



TAVOLO TECNICO DI COORDINAMENTO

delle Province della Regione Abruzzo

(L.R. n. 28/2011, art. 2, comma 4)

c/o Direzione Protezione Civile e Ambiente

via Salaria Antica Est 27 – 67100 L'Aquila fax 0862.364615



Deliberazione di Giunta Regionale del 28.11.2011 n. 837

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 Deposito sismico semplificato

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

2. la tariffa è pari a (importo fisso) _____ + (importo parametrico) _____.

3. la volumetria dell'edificio, in caso di interventi di tipo A, B o C, è di **mc** _____.

4. lo sviluppo lineare dell'opera, in caso di interventi di tipo F, è di **ml** _____.

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

A tal fine si allegano:

a) planimetria, sezione schematica dell'edificio e lo sviluppo dei calcoli, dalle quali si deduca la volumetria dell'opera (tipologie A, B e C);

b) elaborati grafici esplicitanti lo sviluppo lineare dell'opera/e (tipologia F) e sviluppo dei calcoli;

b) attestazione di avvenuto pagamento (Bollettino c/c postale - ricevuta del bonifico bancario).

In fede
Timbro e firma