



RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE relativa alla SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ EDILIZIA (SCIA) RILASCIATA DAL TECNICO PROGETTISTA ABILITATO

Il/la sottoscritto/a
nato/a il/...../.....,
residente in via n.
C.F. ,
progettista dei lavori sotto indicati, ai fini della presentazione della segnalazione certificata di inizio attività (SCIA) per l'esecuzione dei lavori sopra indicati, (*in relazione al combinato disposto degli articoli 22 e 23 del T.U. dell'Edilizia approvato con d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 e s.m.i., e dell'art. 19 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i.*), sotto la propria personale responsabilità, assevera quanto riportato nei seguenti prospetti.

Nel particolare:

DESCRIZIONE DEI LAVORI

UBICAZIONE DELL'IMMOBILE

ESTREMI CATASTALI	Foglio Mappali
IMPRESA A CUI INTENDE AFFIDARE I LAVORI
	Cod. Fisc. ,
DIRETTORE DEI LAVORI (Progettista)
SOGGETTO INTERESSATO (Titolare SCIA)

1 NOTIZIE GENERALI

ZONA OMOGENEA (D.M. 02.04.1968, n. 1444, Art. 4)	P.R.G.: Zona		
	<input type="checkbox"/> Zona A	<input type="checkbox"/> Zona C	<input type="checkbox"/> Zona E
	<input type="checkbox"/> Zona B	<input type="checkbox"/> Zona D	<input type="checkbox"/> Zona F
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO	<input type="checkbox"/> Piano Particolareggiato Popolare	<input type="checkbox"/> Piano di Lottizzazione	<input type="checkbox"/> Piano Edilizia Economica

2 VERIFICHE EDILIZIE

INDICI EDILIZI	DI PROGETTO	PRESCRITTI
SUPERFICIE FONDIARIA mq <i>catastale</i> mq <i>reale</i>	= SF = mq <i>Reale</i>
SUPERFICIE TERRITORIALE mq <i>catastale</i> mq <i>reale</i>	= ST = mq <i>Reale</i>

SUPERFICIE MIN. Reale	$\geq \text{SM} = \text{mq}$
SUPERFICIE COPERTA <i>esistente</i> <i>progetto</i>	$= \text{SC} = \text{mq}$ <i>Totale</i>
INDICE DI COPERTURA / = <i>SC</i> <i>SF</i> <i>RC</i>	$\leq \text{RC} =$
SUPERFICIE UTILE LORDA <i>esistente</i> <i>progetto</i>	$= \text{SUL} = \text{mq}$ <i>Totale</i>
UTILIZZAZIONE FONDIARIA / = <i>SUL</i> <i>SF</i> <i>UF</i>	$\leq \text{UF} = \text{mq/m}$
UTILIZZAZIONE TERRITORIALE / = <i>SUL</i> <i>ST</i> <i>UT</i>	$\leq \text{UT} = \text{mq/m}$
VOLUME <i>esistente</i> <i>progetto</i>	$= \text{V} = \text{mc}$ <i>Totale</i>
FABBRICABILITÀ FONDIARIA / = <i>V</i> <i>SF</i> <i>IF</i>	$\leq \text{IF} = \text{mc/m}$ <i>q</i>
FABBRICABILITÀ / = <i>V</i> <i>ST</i> <i>IT</i>	$\leq \text{IT} = \text{mc/m}$
INDICI EDILIZI	DI PROGETTO	PRESCRITTI
ALTEZZA MASSIMA EDIFICIO <i>ante</i> <i>dx</i> <i>sx</i> <i>post</i>	$\leq \text{HMA} = \text{ml}$
PIANI ABITABILI <i>n.</i> <input type="checkbox"/> interrato <input type="checkbox"/> seminterr. <input type="checkbox"/> sottotetto	$\leq \text{N} = \text{n.}$
DISTANZA DAI CONFINI <i>ml</i> <i>ml</i> <i>ml</i> <i>ml</i> <i>ante</i> <i>dx</i> <i>sx</i> <i>post</i>	$\geq \text{DC} = \text{ml}$
DISTANZA DALLA STRADA <i>ante</i> <i>dx</i> <i>sx</i> <i>post</i>	$\geq \text{DS} = \text{ml}$
DISTACCO TRA FABBRICATI <i>ml</i> <i>ml</i> <i>ml</i> <i>ml</i> <i>ante</i> <i>dx</i> <i>sx</i> <i>post</i>	$\geq \text{DF} = \text{ml}$
INDICE DI VISUALE LIBERA <i>ante</i> <i>dx</i> <i>sx</i> <i>post</i>	$\geq \text{W} =$
PARCHEGGI PUBBLICI	$\geq \text{P1} = \text{mq}$
PARCHEGGI PRIVATI <i>mq</i>	$\geq \text{PP} = \text{mq}$
VERDE PUBBLICO <i>mq</i>	$\geq \text{V1} = \text{mq}$

