

<u>Spazio protocollo arrivo</u> (spazio destinato allo Sportello Unico)	<u>Spazio protocollo uscita</u> (spazio destinato all'Ufficio Difesa del Suolo)	<u>Spazio per la marca da bollo</u> Il bollo è sempre dovuto, anche per gli enti pubblici, con la sola eccezione di espressa previsione di legge. (specificare) _____ _____ _____
----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allo **Sportello Unico¹** del Comune di _____

per inoltrare alla **REGIONE BASILICATA**
Dipartimento Infrastrutture, Opere Pubbliche e Mobilità
Ufficio Difesa del Suolo di _____²

Denuncia di Lavori per Deposito³

(art. 2 L.R. 38/97, artt. 93 e 94 D.P.R. 380/01)

Oggetto dei lavori: _____

Comune: _____ c.a.p.: _____
 Ubicazione: _____ (Latitudine _____; Longitudine _____)⁴
 Riferimenti catastali:

N.C.T. Foglio n. _____ Particelle n. _____

N.C.E.U. Foglio n. _____ Particelle n. _____ sub _____

Il/La sottoscritto/a _____
 nato/a a _____ il _____ residente a _____
 via _____ c.a.p. _____ codice fiscale: _____
 tel. _____ cell. _____ fax _____ e-mail _____
 in qualità di _____⁵

CHIEDE

il deposito del progetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 2 della L.R. 38/97 e degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 e, come richiesto, indica:

Progettista architettonico: (*cognome e nome*) _____
 iscritto/a all'Ordine/Collegio _____ della Provincia di _____ al n. _____
 nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
 residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
 tel. _____ cell. _____ fax _____
 e-mail (PEC) _____

Progettista strutturale: (*cognome e nome*) _____
 iscritto/a all'Ordine/Collegio _____ della Provincia di _____ al n. _____
 nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
 residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
 tel. _____ cell. _____ fax _____
 e-mail (PEC) _____

Progettista geotecnico: (cognome e nome) _____
iscritto/a all'Ordine/Collegio _____ della Provincia di _____ al n. _____
nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

Geologo: (cognome e nome) _____
iscritto/a all'Ordine/Collegio _____ della Provincia di _____ al n. _____
nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

Direttore dei lavori: (cognome e nome) _____
iscritto/a all'Ordine/Collegio _____ della Provincia di _____ al n. _____
nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

Collaudatore: (cognome e nome) _____
iscritto/a all'Ordine _____ della Provincia di _____ al n. _____
nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

Costruttore: (cognome e nome) _____
in qualità di ⁶ _____ della ditta _____
iscritta alla C.C.I.A.A. di _____ al n. _____ C.F./P. I.V.A.. _____
sede legale nel comune di _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

(altre figure)⁷: (cognome e nome) _____
iscritto/a all'Ordine _____ della Provincia di _____ al n. _____
nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

(altre figure)⁷: (cognome e nome) _____
iscritto/a all'Ordine _____ della Provincia di _____ al n. _____
nato/a a _____ il _____ codice fiscale _____
residente a _____ in via _____ c.a.p. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____
e-mail (PEC) _____

Tipo di procedimento (barrare solo una opzione):

- a) ordinario
- b) presentato a seguito di accertamento di violazione delle norme antisismiche
con lavori
- c) presentato a seguito di accertamento di violazione delle norme antisismiche
senza lavori

nei casi b) e c): la denuncia è stata prodotta spontaneamente (autodenuncia);
 la denuncia è stata prodotta a seguito di _____

Tipo di denuncia (barrare solo una opzione):

prima denuncia variante

in caso di variante specificare:

- Provvedimento sismico originario: n. _____ del _____
- altre varianti: n. _____ del _____; n. _____ del _____

Oggetto della denuncia :

nuova costruzione

lavori su costruzione esistente con interventi di:

adeguamento per:

