

Al Dirigente del Settore Provinciale
del Genio Civile di

Oggetto: Legge 5/11/71 n° 1086 - Legge 2/2/74 n° 64 - L. R. 7/1/83 n° 9 art. 2 .

DOMANDA DEPOSITO PROGETTO

- 1) Esecutivo
- 2) Di Variante al progetto depositato in data _____ al n° _____
- 3) Integrativo al progetto depositato in data _____ al n° _____

COMUNE DI: _____

LAVORI DI: _____

UBICAZIONE: località _____ Rurale Urbano

al foglio catastale n° _____ particella n° _____

CONCESSIONE EDILIZIA N° _____ DEL _____

TIPO DI COSTRUZIONE:

Muratura C.A. C.A.P. Legno Acciaio Altro _____

DESTINAZIONE D'USO: Privato Pubblico (_____)

Di prevalente interesse pubblico (_____)

Compilazione obbligatoria

CLASSIFICAZIONE AI SENSI DELLA DELIBERA GIUNTA REGIONALE N° 4648 DEL 5/10/01

Coefficiente di protezione civile I=1,4 I= 1,2 I= 1,0

Firma del Committente _____

Il sottoscritto committente _____
(Cognome e nome o ragione sociale)

nato a _____ il _____ residente in _____

domiciliato in _____ alla via _____

fax _____ e-mail _____

intendendo procedere alla esecuzione dei lavori indicati in oggetto

CHIEDE

di effettuare il deposito del progetto in argomento da ritenersi valido

ai sensi dell'art. 2 L.R. n° 9/83

ai sensi dell'art. 4 della Legge n° 1086/71

N.B. BARRARE LE CASELLE INTERESSATE

INDICA

i seguenti nominativi e recapiti come previsto dal citato art. 2 della L.R. n° 9/83:

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: _____
(indicare cognome e nome)

iscritto all'Albo _____ della Prov. di _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

PROGETTISTA STRUTTURALE: _____
(indicare cognome e nome)

iscritto all'Albo _____ della Prov. di _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

DIRETTORE DEI LAVORI: _____
(indicare cognome e nome)

iscritto all'Albo _____ della Prov. di _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

PROGETTISTA STRUTTURALE: _____
(indicare cognome e nome)

iscritto all'Albo _____ della Prov. di _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

DIRETTORE DEI LAVORI: _____
(indicare cognome e nome)

iscritto all'Albo _____ della Prov. di _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

GEOLOGO: _____

iscritto all'Albo Regionale _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

COLLAUDATORE: _____

iscritto all'Albo _____ della Prov. di _____ al n° _____

residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

COSTRUTTORE: _____

iscritto alla C.C.I.A.A. _____

al n° _____ residente in _____ alla via _____ n° _____

Telefono _____ Fax _____ e - mail _____

Allegati:

Asseverazione del progettista architettonico

Asseverazione del progettista Strutturale

Asseverazione del geologo

Dichiarazione di omissione verifica sismica

UNISCE

alla domanda il progetto esecutivo in duplice esemplare costituito dai seguenti elaborati:

- Progetto architettonico comprendente:

Relazione tecnica

Planimetria catastale (con l'indicazione dell'ubicazione del manufatto oggetto dei lavori)

Planimetrie, Piante, Prospetti, Sezioni - tav. n° _____

- Fascicolo dei calcoli contenente la normativa di riferimento, le ipotesi, lo schema statico e la chiara sintesi dei risultati ottenuti, comprendente:

Relazione di calcolo

Grafici strutturali - tav. n° _____

Particolari costruttivi - tav. n° _____

- Relazione geologica

- Relazione geotecnica

- Relazione sulle fondazioni

- Relazione illustrativa sui materiali e sulle dosature, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4, lettera B, della legge n° 1086 del 5/11/1971

Numero complessivo degli elaborati allegati _____

Data _____

IL COMMITTENTE

ACCETTAZIONE NOMINA COLLAUDATORE

Il sottoscritto _____ nato a _____

residente in _____ alla via _____

iscritto all'Ordine/Collegio _____ della provincia di _____

con il n° _____ da oltre dieci anni.

- vista la L. R. 9/83 e L. 1086/71;
- visto l'art. 2 del D.P.R. del 22/04/1994 n° 425;

DICHIARA

- di accettare l'incarico di collaudatore della struttura in oggetto conferitomi dal Committente;
- di non essere intervenuto in alcun modo nella progettazione;
- di impegnarsi a non prendere parte alla direzione ed esecuzione dei lavori.

