

PRIMA PAGINA

PERUGIA

TERNI

FOLIGNO

SPOLETO

CITTÀ DI CASTELLO

UMBRIA | ITALIA | MONDO

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



Bonifica, inaugurati oggi i lavori sul bacino del fosso Renaro e Rio Tabito

Si tratta di un'opera interamente finanziata dalla Regione Umbria per quasi 4 milioni di Euro

Redazione - 14 ottobre 2016 - 0 Commenti

E' stata inaugurata oggi, venerdì 14 ottobre 2016, dall'ANBI Umbria - Associazione Regionale Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrighe - il progetto realizzato dal Consorzio della Bonificazione Umbra inerente gli "Interventi urgenti di sistemazione idraulica del bacino del fosso Renaro e del fosso Rio Tabito nei Comuni di Assisi e Spello."

Alla cerimonia erano presenti la Presidente della Regione Marini, il Presidente del Consorzio Nalli con il suo Consiglio di Amministrazione, i Sindaci dei Comuni direttamente interessati di Spello e Assisi e gli altri Sindaci dei Comuni ricadenti nel comprensorio del Consorzio. Erano altresì presenti gli altri Consorzi di Bonifica dell'Umbria e le organizzazioni di categoria CIA, Coldiretti e Confagricoltura.

Con i lavori, sul fosso Renaro nel Comune di Spello è stata realizzata una cassa di laminazione con un volume di invaso di 53.000 metri cubi, un'opera di presa in gabbioni e due briglie a monte della cassa di laminazione, opere di sistemazione e rivestimento della sezione idraulica, un ponte stradale, tre tombini fognari, collettori fognari per intubamento nell'abitato di Capitan Loreto per circa 1200 metri ed un collettore fognario di attraversamento della S.S.75 con tecnica "spingitubo".

Nel Comune di Assisi, invece, si è proceduto alla risagomatura del corso d'acqua ed alla realizzazione di protezioni spondali, di tre ponti stradali e di un manufatto di raccordo tra il tratto tombato ed il fosso Rio Tabito.

I lavori metteranno in sicurezza ampie aree residenziali e industriali nei Comuni di Assisi e Spello per eventi alluvionali con probabilità di accadimento a frequenza duecentennale, attraverso il convogliamento dei volumi di piena nella cassa

di laminazione realizzata nel tratto collinare del fosso Renaro in Loc. Capitan Loreto a Spello e le portate idrauliche invase a valle saranno poi rilasciate attraverso appositi scarichi di fondo.

Nelle aree di valle limitrofe al fosso Rio Tabito in Loc. Capodacqua nel Comune di Assisi è stata altresì prevista la laminazione controllata dei volumi di esondazione in area agricola a salvaguardia delle aree residenziali e artigianali-industriali.

Cerca nel Sito

La VETRINA Di TuttOggi.Info



Si tratta di un'opera interamente finanziata dalla Regione Umbria per un totale di € 3.943.768,38, compiuta in una zona paesaggisticamente rilevante. Con tale intervento – affermano dal Consorzio – si è coniugato l'obiettivo della sicurezza idraulica con quello del recupero ambientale e paesaggistico.

Ti potrebbero interessare anche:

(Sponsor)

Operaio si licenzia, ora guadagna € 9000 al mese. Ecco come ha fatto.

(Sponsor)

Ex operaio vive di trading e se la gode. Ecco come ha fatto.



Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Maggiori informazioni

OK

A FOLIGNO 'VERRA' ABBATTUTO PONTE ANTIMO

VIABILITA': A CAPITAN LORETO SONO IN CORSO I LAVORI IN VIA MONTE PEGLIA

Bonificazione Umbra, al via i lavori sul fosso di Ancaiano

Raccomandato da

Post Views: 97



PUÒ UNA STAMPANTE OFFRIRE COLORI DI MAGGIORE QUALITÀ E RIDURRE GLI SPRECHI

TOPICS ASSISI BACINO IDRAULICO BONIFICAZIONE UMBRIA FOSSO LAVORI RENARO RIO TABITO SPELLO

Precedente: Assisi, spacciatore con serra in casa arrestato | Molestava alcune ragazze

Successivo: Biodigestore, nuovo incontro pubblico con tecnici ed esperti

Redazione



0 Commenti

TuttOggi

Accedi

Consiglia

Condividi

Ordina dal migliore



Inizia la discussione...

