



(<https://sisma2016.gov.it/>)

Assistenza Sisma 2016 (<https://assistenza.sisma2016.gov.it/>) / Assistenza Sisma 2016 (<https://assistenza.sisma2016.gov.it/>)
 / Visualizza ticket (ticket.php) / Case Tracking ID: XML-M6Z-WV13

Visualizza ticket: XML-M6Z-WV13 (Numero Ticket: 4466)

Ordinanza n° 19/2017. Allegato 1.

Creato il: 07-08-2020
 11:08:00

Aggiornato : 26-10-2020
 08:02:53

STATO	ULTIMO A RISPONDERE	CATEGORIA	RISPOSTE
Risolto	Servizio Assistenza S...	Ricostruzione privata	1

Presidente Ord. Ingg. Teramo

Data: 07-08-2020 11:08:00

Telefono: [Versione stampabile \(print.php?track=XML-M6Z-WV13&e=agrvalen%40katamail.com\)](#)

Richiedente: Professionista

Numero istanza: 1

Indirizzo immobile: generico

Messaggio:

Una notazione tecnica per la quale vi sono pareri divergenti tra istruttori USR e professionisti e che genera molte reciproche contestazioni.

In una muratura esistente in pietrame, la più ricorrente, quasi mai la lesione che si evidenzia su di un lato trova corrispondenza speculare sul lato opposto, ovvero raramente si manifesta passante oppure passante in modo analogo, soprattutto se la muratura è a sacco. Inoltre in una muratura antica di pietrame con malta scadente, condizione quest'ultima massimamente ricorrente, la lesione evidente sull'intonaco spesso non risulta così evidente nella muratura sottostante, per il fatto che le pietre hanno la possibilità di assestarsi sfruttando la scarsa qualità meccanica della malta di allettamento. In sostanza, anche se una volta eliminato l'intonaco la lesione evidente in superficie si perde nel degrado generale della malta di allettamento, rimane comunque e in concreto, una condizione di rottura del maschio murario (evidenziata dalla lesione all'intonaco che ha rigidità e fragilità ben superiori alla muratura sottostante) con sensibile riduzione della capacità resistente a ulteriori sollecitazioni a taglio e a presso flessione trasversale. Circostanza, quella sopra descritta, che può essere anche dovuta a una rottura della muratura per presso flessione ortogonale che raramente si evidenzia lato compresso.

Ovviamente il tecnico istruttore USR applica alla lettera il dettato dell'ordinanza n° 19/2017 e quindi, se il rilievo mosso sarà condiviso, andrebbe riformulata e meglio specificata la dicitura "lesioni passanti" dall'allegato 1.

Evidenzio che il Contributo Ricostruzione è sì finalizzato in primis alla riparazione dei danni, ma nel contempo dovrebbe consentire il raggiungimento di una sicurezza superiore alla precedente ante sisma; il cittadino che rientra nell'edificio si aspetta che questo sia sufficientemente sicuro e poco vulnerabile per scosse future.

Servizio Assistenza Sisma 2016

Data: 25-09-2020 19:19:17

[Versione stampabile \(print.php?track=XML-M6Z-WV13&e=agrvalen%40katamail.com\)](#)

Messaggio

:

Gentile Presidente dell'Ordine Ingegneri di Teramo,
 In riscontro alla Sua richiesta di chiarimenti si rappresenta che per lesione passante si intende una frattura riscontrabile su entrambe le facce del maschio murario dell'edificio. Ai fini della dimostrazione di tale condizione deve necessariamente essere documentata la natura passante delle lesioni; ovviamente,

in considerazione della tipologia muraria, non si richiede la perfetta rispondenza delle stesse da entrambi i lati purchè ci sia una prossimità . Nel caso di maschi murari realizzati in pietrame o con la tecnica "a sacco", le caratteristiche geometriche della lesione devono essere:

- localizzazione: la lesione non può non essere necessariamente identica su entrambe le facce ma deve essere quantomeno "prossima" cioè ricadere nella stessa porzione di muro (per es.: nella zona centrale);
- andamento: le lesioni sulle due facce del muro possono essere anche diverse ma devono essere riconducibili al medesimo meccanismo di danneggiamento.

Cordiali saluti

Powered by Help Desk Software (<https://www.hesk.com>) **HESK**, brought to you by SysAid (https://www.sysaid.com/?utm_source=Hesk&utm_medium=cpc&utm_campaign=HeskProduct_To_HP)