

La marcatura CE dei prodotti e le responsabilita' dei professionisti

Forli' 18 novembre 2014

Rif. Pratica VV.F. n.

Spazio per protocollo

AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI

provincia

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA'
AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

(art. 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151)

Il sottoscritto				
	Cognome		Nome	
domiciliato in				
	indirizzo		n. civico	c.a.p.
		C.F.	codice fiscale della persona fisica	
	provincia	Telefono		
		Fax	indirizzo di posta elettronica	indirizzo di posta elettronica certificata
nella sua qualità di				
	qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.)			
della				
	ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc.			
con sede in				
	indirizzo		n. civico	c.a.p.
		comune	provincia	telefono
		fax	indirizzo di posta elettronica	indirizzo di posta elettronica certificata

responsabile dell'attività sotto specificata,

consapevole delle conseguenze penali e amministrative previste dagli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi nonché della sanzione penale prevista dagli artt. 19, comma 6, e 21 della L. 241/00 e successive modificazioni, e con riferimento:

<input type="checkbox"/>	ai progetti approvati dal Comando V.V.F. (solo per attività di cat B e C)	in data	prot. n.
		in data	prot. n.
<input type="checkbox"/>	alla documentazione tecnica di progetto di cui alla asseverazione allegata (per attività di cat. A)		
<input type="checkbox"/>	alla documentazione tecnica di progetto di cui alla asseverazione allegata (per attività di cat. A,B,C in caso di modifiche di cui art 4, comma 0, del DPR 01/08/2011 n.151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza)		
(barrare con <input checked="" type="checkbox"/> il riquadro di interesse)			

S E G N A L A

ai sensi dell'art. 4 del DPR 01/08/2011 n. 151

l'inizio, in conformità alla normativa antincendio vigente, dell'esercizio dell'attività di

--

tipo di attività (albergo, scuola, etc.)

sita in			
---------	--	--	--

indirizzo

n. civico

c.a.p.

--	--	--	--	--

Comune

provincia

telefono

La/e attività oggetto della Segnalazione sono individuate¹ ai n./sotto classe/ cat.:

Sigla del responsabile dell'attività

Il sottoscritto dichiara altresì sotto la propria responsabilità civile e penale di essere a conoscenza e di impegnarsi ad osservare gli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività previsti dalla vigente normativa, nonché i divieti, le limitazioni e le prescrizioni delle disposizioni di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio vigenti disciplinanti l'attività medesima.

Allega² alla presente l'asseverazione di cui all'art. 4 del Decreto del Ministro dell'Interno 7-8-2012, comprensiva dei relativi allegati, unitamente all'attestato di versamento di seguito specificato.

Dichiara, inoltre, che la restante documentazione tecnica è raccolta in apposito fascicolo, custodito presso l'attività o l'indirizzo di seguito indicato, e sarà reso prontamente disponibile in occasione dei controlli delle autorità competenti:

Nominativo				
indirizzo	n. civico	c.a.p.	comune	Provincia

Rif. Pratica V.V.F. n. _____
--

ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

(art. 4 del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012)

Il sottoscritto _____

Titolo professionale	Cognome	Nome	
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio		n. iscrizione	
		provincia	
con ufficio in _____			
		indirizzo	n. civico
c.a.p.	comune	provincia	telefono
	fax	indirizzo di posta elettronica	indirizzo di posta elettronica certificata

consapevole della sanzione penale prevista dall'art. 10 comma 6 della L. 241/00, dall'art. 20 comma 2 del D.Lgs. 139/06, nonché di quelle previste dagli artt. 350 e 481 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci e falsa rappresentazione degli atti, in relazione alle opere che hanno come oggetto:

i lavori di: nuovo insediamento modifica attività esistente
 (barrare con il riquadro di interesse)

relativi all'attività _____
 tipo di attività (albergo, scuola, etc.)

sita in _____

	indirizzo	n. civico	c.a.p.
comune	provincia	telefono	

Individuata/e ¹ai n./sotto classe/ cat.:

VISTI

➤ la documentazione tecnica di seguito indicata:

progetti approvati dal Comando VV.F.
(solo per attività di cat B e C)

in data		prot. n.	
in data		prot. n.	

relazione tecnica e gli elaborati grafici di progetto, di cui all' Allegato I lettera B del Decreto del Ministro dell'Interno 7.8.2012 (per attività di cat. A)

documentazione tecnica di progetto e la dichiarazione di non aggravio del rischio incendi allegata (per attività di cat. A,B,C in caso di modifiche di cui art.4, comma 6, del DPR 01/08/2011 n.131, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza)

(barrare con il riquadro di interesse)

➤ le normative tecniche di prevenzione incendi, valutate ai fini della presente asseverazione;

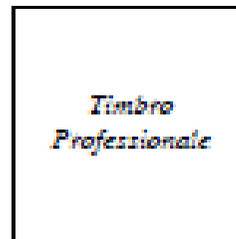
➤ l'esito dei sopralluoghi e delle verifiche effettuate, ai fini della presente asseverazione;

➤ le certificazioni e le dichiarazioni, così come sintetizzate nella distinta allegata;

ASSEVERA

LA CONFORMITÀ DELLA/E ATTIVITA' SOPRAINDICATA/E AI REQUISITI DI PREVENZIONE INCENDI E DI SICUREZZA ANTINCENDIO

Data



Timbro
Professionale

Firma del professionista

DISTINTA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA

(In caso di modifiche le documentazioni da produrre vanno riferite alle parti oggetto della modifica stessa)

A) La documentazione non allegata alle certificazioni e/o dichiarazioni di cui ai successivi punti 2, 3, 4, nonché all' eventuale documentazione di cui al p.to 5, è raccolta in apposito fascicolo che il titolare è tenuto a rendere disponibile per eventuali controlli.

B) La documentazione progettuale, le certificazioni e/o le dichiarazioni di cui ai successivi punti 1,2, 3, 4 possono essere integrate da una distinta (da allegare ed indicare al successivo punto 5) ove specificare nome, cognome del firmatario e data di sottoscrizione di ciascun documento allegato.

1. DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE

Relazione tecnica (n. atti: | |) ed elaborati grafici (n. elaborati: | |)

Allegare in caso di attività di cui all'Allegato I, cat. A del DPR 01/08/2011 n. 151 o di modifiche di cui art.4, comma 6, del DPR 01/08/2011 n.151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza.

Dichiarazione di non aggravio del rischio incendio

Allegare in caso di modifiche di cui art.4, comma 6, del DPR 01/08/2011 n.151, che non comportino aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza.

2. CERTIFICAZIONI DI ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO, CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA

n° | | (n° totale dei modelli allegati – ogni modello può riferirsi a più elementi)

3. DICHIARAZIONI INERENTI I PRODOTTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL FUOCO ED I DISPOSITIVI DI APERTURA DELLE PORTE

n° | | (n° totale dei modelli allegati – ogni documento può riferirsi a più prodotti)

4. DICHIARAZIONI/CERTIFICAZIONI RELATIVE AGLI IMPIANTI RILEVANTI AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO COSI' DISTINTE:

- DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ/RISPONDEZZA redatte sul modello di cui al DM 37/08 e s.m.i. (DC);
- DICHIARAZIONI DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO redatte sul modello mod. DICHLIMP. (DI);
- CERTIFICAZIONI DI RISPONDEZZA E FUNZIONALITÀ redatte sul modello mod. CERT.IMP (CI).

La distinta di seguito riportata deve essere compilata in ogni sua parte, mediante l'apposizione in ogni riquadro del relativo numero dei modelli allegati (riportando il valore 0 per le tipologie di certificazione/dichiarazione non presentate)

	(DC)	(DI)	(CI)	
<input type="checkbox"/> 4.I)	n°			produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'ENERGIA ELETTRICA;
<input type="checkbox"/> 4.II)	n°			protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;
<input type="checkbox"/> 4.III)	n°			deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
<input type="checkbox"/> 4.IV)	n°			deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI;
<input type="checkbox"/> 4.V)	n°			RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, e di VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;
<input type="checkbox"/> 4.VI)	n°			ESTINZIONE O CONTROLLO incendi/esplosioni di tipo automatico e manuale;
<input type="checkbox"/> 4.VII)	n°			CONTROLLO DEL FUMO E CALORE;
<input type="checkbox"/> 4.VIII)	n°			RIVELAZIONE di fumo, calore, gas e incendio e SEGNALAZIONE ALLARME;

DPR 28 12 2000 n. 445

Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa

Art. 75 Decadenza dai benefici

1. Fermo restando quanto previsto dall'articolo 76, qualora dal controllo di cui all'articolo 71 emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, **il dichiarante decade dai benefici** eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Art. 76 Norme penali

1. **Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.**

LEGGE 241 1990 Art. 19.6 - Segnalazione certificata di inizio attivita' - Scia.

6. Ove il fatto non costituisca più grave reato, chiunque, nelle dichiarazioni o attestazioni o asseverazioni che corredano la segnalazione di inizio attività, dichiara o attesta falsamente l'esistenza dei requisiti o dei presupposti di cui al comma 1 è punito con la reclusione da uno a tre anni.

DECRETO LEGISLATIVO 8 marzo 2006, n. 139

Art. 20. Sanzioni penali e sospensione dell'attivita'

1. Chiunque, in qualità di titolare di una delle attività soggette al rilascio del certificato di prevenzione incendi, ometta di richiedere il rilascio o il rinnovo del certificato medesimo e' punito con l'arresto sino ad un anno o con l'ammenda da 258 euro a 2.582 euro

2. Chiunque, nelle certificazioni e dichiarazioni rese ai fini del rilascio o del rinnovo del certificato di prevenzione incendi, attesti fatti non rispondenti al vero e' punito con la reclusione da tre mesi a tre anni e con la multa da 103 euro a 516 euro. La stessa pena si applica a chi falsifica o altera le certificazioni e dichiarazioni medesime.

CODICE PENALE

ART 481. Falsità ideologica in certificati commessa da persone esercenti un servizio di pubblica necessità.

Chiunque, nell'esercizio di una professione sanitaria o forense o di un altro servizio di pubblica necessità **attesta falsamente** in un certificato, fatti dei quali l'atto è destinato a provare la verità, è punito con la **reclusione fino a un anno o con la multa da lire centomila a un milione.**

Tali pene si applicano congiuntamente se il fatto è commesso a scopo di lucro

ART 359. Persone esercenti un servizio di pubblica necessità.

Agli effetti della legge penale, sono persone che esercitano un servizio di pubblica necessità:

1. i privati che esercitano professioni forensi o sanitarie, o altre professioni il cui esercizio sia per legge vietato senza una speciale abilitazione dello Stato quando dell'opera di essi il pubblico sia per legge obbligato a valersi;
2. i privati che, non esercitando una pubblica funzione, né prestando un pubblico servizio, adempiono un servizio dichiarato di pubblica necessità mediante un atto della pubblica amministrazione.

