

	<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, NTC08 D. Min. Infrastrutture 14.01.2008, Parere de CSLPP 14/12/2010 n 155, NTC2018 D. Min. Infrastrutture 17.01.2018, Legge Reg. 13/04/2001, n° 11, art. 1 e art. 87, comma 3, lettera b, Bollettino Ufficiale della Regione Veneto 13/11/2001, n° 103 – D.G.R.n. 1572 del 03.09.2013 Allegati A e B. - 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 dell'atto abilitativi.****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 dall'art. 8.4.2 delle NTC18 (già 8.4.2 NTC08) quale intervento di <b>"Miglioramento"</b> sottoposto a collaudo statico;
<input type="checkbox"/>	Rientra nella fattispecie prevista dall'art. 8.4.3 delle NTC18 (già 8.4.1 NTC08) quale intervento di <b>"Adeguamento"</b> sottoposto a collaudo statico;
<input type="checkbox"/>	Rientra nella fattispecie prevista nella categoria di <b>"riparazione o intervento locale"</b> di cui all'art. 8.4.1 (già 8.4.3 NTC08) delle NCT18 per cui, ai sensi art. 67 co. 8-bis del D.P.R. 380/01, 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 (*in caso di utilizzo di codici di calcolo il progettista strutturale deve riportare il titolo, autore, produttore, versione, estremi della licenza d'uso o di altra forma di autorizzazione all'uso ai sensi NTC18 art. 10.2.1 già 10.2 NTC08*);
- Relazione sui Materiali;
- Relazione Valutazione della Sicurezza ai sensi art. 8.3 NTC18 (*già 8.3 NTC08*) per le Costruzioni Esistenti;
- 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 17.01.2018 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)

**N.B.:** Timbri firme devono essere apposti in modo leggibile

**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 UNI EN 10025 –2-3-4-5 a SEZIONE APERTA o SEZIONE CAVA UNI EN 10210-1 E UNI EN 10219-1	<input type="checkbox"/> S 235 <input type="checkbox"/> S 275 <input type="checkbox"/> S 355 <input type="checkbox"/> S 450 <input type="checkbox"/> S460 N/NL – M/ML – Q/QL/QL1    altro _____  <input type="checkbox"/> S 235 H <input type="checkbox"/> S 275 H/NH/NLH/MH7MLH <input type="checkbox"/> S 355 H <input type="checkbox"/> S 420 NH/NLH/MH/MLH <input type="checkbox"/> S460 NH/NLH/MH/MLH    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 <input type="checkbox"/> M24 <input type="checkbox"/> M27 <input type="checkbox"/> M30 <input type="checkbox"/> M36 <b>Classe dado</b> <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> altro _____ <b>Classe vite</b> <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. 17.01.2018 , medesimo NTC08– 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 11.8.4.2 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 UNI EN 1194	Tipo: <input type="checkbox"/> massello : <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"/> GL36c <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 – 11.7.6 –11.7.7 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 _____

<p>Additivi UNI EN 934-2 (per riduttori del ritiro dosaggi <math>\leq 1\%</math> )</p>	<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 17.01.2018 :”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 richiama L’art. 8.5.4 delle NTC18, le appendici in Circ. 617 del 02.02.09 fino all’emanazione della nuova circolare potendo seguire la stessa, per quanto non in contrasto con le NTC18.

Si richiama la **Circolare MIN. INFR. CSLP Reg. Off. U.0003187 del 21/03.2018** inerente la” PRIMA APPLICAZIONE DEL DM 17.01.2018, RIPIANTANTE L’AGGIORNAMENTO DELLE “NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI”, ALLE PROCEDURE AUTORIZZATIVE E DI QUALIFICAZIONE DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE”.

**Per altri sistemi costruttivi** si richiama l’art. 4.6. ed il Capitolo 12 delle NTC. In Particolare, la realizzazione con sistemi diversi qui non contemplati sono oggetto di apposita relazione aggiuntiva da allegare alla presente. In ogni caso , i materiali o prodotti strutturali devono essere conformi ai requisiti del Capitolo 11

data \_\_\_\_\_

Il Progettista delle Strutture

\_\_\_\_\_   
 timbro e firma

**note:**

Ai sensi Cap. 12 NTC18 per quanto non diversamente specificato nelle stesse NTC 2018, si intendono coerenti con i principi alla base delle stesse le indicazioni riportate negli Eurocodici strutturali pubblicati dal CEN, con le precisazioni riportate nelle Appendici nazionali;

I parametri tecnici per l'applicazione degli Eurocodici, con riferimento al precedente quadro normativo e pertanto al D.M. 14/01/2008, sono contenuti nel D. Min. Infrastrutture e Trasp. 31/07/2012.

