

Modello A

"Prospetto per il calcolo dei diritti di istruttoria e spese di conservazione e consultazione dei progetti"

Progetto di \_\_\_\_\_

nel Comune di \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ via /p.zza \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ zona sismica \_\_\_\_\_

Committente \_\_\_\_\_

Progettista \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ il

\_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_

via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ codice

fiscale \_\_\_\_\_ in qualità di Progettista incaricato dal Committente,

consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro per dichiarazioni mendaci, così come disposto dall'art.

76 del D.P.R. 445/2000,

**ASSEVERO che:**

1. l'intervento è soggetto a:

**Autorizzazione sismica**

**Deposito sismico**

e ricade nella seguente tipologia:

A - Nuove costruzioni

B - Adeguamento sismico

C - Miglioramento sismico

D - Riparazione o intervento locale

E - Nuove costruzioni a cui non si applica la tariffa a metro cubo

F - Ponti, viadotti, gallerie, opere d'arte stradali

G - Verifica tecnica o valutazione di sicurezza

H - Variante sostanziale

I - Variante rilevante

2. la volumetria dell'edificio, in caso di interventi di tipo A, B o C, è di mc \_\_\_\_\_.

1. la superficie dell'edificio artigianale/agricolo è di complessivi mq \_\_\_\_\_.

4. la tariffa è pari a (importo fisso) \_\_\_\_\_ + (importo parametrico) \_\_\_\_\_.

5. il contributo complessivo per le spese di istruttoria è di Euro

Il Comune di \_\_\_\_\_ dispone di S.U.E. attivo

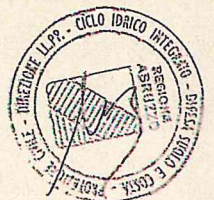
**NO**

**SI** il pagamento è effettuato per Euro \_\_\_\_\_ (90% di 5) in favore degli *Uffici competenti*

e per Euro \_\_\_\_\_ (10% di 5) in favore del Comune di \_\_\_\_\_<sup>1</sup>

Si allegano le attestazione di avvenuto pagamento (Bollettino c/c postale - ricevuta del bonifico bancario)

**In fede**  
Timbro e firma



<sup>1</sup> Il versamento non è dovuto se gli uffici competenti per territorio utilizzano il sistema informatizzato di acquisizione delle pratiche.