

SOCIETÀ

Irrigazione, poca acqua nei serbatoi

Nato dalla fantasia di Leopoldo Corinti, dedicato alla sua famiglia.

di **Redazione**

13/02/2025



LUCE e GAS a PREZZI di TUTELA
Spoleto – Via Pietro Conti 11



Cesare P. Pesci,
il tuo elettrauto!!!

'La stagione irrigua 2025 sarà all'insegna della moderazione nel comprensorio' spiega il Consorzio della Bonificazione Umbra.



**SANITARIA
DOTT. TACCONE**
di Stanislao Serra

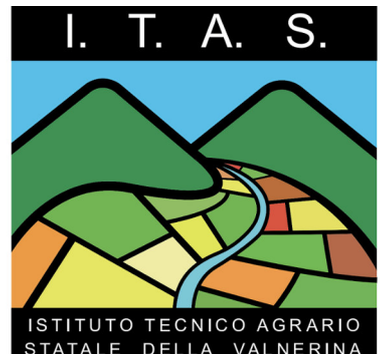
ORTOPEDIA PARAFARMACIA

Spoleto, Via Cacciatori delle Alpi 25
0743.45475 349.4236222

- Articoli sanitari
- Strumenti medico chirurgici
- Plantari e scarpe su misura
- Carrozine
- Deambulatori
- Busti
- Esame baropodometrico
- Convenzionato Usl e Inail

Apollinare
RISTORANTE

  **CONSEGNA A DOMICILIO PELLETT**
settimanale
piccole quantità ↔ piccola spesa
Clicca qui per saperne di più



preoccupazione per le disponibilità idriche del 2025. La stagione invernale ha visto poche precipitazioni, che sarebbero state indispensabili per riempire i bacini necessari a soddisfare le esigenze irrigue, e poco ci si dovrà aspettare dalla stagione primaverile riguardo lo scioglimento delle nevi.

Gli impianti irrigui del Consorzio della Bonificazione Umbra, a pioggia (distretto a valle di Spoleto, distretto in destra fiume Topino nel comune di Foligno e distretto piana di Trevi e Montefalco nei comuni di Trevi, Montefalco e Castel Ritaldi) e a scorrimento (distretto in sinistra fiume Topino, distretto Bordoni, distretto Riveggiano e Canale Formella in comune di Foligno), ricevono acqua che deriva dalla diga di Arezzo e dai fiumi Topino, Clitunno e Menotre. Se non si può prevedere quale sarà la portata dei fiumi che servono gli impianti irrigui, si deve però registrare che la diga sul torrente Marroggia, in località Arezzo di Spoleto, ad oggi presenta una quota di invaso di 398,73 su un totale di 405,50. Tenuto conto però della parte al di sotto della presa irrigua, il volume disponibile per l'irrigazione è pari al 47,88 %.

“Gli impianti irrigui consortili servono circa 5000 ettari di terreno e oltre 3000 utenze - specifica Candia Marcucci, Direttore del Consorzio -, a fronte del ripetersi sempre più frequente di fasi di scarsità idrica, il Consorzio sta lavorando per rendere gli impianti più efficienti, ridurre le perdite e incentivare il risparmio dell'acqua irrigua. Gli interventi di ammodernamento dell'impianto di irrigazione a pioggia della Piana di Trevi e Montefalco ed ampliamento nella zona del Sedano Nero di Trevi, per circa 5 milioni di euro, sono terminati nel 2024, mentre quelli riguardanti l'ammodernamento dell'impianto di irrigazione a pioggia della Valle di Spoleto, per circa 10 milioni di euro, termineranno entro il mese di marzo 2025”.

“Effettuiamo un monitoraggio continuo – comunica il Presidente Paolo Montioni - sui nostri distretti irrigui, in vista delle prossime semine primaverili, invitando tutti gli agricoltori a riconsiderare, laddove possibile, i propri piani colturali, tenendo conto delle previsioni della effettiva disponibilità di acqua irrigua”. È attivo presso il Consorzio il servizio “Irrifram”e, da quest'anno ancora maggiormente performante grazie alla rinnovata partnership con il CER, il Canale Emiliano Romagnolo. Tra le altre, una novità è quella di poter incrociare i dati



questo importante strumento tecnologico che permette di risparmiare acqua fino la 30%.

Ciò consente alle imprese agricole, che possono aderire del tutto gratuitamente, di dare acqua alle proprie colture seguendo il cosiddetto "consiglio irriguo". Tale sistema, servendosi di dati forniti da centraline meteo pubbliche o private, nonché da sensori aziendali, suggerisce all'agricoltore il momento in cui effettuare l'intervento irriguo e il volume d'acqua da distribuire, per evitare sprechi di risorse e cali di resa. Presto prenderà il via anche il progetto di ammodernamento del distretto irriguo di Foligno, con l'ambizione di arrivare ad essere perfettamente parametrati alle direttive europee, portando grandi vantaggi agli agricoltori, sia da un punto di vista produttivo-economico che amministrativo.

