



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA

LA GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI

INCONTRO INFORMATIVO

FIERA DI CAGLIARI (sala Lai) - 27 APRILE 2016

10.00: Saluti del Presidente della Regione **Francesco Pigliaru**

Introduzione dei lavori **Paolo Maninchedda** - Assessore regionale dei Lavori Pubblici

Donatella Spano - Assessore regionale alla Difesa dell'Ambiente

10.20: **Gaia Checcucci** – *Ministero ambiente e tutela territorio e mare – D.G. Salvaguardia del territorio e delle acque*. La Direttiva 2007/60/CE: un nuovo approccio alla gestione del rischio di alluvioni.

10.40: **Mauro Grassi** – *Struttura di missione di Palazzo Chigi contro il dissesto idrogeologico e per lo sviluppo delle infrastrutture idriche*. ItaliaSicura: il Piano Nazionale contro il dissesto idrogeologico

11.00: **Fabrizio Curcio** - *Dipartimento della Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri*. Il sistema di allertamento per il rischio idraulico ai fini di protezione civile

L'attuazione della Direttiva Alluvioni in Sardegna.

Coordinamento dei lavori: **Roberto Silvano** *distretto idrografico della Sardegna*
Mario Graziano Nudda – *Protezione Civile regionale*
Edoardo Balzarini – *Assessorato regionale dei Lavori Pubblici*

11.20: **Marco Melis** - *Distretto idrografico della Sardegna*. Il Piano di gestione del rischio di alluvioni e le recenti modifiche normative

11.40: **Giovanni Maria Sechi** - *Università di Cagliari – DICAAR*. Gli scenari strategici di intervento e di gestione delle infrastrutture

12.00: **Costantino Azzena** - *Comune di Olbia* – Il Piano delle opere per la mitigazione del rischio.

12.20: **Giovanni Maciocco** *Università di Alghero – DADU*. Un nuovo approccio integrato per la mitigazione del rischio idrogeologico e per la pianificazione del territorio.

12.40: **Francesco Fois** - **sindaco di Bultei** – L'esperienza di un piccolo comune in tema di messa in sicurezza di un canale tombato in ambito urbano.

13.00: **Antonio Funedda** *Università di Cagliari – DISTER*. Il contributo degli studi geologici e geomorfologici nella mitigazione del rischio

13.20: Interventi dei partecipanti e considerazioni conclusive a cura dell'Assessore regionale dei Lavori Pubblici