



Città dell'Aquila

## Comune dell'Aquila

Settore Emergenza Sisma,  
Ricostruzione Privata  
Ed Edilizia

Il Dirigente

Città dell'Aquila

Prot n° 0007041 del 31/01/2013

---

USCITA

---



Spett.li

CINEAS

Consorzio Universitario

Per l'Ingegneria nelle

Assicurazioni

P.zza Leonardo da Vinci, 32

20131 Milano

RELUIS

Rete dei Laboratori

Universitari di Ingegneria

Sismica - Univ. Napoli

Dip. Ing. Strutturale

Via Claudio, 21

80125 Napoli

**Oggetto: Istruttorie pratiche ex OPCM 3790**

Con riferimento all'oggetto con la presente intendo chiarire una fattispecie che nell'espletamento dell'attività istruttoria svolta dai Consorzi in indirizzo si verifica con una certa frequenza.

Accade che vengono presentati progetti che per il miglioramento prevedono importi  $\leq 400 \text{ € /mq}$  con livello di sicurezza raggiunto in un range tra il 60 % ed il 65%.

Tali progetti, istruiti positivamente dal Consorzio RELUIS, passano all'istruttoria del Consorzio CINEAS. Quest'ultimo in ragione di una più esatta collocazione, sposta alcune lavorazioni da interventi di tipo "A" a interventi di tipo "B".



Città dell'Aquila



## Comune dell'Aquila

Tale spostamento determina il superamento della soglia dei 400 €/mq con conseguente taglio da parte di CINEAS .

Poiché la norma consente di innalzare la spesa per la riparazione da 400 €/mq a 600 €/mq per un livello di sicurezza in un range tra il 60 % ed il 65%, considerato che RELUIS si è già pronunciato sul progetto positivamente, ritengo che ricorrendo le su elencate condizioni che ripeto:

- RELUIS positivo
- Sicurezza in un range tra il 60 % ed il 65%

si debba da parte di CINEAS riconoscere l'ammissibilità del buono contributo fino a 600 €/mq limitando il taglio alla sola eccedenza dei 600 €/mq e non necessitando ulteriore istruttoria da parte di RELUIS.

Invito pertanto Codesti spett.li Consorzi ad adeguare a quanto sopra l'istruttoria delle pratiche in itinere o giacenti.

Ringrazio per la fattiva collaborazione e invio i più cordiali saluti.

Il Dirigente

Dott. Ing. Vittorio Fabiani