Per ulteriori dettagli sui riferimenti tecnici utilizzabili in base al capitolo 12 del D.M. 17/01/2018 si intendono coerenti le indicazioni riportate sui seguenti documenti:

- Eurocodici strutturali pubblicati dal CEN, con le precisazioni riportate nelle Appendici Nazionali (si veda il paragrafo precedente);
- norme UNI EN armonizzate i cui riferimenti siano pubblicati su Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea (per l’elenco aggiornato si veda Norme armonizzate e Valutazione tecnica europea per i prodotti da costruzione);
- norme per prove su materiali e prodotti pubblicate dall’UNI (per l’elenco aggiornato si veda Compendio delle Norme UNI e CEI per l’Edilizia Capitolo 4/7 - Strutture portanti).

A integrazione delle NTC 2018 e per quanto con esse non in contrasto, possono essere utilizzati i seguenti documenti che costituiscono riferimenti di comprovata validità:

- istruzioni del Consiglio superiore dei lavori pubblici;
- linee guida del Servizio tecnico centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici;
- linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale e successive modificazioni, emanate dal Ministero per i beni e le attività culturali, previo parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici sul documento stesso;
- istruzioni e documenti tecnici del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR).

Per quanto non trattato nelle NTC 2018 o nei documenti di comprovata validità sopra elencati, possono essere utilizzati anche altri codici internazionali; in questi casi sarà responsabilità del progettista garantire espressamente livelli di sicurezza coerenti con quelli delle NTC 2018.

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 desunti da:

- apposite indagini ( art. 6.2.2. NTC) facenti parte degli atti progettuali alla presente denuncia allegati ;
- 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);
- ricorso al metodo osservazionale (art. 6.2.5 NTC), aggiuntivo alle apposite analisi e indagini geologiche e geotecniche facenti parte degli atti progettuali alla presente denuncia allegati, causa la particolare complessità geologica e geotecnica, importanza ed impegno dell'opera strutturale;
- supporto Relazione Geologica (D.M. 11.03.1988 e ss.mm.ii.) facente parte degli atti progettuali alla presente denuncia allegati a firma di Geologo abilitato;

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

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

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

**N.B.:** Timbri firme devono essere apposti in modo leggibile



**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.												

<b>Si dichiara che l'opera è:</b>	
<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, \_\_\_\_\_ li \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**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, \_\_\_\_\_ li \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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 propedeutica al Collaudo (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:

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

### 3. DICHIARAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE per interventi Locali o di Riparazione (art. 8.4.1 NTC18 e art. 67 co. 8 bis del D.P.R. 380/01):

Per **interventi di riparazione o interventi locali su edifici esistenti** ai sensi art. 8.4.1 delle NTC18, del D. Min. Infrastrutture 17.01.2018, ovvero per le opere in corso di esecuzione al 21/03/2018 ai sensi art. 8.4.3 delle NTC08, 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, esponendo quanto chiesto ai punti A-B-C-D del precedente punto **2**.

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 17.01.2018; 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 17.01.2018 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.

Si richiama la **Circolare MIN. INFR. CSLP Reg. Uff. U.0003187 del 21/03.2018** inerente la "PRIMA APPLICAZIONE DEL DM 17.01.2018, RIPORTANTE L'AGGIORNAMENTO DELLE "NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI", ALLE PROCEDURE AUTORIZZATIVE E DI QUALIFICAZIONE DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE".

### 4. 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.

## VIGENZA DELLE NTC E PERIODO TRANSITORIO

Si possono continuare ad applicare le pre-vigenti norme tecniche in caso di:

Per le **Opere private** le cui parti strutturali siano in corso di esecuzione al 21/03/2018 o per le quali sia già stato depositato il progetto esecutivo entro tale data, pertanto è possibile continuare ad applicare la normativa precedente NTC08 con la quale sono state progettate fino al completamento delle stesse anche per le varianti;

Per i progetti esecutivi depositati a far data dal 22/03/2018, così come per le Varianti Sostanziali i cui progetti esecutivi strutturali non erano inclusi nel deposito originario ossia per le strutture non incluse nel progetto esecutivo occorre fare riferimento alle nuove norme NTC18.

**Per le Opere Pubbliche** in corso di esecuzione al 21/03/18.

Con contratti già stipulati e firmati dalla stazione appaltante o con progetti definitivi o esecutivi già affidati entro il 21/03/2018 a patto che i progetti siano stati redatti in base al D.Min. Infrastrutture 14/01/2017 ed a patto che la consegna dei lavori avvenga entro il 22/03/2023 (5 anni dalla data di entrata in vigore delle NTC18).

Si ricorda che le NTC18 hanno eliminato la possibilità di utilizzare le “vecchie” tensioni ammissibili anche nel caso di calcolo semplificato previsto per le zone a bassissima sismicità (vecchie zone 4 –  $ag \cdot S \leq 0.075$ ). Dal 22.03.2013 si progetta solo con il metodo degli stati limite.

**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.