



Ordine Geologi Lombardia



Città di Luino
(PATROCINIO)



Collegio Geometri Varese

La sicurezza del territorio e l'importanza della componente geologica, idrogeologica e sismica dei P.G.T. comunali

Venerdì 13 marzo 2015

CINEMA TEATRO SOCIALE LUINO
Luino, corso XXV aprile, 13

Dopo gli accadimenti di dissesto idrogeologico del novembre 2014 è emerso in modo eclatante che la pianificazione è il primo passo per una riduzione del rischio idrogeologico. Il convegno è finalizzato ad una migliore comprensione della "Componente geologica, Idrogeologica e sismica dei P.G.T. comunali", al suo utilizzo come strumento di prevenzione agevolando un maggiore dialogo interdisciplinare nell'approccio al progetto. A partire da esempi relativi ai dissesti del novembre 2014 si vuole ragionare su ruoli e responsabilità in capo alle diverse figure professionali afferenti alla progettazione o alla modifica del territorio; esporranno liberi professionisti e funzionari della pubblica amministrazione coinvolgendo anche competenze della vicina Confederazione Elvetica.

La tavola rotonda finale cercherà di chiarire e puntualizzare le criticità e l'importanza della sinergia tra i diversi attori che operano sul territorio.

E con il Patrocinio di



Ingegneri:

La partecipazione al convegno per l'intera durata dell'incontro rilascia agli Ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia"

Geologi:

Richiesto accreditamento per 7 C.F.

Geometri e geometri laureati:

Corso accreditato

Architetti:

Richiesto accreditamento

Agronomi e forestali:

Richiesto accreditamento

PROGRAMMA

08.30	Registrazione dei partecipanti	
09.00	Saluti Autorità	
09.30	<i>La componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T.: cartografia da esaminare prima della progettazione e caratteristiche delle classi di fattibilità</i>	S. De Andrea – M. Credali – (Regione Lombardia, Direzione Territorio, Urbanistica e Difesa del Suolo)
10.10	<i>Studio Geologico e progetto di Piano</i>	M. Mastromarino (Urbanista – INU Lombardia Istituto Nazionale di Urbanistica)
10.50	<i>La relazione geologica: cosa deve obbligatoriamente contenere.</i>	L. Griffini (Geologo – Ordine Geologi della Lombardia)
11.30	Pausa	
11.40	<i>La relazione geotecnica: cosa deve obbligatoriamente contenere</i>	F. Mola (Ingegnere - Ordine Ingegneri Varese)
12.20	<i>L'applicazione pratica della “Componente geologica idrogeologica e sismica del P.G.T.”</i>	C. Pienazzi (Tecnico Comunale)
13.00	pausa pranzo	
14.00	<i>La prevenzione del dissesto nel Canton Ticino alla luce degli eventi di Novembre 2014</i>	L. Re (Dipartimento del Territorio Canton Ticino - Svizzera)
14.30	<i>Processi d'instabilità naturale e gestione del territorio: conoscere per prevenire.</i>	F. Luino (CNR IRPI Torino)
15.00	<i>Inagibilità di un edificio a Luino in seguito ai dissesti di Novembre 2014</i>	A. Dordi (Geologo – Ordine Geologi della Lombardia)
15,30	<i>“Sistemazione di dissesti idrogeologici con tecniche d'ingegneria naturalistica, elementi di progettazione ed alcuni casi studio”</i>	F. Radrizzani – L.Riva (Ordine Agronomi e Forestali di Varese)
16.00	<i>La frana del Belvedere a Somma Lombardo (VA) – Attività di prima messa in sicurezza</i>	G. Zaro (Geologo - Ordine dei Geologi della Lombardia)
16.20	Question time e tavola rotonda finale	
17.00	<i>Fine giornata</i>	
	Presentazione e moderazione	Claudia Apostolo (redazione di “Ambiente Italia” Rai 3)

<p>Iscrizione professionisti: Rispettivi Ordini e Collegi professionali Altre iscrizioni: Comune di Luino</p> <p>Segreteria e informazioni Rispettivi Ordini e Collegi Professionali</p>	<p>Informazioni generali Comune di Luino Servizio Marketing urbano, Maurizio Marelli 0039 0332 543 562 m.marelli@comune.luino.va.it Addetto stampa: Comune di Luino, Simona Fontana</p> <p>Si ringrazia per la promozione dell'iniziativa: Assessorato al Territorio del Comune di Luino per la sala CFP, la Provincia di Varese per le forniture alimentari: NovaCoop</p>
---	--