Angelo CORSINI, ALBIQUAL

































Il Sottoscritto, tito	lare o legale rappresentante
dell'impresa	
operante nel settore	con sede in
via	n
Comune	(prov) tel.
P.IVA	A
☐ iscritta nel registro delle dit della camera C.I.A.A. di	te (DPR 07/12/1995, n° 581) C.C.I.A.A. n. PARTITA IVA

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane

(L: 8/8/1985, n° 443) di PROVINCIA n. ALBO IMP. ARTIG.

### **ATTENZIONE!**

Il n. d'iscrizione in camera di commercio coincide con il codice fiscale dell'impresa (P.IVA oppure C.F. titolare) e non con il n. R.E.A. (Repertorio delle notizie Economiche e Amministrative)















esecutrice dell'impianto (descrizione schematica
--

Esempio 1 Elettrico BT potenza impegnata 3 kW. Intero

impianto ufficio ......

Esempio 2 Elettrico BT potenza impegnata 60 kW. Nuova

linea alimentazione gruppo frigo......

Inteso come: ☐nuovo impianto; ☐trasformazione;

□ampliamento; □manutenzione straordinaria;

□altro (1)\_\_\_\_\_

Nota – **Per gli impianti a gas** specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia: GPL da serbatoio fisso. **Per gli impianti elettrici** specificare la potenza massima impiegabile

### **ATTENZIONE!**

La descrizione schematica DEVE essere il più possibile sintetica ma calzante. Essa, infatti, vincola e indirizza tutta la compilazione che segue

Esempio 1: nuovo impianto

Esempio 2: ampliamento















esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)

Esempio 1 Elettrico BT potenza impegnata 3 kW. Intero

impianto ufficio ......

Esempio 2 Elettrico BT potenza impegnata 60 kW. Nuova

linea alimentazione gruppo frigo......

Inteso come: □nuovo impianto; □trasformazione; □ampliamento; □manutenzione straordinaria;

□altro (1)\_\_\_\_\_

Nota – **Per gli impianti a gas** specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia: GPL da serbatoio fisso. **Per gli impianti elettrici** specificare la potenza massima impiegabile

### **ATTENZIONE!**

- 1. Interventi di installazione, trasformazione e ampliamento se sopra soglia impongono l'obbligo di progettazione da parte del professionista. Interventi di man. straordinaria NO!!
- 2. Altro: per esempio per gli impianti elettrici potrebbe essere lo spostamento di un macchinario all'interno di una fabbrica















Commissionato da:			
		_Installato	nei locali
siti nel Comune di:	(r	orov	) Via
		n	scala
piano Interr	no	[riferimen	ti catastali]
di proprietà di	in edif	icio adibito	o ad uso: $\square$
industriale; □ civile; □	commercio; 🛘	altri usi	

### ATTENZIONE!

- 1. Potrebbe essere utile aggiungere i riferimenti catastali (foglio, particella e subalterno), particolare quando più dichiarazioni si riferiscono agli stessi soggetti (committente e installatore) con identici indirizzi (per esempio immobile con più appartamenti di unico un proprietario)
- 2. La destinazione d'uso dell'immobile NON è decisa dall'installatore: È UN DATO CHE CI DEVE DARE IL COMMITTENTE













#### IMMOBILI A DESTINAZIONE ORDINARIA

### **GRUPPO A**

A	/1 Abitazioni di tipo signorile	A/7 Abitazioni in villini
A	/2 Abitazioni di tipo civile	A/8 Abitazioni in ville
A	/3 Abitazioni di tipo economico	A/9 Castelli, palazzi di eminenti pregi artistici
A	/4 Abitazioni di tipo popolare	storici
A	/5 Abitazioni di tipo ultrapopolare	A/10 Uffici e studi privati
A	/6 Abitazioni di tipo rurale	A/11 Abitazioni ed alloggi tipici dei luoghi

















#### **GRUPPO B**

B/1	Collegi e	convitti,	educandati;	ricoveri;
	orfanotrofi;	ospizi;	conventi;	seminari;
	caserme			

- B/2 Case di cura ed ospedali (senza fine di lucro)
- B/3 Prigioni e riformatori
- B/4 Uffici pubblici

B/5 Scuole e laboratori scientifici

- B/6 Biblioteche, pinacoteche, musei, gallerie, accademie che non hanno sede in edifici della categoria A/9
- B/7 Cappelle ed oratori non destinati all'esercizio pubblico del culto
- B/8 Magazzini sotterranei per depositi di derrate















#### **GRUPPO C**

C/1	Negozi e botteghe	C/5	Stabilimenti balneari e di acque curative
C/2	Magazzini e locali di deposito		(senza fine di lucro)
C/3	Laboratori per arti e mestieri	C/6	Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse
C/4	Fabbricati e locali per esercizi sportivi		(senza fine di lucro)
	(senza fine di lucro)	C/7	Tettoie chiuse

GRUPPO D IMMOBILI A DESTINAZIONE SPECIALE (alberghi, teatri, ospedali ecc. ecc.)