LE CERTIFICAZIONI E LE DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA SCIA

DCPST 31 10 12 e 10 04 14 modulistica di prevenzione incendi

CERT REI 2012 – Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti/elementi costruttivi in opera (con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura)

DICH PROD 2014 – Dichiarazione inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte;

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DM 37/2008

DICH IMP 2012 – Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto (non ricadente nel campo di applicazione del D.M. 22/1/2008, n. 37)

CERT IMP 2014 – Certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DI PRODOTTI/ELEMENTI COSTRUTTIVI IN OPERA (CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ELEMENTI DI CHIUSURA)

valutazione tabellare, sperimentale, analitica

Professionista antincendio

la certificazione si basa sulle reali caratteristiche riscontrate in opera;

indicazioni su come ricondurre elementi costruttivi affini ad un unico elemento tipo;

*prospetto nel quale il professionista elenca gli allegati, consegnati al titolare dell'attività, quali ad esempio **relazioni di calcolo, rapporti di classificazione, rapporti di prova, fascicoli tecnici resi disponibili dai produttori etc.***

L'uso della modulistica Lettera circolare 11 02 2014

Legenda:

Simbolo	Descrizione
T	Metodo tabellare di cui al DM 16/2/2007 ed alla circolare prot.1968 del15/2/2008 per i muri portanti
S	Metodo sperimentale di cui al DM 16/2/2007 (allegato B)
A	Metodo analitico con gli Eurocodici
C	Modello CERT.REI
D	Modello DICH.PROD
DC	Dichiarazione di conformità dell'impianto di cui al DM 37/08
DI/CI	Modello DICH.IMP o CERT.IMP

Nota 1 Si rimanda alla *dichiarazione di conformità* dell'impianto di cui all'art. 7 del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 22 gennaio 2008 n. 37 che citerà i riferimenti dei documenti riportati nell'*elenco allegati* del modello DICH.PROD relativi ai prodotti impiegati. Per impianti non ricadenti nel campo di applicazione del DM 37/08, si ricorrerà, a seconda dei casi, ai modelli DICH.IMP e CERT.IMP con le medesime indicazioni.

Nota 2 Si rimanda, a seconda dei casi, ai modelli DICH.IMP o CERT.IMP che citeranno i riferimenti dei documenti riportati nell'*elenco allegati* del modello DICH.PROD relativi ai prodotti impiegati. In caso di installazione di singoli prodotti non riconducibile alla compilazione dei modelli citati, sarà necessaria la compilazione del modello DICH.PROD.

Categoria del DM 16/2/2007		Prodotto / elemento costruttivo	Metodo di classificazione			Note
Generale	Id. Prodotto Elem. costrutt.		T	A	S	
A.1 Elementi portanti	A.1.1	Muri, Solai, travi, colonne	C	C	C	-
	A.1.1	Tetti, balconi, scale, passerelle	-	C	C	
A.2 Elementi portanti e compartim.ti	A.2.1	Muri	C	C	C	
	A.2.2	Solai	C	C	C	
	A.2.2	Tetti	-	C	C	
A.3 Protettivi	A.3.1	Controsoffitti privi di intrinseca resistenza al fuoco	-	D	-	
	A.3.2	Rivestimenti, pannelli, intonaci, vernici e schermi protettivi dal fuoco	-	D	-	

Tabella 1 – (legenda a pag. 4)

Categoria del DM 16/2/2007		Prodotto / elemento costruttivo	Metodo di classificazione			Note
Generale	Id. Prodotto Elem. costrutt.		T	A	S	
A.4 Elementi non portanti	A.4.1	Pareti divisorie (comprese quelle che presentano parti non isolate)	C	C	C	-
	A.4.2	Controsoffitti dotati di intrinseca resistenza al fuoco	-	-	C	-
	A.4.3	Facciate (curtain walls) e muri esterni (che includono parti vetrate)	-	C	C	-
	A.4.4	Pavimenti sopraelevati	-	-	C	-
	A.4.5	Sistemi di sigillatura di fori passanti e di giunti lineari	-	-	D	-
	A.4.6	Porte e chiusure resistenti al fuoco (comprese quelle che includono parti vetrate e accessori), e rispettivi sistemi di chiusura	-	-	D	
	A.4.7	Porte a prova di fumo	-	-	D	
	A.4.8	Chiusure dei passaggi destinati ai nastri trasportatori e ai sistemi di trasporto su rotaia	-	-	D	
	A.4.9	Canalizzazioni di servizio e cavedi	-	-	D	
	A.4.10	Camini	-	-	D	
		A.4.11	Rivestimenti per pareti e soffitti	-	-	D
A.5 Ventil.	A.5.1	Condotte di ventilazione	-	-	D	-
	A.5.2	Serrande tagliafuoco	-	-	D	
A.6 Installazioni tecniche	A.6.1	Cavi elettrici e in fibre ottiche e accessori; Condotte e sistemi di protezione dal fuoco per cavi elettrici	-	-	DC	Nota 1
	A.6.2	Cavi e sistemi di cavi elettrici o per la trasmissione di segnali di diametro ridotto (diametro inferiore a 20 mm e muniti di conduttori inferiori a 2,5 mm ²)	-	-	DC	

Tabella 1 (continua – legenda a pag. 4)

Categoria del DM 16/2/2007		Prodotto / elemento costruttivo	Metodo di classificazione			Note
Generale	Id. Prodotto Elem. costrutt.		T	A	S	
A.7 Sistemi di controllo dei fumi e del calore	A.7.1	Condotti di estrazione del fumo per comparto singolo	-	-	DI/CI	Nota 2
	A.7.2	Condotti di estrazione del fumo resistenti al fuoco per comparti multipli	-	-	DI/CI	
	A.7.3	Serrande per il controllo del fumo di un comparto singolo	-	-	DI/CI	
	A.7.4	Serrande per il controllo del fumo di comparti multipli	-	-	DI/CI	
	A.7.5	Barriere al fumo	-	-	DI/CI	
	A.7.6	Evacuatori motorizzati di fumo e calore (ventilatori), giunti di connessione	-	-	DI/CI	
	A.7.7	Evacuatori naturali di fumo e calore	-	-	DI/CI	

Tabella 1 (fine)

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DI PRODOTTI/ELEMENTI COSTRUTTIVI IN OPERA

(CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ELEMENTI DI CHIUSURA)

Il sottoscritto professionista antincendio _____
Titolo professionale _____ Cognome _____ Nome _____
 iscritto al _____ della Provincia di _____ con numero _____
ordine / collegio professionale

iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06 _____
n° codice iscrizione M.I.

