

	<p><b>COMUNE DI VENEZIA</b></p> <p>DIREZIONE SERVIZI AL CITTADINO E IMPRESE</p>	<p><b>Marca da bollo € 16,00</b></p> <p>In caso trasmissione via PEC: Regolarizzazione ai fini dell'imposta di bollo. Marca da bollo N. Seriale .....del.....</p>
---	---	---

## DENUNCIA OPERE STRUTTURALI

ai sensi art. 65 D.P.R. 06/06/2001 n. 380 ( Legge 05/11/1971 n° 1086 art. 4 e 6 ) , Legge 2 febbraio 1974 n.64, NTC D. Min. Infrastrutture  
14.01.2008, Legge Reg. 13/04/2001, n° 11, art. 87, comma 3, lettera b, Bollettino Ufficiale della Regione Veneto 13/11/2001, n° 103 - Circolare  
24/10/2001 n° 21 e successive modificazioni e integrazioni

ALLO SPORTELLO UNICO EDILIZIA

- PRIMA PRESENTAZIONE**
- VARIANTE/COMPLETAMENTO AL DEPOSITO PROT. N.....DEL.....**
- INTEGRAZIONE AL DEPOSITO PROT. N.....DEL.....**

<b>RISERVATO ALL'UFFICIO</b>	
Protocollo generale:	Note:

### DA COMPILARE A CURA DEL COSTRUTTORE

(dichiarazione sostitutiva di notorietà ai sensi del DPR n. 445/2000 - allegare fotocopia documento d'identità del legale rappresentante ovvero del dichiarante)

Denominazione e ragione sociale _____												
Con sede in _____								Prov. __		C.A.P. _____		
Via _____										n. _____		
Tel. ____/____			Fax ____/____			e-mail _____				P.E.C. <input type="checkbox"/>		
Cod. fiscale		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p. I.V.A		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legale rappresentante: cognome e nome _____												
Nato/a a _____								Prov. __		Il __/__/__		
Cod. fiscale		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residente in _____								Prov. __		C.A.P. _____		
Via _____										n. _____		
PEC/Posta elettronica _____												
Tel.fisso ____/____			Cell ____/____			@mail _____				Fax. _____		

**AVENDO ASSUNTO IN QUALITA' DI**

Costruttore dei lavori di: \_\_\_\_\_

**RELATIVI AL TITOLO ABILITATIVO EDILIZIO**

Prot. Gen. \_\_\_\_\_

Rilasciato il: \_\_/\_\_/\_\_\_\_

ritirato il: \_\_/\_\_/\_\_\_\_

eventuale successivo provvedimento di proroga di inizio /  
fine lavori Prot. Gen.: \_\_\_\_\_**qualora trattasi di Titolo Abilitativo Edilizio non comunale, allegare la relativa copia****NELL'IMMOBILE SITO IN**

Comune \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_

Sezione \_\_\_\_\_ Foglio \_\_ Mappale \_\_\_\_\_ Subalterno \_\_\_\_\_

Con destinazione d'uso \_\_\_\_\_

Denuncia a codesto Ufficio, ai sensi dell'art.65 del D.P.R. 380/01 e ss.mm.ii., le opere medesime

**dichiarando, altresì, sotto la personale responsabilità civile e penale, in riferimento all'art. 7 comma 4 della legge 1086/1971 ora art. 67, comma 4° D.P.R. 380/2001 che :** NON sussistono le condizionisussistono le condizioni per la richiesta di una terna di nominativi, al fine del collaudo delle opere medesime, ai  
sensi dell'art. 7 comma IV della Legge 05/11/1971, n. 1086 - art. 67 comma 4° D.P.R. 380/2001, e pertanto:  si allega copia lettera dall'originale rilasciata dall'Ordine degli Architetti di Venezia si allega copia lettera dall'originale rilasciata dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia**Dichiara che l'opera:** è strutturalmente indipendente ed autonoma NON è strutturalmente indipendente ed autonoma, ma è integrazione/modifica/variante**SI PRECISA CHE:****IL COMMITTENTE ( persona fisica) dell'opera è:**

Cognome e nome \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ il \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Cod. fiscale \_\_\_\_\_

Residente in \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

PEC/Posta elettronica \_\_\_\_\_

Tel.fisso \_\_\_\_/\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_/\_\_\_\_ @mail \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

**DA COMPILARE NEL CASO DI COMMITTENTE PERSONA GIURIDICA (DITTE / ENTI / SOCIETA' / ECC.)****Il committente dell'opera è:**

Denominazione e ragione sociale \_\_\_\_\_

Con sede in \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_/\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_/\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ P.E.C.