Timbro e firma
Il Collaudatore

Denuncia delle opere in conglomerato cementizio armato (Legge 5/11/1971 n° 1086 art. 4)

Nel caso di costruttore che esegue in proprio

Il sottoscritto costruttore _____
residente in _____ via _____
titolare dell'impresa _____
iscritto : alla camera di Commercio Ind. e Art. di _____ al n° _____

CHIEDE

che il presente deposito, completo della relazione illustrativa sui materiali e sulle dosature da impiegare, firmata dal progettista strutturale e dal direttore dei lavori, sia valido anche ai sensi dell'art. 4 della legge 1086 del 5/11/1971.

Il Costruttore

(firma per esteso)

D E L E G H E

Il sottoscritto Committente _____
(Cognome nome e ragione sociale)

DELEGA

Alla consegna del progetto esecutivo il sig. _____
nato a _____ il _____
residente _____ alla via _____

Al ritiro del progetto esecutivo il sig. _____
nato a _____ il _____
residente _____ alla via _____

Il Committente

Predisposizione del progetto strutturale.

Il progetto strutturale deve essere composto di norma dai seguenti elaborati:

- a) relazione geologica;
- b) relazione tecnica generale;
- c) relazione di calcolo;
- d) relazione geotecnica;
- e) elaborati grafici.

La relazione geologica comprende, sulla base di specifiche indagini geologiche, la identificazione delle formazioni presenti nel sito, lo studio dei tipi litologici, della struttura e dei caratteri fisici del sottosuolo, definisce il modello geologico-tecnico del sottosuolo, illustra e caratterizza gli aspetti stratigrafici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici, litotecnici e fisici, nonché il conseguente livello di pericolosità geologica ed il comportamento in assenza e in presenza delle opere, nonché la valutazione del rischio sismico, con riferimento alla zonazione sismica eseguita dal Comune, ed eventuale caratterizzazione sismica del sito.

L'estensione delle indagini di cui sopra, in numero e tipo, deve essere rapportata all'importanza dell'opera, alle sue dimensioni planimetriche, alla ipotizzabile variabilità delle caratteristiche litotecniche del terreno.

La relazione tecnica generale deve contenere:

1. descrizione sintetica della costruzione con indicazione delle principali dimensioni e della tipologia strutturale;
2. materiali utilizzati per le strutture;
3. valore dei carichi accidentali assunti;
4. coefficienti adottati per la valutazione delle azioni sismiche e metodo di analisi utilizzato;
5. schemi strutturali considerati, metodi di calcolo adottati e criteri di verifica utilizzati.

Nel caso di interventi di miglioramento e di adeguamento di strutture esistenti gli elementi di cui al precedente punto 1) devono riguardare anche la costruzione nelle condizioni in cui si trova prima dell'intervento. Inoltre la relazione tecnica generale deve illustrare in tal caso gli accertamenti effettuati in merito alla qualità dei materiali in opera nonché le giustificazioni e motivazioni in merito alle scelte effettuate circa i consolidamenti previsti.

La relazione di calcolo deve riportare in dettaglio lo sviluppo delle analisi indicate qualitativamente nella relazione tecnica generale. In particolare deve contenere:

1. descrizione particolareggiata delle strutture;
2. caratteristiche meccaniche dei materiali utilizzati;
3. analisi dei carichi unitari;
4. analisi dei carichi sulle membrane;
5. determinazione dei pesi ai fini del calcolo delle azioni sismiche;
6. descrizione del modello di calcolo assunto e del metodo di analisi strutturale utilizzato per il calcolo delle caratteristiche della sollecitazione;
7. descrizione delle condizioni di carico elementari e delle loro combinazioni assunte ai fini delle verifiche e sintesi dei risultati;
8. verifiche di resistenza degli elementi strutturali;
9. verifiche di compatibilità degli spostamenti;

Nel caso di analisi svolte con procedimenti di calcolo automatico la relazione di calcolo dovrà fornire una rappresentazione grafica dettagliata della discretizzazione operata con indicazione dei nodi e degli elementi.

Dovrà contenere inoltre una spiegazione sufficiente per consentire un'agevole comprensione dei risultati in termini di sollecitazioni e spostamenti.

La relazione geotecnica definisce, alla luce di specifiche indagini geotecniche, il comportamento meccanico del volume di terreno influenzato, direttamente o indirettamente, dalla costruzione del manufatto e che, a sua volta, influenzerà il comportamento del manufatto stesso. Illustra, inoltre, i calcoli geotecnici per gli aspetti che si riferiscono al rapporto del manufatto con il terreno.

L'estensione delle indagini di cui sopra, in numero e tipo, deve essere rapportata all'importanza dell'opera, alle sue dimensioni planimetriche, all'ipotizzabile variabilità delle caratteristiche meccaniche del terreno.

