ricche e coltivate. A causa dei cambiamenti climatici, le carenze idriche sono diventate estreme, tenaci e inarrestabili. Oltre due miliardi di persone sono costrette a vivere senza acqua pulita e sicurezza. Gli ultimi dati che riguardano il bel paese sono davvero inquietanti: gli acquedotti hanno una percentuale media di dispersione idrica pari al 39%, percentuale che nelle lastre grime e secche sfiora il 50%. L'espansione delle colture strutturali e la diminuzione degli acquedotti ha causato negativamente a tutti i piani d'acqua, dal terreno alla sorgente, dalla falda acqueosa alla sorgente di rifornimento. Dunque è importante ridurre il consumo e cercare di salvaguardare l'acqua. Ecco alcuni consigli per proteggere e utilizzare meglio l'acqua.

COSA FARE PER USARE E TRATTARE MEGLIO L'ACQUA

Se si rischia o si riconosce anche per legge e in tutto il mondo, che l'acqua è un diritto fondamentale, non è più inservibile da trascurare, un patrimonio dell'umanità e non un servizio da cui trarre profitto. Per questo ogni cittadino può fare a sua volta qualcosa per soddisfare il primario e vitale bisogno di acqua. Per questo è fondamentale che il tempo della tutela e del risparmio dell'acqua venga restituito un ruolo centrale. Ecco alcuni consigli per proteggere e utilizzare meglio l'acqua:

- Scgliere l'acqua del rubinetto invece che quella in bottiglia. Preferire l'utilizzo dello sciacquo invece del bidet. Non lasciare il rubinetto dell'acqua mentre lavi i denti o fai la barba. Risolvere l'acqua del lavaggio delle frutta e verdura con acqua del bagno o della doccia invece dello spruzzo.
- Reduci l'utilizzo della plastica, in particolare per le bevande. Per il confezionamento di alimenti (le microplastiche contaminano le ciotole alimentari), impara a far crescere conioporellato e responsabile circa la tutela e il rispetto di queste preziose e unici risorse.

Emergenza idrica: scarsità d'acqua

Perché le sorgenti di acqua rigogliose sono rare

Ridurre i mali della plastica

Le fonti di energia rinnovabile

Che cosa sono i cambiamenti climatici?

Le nuove forme di mobilità

Industria dell'informazione

La principale fonte di inquinamento

Come diventa un'azienda sostenibile?

Come nasce l'energia elettrica?

Il grande salto ecologico e culturale di Israele e Palestina

L'importanza del riciclo