Cod. fiscale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p. I.V.A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legale rappresentante: cognome e nome _____																		
Nato/a a _____														Prov. __		Il __/__/__		
Cod. fiscale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residente in _____										Prov. __			C.A.P. _____					
Via _____														n. _____				
PEC/Posta elettronica _____																		
Tel.fisso ____/____				Cell ____/____				@mail _____						Fax. _____				

<b>II Progettista architettonico dell'opera è:</b>																	
Cognome e nome _____																	
Iscritto al Collegio/Ordine dei/degli _____										Della provincia di __				Numero _____			
Nato/a a _____														Il __/__/__			
Cod. fiscale / p. iva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Con studio in _____						Via _____						n _____					
PEC/Posta elettronica _____																	
Tel.fisso ____/____				Cell ____/____				@mail _____						Fax. _____			

<b>II Progettista delle strutture da realizzare in opera è:</b>																	
Cognome e nome _____																	
Iscritto al Collegio/Ordine dei/degli _____										Della provincia di __				Numero _____			
Nato/a a _____														Il __/__/__			
Cod. fiscale / p. iva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Con studio in _____						Via _____						n _____					
PEC/Posta elettronica _____																	
Tel.fisso ____/____				Cell ____/____				@mail _____						Fax. _____			

<b>II Progettista delle strutture prefabbricate è:</b>																	
Cognome e nome _____																	
Iscritto al Collegio/Ordine dei/degli _____										Della provincia di __				Numero _____			
Nato/a a _____														Il __/__/__			
Cod. fiscale / p. iva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Con studio in _____						Via _____						n _____					
PEC/Posta elettronica _____																	
Tel.fisso ____/____				Cell ____/____				@mail _____						Fax. _____			

<b>II Direttore dei lavori delle opere è:</b>																	
Cognome e nome _____																	
Iscritto al Collegio/Ordine dei/degli _____										Della provincia di __				Numero _____			
Nato/a a _____														Il __/__/__			
Cod. fiscale / p. iva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Con studio in _____						Via _____						n _____					

PEC/Posta elettronica _____			
Tel.fisso ____/____	Cell ____/____	@mail _____	Fax. _____

<b>L'Impresa costruttrice installatrice o solo fornitrice delle strutture prefabbricate è:</b>																				
Denominazione della Ditta _____																				
Con sede in _____		Prov. ____	C.A.P. _____																	
Via _____			n. _____																	
Tel. ____/____	Fax ____/____	e-mail _____	P.E.C. <input type="checkbox"/>																	
Cod. fiscale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p. I.V.A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legale rappresentante: cognome e nome _____																				
Nato/a a _____		Prov. ____	Il __/__/____																	
Cod. fiscale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residente in _____		Prov. ____	C.A.P. _____																	
PEC/Posta elettronica _____																				
Tel.fisso ____/____	Cell ____/____	@mail _____	Fax. _____																	

<b>Il Collaudatore dell'opera è:</b>																				
Cognome e nome _____																				
Iscritto al Collegio/Ordine dei/degli _____		Della provincia di ____	Numero _____																	
Nato/a a _____			Il __/__/____																	
Cod. fiscale / p. iva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Con studio in _____		Via _____	n _____																	
PEC/Posta elettronica _____																				
Tel.fisso ____/____	Cell ____/____	@mail _____	Fax. _____																	

L'ufficio comunale potrà rivolgersi per comunicazioni inerenti alla presente denuncia a:  
 \_\_\_\_\_