- sopraelevare la costruzione;
- ampliare la costruzione mediante opere strutturalmente connesse alla costruzione;
- apportare variazioni di classe e/o di destinazione d'uso che comportino incrementi dei carichi globali in fondazione superiori al 10 %;
- effettuare interventi strutturali volti a trasformare la costruzione mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente;

miglioramento, in quanto non ricorrono le condizioni per l'adeguamento;

riparazione o intervento locale, in quanto non ricorrono le condizioni per il miglioramento e l'adeguamento;

relativo ad edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico o rilevante:

- di competenza statale⁸ si no
- di competenza regionale⁹ si no

Tipo di struttura (struttura portante principale):

muratura muratura armata c.a. c.a.p. acciaio legno _____¹⁰

Zona sismica ¹¹	1	2	3	4
Vita nominale ¹²	$V_N = \text{_____ anni}$			
Classe d'uso ¹³	I	II	III	IV

Alla presente allega in duplice esemplare:

- dichiarazione del Progettista Architettonico¹⁴;
- dichiarazione del Progettista Strutturale¹⁵;
- dichiarazione del Progettista Geotecnico¹⁶;
- dichiarazione del Geologo¹⁷;
- dichiarazione del Direttore dei Lavori¹⁸;
- nomina del Collaudatore e accettazione dell'incarico¹⁹;

Progetto architettonico²⁰

Progetto strutturale

<input type="checkbox"/> Relazione generale illustrativa (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Planimetria catastale (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Planimetria (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Sezioni del terreno (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Piante (Elab. n. _____; n. _____; n. _____; n. _____) <input type="checkbox"/> Prospetti (Elab. n. _____; n. _____; n. _____; n. _____) <input type="checkbox"/> Sezioni delle opere (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Rilievo fotografico (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> altro (specificare): _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Relazione di calcolo strutturale ²¹ (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Fascicolo dei calcoli ²² (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Relazione geologica ²³ (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Relazione geotecnica ²⁴ (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Relazione sui materiali ²⁵ (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> Elaborati grafici ²⁶ (Elab. n. _____; n. _____; n. _____; n. _____) <input type="checkbox"/> Particolari costruttivi ²⁷ (Elab. n. _____; n. _____; n. _____; n. _____) <input type="checkbox"/> Piano di manutenzione delle strutture ²⁸ (Elab. n. _____; n. _____; n. _____; n. _____) <input type="checkbox"/> Relazione di sintesi ²⁹ (Elab. n. _____) <input type="checkbox"/> altro (specificare): _____ _____ _____
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Totale elaborati trasmessi n° = _____

³⁰Il sottoscritto _____ in qualità di Costruttore dei lavori di cui all'oggetto chiede che la presente denuncia sia valida anche agli effetti dell'art. 65 del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380.

_____ (luogo e data)

Il Committente

_____ (firma)

Il Progettista Architettonico

_____ (timbro e firma)

Il Progettista Strutturale

_____ (timbro e firma)

Il Progettista Geotecnico

_____ (timbro e firma)

Il Geologo

_____ (timbro e firma)

Il Direttore dei Lavori

_____ (timbro e firma)

Il Collaudatore

_____ (timbro e firma)

Il Costruttore

_____ (timbro e firma)

¹ Per l'insediamento e l'esercizio di attività produttive, le competenze previste in capo al SUE sono svolte dal SUAP (Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160).

² Potenza, Matera, Melfi o Lagonegro.

³ Il presente modulo potrà essere presentato su un foglio A3 con stampa fronte retro, in modo che la firma in pag. 4 convalidi tutti i dati forniti nella sezione; ovvero stampato su più fogli A4, con stampa fronte retro, ciascuno dei quali siglato in calce.

⁴ Inserire coordinate in gradi decimali.

⁵ Specificare:

- proprietario;
- committente per conto della seguente pubblica amministrazione _____;
- costruttore che esegue in proprio;
- titolare, legale rappresentante, amministratore delegato, ecc. della ditta/società _____.

⁶ Specificare: titolare, legale rappresentante, amministratore delegato, ecc.

