

**SOCIETÀ**

# Posata la prima pietra dell'impianto di irrigazione per la Valle Spoletina.

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

di **Redazione**

30/05/2022

L'operazione è a cura del Consorzio della Bonificazione umbra. La cerimonia di inaugurazione si è svolta a Casale Rotoloni

**S.I.C.A.F.**  
**SOC.COOP**

*Manodopera specializzata e qualificata.  
Garantiamo professionalità e velocità.*

**« SCOPRI TUTTI I NOSTRI SERVIZI »**

~~per la realizzazione del progetto di ammodernamento dell'impianto di irrigazione a pioggia~~  
della Valle di Spoleto per un uso più efficiente della risorsa idrica ed una riduzione delle perdite, per un importo complessivo di 9.919.935,50 euro.

Un parterre d'eccellenza per questo evento a partire dal Presidente della Bonifica Paolo Montioni, dal Direttore Candia Marcucci, dal Sindaco di Spoleto Andrea Sisti, dalla Presidente della Giunta Regionale Donatella Tesei, dal Senatore Francesco Battistoni Sottosegretario all'Agricoltura, dall' Onorevole Filippo Gallinella Presidente Commissione Agricoltura Camera, dall' Onorevole Raffaele Nevi Componente Commissione Agricoltura Camera, da Roberto Morroni Assessore Regionale Agricoltura, da Massimo Gargano Direttore Generale ANBI, all'Euro Parlamentare Camilla Laureti fino ad esponenti della giunta e consiglieri del Comune di Spoleto.

Il progetto per la sua valenza tecnica e scientifica è stato ritenuto prioritario dal Ministero perché volto al risparmio della risorsa irrigua nella Valle Umbra.

Si tratterà, in sintesi, di procedere a intervenire in maniera definitiva sull'impianto di irrigazione (costruito nel 1985) che, servito dall'acqua della diga sul torrente Marroggia in località Arezzo di Spoleto, porta preziosa risorsa irrigua agli 850 agricoltori della valle per una superficie di circa 1600 ettari irrigati. La Diga sul torrente Marroggia ha una capacità d'invaso di circa 6.5 milioni di mc di cui oltre 3.4 milioni destinati all'irrigazione. Ha la duplice funzione di modulazione delle piene e di serbatoio di acqua irrigua.

Parole d'elogio per l'avvio dell'attività da parte di tutte le autorità presenti all'inaugurazione, il progetto sarà diviso in quattro lotti funzionali:

### **1) Primo lotto funzionale**

Sostituzione delle condotte adduttrici in cemento amianto dalle vasche di compenso ai distretti 1 e 2 piano sinistro per complessivo di € 2.926.000,27 di cui € 1.968.993,00 per lavori in appalto

### **2) Secondo lotto funzionale**

Installazione idrocontatori a tessera pe l'importo complessivo di € 3.881.797,40 di cui € 2.742.660,00 per lavori e forniture a base d'asta.

cui 2.286.382,97 per lavori e forniture a base d'asta

#### 4) Quarto lotto funzionale

Ammodernamento apparecchiature di telecontrollo della diga sul torrente Marroggia. Importo complessivo € 141.082,22 di cui 91.498 per lavori e forniture a base d'asta.

#### I risultati del progetto

“A lavori ultimati - spiega il Presidente del Consorzio Paolo Montioni - si stima di ottenere un risparmio di acqua per l'irrigazione sino al 33%. La sostituzione della condotta eviterà i disagi delle perdite con danni alle colture evitando inoltre l'intervento delle squadre di manutenzione il cui impiego incide sul calcolo del contributo irriguo”.

“La formazione degli imprenditori agricoli - conclude il Direttore Generale del Consorzio Candia Marcucci - sull'uso degli idrocontatori a tessere e della piattaforma Irriframe, già messa in campo dal Consorzio sta già producendo i primi risultati. Molte delle aree già destinate a foraggiere e mais sono state riconvertite in orticole in pieno campo o colture sperimentali”. In conclusione gli ospiti hanno potuto apprezzare un aperitivo con prodotti tipici e vini locali organizzato dallo staff di Casale Rotoloni di Protte di Spoleto.



**TOYOTA YARIS  
CROSS**



**24 MESI  
30.000 KM  
ANTICIPO 3.000  
€199 /mese**

**www.axisitaly.com  
info@axisitaly.com**



**CIOCCHERIA  
VETUSTA NURSIA  
COCCHERIA**

***Il Cioccolato di una volta***

Via della Stazione,41/43 06046 Norcia PG  
Tel. e fax 0743-817370