

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Codice Appalti

Manovra 2023

Concorsi di progettazione

Superbonus

GIS

Antincendio

Vedi tutti



Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Sismica

Data Pubblicazione: 10.02.2023

## Ricostruzione post-sisma 2016, il Commissario Castelli: "I professionisti tecnici motore della ricostruzione"

Si è svolto presso la sede della Rete Professioni Tecniche il primo confronto con il Commissario sul tema della ricostruzione

RPT - Rete delle Professioni Tecniche

### Ricostruzione: il primo passo è la programmazione delle scadenze

"Io considero i professionisti tecnici il motore della ricostruzione". Così il Commissario per la ricostruzione e riparazione sisma 2016 **Guido Castelli**, in occasione dell'incontro avvenuto a Roma nella sede della **Rete Professioni Tecniche**, per pianificare la collaborazione tra la Struttura commissariale e le professioni tecniche.

Il Coordinatore della Rete **Armando Zambrano** ha richiamato l'intensa collaborazione già messa in atto con i precedenti Commissari, sottolineando il ruolo da protagonista della RPT che non ha mai fatto mancare la disponibilità e proposte per superare i vari punti critici della ricostruzione.

In particolare, Zambrano, ha **richiamato l'attività delle squadre di agilitatori**, la cui organizzazione è poi stata inquadrata all'interno della Struttura Tecnica Nazionale (organismo costituito inizialmente dai Consigli Nazionali di ingegneri, architetti, geologi e geometri) e che attualmente può contare su 6mila esperti. "Siamo fortemente motivati a proseguire e ad approfondire la collaborazione col Commissario – ha detto Zambrano – tanto più se si considera l'esperienza pregressa da lui maturata in tema di sisma in qualità di assessore della Regione Marche".

Nel ringraziare la RPT per aver organizzato questo momento di confronto, il Commissario Castelli ha così proseguito: "Dobbiamo dare a questa ricostruzione il carattere di modello. **Bisogna cominciare dalla programmazione delle scadenze** che va attuata anche grazie all'ausilio delle professioni tecniche che sono chiamate ad una corresponsabilità. Per questo motivo occorre un continuo confronto tra la Rete delle professioni tecniche e la Struttura commissariale: la ricostruzione è una creatura viva e per questo siamo chiamati ogni giorno ad affrontare e risolvere nuove problematiche.

Nel corso dell'incontro la RPT ha sottolineato la necessità di **dare massima operatività agli strumenti dell'Osservatorio**, del Tavolo Tecnico della ricostruzione e del Testo unico della ricostruzione privata in modo da consentire a tutti gli attori coinvolti di lavorare in continuità. Inoltre ha sottolineato l'esigenza di procedere nel monitoraggio dinamico degli edifici, in particolare pubblici, per consentire un'analisi dei risultati degli interventi e individuare una programmazione sostenibile delle scadenze per i vari adempimenti della ricostruzione.

Oltre al Commissario Castelli, hanno partecipato per la RPT:

**Armando Zambrano** (Coordinatore), **Francesco Violo** (Presidente CNG), **Francesco Miceli** (Presidente CNAPPC), **Lorenzo Aspesi** (Presidente OTAN), **Riccardo Sinigaglia** (FNCF), **Alberto Romagnoli** (CNI), **Elio Masciovecchio** (CNI), **Marcella Cipriani** (CONAF), **Stefano Villarini** (CONAF), **Daniele Mercuri** (CNG), **Antonio Landi** (CNP AePAL), **Ezio Piantedosi** (CNGeGL), **Enrico Rispoli** (CNGeGL), **Massimo Conti** (Presidente Federazione Ingegneri Marche), **Paola Passeri** (Geometra), **Paolo Moressoni** (Architetto), **Silvia Pelonara** (CNAPPC), **Massimo Crusi** (CNAPPC).

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [p](#)



## RPT - Rete delle Professioni Tecniche

“Rete Professioni Tecniche”, è un Associazione fondata il 26 giugno 2013. Comprende, al suo interno, i Presidenti degli Ordini e Collegi Nazionali aderenti, attualmente in...

SCHEDA

Contatti:

## Leggi anche

**Ricostruzione post-emergenza sisma in Italia: per il commissario Castelli la riforma è fondamentale**

**Ricostruzione post-sisma 2016, Castelli: passare dalla ridefinizione delle norme ai cantieri**

**Post-sisma: il Testo unico per la ricostruzione pubblicato in GU**

**Ricostruzione post-sisma: entra in funzione la piattaforma Gedisi. Faciliterà procedure per richiesta contributo**

## In Evidenza

VEDI TUTTI

*Titoli Abilitativi*

### Il dipinto murale è un'intervento di manutenzione straordinaria: serve la CILA

Seguendo le indicazioni del Testo Unico Edilizia, si evince che la realizzazione di un dipinto murale a carattere decorativo determina la trasformazione della facciata dell'edificio e, come tale, non può essere qualificata come intervento di manutenzione ordinaria, ma è manutenzione straordinaria

LEGGI

*Sismica*

### Terremoto in Turchia e Siria di magnitudo 7.8: morti e distruzione

Oltre 20.000 i morti a seguito delle due forti scosse di terremoto di magnitudo 7.8 e 7.5 che si sono verificate in Turchia meridionale, al confine con la Siria, il 6 febbraio 2023. Il suolo dell'Anatolia si è spostato di 3 metri.

