



REMTECH EXPO

REMTECH EXPO 2020

Dal 23 al 25 Settembre a Ferrara

GEOSISMICA 2020, REMTECH EXPO, TUTTE LE NOVITA' DELLA PROSSIMA EDIZIONE

www.remtechexpo.com

L'agenda della XIV edizione di RemTech Expo si arricchisce di temi nuovi e centrali in materia di mitigazione del rischio delle opere d'arte di infrastrutture stradali e ferroviarie e urgente necessità di una norma quadro per la ricostruzione dei territori colpiti da sismi. Ne hanno parlato nell'annuale riunione del Comitato Tecnico Scientifico gli esperti di GEOSISMICA.

Si è riunito il 14 Febbraio a Bologna, presso la sede della Regione Emilia Romagna, il Comitato Tecnico Scientifico del segmento tematico Geosismica, con il coordinamento dell'Ing. **Gianluca Loffredo** coadiuvato dal Dott. **Valerio Comerci** di Ispra.

Hanno preso parte all'incontro, animando il dibattito, alcuni dei massimi esperti nonché rappresentanti delle Istituzioni, Regioni, Associazioni, Enti Gestori, Fondazioni, Università, Enti di Ricerca e naturalmente le Aziende operanti nel contesto di riferimento.

Tra le principali novità che vengono introdotte nel palinsesto dell'edizione 2020 di Geosismica risaltano tematiche di grande attualità come le linee guida del CSLP Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per le verifiche, il monitoraggio e la manutenzione di opere d'arte stradali, l'esigenza di una norma quadro per regolamentare attraverso alcune invarianti fondamentali la ricostruzione dei territori colpiti da calamità naturali, la diffusione dei protocolli di sostenibilità ed il ruolo del GBC Green Building Council Italia sia nelle infrastrutture che più in generale nel tessuto socio-economico di un'area, la stabilizzazione degli incentivi fiscali per interventi di riqualificazione, così come le nuove carte di pericolosità sismica che incideranno profondamente la fase di progettazione.

Silvia Paparella, General Manager di RemTech Expo, introduce l'incontro con una descrizione dell'evento, dei driver tematici che lo compongono e dell'impatto che negli anni ha avuto a livello nazionale sul legislatore, sulle imprese, le associazioni di categoria ed il mondo accademico.

Gianluca Loffredo, coordinatore del comitato scientifico, apre i lavori illustrando le tematiche essenziali affrontate nelle precedenti sessioni di Geosismica e si concentra sul *Leitmotiv* della futura edizione che vede una partecipazione sempre più massiccia dei gestori delle infrastrutture viarie, ferroviarie, acquedottistiche ed energetiche. Illustra i temi di maggiori attualità: **le linee guida** del CSLP in fase di ultimazione per la **gestione del rischio** delle opere d'arte delle infrastrutture viarie, la necessità di una **norma quadro** per la gestione post emergenza, il ruolo dell'agenzia del demanio per la gestione del patrimonio pubblico e la mancanza di una stabilizzazione delle misure fiscali cosiddette **sisma ed eco bonus**.

Dall'incipit si susseguono numerosi interventi tra cui l'Ing. **Sabato Fusco** di CAV Concessioni Autostradali Venete che sostiene che il *"per i concessionari autostradali il tema di maggior attualità è quello relativo alla manutenzione e al monitoraggio delle infrastrutture stradali. Grande attenzione deve essere rivolta ai transiti eccezionali, occorre trovare una procedura, una modalità per garantire i transiti dei mezzi pesanti in sicurezza"*. Il prof. **Walter Salvatore** dell'Università di Pisa, in qualità di esperto del CSLP, annuncia l'imminente emanazione delle suddette linee guida promettendo una discussione approfondita sia per una revisione di questa prima release che per quella concernente le infrastrutture ferroviarie, mentre il prof. **Iunio Iervolino** dell'Università di Napoli ricorda che *"a livello europeo siamo in una fase delicata di revisione degli Eurocodici in particolare del nr. 8 che descrive come progettare strutture in zona sismica."*



L' Italia ha una cultura sismica straordinaria sia in relazione alle strutture sia per l'azione sismica di progetto quindi possiamo senza dubbio portare la nostra esperienza in Europa".

l'Ing. **Giorgio Giacomini** di GPintech auspica che il comitato possa incidere verso il legislatore e la politica più in generale per affrontare in modo sistemico gli aspetti legati alla mitigazione del rischio sismico di infrastrutture ed edifici; il prof. **Vincenzo Mallardo** dell'Università di Ferrara rileva come *"il monitoraggio delle infrastrutture sia un tema molto caldo e come sia fondamentale in tale ambito il ruolo della ricerca scientifica, determinante per stabilire misure di vulnerabilità e di rischi"*. Per RFI Rete Ferroviaria Italiana rappresentata dall'Ing. **Franco Iacobini** l'obiettivo è garantire *"la disponibilità delle infrastrutture in relazione all'emergenza post-sismica per quanto concerne l'individuazione delle reti che sono state colpite dal sisma e poter intervenire tempestivamente nel riconoscimento e valutazione delle criticità e degli interventi successivi"*. Il prof. **Riccardo Caputo** dell'Università di Ferrara e della Commissione Grande Rischi invoca un focus sulla futura emanazione delle nuove carte nazionali di pericolosità sismica, mentre per l'ing. **Giuseppe Cersosimo** di Interbau è necessario un cambio nell'approccio della detrazione fiscale per il settore industriale, artigianale e commerciale. Chiude il Dott. **Enrico Cocchi** Direttore dell'Agenzia Regionale per la ricostruzione in Emilia Romagna che ribadisce che il tema *"della prevenzione e della costruzione delle regole di prevenzione è determinante e necessario. Un luogo come RemTech dove diverse realtà e professionalità si possono confrontare tra loro è indispensabile. Un consesso multidisciplinare che possa valutare le esigenze normative con una logica non solo emergenziale ma anche di buone prassi di intervento, tecnologie e modalità di rilievo. Questo vale, oltre che per interventi normali di manutenzione, anche per i beni monumentali e vincolati volendo e potendoli trattare con un occhio di riguardo attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative che possano nel tempo garantire il massimo della sicurezza"*.

Tutti i numerosissimi partecipanti, durante la mattinata, hanno fornito spunti interessanti sempre invocando collaborazione, partecipazione e approccio propositivo al legislatore. **Gianluca Loffredo** ha chiuso la sessione proponendo di discutere con Ispra e con Casa Italia al fine di creare tavoli tematici permanenti di discussione delle tematiche affrontate.

La giornata si chiude in un clima di ampia soddisfazione, e con l'avvio di azioni immediate volte a consolidare e ad ampliare il panel delle opportunità tecniche, strategiche e normative per tutti gli stakeholder coinvolti.

CONTACTS

Simona Campana

Organizing Secretariat

secretariat@remtechexpo.com;

info@remtechexpo.com +39 0532-900713