



## **Rassegna stampa**

Progetto I.S.M.E.R.S., accordo tra l'Assessorato alla Protezione civile e Betontest per indagini strutturali sul Palazzo Comunale Rosolini (SR)

# Comunicato

mercoledì 6 giugno 2018

## Progetto I.S.M.E.R.S., accordo tra l'Assessorato alla Protezione civile e Betontest per indagini strutturali sul Palazzo Comunale



Rosolini (SR) - Il Palazzo Comunale prospiciente la Piazza Masaniello è stato inserito in un elenco di edifici ubicati nei centri storici di aree ad alto rischio sismico della Sicilia sudorientale che saranno sottoposti a indagini finalizzate a rilevare l'eventuale

presenza di criticità strutturali.

Di recente, l'Amministrazione Comunale ed in primis l'assessore allo Sviluppo economico (con delega alla Protezione civile) Dino Gennaro ha sottoscritto un accordo di collaborazione con i laboratori Betontest di Ispica, rappresentata dal professor Corrado Monaca, che si occuperà di effettuare le analisi e le ispezioni sui materiali per la caratterizzazione delle murature e delle malte, prove di carico sui solai e volte, prove ultrasoniche, misurazioni ai raggi x, prove videoscopiche, ecc.

Tali indagini consentiranno di compilare una vera e propria cartella clinica dello stato di salute dell'edificio, in modo da intervenire in maniera mirata nella successiva messa in sicurezza. Le indagini strutturali saranno svolte a costo zero per l'ente, come disposto dalla delibera n. 65 del 27 marzo 2018 della Giunta Comunale,

poiché rientrano nel progetto di ricerca I.S.M.E.R.S. – Idoneità Statica Manufatti Edili nei centri storici ad alto Rischio Sismico, finanziato con i fondi del programma Horizon 2020 – PON 2014/2020 del Ministero allo Sviluppo Economico e della Commissione Europea, destinati al finanziamento della ricerca scientifica e dell'innovazione.

La certificazione sullo stato di salute dell'edificio è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza degli edifici esistenti e delle infrastrutture strategiche per gestire le caratteristiche sismiche dell'area degli iblei tra la provincia di Siracusa e Ragusa.

**Stampa**

## 28. | siracusa provincia

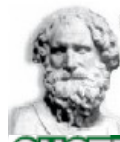
### Zona Sud

#### ROSOLINI

## Palazzo comunale indagini sulla stabilità

**ROSOLINI.** Indagini ai raggi X per il Palazzo comunale al fine di verificare la stabilità. La parte dell'immobile che si affaccia su piazza Masaniello è stata inserita in un elenco di edifici ubicati nei centri storici di aree ad alto rischio sismico della Sicilia sudorientale che saranno sottoposti a indagini finalizzate a rilevare l'eventuale presenza di criticità strutturali. Le indagini strutturali saranno svolte a costo zero per il comune poiché rientrano nel progetto di ricerca "Ismers" di idoneità statica dei manufatti edili nei centri storici ad alto rischio sismico. Si tratta di un progetto finanziato con i fondi del programma Horizon 2020 del ministero allo sviluppo economico e della commissione europea per la ricerca scientifica e l'innovazione. Un'azienda leader del settore, con sede a Ispica, con cui il comune ha stipulato un accordo di collaborazione si occuperà di effettuare le analisi e le ispezioni sui materiali per la caratterizzazione delle murature e delle volte, prove di carico sui solai e volte. Tali indagini consentiranno di compilare una vera e propria cartella clinica dello stato di salute dell'edificio. La certificazione sullo stato di salute dell'immobile è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza.

**CORRADO PARISI**



Saranno effettuate analisi e le ispezioni sui materiali per la caratterizzazione delle murature e delle malte

## Progetto I.S.M.E.R.S., accordo tra l'assessorato alla protezione civile e Betontest per indagini strutturali sul Palazzo Comunale

Rosolini, la certificazione sullo stato di salute dell'edificio è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza degli edifici

Il Palazzo Comunale prospiciente la Piazza Masaniello è stato inserito in un elenco di edifici ubicati nei centri storici di aree ad alto rischio sismico della Sicilia sudorientale che saranno sottoposti a indagini finalizzate a rilevare l'eventuale presenza di criticità strutturali.

Di recente, l'Amministrazione Comunale ed in primis l'assessore allo Sviluppo economico (con delega alla Protezione civile) Dino Gennaro ha sottoscritto un accordo di collaborazione con i laboratori Betontest di Ispica, rappresentata dal professor Corrado Monaca, che si occuperà di effettuare le analisi e le ispezioni sui materiali per la caratterizzazione delle murature e delle malte, prove di carico sui solai e volte, prove ultrasoniche, misurazioni ai raggi x, prove videoscopiche, ecc.

Tali indagini consentiranno di compilare una vera e propria cartella



clinica dello stato di salute dell'edificio, in modo da intervenire in maniera mirata nella successiva messa in sicurezza.

