

# ILDUBBIO

mercoledì 17 aprile 2019

[POLITICA](#)
[CRONACA](#)
[ESTERI](#)
[CULTURA](#)
[GIUSTIZIA](#)
[RUBRICHE](#)
[SPETTACOLI](#)
[ILDUBBIO TV](#)

Home > Rubriche > Lavoro Opinioni Editoriali Salute Ambiente

**LAVORO**

Adnkronos

17 Apr 2019 14:05 CEST

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

Roma, 17 apr. (Labitalia) – La ricostruzione di Notre Dame in 5 anni, promessa ieri da Macron, "in linea teorica si può fare, tenendo conto di risorse e commissari, e anche di una burocrazia che in Francia è più efficiente che da noi; ma resta da considerare che in casi come questo i danni verificati [...]



Roma, 17 apr. (Labitalia) – La ricostruzione di Notre Dame in 5 anni, promessa ieri da Macron, "in linea teorica si può fare, tenendo conto di risorse e commissari, e anche di una burocrazia che in Francia è più 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". Così, con Adnkronos/Labitalia, il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), Armando Zambrano, sulla

Share



Sfoggia il giornale di oggi



Come abbonarsi

I più letti

I più condivisi

ricostruzione di Notre Dame. E sulla modalità 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 è stata spruzzata sopra tanta acqua”.

“Non vedo però rischi sull'immediato -continua- e per il futuro ci sono tante tecniche molto innovative per ridare stabilità adeguata alla struttura. Più complessa, ma non impossibile, a mio parere, sarà la ricostruzione con le caratteristiche strutturali, di organizzazione e qualità dei materiali utilizzate in precedenza. Ma si può fare”, aggiunge.

Per Zambrano, riguardo alle ipotesi sullo scoppio dell'incendio: “quanto avvenuto in Francia non deve accadere, ma purtroppo può 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 però dire -conclude Zambrano- che in Italia con il d. lgs. 81/2008 abbiamo una normativa più stringente in materia di sicurezza antincendio”.

 [Login](#)

Commenti: 0

Ordina per [Meno recenti](#) ↕



Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook

- D

**CRONACA**

Europee: Gelarda (Lega), 'su Attaguiile scelta di partito'
- D

**CRONACA**

Bordin: Gelmini, 'cordoglio gruppo Fi, direttore ci mancherà'
- D

**CRONACA**

Pfas: Zaia, 'grazie a Cà Foscari per nuovo sensore, ora servono limiti nazionali'
- D

**CRONACA**

Sicilia: Cisl, 'su disavanzo da Roma logiche da ragionieri'
- D

**CRONACA**

Deliveroo: ad aprile sbarca in 6 nuove città italiane (2)
- D

**CRONACA**

Deliveroo: ad aprile sbarca in 6 nuove città italiane
- D

**CRONACA**

Commercio: assessore Sicilia, 'Competenza su aperture festivi torni alle Regioni'
- D

**CRONACA**

Commercio: assessore Sicilia, 'Competenza su aperture festivi torni alle Regioni' (2)
- D

**CRONACA**

Bordin: Furfaro, 'grave perdita per giornalismo e per paese'
- D

**CRONACA**

Edilizia: Impresa Percassi guarda a mercato francese



134083