

Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Accetto](#)



L'Unione europea in un click!

Visita il nostro sito ed iscriviti alla nostra newsletter  
 Rappresentanza in Italia della Commissione europea

**Guida Monaci FEPA**  
**Fatturazione elettronica**  
 La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche  
 ASCOLTA LO SPOT

**PAGINEMONACI.it**  
 IL MAGAZINE DI CHI FA IMPRESA

**Guida Monaci FEPA**  
**Fatturazione elettronica**  
 La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche  
 ASCOLTA LO SPOT

- FISCO
- LAVORO
- ECONOMIA
- STARTUP
- LEGALE/SOCIETARIO
- CERCA IN ARCHIVIO

## Zambrano (Ingegneri): "In teoria in 5 anni Notre Dame si pu ricostruire"

Roma, 17 apr. (Labitalia) - La ricostruzione di Notre Dame in 5 anni, promessa ieri da Macron, "in linea teorica si pu fare, tenendo conto di risorse e commissari, e anche di una burocrazia che in Francia pi efficiente che da noi; ma resta da considerare che in casi come questo i danni verificati in un primo momento sono sempre inferiori a quelli che emergono dopo". Cos, con Adnkronos/Labitalia, il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, sulla ricostruzione di Notre Dame. E sulla modalit di messa in sicurezza e di ricostruzione della Cattedrale Zambrano spiega che "naturalmente la pietra se raggiunge temperature elevate ne risente, e poi dobbiamo considerare che vi stata spruzzata sopra tanta acqua".

"Non vedo per rischi sull'immediato -continua- e per il futuro ci sono tante tecniche molto innovative per ridare stabilit adeguata alla struttura. Pi complessa, ma non impossibile, a mio parere, sar la ricostruzione con le caratteristiche strutturali, di organizzazione e qualit dei materiali utilizzate in precedenza. Ma si pu fare", aggiunge.

Per Zambrano, riguardo alle ipotesi sullo scoppio dell'incendio: "quanto avvenuto in Francia non deve accadere, ma purtroppo pu accadere. I ponteggi installati sono strutture provvisorie, in cui i quadri elettrici spesso non sono incanalati e quindi basta un colpo di vento o altro per far scoppiare una scintilla. E, se consideriamo che spesso le travi montate sui ponteggi sono di legno, si comprendono i rischi. Questa sarebbe una spiegazione logica di quanto avvenuto". "Possiamo per dire -conclude Zambrano- che in Italia con il d. lgs. 81/2008 abbiamo una normativa pi stringente in materia di sicurezza antincendio".

(Adnkronos)

LAVORIAMO  
 PER UNA RETE  
 PIU LEGGERA  
 PER L'AMBIENTE

**Guida Monaci FEPA**  
**Fatturazione elettronica**  
 La soluzione all inclusive a norma di legge per i fornitori delle amministrazioni pubbliche

- INVIO E CONSEGNA
- CONSERVAZIONE SOSTITUTIVA
- HELP DESK

Se sei gi abbonato a Guida Monaci FEPA clicca qui per accedere al servizio.



NO  
 HATE