

## DENUNCIA DI FINE LAVORI

Il sottoscritto.....

In qualità di: [ ] proprietario [ ] avente titolo .....

dell'unità immobiliare sita in .....

oggetto del/dei permesso/i di costruire/dia:

..... n°..... rilasciato/depositata in data .....

..... n°..... rilasciato/depositata in data .....

Per opere di:

.....

Avendo dato inizio lavori in  
data: \_\_\_\_\_

### DICHIARA

Che i lavori assentiti con il/i permesso/i di cui in premessa, sono ultimati alla data del \_\_\_\_\_

#### Inoltre dichiara :

- Di aver provveduto al pagamento dell'intero ammontare del contributo di costruzione dovuto;
- Che l'intervento non ha comportato il pagamento del contributo di costruzione;
- Di aver depositato la documentazione prevista per il termine dei lavori strutturali dalla normativa antisismica ;
- Che l'intervento non ha comportato il deposito della documentazione prevista dalla normativa antisismica;

#### E allega:

- Attestato di certificazione energetica ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. 192/05 e s.m.i.
- dichiarazione del direttore dei lavori che le opere realizzate non rientrano nei disposti di cui al D.Lgs. 192/05 e s.m.i. in quanto non hanno interessato gli impianti né gli involucri edilizi esistenti o che non necessitano il deposito dell'attestato di certificazione energetica in quanto non rientrano nei disposti di cui al D.Lgs. 192/05 e s.m.i. e della L.R.13/07 ;
- ricevuta dell'avvenuta variazione catastale conseguente alle opere realizzate (comprese le planimetrie),  
oppure
- dichiarazione del direttore dei lavori che le stesse non hanno comportato modifiche al classamento originario ed allega la documentazione catastale originaria (se non già allegata alla pratica edilizia in fase di presentazione). (In caso di assenza di tale documentazione, se dovuta, verrà applicata la sanzione di cui all'art. 37 c.5 del D.P.R. 06.06.2001 n°380 e s.m.i. pari a €516/00).
- dichiarazione di conformità degli impianti resa ai sensi del D.M. 37/2008 e relativa documentazione

Chiusa di San Michele, .....

In fede

.....