<b>Si dichiara che l'opera è:</b>	
<input type="checkbox"/>	soggetta a Segnalazione Certificata di Agibilità (S.C.Agi) di cui all'art. 24 del DPR 380/01
<input type="checkbox"/>	NON soggetta a Segnalazione Certificata di Agibilità (S.C.Agi).
<input type="checkbox"/>	Rientra nella fattispecie prevista nella categoria di <b>"riparazione o intervento locale"</b> di cui all'art. 8.4.3 delle NCT08 e C.8.4.3 della Circ.Min. Infrastrutture e Trasporti 02.02.2009 n. 617 per cui, ai sensi art. 67 co. 8-bis del D.P.R. 380/01, per cui, a fine opera, sarà prodotta <b>dichiarazione di regolare esecuzione resa dal Direttore dei lavori in luogo del collaudo</b> valida anche ai fini della Segnalazione Certificata di Agibilità (S.C.Agi) di cui all'art. 24 co. 5;

<b>In caso di cambio ditta:</b>	
<input type="checkbox"/>	La ditta precedente ha eseguito i lavori fino alla data del __/__/____.
<input type="checkbox"/>	La ditta precedente NON ha eseguito i lavori.

**DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE IN DUPLICE COPIA DI CUI UNA SARA'  
RESTITUITA ALL'ATTO DI AVVENUTO DEPOSITO**

- Relazione di calcolo strutturale, comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e verifica;
- Relazione sui Materiali;
- Piano di Manutenzione della parte strutturale dell'opera;
- Relazione geologica e sulle fondazioni, nonché sulla stabilità dei terreni circostanti (rif. DM 11.03.1988 e ss.mm.ii)
- Relazione geotecnica
- Relazione sui risultati sperimentali corrispondenti alle indagini specialistiche ritenute necessarie alla realizzazione dell'opera (rif. artt. 6.9 - 6.10 - 6.11- 6.12 - 8.5- 10 delle NTC D. Min. Infrastrutture 14.01.2008 e ss.mm.ii);
- N. \_\_\_\_\_ elaborati grafici strutturali, particolari costruttivi;
- N. \_\_\_\_\_ elaborati architettonici;
- Nomina del collaudatore

Con la presente sottoscrizione si autorizza il Comune di Venezia ad utilizzare, secondo le modalità e nei limiti previsti dalla normativa vigente in materia, i numeri di fax e/o gli indirizzi e-mail forniti per le comunicazioni tra Comune medesimo, richiedente e professionista incaricato.

**L'Amministrazione Comunale informa, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003, che:**

Il trattamento dei dati conferiti con dichiarazioni / richieste è finalizzato allo sviluppo del relativo procedimento amministrativo ed alle attività ad esso correlate;

Il conferimento dei dati è obbligatorio per il corretto sviluppo dell'istruttoria e degli altri adempimenti;

Il mancato conferimento di alcuni o di tutti i dati richiesti comporta l'interruzione / l'annullamento dei procedimenti amministrativi;

In relazione al procedimento ed alle attività correlate, il Comune può comunicare i dati acquisiti con le dichiarazioni / richieste ad altri soggetti pubblici al fine dello svolgimento delle funzioni istituzionali.

Il dichiarante può esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, ovvero la modifica, l'aggiornamento e la cancellazione dei dati qualora estranei allo sviluppo dei procedimenti amministrativi;

Titolare della banca dati è il Comune di Venezia; i responsabili del trattamento dei dati sono i Direttori responsabili dei Settori interessati.

Con osservanza, \_\_\_\_\_ li \_\_/\_\_/\_\_\_\_

IL COSTRUTTORE DELLE STRUTTURE IN OPERA \_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

IL COSTRUTTORE DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE \_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

IL COMMITTENTE \_\_\_\_\_  
(firma)

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**  
**(ai sensi dell'art. 4 della legge 05/11/1971 n° 1086**  
**ai sensi dell'art. 65 comma 3° lettera b. del D.P.R. 380/2001)**