VERDE CONDOMINIALE	$\geq VC =$ mq
VERDE PRIVATO	$\geq VP =$ mq
VIABILITÀ PRIVATA	
VIABILITÀ PUBBLICA	
AREE DI URB.NE	$\geq S2 =$ mq
AREE DI USO PUBBLICO	
ABITANTI / ADDETTI CONV.LI	

3 DESCRIZIONE DELLE UNITÀ IMMOBILIARI

UNITÀ IMMOBILIARI TOTALI N.:	<input type="checkbox"/> residenziali n.	<input type="checkbox"/> turistiche n.	<input type="checkbox"/> industriali
	<input type="checkbox"/> commerciali n.	<input type="checkbox"/> agricole n.	<input type="checkbox"/> pubbliche
	<input type="checkbox"/> artigianali n.	<input type="checkbox"/> direzionali n.	<input type="checkbox"/>

4 DESCRIZIONE DELLE OPERE DA REALIZZARE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA (Su parti strutturali)	RESTURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO (Su parti strutturali)
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA "LEGGERA"	RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA "PESANTE"
VARIANTI IN CORSO D'OPERA NON ESSENZIALI	VARIANTI IN CORSO D'OPERA
NUOVA COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/> unifamiliare <input type="checkbox"/> a blocco <input type="checkbox"/> capannone <input type="checkbox"/> a schiena <input type="checkbox"/> in linea <input type="checkbox"/> altra		
TIPOLOGIA COPERTURA	<input type="checkbox"/> a una falda <input type="checkbox"/> a padiglione <input type="checkbox"/> orizzontale non praticabile <input type="checkbox"/> a due falde <input type="checkbox"/> a volta <input type="checkbox"/> a terrazzo		
FONDAZIONI		
STRUTTURA PORTANTE	<input type="checkbox"/> muratura <input type="checkbox"/> c.a.p. <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> PREFABBRICATA <input type="checkbox"/> c.a. <input type="checkbox"/> acciaio <input type="checkbox"/> altra		

SOLAI	INFISSI ESTERNI
TAMPONAMENTI	FINITURA E COLORE FACCIADE
INTONACI INTERNI	RECINZIONE
PAVIMENTAZIONI INTERNE	SISTEMAZIONI ESTERNE E PIANTUMAZIONI
TINTEGGIATURE INTERNE	ASCENSORE MONTACARICHI
MANTO DI COPERTURA	ULTERIORI CARATTERISTICHE
GRONDAIE E PLUVIALI

Nel caso di fabbricati a destinazione produttiva, descrivere le lavorazioni effettuate e specificare i materiali depositati, trattati, prodotti, eliminati, utilizzati per la produzione dell'energia: ciò in rapporto alla sicurezza interna ed esterna della fabbrica. Specificare, inoltre, i provvedimenti atti a contenere l'intensità dei rumori prodotti durante le lavorazioni nei limiti prescritti dalla Legge 26.10.1995, n. 447 e dal D.P.C.M. 14.11.1997, nonché le quantità di acqua utilizzate e le relative fonti di approvvigionamento.

