

Italiasicura, il MATTM e le Regioni incontrano i professionisti e i tecnici della PA
in 21 seminari di approfondimento e confronto sulle
"Linee Guida per le attività di programmazione e progettazione degli interventi
per il contrasto del rischio idrogeologico"

PROGETTARE L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

FIRENZE 21 OTTOBRE 2016 ore 9:00 - 18:00
AUDITORIUM MONTE DEI PASCHI - FIRENZE - VIA PANCIATICHI, 85

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:15 Saluto di benvenuto
F. FRATONI, Assessore Ambiente e Difesa del Suolo - Regione Toscana

9:30 Apertura lavori
G.L. GALLETTI, Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

9:45 Interventi istituzionali
E. D'ANGELIS, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri
A. ZAMBRANO e F. A. VIOLO, Rete delle Professioni Tecniche

SESSIONE 1 - PRESENTAZIONE LINEE GUIDA

Coordina: G. FEDERICI, Università degli Studi di Firenze

10:30 La progettazione secondo Italiasicura
G. MENDUNI, Politecnico di Milano
A. BRATH, Università degli Studi di Bologna /
Associazione Idrotecnica Italiana

11:30 La progettazione in Regione Toscana: analisi e proposte
G. MASSINI, Regione Toscana - Difesa del Suolo e Protezione Civile

11:50 L'Arno, la Toscana: riflessioni e suggerimenti
I. BECCHI, Università degli Studi di Firenze

12:10 La ricerca per il monitoraggio del dissesto idrogeologico
N. CASAGLI, Università degli Studi di Firenze

12:30 Il contributo del mondo della ricerca e conclusioni della mattinata
B. DE BERNARDINIS, ISPRA

13:00 Pausa pranzo

SESSIONE 2 - I TEMI RILEVANTI

Coordina: M.T. FAGIOLI Ordine Geologi Toscana

14:00 Resilienza di comunità: La narrazione della pericolosità, del rischio e dell'attività di assetto idrogeologico verso il cittadino: il portale Italiasicura
F. DI COSTANZO, Italiasicura

14:15 Resilienza di comunità: La narrazione dei lavori pubblici verso il cittadino: il portale opencantieri
M. NOBILE, Ministero Infrastrutture e Trasporti

14:30 I modelli di previsione meteo-idro
B. GOZZINI, LAMMA
E. DI CARLO, Regione Toscana - Settore Idrologico Regionale

14:45 La dinamica fluviale del F. Arno nel tratto fiorentino
E. PARIS, Università degli Studi di Firenze

15:00 I modelli fisici a supporto della progettazione: proposte per l'Arno
F. CASTELLI, Università degli Studi di Firenze

15:15 Il sistema di protezione Civile e le piene
R. GADDI, Regione Toscana - Protezione Civile e Riduzione Del Rischio Alluvioni

SESSIONE 3 - RIFLESSIONI SULLA PROGETTAZIONE

Coordina: P. DE SANTI Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

15:30 Una nuova strategia d'intervento: acque sicure e pulite
M. BRUGIONI, Autorità di Bacino del Fiume Arno

15:45 Il progetto: analisi e valutazioni ex-ante
G. CARDINALE, GPA Ingegneria

16:00 Le scelte progettuali per la mitigazione del rischio idraulico del T. Carrione
G. COSTABILE, Regione Toscana - Assetto Idrogeologico

16:15 La cassa di espansione sul Mensola. Un intervento verde per Firenze.
F. PIRAGINO, Consorzio di Bonifica Medio Valdarno

16:30 Dibattito e conclusioni della giornata
Coordina: M. GRASSI, Italiasicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri