



INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA

OGGETTO: VULNERABILITA' SISMICA EDIFICI PUBBLICI A PIOSSASCO

PRESO ATTO:

che nell'interrogazione del 10/10/2016 in cui NON ho ricevuto risposta soddisfacente;

PRESO ATTO:

che in seguito ho richiesto un accesso agli atti che si è interrotto una mail a cui non mi avete più risposto (di seguito)

Posta inviata **richiesta accesso agli atti** ✕

Rispondi Rispondi a tutti Inoltra Elimina Altre azioni Stampa

richiesta accesso agli atti venerdì 20 gennaio 2017 - 22:04

Da: stefano polastri
A: COMUNE PIOSSASCO
Cc: LOVERA FULVIO

Buongiorno,
ringrazio per la chiamata odierna, chiedo semplicemente se possibile, avere una lista degli edifici pubblici presenti sul territorio di Piossasco con una colonna in cui è dichiarato, se effettuato, il grado di vulnerabilità sismica.

Grazie

Stefano Polastri



INTERROGO IL SINDACO E L'ASSESSORE COMPETENTE PER OTTENERE:

- Ottenere uno schema per ogni edificio pubblico con le seguenti informazioni di vulnerabilità sismica:

| Denominazione edificio | E' presente la verifica di vulnerabilità sismica (si/no) | Sono state segnalate criticità (si/no) | Se si, quali provvedimenti sono da adottare? |
|------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Altrimenti:



- Ottenere uno schema per ogni edificio pubblico con le seguenti informazioni di data del certificato di collaudo e relative normative di riferimento; caratteristiche dell'ultimo intervento a cui sono stati eventualmente sottoposti (interventi locali, miglioramento sismico o adeguamento sismico) e relativi riferimenti :

| Denominazione edificio | Epoca di costruzione | Data ultimo certificato di collaudo | Norme di riferimento | Tipologia ultimo intervento | Note |
|------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

STEFANO POLASTRI

Piovasco, 26/01/2018