Nel caso di interventi sul patrimonio edilizio esistente, illustrare le metodologie di intervento, i risultati degli eventuali assaggi compiuti sulle strutture, le possibilità di recupero o di reimpegno dei materiali, le tecniche da impiegarsi per il restauro o il consolidamento o il risanamento e la sostituzione delle strutture esistenti.

5 APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> Acquedotto comunale	<input type="checkbox"/> Pozzo privato	<input type="checkbox"/> Altro
--------------------------------------	--	--	--------------------------------------

6 SMALTIMENTO ACQUE NERE E BIANCHE

SMALTIMENTO ACQUE	Tipo di scarico: Autorizzazione n. del/...../.....		
	<input type="checkbox"/> civile	<input type="checkbox"/> industriale (in caso di scarico esistente indicare gli altri (estremi della autorizzazione)	<input type="checkbox"/> agricolo
ACQUE NERE Ricettore	<input type="checkbox"/> Fognature	<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale (indicare il nome)	<input type="checkbox"/> Altro
	<input type="checkbox"/> Suolo	<input type="checkbox"/> Sottosuolo	

Modalità	<input type="checkbox"/> Fossa biologica <input type="checkbox"/> Sub- irrigazione	<input type="checkbox"/> Vasca Imhoff <input type="checkbox"/> Pozzo perdente	<input type="checkbox"/> Impianto di depurazione <input type="checkbox"/> Pozzo a tenuta
ACQUE BIANCHE Ricettore	<input type="checkbox"/> Fognature <input type="checkbox"/> Suolo	<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale (<i>indicare il nome</i>) <input type="checkbox"/> Sottosuolo	<input type="checkbox"/> Altro
Modalità	<input type="checkbox"/> Fossa biologica <input type="checkbox"/> Sub- irrigazione	<input type="checkbox"/> Vasca Imhoff <input type="checkbox"/> Pozzo perdente	<input type="checkbox"/> Impianto di depurazione <input type="checkbox"/> Pozzo a tenuta

La rete fognante sarà eseguita nel rispetto delle norme vigenti in materia e lo scarico delle acque bianche e nere dovrà essere autorizzato ai sensi di legge.

7 NORMATIVE: PER OPERE IN C.A., C.A.P., ACCIAIO – PER I PREFABBRICATI – PER GLI EDIFICI IN MURATURA – ANTISISMICA

L'opera eseguita è sottoposta alle prescrizioni delle seguenti normative:

- Per le opere in conglomerato cementizio armato normale e precompresso e per quelle in acciaio** (*Legge 05.11.1971, n. 1086, D.M. 09.01.1996, D.P.R. 06.06.2001, n. 380 e D.M. 14.01.2008*).
- Sugli edifici in muratura** (*D.M. 20.11.1987 e D.M. 14.01.2008*).
- Sulle costruzioni prefabbricate** (*D.M. 03.12.1987 e D.M. 14.01.2008*).
- Sulle costruzioni antisismiche** (*Legge 02.02.1974 n. 64, D.M. 14.01.2008 ed eventuali leggi regionali emanate ai sensi dell'art. 20 della Legge 10.12.1981 n. 741 e il DPR n. 380/01*):
 - Di cui all'autorizzazione sismica, (*in relazione alla Zona* 1 - 2 - 3 - 4)
 - Di cui il deposito del progetto, (*in relazione alla Zona* 1 - 2 - 3 - 4)
 - Di cui alla dichiarazione di conformità alla normativa antisismica, (*Zona* 1 - 2 - 3 - 4)

In particolare si precisa:

.....

Pertanto il progetto strutturale sarà redatto in conformità alle stesse norme sopra richiamate; inoltre, se prescritto:

- il progetto strutturale sarà depositato presso il competente Ufficio prima dell'inizio dei relativi lavori, (*ai sensi dell'art. 93 del T.U. Edilizia approvato con D.P.R. n. 380/2001*), e i lavori saranno iniziati soltanto dopo la prescritta autorizzazione del competente Ufficio, (*ai sensi del successivo art. 94*).