Le indagini strutturali saranno svolte a costo zero per l'ente, come disposto dalla delibera n. 65 del 27 marzo 2018 della Giunta Comunale, poiché rientrano

nel progetto di ricerca I.S.M.E.R.S. – Idoneità Statica Manufatti Edili nei centri storici ad alto Rischio Sismico, finanziato con i fondi del programma Horizon 2020 – PON 2014/2020 del Ministero allo Sviluppo Economico e della Commissione Europea, destinati al finanziamento della ricerca

scientifica e dell'innovazione. La certificazione sullo stato di salute dell'edificio è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza degli edifici esistenti e delle infrastrutture strategiche per gestire le caratteristiche sismiche dell'area degli iblei tra la provincia di Siracusa e Ragusa.

**Web**



PROSPICIENTE LA PIAZZA MASANIELLO

## Rosolini, progetto Ismers: accordo tra l'assessorato alla Protezione civile e Betontest per indagini strutturali sul Palazzo comunale

La certificazione sullo stato di salute dell'edificio è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza degli edifici esistenti e delle infrastrutture strategiche per gestire le caratteristiche sismiche dell'area degli iblei tra la provincia di Siracusa e Ragusa



Il Palazzo Comunale prospiciente la piazza Masaniello è stato inserito in un elenco di edifici ubicati nei centri storici di aree ad alto rischio sismico della Sicilia sudorientale che saranno sottoposti a indagini finalizzate a rilevare l'eventuale presenza di criticità strutturali.

Di recente, l'amministrazione comunale e in primis l'assessore allo Sviluppo economico (con delega alla Protezione civile) Dino Gennaro ha sottoscritto un accordo di collaborazione con i laboratori Betontest di Ispica, rappresentata dal professor Corrado Monaca, che si occuperà di effettuare le analisi e le ispezioni sui materiali per la caratterizzazione delle murature e delle malte, prove di carico sui solai e volte, prove ultrasoniche, misurazioni ai raggi x, prove videoscopiche, ecc.

Tali indagini consentiranno di compilare una vera e propria cartella clinica dello stato di salute dell'edificio, in modo da intervenire in maniera mirata nella successiva messa in sicurezza. Le indagini strutturali saranno svolte a costo zero per l'ente, come disposto dalla delibera 65 del 27 marzo 2018 della Giunta Comunale, poiché rientrano nel progetto di ricerca Ismers - Idoneità Statica Manufatti Edili nei centri storici ad alto Rischio Sismico, finanziato con i fondi del programma Horizon 2020 - Pon 2014/2020 del Ministero allo Sviluppo Economico e della Commissione Europea, destinati al finanziamento della ricerca scientifica e dell'innovazione.

La certificazione sullo stato di salute dell'edificio è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza degli edifici esistenti e delle infrastrutture strategiche per gestire le caratteristiche sismiche dell'area degli iblei tra la provincia di Siracusa e Ragusa.



## **Progetto I.S.M.E.R.S., accordo tra l'Assessorato alla Protezione civile e Betontest per indagini strutturali sul Palazzo Comunale**



Rosolini (SR) - Il Palazzo Comunale prospiciente la Piazza Masaniello è stato inserito in un elenco di edifici ubicati nei centri storici di aree ad alto rischio sismico della Sicilia sudorientale che saranno sottoposti a indagini finalizzate a rilevare l'eventuale presenza di criticità strutturali.

Di recente, l'Amministrazione Comunale ed in primis l'assessore allo Sviluppo economico (con delega alla Protezione civile) Dino Gennaro ha sottoscritto un accordo di collaborazione con i laboratori Betontest di Ispica, rappresentata dal professor Corrado Monaca, che si occuperà di effettuare le analisi e le ispezioni sui materiali per la caratterizzazione delle murature e delle malte, prove di carico sui solai e volte, prove ultrasoniche, misurazioni ai raggi x, prove videoscopiche, ecc.

Tali indagini consentiranno di compilare una vera e propria cartella clinica dello stato di salute dell'edificio, in modo da intervenire in maniera mirata nella successiva messa in sicurezza. Le indagini strutturali saranno svolte a costo zero per l'ente, come disposto dalla delibera n. 65 del 27 marzo 2018 della Giunta Comunale, poiché rientrano nel progetto di ricerca I.S.M.E.R.S. – Idoneità Statica Manufatti Edili nei centri storici ad alto Rischio Sismico, finanziato con i fondi del programma Horizon 2020 – PON 2014/2020 del Ministero allo Sviluppo Economico e della Commissione Europea, destinati al finanziamento della ricerca scientifica e dell'innovazione.

La certificazione sullo stato di salute dell'edificio è indispensabile per accedere ai fondi per la messa in sicurezza degli edifici esistenti e delle infrastrutture strategiche per gestire le caratteristiche sismiche dell'area degli iblei tra la provincia di Siracusa e Ragusa.



**in**press

events & communication

Creiamo esperienze per comunicare meglio

PRESS + SOCIAL MEDIA + MARKETING

p. i.v.a. 01614790887  
Ragusa, Via Dante Alighieri 93  
inpress.ragusa@gmail.com  
cell. 329 3167786 / 393 0000061  
www.inpressweb.com  
www.inpressufficiostampa.com