con ufficio in _____
via - piazza _____ n. civico _____

_____ c.a.p. _____ comune _____ provincia _____ telefono _____

_____ fax _____ indirizzo di posta elettronica _____ indirizzo di posta elettronica certificata _____

ai sensi e per gli effetti dell'art.4 comma 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151, **nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale**, dopo avere eseguito i necessari **sopralluoghi e verifiche** atti ad accertare le caratteristiche tecniche di prodotti/elementi costruttivi presenti presso l'attività:

identificazione dell'edificio, complesso, etc.

piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione

sito in _____
via - piazza _____ n. civico _____ c.a.p. _____

_____ comune _____ provincia _____ telefono -/-

di proprietà di _____
ditta, società, ente, impresa, etc.

con sede in _____
via - piazza _____ n. civico _____ c.a.p. _____

_____ Comune _____ provincia _____ telefono -/-

CERTIFICA LA RESISTENZA AL FUOCO

dei prodotti/elementi costruttivi portanti (principali e secondari) e/o separanti riscontrati **in opera**, nel seguito specificati, e per essi attesta che la resistenza al fuoco si estende anche alle loro unioni, ai rispettivi dettagli e particolari costruttivi. Gli elementi costruttivi di cui al presente certificato sono elencati nella tabella della pagina successiva assieme all'elenco di tutta la documentazione resasi necessaria per la valutazione suddetta.

Il sottoscritto dichiara che la presente certificazione si basa sulle **reali caratteristiche riscontrate in opera** e relative a:

- numero e posizione
- geometria
- materiali costitutivi
- **condizioni di incendio**
- **condizioni di carico e di vincolo**
- **caratteristiche e modalità di posa di eventuali protettivi.**

La presente certificazione è composta da n. pagine e da n. **tavole grafiche riepilogative,** siglate dal sottoscritto, nelle quali è indicata la specifica posizione di tutti gli elementi identificati nelle successive tabelle.

TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

numero identificativo	elemento tipo e sua posizione ¹	classe di resistenza al fuoco
sintetica descrizione dell'elemento tipo ²		
tipo di valutazione condotta		
<input type="checkbox"/> metodo sperimentale	<input type="checkbox"/> metodo tabellare (da D.M. 16/2/2007)	<input type="checkbox"/> metodo analitico
Elenco allegati ³ :		

numero identificativo	elemento tipo e sua posizione	classe di resistenza al fuoco
sintetica descrizione dell'elemento tipo		
tipo di valutazione condotta		
<input type="checkbox"/> metodo sperimentale	<input type="checkbox"/> metodo tabellare (da D.M. 16/2/2007)	<input type="checkbox"/> metodo analitico
Elenco allegati :		

N.B. Per ulteriori elementi replicare in maniera analoga la tabella.

_____ Data	Timbro Professionale	_____ Firma del professionista
---------------	-------------------------	-----------------------------------

DICHIARAZIONE INERENTE I PRODOTTI IMPIEGATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL FUOCO E I DISPOSITIVI DI APERTURA DELLE PORTE

tecnico abilitato incaricato del coordinamento o direzione o sorveglianza dei lavori ovvero, in assenza delle figure suddette, da **professionista antincendio**
(DM 07 08 12 All II art 2.1)

Il professionista redige la dichiarazione dopo aver:

- accertato che i prodotti impiegati in opera rispondono alle prestazioni richieste nel progetto approvato;*
- preso visione delle informazioni e delle procedure fornite dal fornitore/produttore;*
- verificata la corretta posa in opera degli stessi o direttamente o tramite l'acquisizione di dichiarazioni di corretta posa redatte dagli installatori.*

Documentazione da consegnare al titolare dell'attività

- dichiarazione di corretta posa in opera;

unitamente a

a) Prodotti omologati

- dichiarazione di conformità

b) Prodotti marcati CE

- copia dell'etichettatura o dichiarazione di conformità CE o certificazione di conformità CE ai sensi della direttiva Prodotti da Costruzione 89/106;

oppure

- dichiarazione di prestazione (DoP) ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011;

c) Prodotti classificati per la reazione al fuoco non ricadenti nei casi a) e b)

- copia del certificato di prova ai sensi dell'art 10 del D M. 26/06/1984

d) Prodotti non omologati e non marcati CE

- rapporti di prova e/o rapporti di classificazione;

Rif. Pratica VV.F. n.

DICHIARAZIONE INERENTE I PRODOTTI IMPIEGATI AI FINI DELLA REAZIONE E DELLA RESISTENZA AL FUOCO E I DISPOSITIVI DI APERTURA DELLE PORTE¹

Il sottoscritto	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<small>titolo professionale</small>		<small>cognome</small>		<small>nome</small>
iscritto al	<input type="text"/>	della Provincia di	<input type="text"/>	con numero	<input type="text"/>
	<small>ordine / collegio professionale</small>				
iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06:					<input type="text"/>
					<small>n° codice iscrizione MI</small>
con ufficio in	<input type="text"/>				<input type="text"/>
	<small>via - piazza</small>				<small>n. civico</small>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>c.a.p.</small>	<small>comune</small>	<small>provincia</small>		<small>telefono</small>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>fax</small>	<small>indirizzo di posta elettronica</small>		<small>indirizzo di posta elettronica certificata</small>	

ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 4 del D.P.R. 01/08/2011 n. 151, nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito i necessari sopralluoghi e verifiche atti ad accertare le caratteristiche tecniche di prodotti/elementi costruttivi presenti presso:

	<input type="text"/>				
	<small>identificazione dell'edificio, complesso, etc.</small>				
	<input type="text"/>				
	<small>piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione</small>				
sito in	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>Indirizzo</small>			<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>Comune</small>			<small>provincia</small>	<small>telefono</small>
di proprietà di	<input type="text"/>				
	<small>ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc.</small>				
con sede in	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>Indirizzo</small>			<small>n. civico</small>	<small>c.a.p.</small>
	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<small>Comune</small>			<small>provincia</small>	<small>telefono</small>

avendo preso visione delle informazioni e delle procedure fornite dal fornitore/produttore dei prodotti impiegati², avendo verificato la corretta posa in opera dei prodotti stessi,

DICHIARA CHE I PRODOTTI IMPIEGATI RISPONDONO ALLE PRESTAZIONI RICHIESTE.