5 SICUREZZA DEGLI IMPIANTI

Nell'immobile di cui sopra saranno installati e/o eseguiti interventi relativamente agli impianti di seguito indicati, con l'indicazione dei progetti che vengono presentati presso il Comune e della situazione che li rende obbligatori, (*ai sensi della legge 05.03.1990, n. 46 e s.m.i., e del D.M. 22.01.2008, n. 37*):

Impianto elettrico	Progetto <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto radiotelevisivo e antenne	Progetto <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto elettronico in genere	Progetto <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto protezione scariche atmosferiche	Progetto <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto di riscaldamento	Progetto <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.

Impianto di climatizzazione	Progetto <input type="checkbox"/> sì obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto idrico e idrosanitario	Progetto <input type="checkbox"/> sì obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto del gas	Progetto <input type="checkbox"/> sì obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto sollevamento di persone e cose	Progetto <input type="checkbox"/> sì obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.
Impianto di protezione antincendio	Progetto <input type="checkbox"/> sì obbligatorio <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> trasform. <input type="checkbox"/> ampliam. <input type="checkbox"/> manut. straord.

6 CONSUMI ENERGETICI

In merito al rispetto della normativa sul contenimento dei consumi energetici (*Legge 09.01.1991 n. 10; d.P.R. 26.08.1993, n. 412; articoli da 122 a 135 del T.U. Edilizia approvato con D.P.R. 06.06.2001, n.380; D.Lgs. 19.08.2005, n. 192; D.M. 26.06.2009*), si dichiara che:

- L'opera da eseguire non è sottoposta alle prescrizioni delle norme citate, in quanto:

.....
.....

- L'opera da eseguire è sottoposta alle prescrizioni delle norme citate, pertanto saranno depositati presso il Comune - prima dell'inizio dei relativi lavori:

.....
.....

- La relazione ed il progetto delle opere volte al contenimento del consumo energetico degli edifici.

- La relazione ed il progetto dei relativi impianti termici.

7 PREVENZIONE INCENDI

In merito al rispetto della normativa sulla prevenzione incendi (*d.P.R. 01.08.2011, n. 151*), si dichiara che:

- L'opera da eseguire non è sottoposta alle prescrizioni delle norme in materia, in quanto:

.....
.....

- L'opera da eseguire e/o l'attività che vi sarà svolta è sottoposta alle prescrizioni delle norme in materia, pertanto verrà richiesto l'esame progetto al competente Comando Provinciale dei VV.FF., prima dell'inizio dei relativi lavori, o presentata apposita SCIA.

8 BARRIERE ARCHITETTONICHE

In merito al rispetto della normativa sul superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche (*Legge 30.03.1971 n. 118, Legge 09.01.1989 n. 13, D.M. 14.06.1989 n. 236, Legge 05.02.1992 n. 104, d.P.R. 24.07.1996 n. 503*), si dichiara che:

- L'opera da eseguire non è sottoposta alle prescrizioni delle norme citate, in quanto:

.....
.....

- L'opera da eseguire è sottoposta alle prescrizioni delle leggi citate, pertanto il progetto è stato redatto in totale conformità alle prescrizioni riportate nelle norme vigenti in materia.

9 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

- In relazione a quanto disposto dall'art. 11 del D. Lgs. 03.03.2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" e di quanto previsto dal D.M. 05.05.2011 e dal D.M. 05.07.2012, tenuto conto che la SCIA presentata è relativa alla nuova costruzione di n. unità immobiliari - alla ristrutturazione rilevante di un edificio esistente per la quale si prevede la realizzazione di n. unità immobiliari, si uniscono gli elaborati tecnici relativi alla installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che garantiscano una produzione energetica non inferiore a KW, compatibile con la realizzabilità tecnica dell'intervento. (Ovvero)
- La tipologia dei lavori minori di manutenzione straordinaria e restauro e risanamento conservativo, non comportano l'installazione di fonti rinnovabili.