GRUPPO E IMMOBILI A DESTINAZIONE PARTICOLARE (stazioni, fabbricati per il culto, cimiteri ecc. ecc.)

**GRUPPO F ENTITA' URBANE** 















#### **DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3)(...)

(2) Nome e Cognome del progettista DEVONO essere SEMPRE indicati, perché il progetto, fatta eccezione per la manutenzione straordinaria è SEMPRE OBBLIGATORIO

ART. 5 comma 1: Per l'installazione, la trasformazione e l'ampiamento degli impianti di cui all'art 1 comma 2, lettere a), b), c), d), e), g), È REDATTO UN PROGETTO.

Il progettista coincide con il responsabile tecnico dell'impresa installatrice se siamo sotto soglia oppure, sopra soglia, è un professionista iscritto nel relativo Albo di appartenenza















#### **DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3)(...)

(3) La norma tecnica deve essere quella effettivamente utilizzata per realizzare l'impianto elettrico

Per molti impianti, per esempio, va bene CEI 64-8 edizione ......

Per un impianto in luogo con pericolo d'esplosione ovviamente NO!

Scrivere genericamente "Norme CEI" sarebbe come dire "rispetto la legge Italiana". DICHIARAZIONE non particolarmente impegnativa se si considera che la rende un cittadino Italiano















(...)

- installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

#### ATTENZIONE!

Dichiarare di aver "controllato l'impianto ai fini della sicurezza" in caso di sinistro/incidente equivale a "poter provare di aver controllato l'impianto ai fini della sicurezza"

Le verifiche, per esempio quelle previste nel Cap. 6 della CEI 64-8, andrebbero sempre allegate alla dichiarazione. In questo modo si certifica che al momento della messa in servizio dell'impianto quest'ultimo era stato correttamente provato e verificato















### Allegati obbligatori:

- □ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

(4) Il progetto DEVE contenere le varianti ed è il progettista che deve farsene carico.

Inoltre, se l'impianto è realizzato in un luogo sottoposto a vigilanza da parte dei VVFF (D.P.R. 151/2011), va citata la pratica di prevenzione incendi















### Allegati obbligatori:

- □ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

(5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazione sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).















### Allegati obbligatori:

- □ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

(6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

In pratica, semplificando, lo schema di impianto coincide con il progetto del responsabile tecnico per i casi sotto soglia e con il progetto del professionista per quelli sopra soglia.















### Allegati obbligatori:

- □ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

(7) Riferimento all'impresa esecutrice dell'impianto oggetto dell'intervento e alla data della dichiarazione. Valido anche per DIRI (dichiarazioni di rispondenza per impianti costruiti prima del 12.03.2008)













Allegati facoltativi (8)

#### (8) ESEMPI:

- VERIFICHE secondo cap. 6 CEI 64-8, che possono essere considerate allegati obbligatori se si interpreta correttamente il senso della dichiarazione di conformità ovvero assicurazione ALL-INCLUSIVE per chi la emette
- Dichiarazioni di conformità dei quadri elettrici rilasciata dal costruttore del quadro
- Verifica dei limiti di sovratemperatura per quadri dichiarati dall'impresa secondo CEI 23-51
- Report di prove strumentali (prova di tenuta impianti gas secondo UNI 11137 per attivare/riattivare tali impianti)
- Documentazione fotografica
- Libretto di uso e manutenzione.

DM 37/08 art. 8 comma 2: Il proprietario dell'impianto adotta le misure necessarie per conservarne le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia, tenendo conto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione predisposte dall'impresa installatrice dell'impianto e dai fabbricanti delle apparecchiature installate



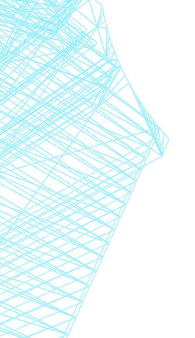












### **GRAZIE!**

corsiniangelo@gmail.com

# FAR BENE LA DICO SIGNIFICA STIPULARE UN'ASSICURAZIONE ALL-INCLUSIVE PER OGNI IMPIANTO REALIZZATO

# INVESTIRE TEMPO PER DESCRIVELO ACCURATAMENTE SIGNIFICA GUADAGNARE IN TRANQUILLITA'













