

Teramo. Rinviato il workshop “Verso l’Agenda Strategica del Distretto del Tordino” , causa maltempo.

Teramo. Rinviato il workshop “Verso l’Agenda Strategica del Distretto del Tordino” , causa maltempo.

Tordino. Provincia e Regione insieme contro il dissesto del fiume: in campo le risorse di due progetti comunitari Ercip e Status

Se ne torna a parlare mercoledì dopo le piogge torrenziali e l’inabissamento a Bellante della bretella della Teramo-Mare

I lavori saranno aperti dal governatore regionale, Gianni Chiodi. A pochi giorni di distanza dall’ultimo episodio alluvionale, con la richiesta del riconoscimento dello stato di calamità naturale in corso, mercoledì prossimo, in Provincia, si rifletterà dello stato del fiume Tordino e, in un contesto più generale, degli interventi di prevenzione e di protezione civile contro il dissesto idrogeologico.

Provincia e Regione hanno deciso di unire le proprie risorse “adottando” il fiume Tordino come caso di studio per arrivare a concretizzare un nuovo approccio, normativo, tecnico e amministrativo, rispetto alle problematiche sulle aste fluviali.

Attraverso le attività di due programmi comunitari, Ercip per la Provincia e Status per la Regione, i due enti, utilizzando il modello “contratto di fiume” si pongono l’obiettivo di pianificare le azioni indispensabili alla gestione e alla manutenzione dell’asta fluviale.

Nella prima parte della mattinata, **alle ore 9** nella sala consiliare, il workshop “**Verso l’Agenda Strategica del Distretto del Tordino**” (organizzato dalla Regione Abruzzo - Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Ambiente, Energia nell’ambito del progetto “STATUS” Strategic Territorial Agendas for “Small and Middle - Sized Towns” Urban Systems al quale la Regione medesima partecipa in qualità di project partner)

L’organizzazione di questo workshop, che vedrà la partecipazione di tutte le categorie di soggetti, pubblici e privati, a vario titolo portatori di interessi in relazione all’area oggetto di studio, conclude la fase iniziale del progetto STATUS, avrà come scopo quello di focalizzare l’attenzione sulle principali criticità del Distretto fluviale del Tordino, per una più approfondita analisi dello stato dell’arte delle questioni urbane locali.

A seguire, alle ore 12, si svolgerà **prima riunione della Cabina di Regia del Contratto di Fiume Tordino-Vezzola**, sviluppato nell’ambito del progetto europeo INTERREG IVC **ERCIP**, European River Corridor Improvement Plans.

Dopo i saluti del presidente Chiodi, del presidente Catarra e dell’assessore all’Ambiente e all’energia, Francesco Marconi e sono previsti gli interventi tecnici:

Antonio Sorgi, *Direttore Regionale della Direzione “Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, programmazione, Parchi, Territorio, Ambiente, Energia”*

“La nuova programmazione 2014-2020. Un approccio integrato per lo sviluppo”

Stefania Valeri Dirigente Regionale - *“Servizio Affari Giuridici e Legali per l’Ambiente ed il Territorio”*

Presentazione Progetto “STATUS” -

Doriana Calilli - *Servizio Politiche Comunitarie* - Provincia di Teramo

Presentazione Progetto “ERCIP” e del Contratto di Fiume

Pierluigi Caputi, *Direttore Regionale della Direzione “Lavori Pubblici, Ciclo idrico integrato e Difesa del suolo e della costa,*

Protezione civile”

Progetto di territorio e ambiti fluviali

Giuliano Di Flavio, *Servizio Pianificazione Urbanistica - Provincia di Teramo - “Rapporti tra pianificazione urbanistica ed area fluviale del Fiume Tordino. - Criticità e prospettive”*

Maurizio Rosa - *Servizio idraulica e difesa del suolo - Provincia di Teramo*

“Fiume Tordino: Criticità idromorfologiche e proposte di azione Servizio Idraulica e Difesa del Suolo Provincia di Teramo

Serena Ciabò - *Consulente*

Analisi del paesaggio nel bacino idrografico del Fiume Tordino

Giovanni Castiglione, *Servizio Caccia Pesca e Micologia Provincia di Teramo*

Aspetti agronomici, vegetazionali e faunistici della Valle del Tordino

Teramo 25 novembre 2013