Per una puntuale individuazione dei singoli prodotti posti in opera si unisce, alla presente dichiarazione, l'elenco riportante i riferimenti per l'individuazione degli stessi.

La presente certificazione è composta da n. pagine e da n. tavole grafiche riepilogative, siglate dal sottoscritto, nelle quali è indicata la specifica posizione di tutti gli elementi identificati nelle successive tabelle.

Data



Firma del professionista

¹ Dispositivi applicati su porte inserite lungo le vie di esodo non provviste del requisito prestazionale della resistenza al fuoco.

² Le informazioni inerenti la classificazione del prodotto, l'impiego previsto e le procedure per la corretta posa in opera del prodotto devono essere indicate dal fornitore/produttore in conformità alle omologazioni e/o certificati di prova ^a, rapporti di prova ^b, rapporti di classificazioni ^c ovvero in conformità ai riferimenti documentali previsti dalla marcatura CE nonché, per gli elementi strutturali, in conformità alle eventuali disposizioni riguardanti la posa fornite dal professionista che ne ha valutato la resistenza al fuoco.

^a Certificato di prova per i prodotti classificati ai fini della reazione al fuoco ai sensi dell'articolo 10 del D.M. 26/6/1984.

^b Rapporti di prova per i prodotti classificati ai fini della resistenza al fuoco ai sensi della Circolare 91 del 14/09/1961.

^c Rapporti di classificazione per i prodotti classificati ai fini della resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 16/02/2007.

TABELLA DEI PRODOTTI IMPIEGATI

numero identificativo	Sintetica descrizione del prodotto tipo ¹ e sua posizione con eventuale riferimento alla planimetria allegata, ivi inclusa l'indicazione del codice di omologazione o del numero del certificato/rapporto di prova o di classificazione, o dei dati connessi alla marcatura CE.		
	<i>Pavimento in legno</i> <i>Dichiarazione di prestazione n. 2/Cfl-s1 del 13/08/2013</i> <i>Elemento A4, riportato nell'Elaborato grafico "Identificazione e ubicazione dei prodotti certificati ai fini della reazione al fuoco"</i>		
	Cfl-s1		ABCD EFGH
	Classe di reazione al fuoco	Classe di resistenza al fuoco	Dati commerciali produttore (Società, Ditta etc.)
	Elenco allegati ² :		
	<input type="checkbox"/> dichiarazione di conformità del prodotto a firma del produttore (per prodotti omologati)		
	<input type="checkbox"/> copia della dichiarazione di conformità CE ovvero della certificazione di conformità CE e relativa documentazione di accompagnamento (per prodotti marcati CE nel caso in cui il valore della prestazione sia indicato nella marcatura CE)		
	<input type="checkbox"/> certificato di prova per i prodotti classificati ai sensi dell'art. 10 del DM 26/6/1984		
	<input type="checkbox"/> rapporti di prova e/o rapporti di classificazione o di valutazione per prodotti non omologati e non marcati CE		
	<input checked="" type="checkbox"/> dichiarazione di corretta posa in opera del prodotto redatta dall'installatore		
	<input checked="" type="checkbox"/> dichiarazione di prestazione (DoP) ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n.305/2011		
	<input type="checkbox"/> altro (specificare)		

N.B. Per ulteriori prodotti replicare in maniera analoga la tabella

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 2/Cfl-s1

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Pavimento in legno prefinito / preverniciato a due strati con incastro sui quattro lati da incollare su supporto incombustibile per uso interno inclusi i locali destinati al pubblico utilizzo

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe Cfl-s1	EN 14342:2005+A1:2008
Emissione (rilascio) di formaldeide	Classe E1	
Emissione (contenuto) di pentaclorofenolo	< 5 ppm	
Resistenza alla rottura (N.B. – solo per pavimenti portanti)	NPD	
Scivolosità	NPD	
Conducibilità termica	< 0,17 m ² K / W	
Durabilità	NPD	

Direttiva prodotti da costruzione (CPD 89/106)

**Regolamento prodotti da costruzione (CPR 305/2011)
entrato in vigore il 1 luglio 2013**

CPD

Requisiti essenziali

CPR

REQUISITI DI BASE

Dichiarazione di conformità

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**Benestare tecnico europeo
(European technical approval)**

**VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA
(ETA - European Technical Assessment)**

**Linee guida per ETA
(ETAG)**

**DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA
(EAD - European Assessment Document)**

4) «caratteristiche essenziali», le caratteristiche del prodotto da costruzione che si riferiscono ai requisiti di base delle opere di costruz

2. Sicurezza in caso di incendio

Le opere di costruzione devono essere concepite e realizzate in modo che, in caso di incendio:

a) la capacità portante dell'edificio possa essere garantita per un periodo di tempo determinato;

b) la generazione e la propagazione del fuoco e del fumo al loro interno siano limitate;

c) la propagazione del fuoco a opere di costruzione vicine sia limitata;

d) gli occupanti possano abbandonare le opere di costruzione o essere soccorsi in altro modo;

5) «prestazione di un prodotto da costruzione», la prestazione in relazione alle caratteristiche essenziali pertinenti espresse in termini di livello, classe

Dichiarazione di prestazione

1. Quando un prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata o è conforme a una valutazione tecnica europea rilasciata per il prodotto in questione, il fabbricante deve fornire una dichiarazione di prestazione del prodotto sul mercato.

Fornitura della dichiarazione di prestazione

1. È fornita una copia della dichiarazione di prestazione di ciascun prodotto messo a disposizione sul mercato, in forma cartacea o su supporto elettronico.

Regolamento prodotti da costruzione (CPR 305/2011)

La marcatura CE rappresenta la conclusione di un iter armonizzato con cui, attraverso procedure di prova o di calcolo e di controllo della produzione, si valuta, si accerta, si garantisce e si dichiara la prestazione di un prodotto da costruzione.