Nell'esecuzione delle opere in epigrafe è previsto l'impiego dei seguenti materiali (caratteristiche, qualità e dosature)	
1 – INERTI:	Tipo: <input type="checkbox"/> sabbia <input type="checkbox"/> ghiaia <input type="checkbox"/> pietrisco frantumato (Non sarà consentito assolutamente il misto fiume) <input type="checkbox"/> altro _____
2 – ACQUA:	<input type="checkbox"/> Potabile o priva di sali – rif. UNI EN 1008 :2003 <input type="checkbox"/> altro _____
3 – CEMENTO :	Tipo: <input type="checkbox"/> Portland – <input type="checkbox"/> Portland Composto – <input type="checkbox"/> d'Altoforno – <input type="checkbox"/> Pozzolanic - <input type="checkbox"/> Cemento composto - altro _____
4 – MALTE:	Tipo: <input type="checkbox"/> M2,5 idraulica/pozzolonica/bastarda – <input type="checkbox"/> M5 bastarda- <input type="checkbox"/> M8 cementizia- <input type="checkbox"/> M12 cementizia - <input type="checkbox"/> altro _____
5 – ARMATURE METALLICHE	barre : <input type="checkbox"/> B 450 A <input type="checkbox"/> B 450 C <input type="checkbox"/> altro _____ reti e tralicci elettrosaldati : <input type="checkbox"/> B 450 A 5mm ≤ Ø ≤ 10 mm <input type="checkbox"/> B 450 C 6mm ≤ Ø ≤ 16 mm <input type="checkbox"/> altro _____
6 – CALCESTRUZZO	Calcestruzzo per fondazioni: <input type="checkbox"/> C 25/30 <input type="checkbox"/> C 30/37 <input type="checkbox"/> altro _____ Calcestruzzo per strutture verticali: <input type="checkbox"/> C 25/30 <input type="checkbox"/> C 30/37 <input type="checkbox"/> altro _____ Calcestruzzo per strutture orizzontali : <input type="checkbox"/> C 25/30 <input type="checkbox"/> C 30/37 <input type="checkbox"/> altro _____ Calcestruzzo normale e/o alleggerito con fibre di rinforzo : (descrizione) _____
7- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA EN 1090	<input type="checkbox"/> S 235 <input type="checkbox"/> S 275 <input type="checkbox"/> S 355 <input type="checkbox"/> altro _____
8 - BULLONI/VITI EN 14399 EN 15048	sigla Ø dado esagonale <input type="checkbox"/> M12 <input type="checkbox"/> M14 <input type="checkbox"/> M16 <input type="checkbox"/> M18 <input type="checkbox"/> M20 <input type="checkbox"/> M22 Classe dado <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> altro _____ Classe vite <input type="checkbox"/> 4.6 <input type="checkbox"/> 5.6 <input type="checkbox"/> 6.8 <input type="checkbox"/> 8.8 <input type="checkbox"/> 10.9 <input type="checkbox"/> altro _____
9 – SOLAI	<input type="checkbox"/> in opera <input type="checkbox"/> prefabbricato <input type="checkbox"/> altro
10- PREFAB.IN SERIE Travi, pilastri o altri manufatti prefabbricati in serie (rif. 4.1.10.2 N.C.T. D.M. Infrastrut. 14.01.2008 – art. 58 D.P.R. 380/01)	<input type="checkbox"/> in serie dichiarata: estremi dell' atto di Deposito al Ministero Infrastrutture n. _____ in data _____ (rif. art. 4.1.10.2.1 e 11.8 N.C.T.) <input type="checkbox"/> in serie controllata: estremi dell'autorizzazione alla produzione nr. _____ del _____ (rif. art. 4.1.10.2.2 e 11.8.4.3. N.C.T.)
11 – LATERIZI	<input type="checkbox"/> cat. I- 45% fori - <input type="checkbox"/> cat. II <input type="checkbox"/> altro _____
12 – LEGNO	Tipo: <input type="checkbox"/> massiccio : <input type="checkbox"/> C14 <input type="checkbox"/> C 16 <input type="checkbox"/> C18 <input type="checkbox"/> C 20 <input type="checkbox"/> C22 <input type="checkbox"/> C 24 <input type="checkbox"/> C27 <input type="checkbox"/> C 30 <input type="checkbox"/> altro _____ Tipo: <input type="checkbox"/> lamellare : <input type="checkbox"/> GL24h <input type="checkbox"/> GL24c <input type="checkbox"/> GL28h <input type="checkbox"/> GL28c <input type="checkbox"/> GL32h <input type="checkbox"/> GL32c <input type="checkbox"/> GL36h <input type="checkbox"/> GL36h <input type="checkbox"/> altro _____ <input type="checkbox"/> con giunti a dita o pettine <input type="checkbox"/> Lamellare incollato <input type="checkbox"/> Pannelli strutturali a base di legno <input type="checkbox"/> altro _____ (rif. art. 11.7.2 –11.7.3 –11.7.4 – 11.7.5 N.C.T.)
13- FIBRO-INFORZI (FRP Fyber Reinforced Polymers)	<input type="checkbox"/> carbonio (CFRP) <input type="checkbox"/> vetro (GFRP) <input type="checkbox"/> arammide (AFRP) <input type="checkbox"/> Resine <input type="checkbox"/> altro
I conglomerati cementizi da impiegarsi sia nelle strutture verticali che orizzontali saranno dosati come appresso:	
sabbia lavata:	mc. _____ per mc. di cls
Ghiaietto lavato:	mc. _____ per mc. di cls
Ghiaia vagliata:	mc. _____ per mc. di cls
Cemento tipo:	mc. _____ per mc. di cls
Rapporto Acqua/Cemento:	A/C _____
Additivi UNI EN 934-2 (per riduttori del ritiro dosaggi ≤ 1% )	<input type="checkbox"/> fluidificante a parità d'acqua -UNI EN 934-2 – dosaggio d'impiego compreso tra 0,2-0,6 % sul peso del cemento <input type="checkbox"/> super- fluidificante - dosaggio d'impiego compreso tra 0,4-2 % sul peso del cemento - naftalene solfonato condensato con formaldeide (NSF) - melamina solfonata condensata con formaldeide (MSF)