Gli elaborati grafici devono definire completamente le opere da realizzare. Inoltre devono contenere:

1. indicazioni delle caratteristiche dei materiali utilizzati ed eventualmente delle necessarie prescrizioni esecutive;
2. indicazioni delle predisposizioni necessarie per l'inserimento dei differenti impianti tecnici che in qualche modo interferiscono con le strutture;
3. tutti i particolari costruttivi necessari per rappresentare completamente l'opera nelle sue diverse fasi di realizzazione;
4. ove necessario una descrizione dettagliata della successione della fasi costruttive e delle modalità di posa in opera dei materiali e degli elementi strutturali;
5. illustrazioni relative ad eventuali opere accessorie quali sbancamenti, rinterrì, drenaggi, consolidamenti del terreno, muri di sostegno etc.



REGIONE CAMPANIA
 Area Generale di Coordinamento LL.PP.
 SETTORE PROVINCIALE DEL GENIO CIVILE DI

(_____)

PROCESSO VERBALE DI SOPRALLUOGO

L'anno _____ il giorno _____ del mese di _____ i sottoscritti funzionari del Settore Provinciale del Genio Civile di _____ si sono recati nel Comune di _____ alla località _____ coadiuvati dai _____

_____ in qualità di _____
 _____ " _____
 _____ " _____

al fine di esperire a quanto previsto nel regolamento di attuazione di cui all'art. 4 della L.R. n.9/83 ed alla presenza continua dei sigg.:

_____ in qualità di _____
 _____ " _____
 _____ " _____
 _____ " _____

hanno dato inizio, alle ore....., alla visita di controllo sulla realizzazione dell'opera, comunicata in data....., rilevando quanto riportato nella seguente scheda che fa parte integrante del presente verbale:

SCHEDA DI RILEVAMENTO

(Regolamento di attuazione dei controlli a campione di cui all'art. 4 della L.R. n. 9 del 07.01.1983)

Scheda di rilevamento n. Visita n. Data:	FUNZIONARI:	
COMUNE:		
OPERA:		
UBICAZIONE:	Località Foglio n.	Particella n.
LAVORO:		
STRUTTURA:		
DESTINAZIONE:		
Oggetto: (da Registro Depositi)		
DATI GENERALI		ULTERIORI e/o MODIFICA DATI
COMMITTENTE		
Data di Nascita		
Recapito		
COMMITTENTE		
Data di nascita		
Recapito		
GEOLOGO		
Recapito		
COSTRUTTORE		
Recapito		
Data Nomina		

PROGETTISTA STRUTTURALE		
Recapito		
PROGETTISTA ARCHITETTONICO		
Recapito		
DIRETTORE DEI LAVORI		
Recapito		
COLLAUDATORE L.R. 9/83		
Recapito		
Data Nomina		
COLLAUDATORE L. 1086/71		
Recapito		
Data Nomina		

NUMERI E DATE RIGUARDANTI IL DEPOSITO	PROGETTO	VARIANTI	INTEGRAZIONI
NUMERO DEPOSITO			
DATA DEPOSITO			
DATA INIZIO LAVORI			NOTE
DATA ULTIMAZIONE LAVORI			
DATA DEPOSITO R.S.U.			
DATA DEPOSITO COLLAUDO			
DATA SORTEGGIO			
DATA CONTROLLO SULLA PROGETTAZIONE			
ESITO DEL CONTROLLO SULLA PROGETTAZIONE			

Descrizione dello stato di avanzamento delle strutture eseguite (indicare il livello attuale di costruzione: es. Fondazioni, 1-2-3 impalcato, copertura elementi strutturali in fase di montaggio, assemblaggio o di varo...)			
Difetti riscontrati visivamente			
	Positivo	Negativo	Annotazioni
Compatibilità dello stato di avanzamento delle strutture eseguite con la data di comunicazione di inizio dei lavori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica della geometria delle strutture rispetto ai grafici depositati. (dimensione pilastri, ingombro, altezza interpiano,....)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verifica dei dettagli costruttivi ritenuti significativi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VERIFICA DEGLI ATTI RELATIVI AI MATERIALI ED ALLE PROVE DI CARICO			
Calcestruzzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altri materiali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prove di carico effettuate sulle strutture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VERIFICA DEI DOCUMENTI DI CANTIERE			
Giornale dei lavori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Copia del Progetto depositato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Altro (specificare)			

Eventuale riscontro di variazioni esecutive	
---	--

Del che è verbale che viene letto, confermato e sottoscritto dai presenti alle ore del
