



Manifestazione effettuata
con il contributo della



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



IO SONO FRIULI VENEZIA GIULIA



CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICOMI DI FARRA D'IS. ODV

Strada della Colombara 11 • 34072 Farra d'Isonzo (GO) • Tel. 0481888540

info@ccaf.it • www.ccaf.it



La gestione delle risorse idriche
nell'era delle anomalie climatiche

Ing. Federica Lippi

Servizio gestione risorse idriche
della Regione FVG

Conferenza

Giovedì 28 marzo 2024 - ore 20:30

 CIRCOLO CULTURALE ASTRONOMICOMI DI FARRA D'IS. ODV

SEGUITECI ANCHE SU

 facebook: ccaf595

 instagram: ccaf595

 youtube: CCAF595

 flickr: ccaf595

La Regione FVG è considerata da sempre una delle più piovose in Italia, perché allora si continua a parlare di siccità?

Una domanda che sentiamo di frequente è "Quanto piove?" ma la domanda più corretta che dovremmo porci è "Come piove?"

L'anno 2022, tra i più caldi e siccitosi degli ultimi cento anni, è sicuramente da considerarsi una "anomalia climatica".

Le conseguenze dei mancati afflussi del 2021-2022 si sono manifestate sotto vari aspetti un po' su tutte le nostre risorse idriche, con pesanti conseguenze sugli ecosistemi fluviali.

Dalle grandi dighe in montagna alle risorse idriche sotterranee negli acquiferi di pianura, dalle prese acquedottistiche alle derivazioni per l'agricoltura, negli ultimi anni il ruolo dell'Amministrazione regionale nella conoscenza e la gestione della risorsa idrica ha assunto un'importanza strategica per la protezione e la sostenibilità dell'utilizzo della risorsa acqua. Siamo di fronte a evidenze di un trend climatico che comporterà nei prossimi anni/decenni un decremento consistente delle risorse idriche disponibili,



La gestione delle risorse idriche nell'era delle anomalie climatiche

Ing. Federica Lippi

*Servizio gestione risorse idriche
della Regione FVG*

Giovedì 28 marzo 2024, ore 20:30.

*Osservatorio del
Circolo Culturale Astronomico di Farra d'Is. ODV
Strada della Colombara 11*

ingresso libero

sia in termini di apporti naturali sia della nostra attuale capacità di utilizzo delle stesse, a meno di interventi rilevanti per l'adattamento a tale situazione evolutiva. In tale contesto non è più tempo di attendere: è prioritario un cambio di tendenza nell'uso consapevole di questo bene prezioso e non scontato.

Federica Lippi

È laureata in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Dal 2002 svolge la sua attività come funzionario tecnico presso il Servizio gestione risorse idriche della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile.

Coordinatore della Struttura stabile gestione risorse idriche, monitoraggio e controlli dei corpi idrici, componente del Comitato ittico regionale, redattore del Piano Regionale di Tutela delle Acque, dal 2003 ha partecipato, tra l'altro, a diversi tavoli sia regionali che nazionali per la gestione dello stato di sofferenza idrica.