	- copolimeri di esteri acrilici (CAE), polycarbossilati eteri (PCE) <input type="checkbox"/> acceleranti di presa o indurimento UNI EN 934-5 - UNI 10834 -dosaggi da 0,5 a 2% sul peso del cemento, o anche oltre per i prodotti esenti da cloruri. <input type="checkbox"/> acceleranti per shotcrete o coesivizzanti - UNI EN 934-5 - UNI 10834 - dosaggio $\leq 12\%$ sul peso del cemento <input type="checkbox"/> ritardanti - dosaggi da 0,2 a 2-3% sul peso del cemento <input type="checkbox"/> aeranti - dosaggio 0,05-0,1 % sul peso del cemento <input type="checkbox"/> altro .....
--	--

Circa le altre prestazioni esecutive si richiamano le disposizioni di cui norme tecniche vigenti emanate dal Ministero dei Lavori Pubblici/Infrastrutture NTC 14.01.2008 :”Norme tecniche delle costruzioni”

In merito alle opere su edifici esistenti, per i livelli di conoscenza LC in funzione delle informazioni assunte e conseguenti fattori di confidenza FC, si richiamano le appendici in Circ. 617 del 02.02.09 così come assunti in relazione di calcolo.

Per gli edifici tutelati storico-culturali si richiamano le disposizioni della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 09.12.2011 così anche per quelli non tutelati ma di pregio storico-artistico come disposto dalle NTC.

### CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Valori caratteristici dei parametri geotecnici da:

- apposite indagini
- dati storici / esperienza locale (rif. Art. 6.2.2. ultimo comma nel caso di interventi di modesta rilevanza in zona ben conosciuta dal punto di vista geotecnico) - ricorso all’analisi storico-critica (N.T.C. art. 8.5.1)

Eventuali ulteriori indicazioni:

- ricorso al metodo osservazionale
- supporto relazione geologica

Con osservanza, \_\_\_\_\_ li \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Il Direttore dei Lavori \_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

Il Progettista delle Strutture \_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

**OPERE STRUTTURALI****NOMINA E ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE**

Il/La sottoscritto/a _____ (nel caso i richiedenti fossero più d'uno allegare i dati relativi in foglio a parte)												
Cognome e nome _____												
Nato/a a _____							Prov. ____		il ____/____/____			
Cod. fiscale _____												
Residente in _____								Prov. ____		C.A.P. _____		
Via _____											n. _____	
Tel. ____/____			Fax ____/____			e-mail _____				P.E.C. <input type="checkbox"/>		
In qualità di committente dei lavori di cui in epigrafe all'impresa _____ di _____ conferisce, ai sensi dell'art. 7 della legge 05/11/1971 n. 1086 e dell'art. 2, del D.P.R. 22/04/1994, n. 425, art. 67 comma 3° D.P.R. 380/2001 al Dr. _____ con studio in _____ Via _____ n. _____, l'incarico di effettuare il collaudo statico delle strutture.												