⁷ Riservato ad altre figure tecniche collegate agli aspetti progettuali o di direzione dei lavori (specificare ruolo).

⁸ Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.3685/2003 – pubblicato sulla G.U. n° 252 del 29.10.2003.

⁹ Deliberazione del Consiglio Regionale n. 731 del 19.11.2003 – pubblicata sul B.U.R.B. n° 82 del 27.11.2003.

¹⁰ Inserire altre tipologie strutturali diverse da quelle elencate.

¹¹ Sulla base di quanto previsto nell'Allegato 1 "Riclassificazione sismica dei comuni della regione Basilicata" della Deliberazione del Consiglio Regionale n. 731 del 19.11.2003 – pubblicata sul B.U.R.B. n° 82 del 27.11.2003, barrare la casella relativa alla zona sismica di appartenenza del comune in cui viene eseguito l'intervento.

¹² Indicare la vita nominale dell'opera come definita § 2.4.1. "Vita nominale" del D.M. 14.01.2008.

¹³ Barrare la classe d'uso dell'opera come definita § 2.4.2. "Classe d'uso" del D.M. 14.01.2008.

¹⁴ V. "ModPA def_2013".

¹⁵ V. "ModPS def_2013" e, nel caso di interventi locali, anche il ModPS IL def_2013.

¹⁶ V. "ModPG def_2013".

¹⁷ V. "ModG def_2013".

¹⁸ V. "ModDL def_2013".

¹⁹ V. "ModC def_2013".

²⁰ Tutti gli elaborati costituenti il progetto architettonico devono essere datati, timbrati e firmati in originale dal Progettista Architettonico e vistati dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa. Tutti i disegni che definiscono il progetto architettonico e d'insieme devono rispettare quanto previsto al punto 3.1) del § C10.1 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP. e nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009.

²¹ La relazione deve comprendere quanto riportato nel punto 1.1) del § C10.1 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP. e nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009; deve altresì essere datata, timbrata e firmata in originale dal Progettista Strutturale e vistata dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa.

²² L'elaborato deve essere datato, timbrato e firmato in originale dal Progettista Strutturale e vistato dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa; deve altresì contenere quanto previsto nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009.

²³ La relazione deve contenere quanto indicato all'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009; deve altresì essere datata, timbrata e firmata in originale dal Geologo e vistata dal Progettista Strutturale e dal Direttore dei Lavori con timbri e firme autografe.

²⁴ Deve essere datata, timbrata e firmata in originale dal Progettista Geotecnico e vistata dal Progettista Strutturale (qualora non coincidente con il Progettista Geotecnico) e dal Direttore dei Lavori con timbri e firme autografe; deve altresì contenere quanto previsto nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009.

²⁵ La relazione deve comprendere quanto riportato nel punto 2.1) del § C10.1 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP.; deve altresì essere datata, timbrata e firmata in originale dal Progettista Strutturale e vistata dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa.

²⁶ Tutti gli elaborati costituenti il progetto strutturale devono essere datati, timbrati e firmati in originale dal Progettista Strutturale e vistati dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa. Tutti i disegni che definiscono il progetto strutturale devono rispettare quanto previsto al punto 3.1) del § C10.1 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP. e nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009.

²⁷ Tutti i particolari devono essere datati, timbrati e firmati in originale dal Progettista Strutturale e vistati dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa; devono rispettare quanto previsto al punto 3.2) del § C10.1 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP. e nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009.

²⁸ L'elaborato deve essere datato, timbrato e firmato in originale dal Progettista Strutturale e vistato dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa; deve contenere quanto previsto al punto 4.1) del § C10.1 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP..

²⁹ L'elaborato deve essere datato, timbrato e firmato in originale dal Progettista Strutturale e vistato dal Direttore dei Lavori con timbro e firma autografa; deve contenere quanto previsto nell'art. 11 della D.C.R. n. 575/2009 e nel § C10.2 della Circolare 02 febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP..

³⁰ Nel caso di opere disciplinate nella Parte II, Capo II, del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380.