



Città Metropolitana
di Genova

CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
Gestione Cemento Armato e Zone Sismiche

CIRCOLARE PER L'UTENZA
SULL'APPLICAZIONE DELL'ART. 104 DEL D.P.R. 380/2001
PER LA NUOVA CLASSIFICAZIONE SISMICA D.G.R. 216/2017
(18 Luglio 2017)

1. Campo di applicazione.

Per quanto concerne l'area metropolitana di Genova, in occasione del cambio di classificazione sismica definita dalla Regione Liguria con D.G.R. n. 216/2017 e s.m.i., **l'articolo 104 del D.P.R. n. 380/2001 e s.m.i. si applicherà ai lavori strutturali in corso al 19/07/2017 nelle 61 Unità Urbanistiche del Comune di Genova attualmente classificate in Zona Sismica 4 dalla D.G.R. n. 1362/2010 che passeranno in Zona Sismica 3 con la D.G.R. n. 216/2017.**

In questi territori, sono comunque esclusi dall'applicazione dell'art. 104 gli interventi privi o di minor rilevanza ai fini sismici definiti dalla D.G.R. n. 804/2016 – Allegato 2, tra cui gli interventi locali o di riparazione (paragrafo 8.4.3 delle norme tecniche allegate al D.M. 14/01/2008), ad eccezione degli interventi effettuati su opere strategiche/sensibili.

2. Adempimenti dei soggetti coinvolti.

Per i lavori ricadenti nel suddetto campo di applicazione, i soggetti coinvolti (Committente, Progettista strutturale, Direttore/i dei Lavori, Costruttore, Collaudatore) dovranno effettuare i seguenti adempimenti: **denuncia (comunicazione) dei lavori in corso ai sensi dell'art. 104 comma 1 del D.P.R. n. 380/2001 comprensiva di dichiarazione del progettista ai sensi dell'art. 18 della L.R. n. 63/2009.** Come previsto dall'art. 104, la comunicazione dovrà effettuarsi entro 15 giorni dall'entrata in vigore del provvedimento di classificazione D.G.R. n. 216/2017 e s.m.i., cioè dal 19/07/2017 (compreso) al 02/08/2017 (compreso).

Per uniformare le operazioni, la Città Metropolitana di Genova propone che la comunicazione dei lavori in corso venga inviata da uno solo dei soggetti coinvolti (Committente, Progettista strutturale, Direttore/i dei Lavori, Costruttore, Collaudatore) o da un suo delegato, attraverso la posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo pec@cert.cittametropolitana.genova.it, con i seguenti estremi:

1. Oggetto: "CEMENTO ARMATO – GENOVA, XXXXXX – OPERA/INTERVENTO YYYYYY DENUNCIA ZZZZZ – COMUNICAZIONE EX ART 104 DPR 380/2001 – CASO \$", dove:
 - XXXXXX: indirizzo dell'opera/intervento;
 - YYYYYY: breve descrizione dell'intervento;
 - ZZZZZ: numero di registrazione della denuncia delle opere strutturali ai sensi degli artt. 65 e/o 93 del D.P.R. n. 380/2001 presso la Città Metropolitana di Genova. Qualora il numero di denuncia non fosse noto o l'intervento non fosse stato denunciato in quanto avviato in Zona Sismica 4, dovrà essere indicato un altro riferimento che identifica il progetto;
 - \$: Caso della Dichiarazione asseverata del Progettista Strutturale (cfr. sotto);

2. Corpo: *“Il sottoscritto [Cognome Nome], in qualità [Committente, Progettista Strutturale, ... Delegato del Committente, ecc.] dell'intervento individuato in oggetto, anche in nome e per conto degli altri soggetti coinvolti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 104 del D.P.R. n. 380/2001, denuncia che i relativi lavori strutturali sono attualmente in corso e sono iniziati prima del 19/07/2017, data di entrata in vigore del provvedimento di classificazione sismica di cui alla Delibera di Giunta della Regione Liguria n. 216/2017 e s.m.i.”;*
3. Allegati in formato PDF:
 - Dichiarazione asseverata del Progettista Strutturale ai sensi dell'art. 18 della L.R. n. 63/2009 e s.m.i. secondo il fac-simile predisposto dalla Città Metropolitana di Genova (Dichiarazione Asseverata Progettista Art 18 LR 63-2009 disponibile sul sito <http://www.cittametropolitana.genova.it/content/sismica-cemento-armato>) che prevede 4 casi rispetto alla capacità della struttura di resistere agli effetti delle accelerazioni sismiche desunte dal reticolo dei parametri sismici dell'Allegato B al D.M. 14/01/2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni): A (struttura capace di resistere), B (struttura che può essere resa conforme), C (struttura non in grado di resistere), D (miglioramento/intervento locale di struttura esistente);
 - (Eventuale) Delega del soggetto delegante (Committente, Progettista Strutturale, ecc.) in favore del soggetto delegato, comprensiva di copia del documento di identità del soggetto delegante.

3. Adempimenti della Città Metropolitana di Genova.

Entro 30 giorni dal ricevimento della denuncia dei lavori in corso al cambio di classificazione sismica definita dalla D.G.R. 216/2017, la Città Metropolitana di Genova procederà all'accertamento della conformità del progetto ai sensi dell'art. 104 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 secondo le disposizioni dell'art. 18 della L.R. n. 63/2009, a cui seguirà una comunicazione trasmessa via PEC dalla Città Metropolitana di Genova allo stesso soggetto che ha denunciato i lavori in corso, differenziata nei seguenti casi:

- Casi A, D: autorizzazione della Città Metropolitana di Genova alla prosecuzione dei lavori con il vincolo di ultimazione entro due anni ai sensi dell'art. 104 comma 3 del D.P.R. n. 380/2001;
- Caso B: comunicazione della Città Metropolitana di Genova con cui si vincola la prosecuzione dei lavori alla presentazione di una variante di adeguamento del progetto soggetta all'autorizzazione ai sensi dell'art. 104 comma 3 del D.P.R. n. 380/2001;
- Caso C: comunicazione della Città Metropolitana di Genova con cui si anticipa l'adozione del provvedimento di annullamento della concessione comprensivo dell'ordine di demolizione ai sensi dell'art. 104 comma 5 del D.P.R. n. 380/2001.

La Città Metropolitana di Genova, inoltre, provvederà a verifiche a campione in ordine alla veridicità dei fatti attestati nelle dichiarazioni asseverate dei progettisti.

4. Violazioni.

In caso di violazione degli obblighi stabiliti dall'art. 104 del D.P.R. n. 380/2001 (in particolare il comma 1 – denuncia dei lavori in corso), ai sensi del comma 6 dello stesso articolo si applicheranno le disposizioni della Parte II, Capo IV, Sezione III dello stesso D.P.R., tra cui l'articolo 95 (sanzioni penali).