La marcatura CE non attesta direttamente alcuna idoneità all'uso del prodotto da costruzione.

L'idoneità dovrà essere valutata dall'utilizzatore (progettista, direttore dei lavori etc.) e/o dall'autorità di controllo sulla base delle prestazioni dichiarate in confronto a quelle richieste.

La **MARCATURA CE** è apposta sulla base di:

- **Norme Armonizzate (EN)** adottate dal CEN/CENELEC a seguito di mandato della Commissione Europea
- **Valutazione Tecnica Europea (ETA - European Technical Assessment)**: valutazione della prestazione di un prodotto da costruzione, in relazione alle sue caratteristiche essenziali, effettuata in conformità al relativo **Documento per la Valutazione Europea (EAD)**

Si applica ai prodotti non coperti o non interamente coperti da norma armonizzata

10) «specifiche tecniche armonizzate», le norme armonizzate e i documenti per la valutazione europea;

La **valutazione tecnica europea** (ETA – CPR - European Technical Assessment) ha sostituito il “benestare tecnico europeo” (ETA – CPD - European Technical Approval), che rappresentava una **valutazione favorevole dell'idoneità all'uso** specifico del prodotto.

L'ETA – CPR viene rilasciato su richiesta del Produttore.

I Documenti per la Valutazione Europea (EAD) sono adottati dai TAB (Technical Assessment Body) e a tutti gli effetti sono specifiche tecniche armonizzate.

Prendono il posto delle linee guida (ETAG) e sono l'unico riferimento che possono usare i TAB per il rilascio degli ETA.

relativo al formato della valutazione

N. del [data]

Parte generale

1. **Organismo di valutazione tecnica** che rilascia la valutazione tecnica europea:
.....
2. **Denominazione commerciale del prodotto** da costruzione:
.....
3. Famiglia di prodotti cui appartiene il prodotto da costruzione:
.....
4. **Fabbricante:**
.....
5. Stabilimenti di produzione:
.....
6. La presente valutazione tecnica europea consiste di pagine inclusi allegato/i che forma/no parte integrante di detta valutazione.
L'allegato/gli allegati contiene/contengono informazioni riservate e non è/sono inclusi nella valutazione tecnica europea qualora questa venga resa pubblica.
7. La presente valutazione tecnica europea è rilasciata a norma del regolamento (UE) n. 305/2011, sulla base di

Parti specifiche

8. **Descrizione tecnica del prodotto:**
.....
9. **Indicazione dell'uso/degli usi previsto/i in conformità del documento per la valutazione europea applicabile:**
.....
10. **Prestazione del prodotto e riferimenti ai metodi impiegati per la valutazione:**
.....
11. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione**, con riferimento alla relativa base giuridica:
.....
12. Dettagli tecnici necessari per applicare il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione, in conformità del documento per la valutazione europea applicabile:

..... Rilasciato a il / 20....

da

Allegati:

In mancanza di specifiche tecniche armonizzate, l'impiego dei prodotti innovativi è consentito sulla base di:

valutazione dei rischi eseguita da professionista, sulla base di certificazioni di prova rilasciate da organismi autorizzati a tal fine.

Tali certificazioni di prova faranno riferimento a norme o specifiche tecniche nazionali, internazionali o, in assenza di queste, a specifiche adottate dal laboratorio di prova autorizzato.

Il fabbricante metterà a disposizione documentazione tecnica, corredata di certificazioni di prova, attestante le caratteristiche del prodotto e le relative procedure di valutazione prestazionale, con particolare riferimento al comportamento al fuoco e alle eventuali limitazioni di utilizzo

(lettera circolare del 19/11/2012 del Ministero dell'Interno)

La Dichiarazione di Prestazione (DoP) sostituisce la Dichiarazione di Conformità

Al contrario di quanto previsto dalla CPD, per cui la Dichiarazione di conformità rimane al fabbricante e le informazioni sul prodotto sono riportate unitamente alla marcatura CE apposta sul prodotto stesso

la DoP è un documento che accompagna sempre il prodotto

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE

del 21 febbraio 2014

che modifica l'allegato III del regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente il modello da usare per redigere una dichiarazione di prestazione relativa ai prodotti

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
- 2. Usi previsti:
.....
- 3. **Fabbricante:**
.....
- 4. Mandatario:
.....

5. **Sistemi di VVCP:**

6a. **Norma armonizzata:**

Organismi notificati:

6b. **Documento per la valutazione europea:**

Valutazione tecnica europea:

Organismo di valutazione tecnica:

Organismi notificati:

7. **Prestazioni dichiarate:**

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

[nome e cognome]

In [luogo] addì [data di emissione]

[firma]

1. I requisiti di base delle opere di costruzione di cui all'allegato I costituiscono la base per la preparazione dei mandati di normalizzazione e delle specifiche tecniche armonizzate.

Le norme: di progettazione ...

... di prova

NORMA ITALIANA	Prove di resistenza al fuoco Requisiti generali	UNI EN 1363-1
		LUGLIO 2001
NORMA ITALIANA	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi Condotte	UNI EN 1366-1
		OTTOBRE 2001
NORMA ITALIANA	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi Serrande tagliafuoco	UNI EN 1366-2
		OTTOBRE 2001

✓EN 1991-1-2 «Azioni sulle strutture – Parte 1-2: Azioni sulle strutture esposte al fuoco»

✓EN 1992-1-2 «Progettazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio»

✓EN 1993-1-2 «Progettazione delle strutture di acciaio – Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio»

✓EN 1994-1-2 «Progettazione delle strutture miste acciaio calcestruzzo – Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio»

✓EN 1995-1-2 «Progettazione delle strutture di legno – Parte 1-2: Regole generali – Progettazione strutturale contro l'incendio»

✓EN 1996-1-2 «Progettazione delle strutture di muratura – Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio»

✓EN 1999-1-2 «Progettazione delle strutture di alluminio – Parte 1-2: Progettazione strutturale contro l'incendio»