10 DOCUMENTO UNICO DI REGOLARITÀ CONTRIBUTIVA (DURC) DELL'IMPRESA AFFIDATARIA DEI LAVORI OGGETTO DI SCIA:

(N.B.: indicare una delle seguenti tre opzioni, tenendo conto se la SCIA riguarda o meno lavori di manutenzione in edilizia realizzati senza ricorso a imprese direttamente in economia dal proprietario dell'immobile (impresa) - a tal fine si veda l'art. 31, comma 1-bis, del D.L. n. 69/2013 (cd. "Decreto del Fare") convertito dalla L. n. 98/2013: infatti se la SCIA riguarda lavori di manutenzione con tali caratteristiche, non sussiste più l'obbligo della richiesta del DURC agli istituti o agli enti abilitati al rilascio):

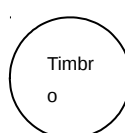
Del **soggetto esecutore dei lavori**, le cui generalità sono già state indicate precedentemente:

- in relazione al D.M. 24.10.2007 (G.U. 30.11.2007, n. 279) ed alla Circolare del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale in data 30.01.2008, n. 25, ai sensi dell'art. 90, comma 9, lett. c), del D. Lgs. 09.04.2008, n. 81 e s.m.i., si è allegata alla SCIA, il DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva) relativo a detto soggetto, rilasciato in data/...../..... da
- si è provveduto, in altro documento allegato alla SCIA, a precisare i rispettivi elementi identificativi ai fini del reperimento d'ufficio, (ai sensi dell'art. 90, comma 9, lett. c), del D. Lgs. 09.04.2008, n. 81 e s.m.i., del DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva)) relativo a detto soggetto, che qui si dichiara corrispondenti a quelli riportati sul DURC stesso, in quanto tali elementi sono indispensabili per l'acquisizione, da parte degli uffici comunali competenti, del DURC stesso.
- non è necessario trasmettere in allegato alla SCIA il DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva) relativo al soggetto esecutore dei lavori, in quanto gli interventi edilizi oggetto di SCIA riguardano lavori di manutenzione in edilizia realizzati senza ricorso a imprese direttamente in economia dal proprietario dell'immobile (impresa) e, quindi, non sussiste l'obbligo della richiesta del DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva) agli istituti o agli enti abilitati al rilascio, (in conformità a quanto previsto dall'art. 31, comma 1-bis, del D.L. n. 69/2013 convertito, con modificazioni, dalla L. n. 98/2013).

**ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA ESPOSTO E DELL'ALLEGATO PROGETTO TECNICO DEI LAVORI
PREVISTI, IL SOTTOSCRITTO ASSEVERA, INFINE, CHE L'INTERVENTO DA REALIZZARE:**

- A. È PIENAMENTE CONFORME AGLI STRUMENTI URBANISTICI APPROVATI E NON E' IN CONTRASTO CON QUELLI ADOTTATI ED AL REGOLAMENTO EDILIZIO VIGENTE E RISPETTA LE NORME DI SICUREZZA E QUELLE IGIENICO-SANITARIE, DI SICUREZZA STATICHE E DEGLI IMPIANTI, DI PREVENZIONE DEGLI INCENDI, DI CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI, DI SUPERAMENTO ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE, DI TUTELA DALL'INQUINAMENTO E A TUTTE LE SPECIFICHE NORMATIVE VIGENTI ED APPLICABILI AL TIPO DI INTERVENTO OGGETTO DI SCIA.**
- B. È LEGITTIMO NEI RIGUARDI DELLE PROPRIETÀ CONFINANTI E CIÒ AD OGNI EFFETTO DI FRONTE A TERZI E CON ASSOLUTO SOLLIEVO DI OGNI RESPONSABILITÀ DEL COMUNE.**

....., lì/...../.....



IL PROGETTISTA

.....