LEGGI

*Sismica*

### Terremoto in Turchia: registrata una accelerazione spettrale massima pari a circa 2.12g

Nel report vengono riportati i risultati preliminari di alcune elaborazioni effettuate utilizzando le tracce accelerometriche registrate dalla rete sismica avvenuta recentemente in Turchia. Per comprendere al meglio l'importanza dell'evento sismico e la sua capacità distruttiva, sono stati messi a confronto gli spettri di risposta in accelerazione (valutati lungo le diverse direzioni nel piano orizzontale) e gli spettri di risposta elastici convenzionali...

LEGGI

*Efficienza Energetica*

### Direttiva case green efficientamento energetico: via libera dalla Commissione UE: classe "E" entro il 2030

Il testo approvato della direttiva UE per l'efficientamento energetico delle case prevede che le abitazioni residenziali raggiungano la classe energetica "E" entro il 2030 e la "D" entro il 2033. Deroghe per gli edifici storici e vincolati, ma anche per l'eccessivo costo dei materiali e delle materie prime

LEGGI

*T.U. Edilizia*

### Autorizzazione sismica: è obbligatoria per gli interventi edilizi in zona 3? Tra Testo Unico Edilizia e realtà

In mancanza di altre definizioni normative, come le aree a bassa sismicità, di cui al combinato disposto degli artt. 83 e 94 del Testo Unico Edilizia (dpr 380/2001), si considerano solamente quelle rientranti nella zona 4, cioè quella di minor rischio sismico, per le quali è stato reso facoltativo l'obbligo di prescrivere la progettazione antisismica.

LEGGI

*Concorsi di progettazione*



## Rigenerazione urbana ex Stazione Ferroviaria: il concorso di progettazione per il "Parco Tra i Mari" a Milazzo

Al via il concorso a due gradi per la rigenerazione urbana dell'ex Stazione Ferroviaria presso Milazzo in provincia di Messina. Il bando in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

[LEGGI](#)

## News

[VEDI TUTTE](#)

*Sismica*

### Ricostruzione post-sisma 2016, il Commissario Castelli: "I professionisti tecnici motore della ricostruzione"

Si è svolto presso la sede della Rete Professioni Tecniche il primo confronto con il Commissario sul tema della ricostruzione

[LEGGI](#)

*Caldaia*

### Assotermica, il possibile abbandono delle caldaie a gas è una soluzione affrettata. Bisogna favorire un approccio multi-tecnologico

Vietando la vendita di caldaie alimentate a gas si rischierebbe di escludere le tecnologie efficienti "green gas ready" e "hybrid ready" già presenti sul mercato.

[LEGGI](#)

*Digitalizzazione*

### Federcostruzioni: "Digitalizzazione strada maestra per aumentare sostenibilità del settore"

All'evento organizzato da Federcostruzioni, ANCE Lombardia e AssoBIM sulla digitalizzazione dell'ambiente costruito la presidente Paola Marone ha dichiarato come sia necessario investire in nuove tecnologie per rendere il comparto edile sempre più competitivo e sostenibile. Presente anche il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri Alessandro Morelli, che si augura di "aprire una nuova era sul partenariato pubblico privat..."

[LEGGI](#)

*Sismica*

### Terremoto in Turchia e Siria di magnitudo 7.8: morti e distruzione

Oltre 20.000 i morti a seguito delle due forti scosse di terremoto di magnitudo 7.8 e 7.5 che si sono verificate in Turchia meridionale, al confine con la Siria, il 6 febbraio 2023. Il suolo dell'Anatolia si è spostato di 3 metri.

[LEGGI](#)

*Infrastrutture*

### Infrastrutture: fondi da circa 500 milioni di euro per tre progetti presenti nel programma Anas

Sono stati approvati da parte di CIPESS (Comitato interministeriale per la programmazione economica e lo sviluppo sostenibile) diversi provvedimenti per realizzare progetti di infrastrutture strategiche cantierabili.

[LEGGI](#)

*Materiali e Tecniche Costruttive*

### Cemento: soluzioni alternative contro l'impatto climatico del materiale

Il cemento può avere impatti climatici di grande entità dovuti alle sostanze nocive rilasciate nell'atmosfera per realizzarlo. Ma stanno nascendo sempre più realtà con l'obiettivo di produrre il materiale con soluzioni alternative e pulite, vediamo quali sono.

[LEGGI](#)

**ingenio**  
Informazione  
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni