

DICHIARAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE
(ai sensi art. 67 comma 8-bis D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380)

In riferimento alla

SCIA n. prot. del

PDC n. in data.....

e relativamente alla denuncia ai sensi art. 93 D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380,
depositata in data - prot. n.
e registrata al n. d'ordine

Il sottoscritto direttore dei lavori,
iscritto al (albo/collegio) della prov. di
al n.

per le opere relative a ,
immobile sito a NOVI LIGURE in
di proprietà di

esperimenti e necessari accertamenti e sopralluoghi in data odierna,

DICHIARA

- che dette opere sono ascrivibili alla categoria:

- di aver seguito la costruzione in tutte le sue fasi e di averne constatato la regolare esecuzione, sia dal lato tecnico che dal lato statico;

- che tutte le opere realizzate e i materiali impiegati aventi funzioni strutturali/portanti, non rientranti nella tipologia di opere soggette a preventiva denuncia ai sensi dell'art. 65 del T.U. 380/01, sono state correttamente dimensionate e calcolate e risultano staticamente idonee all'uso specifico a cui sono destinate. In particolare il sottoscritto attesta che tutte le strutture previste, portanti (1)

.....
e non portanti, sono state correttamente dimensionate e calcolate staticamente applicando metodi di calcolo e verifiche secondo le norme tecniche per le costruzioni vigenti tenendo inoltre conto della classificazione sismica del sito (zona di classe 3), assicurandone la perfetta stabilità, ancoraggio e sicurezza delle stesse onde evitare qualsiasi pericolo per la pubblica incolumità;

- che i lavori sono stati eseguiti secondo le buone regole d'arte;

- che la costruzione si trova in buono stato di conservazione;

- che sono state ottemperate le prescrizioni contenute nei titoli abilitativi e negli elaborati grafici ad essi allegati;

IL DIRETTORE LAVORI STRUTTURALI

.....

(timbro e firma)

(1) indicare la struttura in oggetto (es.: strutture in acciaio, in legno, in lamellare, tipologie varie di solaio, carpenteria solaio in c.a., muri di sostegno, ponti e passerelle, ...)