**Si dichiara che l'opera è:**

<input type="checkbox"/>	soggetta a Segnalazione Certificata di Agibilità di cui all'art. 24 del DPR 380/01 e pertanto una copia del collaudo sarà depositata al servizio competente ai sensi art. 67 c. 8 del DPR 380/01.
<input type="checkbox"/>	NON è soggetta a Segnalazione Certificata di Agibilità.

Con osservanza, \_\_\_\_\_ lì \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Il Committente dei lavori** firma \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ con studio in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_, a seguito del conferimento dell'incarico di effettuare il collaudo delle opere in epigrafe:

**D I C H I A R A**

- di espletarlo entro sessanta (60) gg. dalla comunicazione del Direttore Lavori attestante che la struttura e la copertura dell'edificio sono state completate;
- di essere iscritto da oltre dieci (10) anni all'Ordine degli \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ con matricola n. \_\_\_\_\_;
- di accettare l'incarico e di impegnarsi a non prendere parte alla direzione ed alla esecuzione dei lavori.

Con osservanza, \_\_\_\_\_ lì \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Il Collaudatore  
(timbro e firma)

\_\_\_\_\_

**N.B.:** Timbri firme devono essere apposti in modo leggibile, per quanto riguarda le società deve essere riportato nella nomina il nome del Rappresentante Legale in stampatello, e tutti i committenti devono firmare la nomina



## NOTE

- I. Presentazione della denuncia in **doppia copia** dei lavori inerenti la L. 1086/71-D.P.R. 380/01 da parte dell'impresa costruttrice, di cui una obbligatoriamente in originale per l'ufficio.
- II. **N. 1 marca da bollo da € 16,00** da porre sulla lettera di denuncia della documentazione che rimane all'interessato. (Nota Agenzia delle Entrate della Direzione Regionale del Veneto, Cannaregio 1753-30121 Venezia, prot. 47650/Fisc. Gen. del 01/10/2002).
- III. **In caso di trasmissione via PEC ai fini della regolarizzazione dell'imposta di bollo riportare il numero seriale e la data della marca da bollo sull'apposita casella in alto a dx di pag. 1**

Tutte le firme ed i Timbri vanno sempre in originale, sulle copie degli elaborati architettonici degli atti abilitativi assentiti devono essere rimesse nuovamente in originale e non in copia o fotocopia. Una copia vidimata è rilasciata all'atto della protocollazione

### 1. VARIANTI IN CORSO D'OPERA - INTEGRAZIONI:

Eventuali varianti e/o integrazioni strutturali che si rendessero necessarie nel corso dei lavori delle opere di cui all'art. 65 comma 1 del D.P.R. n. 380/2001 devono essere denunciate (qualora si tratti di varianti sostanziali) allo Sportello per l'Edilizia nella forma e con gli allegati previsti per la denuncia originaria della quale si devono sempre riportare gli estremi di protocollazione (anno, registro, numero) ed eventualmente la fotocopia dell'atto notarile o copia del Registro Imprese aggiornato in caso di variazione dell'Impresa costruttrice.

**N. 1 marca da bollo da € 16,00** nel caso di una variazione sostanziale rispetto alle opere previste nel progetto originario che comportino delle varianti: un allargamento perimetrico, ampliamento, innalzamento di un piano, (Nota pr. 58228/Fisc. Gen. del 27/11/2002).

Le integrazioni che non costituiscono varianti sostanziali al progetto depositato vanno denunciate seguendo la stessa modulistica della denuncia come integrazione ma senza marca da bollo essendo parte integrante del deposito originario.

### 2. RELAZIONE A STRUTTURA ULTIMATA (art. 65 D.P.R. 380/01):

Ad ultimazione delle strutture, entro il termine di 60 giorni, deve essere depositata allo Sportello per l'edilizia in duplice copia e in carta libera **a cura del direttore dei lavori la Relazione a struttura ultimata** comprovante l'avvenuta ultimazione delle strutture relativa all'adempimento degli obblighi di cui ai commi 1, 2 e 3 dell'art. 65 del succitato Decreto, esponendo:

1. i certificati delle prove sui materiali impiegati emessi da laboratori di cui all'articolo 59 del d.P.R. n. 380/2001;
2. per le opere in conglomerato armato precompresso, ogni indicazione inerente alla tesatura dei cavi ed ai sistemi di messa in coazione;
3. l'esito delle eventuali prove di carico, allegando le copie dei relativi verbali firmate per copia conforme.
4. Data di ultimazione delle strutture.