NORMA EUROPEA	Controsoffitti Requisiti e metodi di prova	UNI EN 13964
		LUGLIO 2007
NORMA EUROPEA	Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici Prodotti industriali Specifiche	UNI EN 14509
		MARZO 2007

... di prodotto

... di classificazione

NORMA EUROPEA	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco	UNI EN 13501-1
		NOVEMBRE 2009
NORMA EUROPEA	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione	UNI EN 13501-2
		NOVEMBRE 2009

Attenzione a:

norme di prova: campo di diretta applicazione punto 13

13	CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA DEI RISULTATI DI PROVA
13.1	Generalità I risultati della prova di resistenza al fuoco sono direttamente applicabili alle costruzioni simili in cui siano state effettuate una o più delle modifiche indicate nel seguito e che continuino a rimanere conformi al codice di progettazione appropriato in termini di rigidità e stabilità. Nota Il campo di applicazione diretta dei muri non portanti con parti vetrate è indicato nell'appendice A.
	UNI EN 1364-1:2002 © UNI Pagina 6

norme di prodotto:annesso ZA (marcatura CE)

APPENDICE ZA (informativa)	PUNTI DELLA PRESENTE NORMA EUROPEA RIGUARDANTI LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA UE RELATIVA AI PRODOTTI DA COSTRUZIONE
--------------------------------------	--

ZA.1

Scopo e campo di applicazione e caratteristiche pertinenti

La presente norma europea è stata elaborata nell'ambito dei mandati M/121 "Pareti interne ed esterne e soffitti" e M/122 "Coperture di tetti" conferiti al CEN dalla Commissione Europea e dall'Associazione Europea di Libero Scambio.

I punti della presente norma europea, indicati nella presente appendice, soddisfano i requisiti dei mandati M/121 e M/122 conferiti nell'ambito della Direttiva UE relativa ai prodotti da costruzione (89/106/CEE).

La conformità ai presenti punti conferisce una presunta idoneità dei pannelli sandwich trattati dalla presente appendice agli impieghi previsti ivi indicati; ne deve essere fatto riferimento nelle informazioni che accompagnano la marcatura CE.

Alcune norme

UNI EN 1363 Prove di resistenza al fuoco Requisiti generali

UNI EN 1364 Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti

UNI EN 1365 Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti

UNI EN 1366 Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi (condotte, serrande, sigillanti etc)

UNI EN 13381 Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali (lastre, vernici, intonaci etc)

UNI EN 13501 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione

UNI EN 15080 Applicazione estesa dei risultati di prove da resistenza al fuoco (portanti)

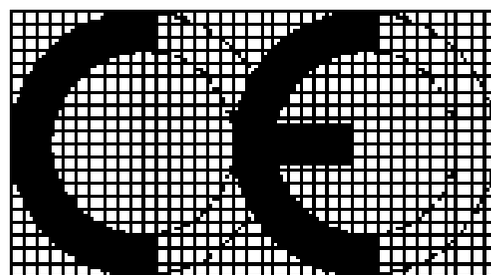
UNI EN 15254 Applicazione estesa dei risultati da prove di resistenza al fuoco (non portanti)

UNI EN 15269 Applicazione estesa dei risultati di prove di resistenza al fuoco e/o controllo della dispersione del fumo per porte, sistemi di chiusura e finestre apribili e loro componenti costruttivi

UNI EN 15882 Applicazione estesa dei risultati di prova di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi

ESEMPIO DI MARCATURA CE

NORMA UNI EN 13996 PANNELLI A BASE DI LEGNO



xxxx-CPD-yyyy

AnyCo
02

EN 13986
P5
E1

Reazione al fuoco: Classe C



AnyCo Ltd, P.O. Box 21, B 1050

03

EN 13964

Suspended ceiling membrane component for use internally in buildings

Reaction to fire	: Euroclass C-s1,d0
Release of asbestos	: No content
Release of formaldehyde	: Class E1
Flexural tensile strength	: Class 1/ B/ no load
Sound absorption	: Single value $\alpha_w = 0,7$
Thermal conductivity	: 0,02 W/(m·K) (reference data from EN 12524)
Durability	: Corrosion protection according to EN 1396, Class 2a



Any Co Ltd, PO Box 21, B-1050

04

EN 14342

Mosaic parquet, to be glued

Density and thickness:	500, 10
Reaction to fire:	D _{fl} -s1
Emission of formaldehyde	E1
Content of pentachlorophenol	> 5 ppm
Breaking strength (max load)	0,2kN
Slipperiness	USRV 100
Thermal conductivity	0,17 W/m K
Biological durability	Class 1

CEN pubblica la norma

Conversione in norma nazionale

EC pubblica riferimento in GUCE

**PERIODO DI COESISTENZA
12 MESI**

0

6

9

21

t (mesi)

**Marcatura CE
possibile**

**Marcatura CE
obbligatoria**

VALIDITA' CERTIFICAZIONE



Periodo di Coesistenza



Certificazione/Omologazione
Classe Italiana - Classe Europea



Certificazione/Omologazione
Classe Italiana - Classe Europea



Marcatura CE

Marcatura CE

SITI UTILI

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/construction-products/index_en.htm

*elenco norme armonizzate
data inizio periodo applicazione marcatura CE
data fine periodo di coesistenza*

<http://www.aedilitia.itc.cnr.it/>

IV

(Informazioni)

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

COMMISSIONE EUROPEA

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione del regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2014/C 259/01)

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di entrata in vigore della norma in quanto norma armonizzata	Data di scadenza del periodo di coesistenza Nota 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Stufe alimentate a olio con bruciatori a vaporizzazione		1.1.2008.	1.1.2009.
	EN 1:1998/A1:2007	Nota 3	1.1.2008.	1.1.2009.
CEN	EN 40-4:2005 Pali per illuminazione pubblica — Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso		1.10.2006.	1.10.2007.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007.	1.1.2007.