Per **interventi di riparazione o interventi locali su edifici esistenti** ai sensi art. 8.4.3 delle NTC del D. Min. Infrastrutture 14.01.2008 la **Dichiarazione di Regolare Esecuzione**, comprensiva dei suddetti documenti, resa dal Direttore Lavori ai sensi art 67 co. 8 bis e per le finalità di cui all'art. 24 co. 5 lett.b) è sostitutiva del collaudo statico ai sensi dell'art. 67 co. 8 bis.

Tutti i **certificati di prove** sui materiali in cemento armato e strutture metalliche (carpenterie pesanti ed armature), di compressione e trazione, compresi quelli emessi dalle ferriere e dai fornitori possono essere depositati **in originale o in copia conforme timbrati e firmati in originale dal Direttore dei Lavori** (devono essere rilasciati da laboratori ufficiali, autorizzati da decreto ministeriale ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 e ss.mm.ii (ex art. 20 legge 5/11/1971 n. 1086) ed art. 11.1. N.T.C. D.M. delle Infrastrutture 14.01.2008; oppure se trattasi di laboratori non ufficiali (si devono corredare le prove di qualificazione ai sensi del decreto ministeriale del 1996 allegato 8, gazzetta ufficiale n. 29/96, supplemento n. 19, pag. 136 ultimo capoverso) e' sufficiente consegnare la sola prova di qualificazione del laboratorio ufficiale corrispondente e timbrata e firmata dal Direttore dei lavori.

Elementi strutturali metallici trasformati da **Centri di Trasformazione** di cui all'art. 11.3.1.7 delle N.T.C. D. Min. Infrastrutture 14.01.2008 devono essere accompagnati da idonea documentazione che identifichi in modo inequivocabile il centro di trasformazione stesso ed i documenti di tracciabilità della fornitura ed attestato di qualificazione del Servizio tecnico Centrale come previsto all'art. 11.3.1.5.

### 3. COLLAUDO (art. 67 D.P.R. 380/01)

Il collaudo deve essere sempre preceduto o accompagnato dalla **Relazione a struttura ultimata**, redatta dal Direttore dei Lavori (art. 65 c. 6 D.P.R. 380/01), nella quale si comunica la data di fine lavori.

Il **Certificato di Collaudo**, eseguito entro 60 gg. dal completamento della struttura come dichiarata nella Relazione a struttura ultimata (art. 67 c. 5 D.P.R. 380/01) **a firma di tecnico abilitato** ai sensi art. 67 c.2, deve essere redatto **su carta bollata o uso bollo**; in tal caso, vi andrà applicata **una marca da bollo da € 16,00 = una ogni 4 facciate od ogni 100 righe sull'atto depositato ed altrettanto sull'atto che rimane all'interessato**. Il collaudo, depositato allo sportello **in duplice copia bollata (rif. nota Agenzia delle Entrate prot. 47650/Fisc. Gen. del 01.10.2002)**, di cui una sarà restituita protocollata, dovrà essere **controfirmato**, a bordo ed in ogni sua pagina, oltre che dal Direttore dei Lavori, e dall'impresa esecutrice dei lavori ai fini delle responsabilità di cui all'art. 64 del D.P.R. 380/01.

Possono essere eseguiti in corso d'opera **collaudi parziali** (art. 67 c. 7 del D.P.R. 380/01) che **devono essere motivati a seguito di difficoltà tecniche o per complessità esecutive dell'opera**. Gli stessi dovranno essere consegnati allo Sportello per l'edilizia in due copie entrambe in bollo debitamente firmate come suddetto; una copia del collaudo parziale verrà restituita con l'attestazione dell'avvenuto deposito.

**N.B.:** L'orario di apertura al pubblico ed eventuali avvisi dell'Ufficio Deposito Cementi Armati e Strutture Metalliche, L. 1086/71-D.P.R.380/01, è visibile nel sito internet del Comune di Venezia alla pagina <http://www.comune.venezia.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/1214> così come i referenti del Servizio.