IMPIANTI

D.M. 22/01/2008, n. 37

energia elettrica, protezione scariche atmosferiche, riscaldamento e climatizzazione, estinzione incendi, rivelazione fumo e calore, comunicazione e allarme, trasporto e utilizzo gas combustibile, utilizzo, trasporto e distribuzione fluidi infiammabili combustibili o comburenti, ascensori.

impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio

punto 3 dell'allegato II al DM 7 agosto 2012

- produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'**energia elettrica**;
- protezione contro le **scariche atmosferiche**;
- deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di **gas**, anche in forma liquida, combustibili o infiammabili o comburenti;
- deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione ed aerazione dei locali, di **solidi e liquidi** combustibili o infiammabili o comburenti;
- **riscaldamento, climatizzazione**, condizionamento e refrigerazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, e di ventilazione ed aerazione dei locali;
- **estinzione** o controllo incendi/esplosioni, di tipo automatico e manuale;
- **controllo del fumo e del calore**;
- **rivelazione di fumo, calore, gas e incendio e segnalazione allarme.**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ D.M. 22/01/2008, n. 37 installatore

Il progetto e gli allegati sono tenuti a disposizione per eventuali controlli;

lo schema di impianto e la relazione sintetica sui materiali e componenti impiegati, dovranno essere acquisiti solo qualora non siano già compresi nella documentazione allegata all'istanza di parere di conformità sul progetto

*Per gli impianti eseguiti prima dell'entrata in vigore del decreto (27/03/2008), nel caso in cui la dichiarazione di conformità non sia più reperibile, tale documento è sostituito da una **dichiarazione di rispondenza** resa, eventualmente sul modello CERT.IMP.-2012, da un **professionista antincendio***

**IMPIANTI NON RICADENTI NEL CAMPO DI APPLICAZIONE
DEL DM 22 0108, n. 37**

(p.e. impianti per l'evacuazione del fumo e del calore)

MOD DICH IMP 2012

**DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E
FUNZIONAMENTO DELL' IMPIANTO**

installatore

E in assenza di progetto

MOD CERT IMP 2014

**Certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento
dell'impianto**

professionista antincendio

IMPIANTO	DICH CONF DM 37/08	DICH IMP	CERT IMP
ENERGIA ELETTRICA	SI		
ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA	SI		
SCARICHE ATMOSFERICHE	SI		
ESTINZIONE	SI		
EVACUAZIONE FUMI CALORE		SI	SI
RIVELAZIONE	SI		
COMUNICAZIONE E ALLARME	SI		
UTILIZZO GAS	SI		
UTILIZZO LIQUIDI INFIAMMABILI		SI	SI
COMPONENTI ANTINCENDIO		SI	SI
RISCALDAMENTO CLIMATIZZAZIONE	SI		
ASCENSORI	SI		

Rif. Pratica VV.F. n.

CERTIFICAZIONE DI RISPONDENZA E DI CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO¹

Il sottoscritto professionista antincendio _____
Titolo professionale _____ Cognome _____ Nome _____
 iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di _____ con il numero _____
provincia _____ n. iscrizione _____
 iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06 _____
n. iscrizione _____
 con ufficio in _____
indirizzo _____ n. civico _____
c.a.p. _____ comune _____ provincia _____ telefono _____
fax _____ indirizzo di posta elettronica _____ indirizzo di posta elettronica certificata _____

ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 1/8/2011 n. 151 e dal DM 7.8.2012, **nell'ambito delle competenze tecniche della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito i necessari sopralluoghi e verifiche** atti ad accertare le caratteristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'impianto sotto riportato, inteso come:

nuovo impianto ampliamento altro (specificare): _____

installato presso _____
identificazione dell'edificio, complesso, etc. _____
piano, locale, e quanto altro necessario per una corretta individuazione _____
 sito in _____
indirizzo _____ n. civico _____ c.a.p. _____
comune _____ provincia _____ telefono _____
 di proprietà di _____
ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc. _____
 con sede in _____
indirizzo _____ n. civico _____ c.a.p. _____
comune _____ provincia _____ telefono _____

RELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO, RILEVANTE AI FINI DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO, APPARTENENTE ALLA SOTTO INDICATA TIPOLOGIA:

(barrare con una sola tipologia)⁽¹⁾:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL' ENERGIA ELETTRICA; | <input type="checkbox"/> impianto di RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI; |
| <input type="checkbox"/> impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE; | <input type="checkbox"/> impianto di ESTINZIONE O CONTROLLO INCENDI/ESPLOSIONI, DI TIPO AUTOMATICO O MANUALE; |
| <input type="checkbox"/> impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI; | <input type="checkbox"/> impianto di CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE; |
| <input type="checkbox"/> impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI; | <input type="checkbox"/> impianto di RIVELAZIONE di fumo, calore, gas e incendio; |
| | <input type="checkbox"/> impianto di SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO. |

CERTIFICA

CHE, SULLA BASE DEI SOPRALLUOGHI E DEGLI ACCERTAMENTI EFFETTUATI, TENUTO ALTRESÌ CONTO DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI È DESTINATO, L'IMPIANTO È STATO REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE E RISULTA REGOLARMENTE FUNZIONANTE.

In particolare, la realizzazione si è attenuta a:

- indicare le disposizioni di prevenzione incendi e le eventuali prescrizioni formulate dal Comando VV.F., applicabili all'impianto¹:

- indicare le norme di buona tecnica (UNI, EN, CEI, CENELEC etc.) rispettate al momento della realizzazione dell'impianto¹:

Il sottoscritto professionista attesta che la presente certificazione è completata dai seguenti allegati²:

- a) SCHEMA DELL'IMPIANTO COME REALIZZATO (comprensivo dei dati tecnici che descrivono le caratteristiche e le prestazioni dell'impianto e le caratteristiche dei componenti utilizzati nella sua realizzazione);
- b) RAPPORTO DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI E DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO;
- c) MANUALE D'USO E MANUTENZIONE;
- d) ALTRO (specificare).....