PER NEWS



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

VIA CAVOUR SORQUIS DE GL. NI NG 6-47887525

Prot. n. P5/5/4101 sott. 72/E.6

Allegati: vari

PROVINCIA DI RIMINI POSTA IN ARRIVO

Homa, 24 APR, 2008

3 0 APR 2008

PROT. N. 55

LETTERA - CIRCOLARE

- AI SIGG. DIRETTORI REGIONALI DEI VIGILI DEL FUOCO LORO SEDI

- AI SIGG. COMANDANTI PROVINCIALI DEI VIGILI DEL FUOCO LORO SEDI
- e, p.c. AI CONSIGLI NAZIONALI DEGLI INGEGNERI, ARCHITETTI, CHIMICI, DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI, GEOMETRI, PERITI INDUSRTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI, PERITI AGRARI E PERITI AGRARI LAUREATI, AGROTECNICI E AGROTECNICI LAUREATI LORO SEDI

OGGETTO: Aggiornamento della modulistica di prevenzione incendi da allegare alla domanda di sopralluogo ai fini del rilascio del C.P.I..

Le innovazioni normative recentemente intervenute in alcuni settori della prevenzione incendi (in particolare in quello relativo alla resistenza al fuoco) e l'emanazione di provvedimenti che hanno importanti riflessi anche sulla sicurezza antincendio (si pensi al D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, inerente gli impianti) hanno indotto questa Direzione Centrale a rivedere i modelli di dichiarazioni e certificazioni da allegare alla domanda di sopralluogo ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi.

Tale aggiornamento è stato condotto anche con l'intento di aderire alle richieste di suellimento e semplificazione manifestate con sempre maggiore frequenza dal mondo imprenditoriale e professionale, pur garantendo; in egni caso, la correttezza e la completezza degli atti documentali nel rispetto di quanto previnto dall'allegato II al D.M. 4 maggio 1998 che, ovviamente, resta il riferimento normativo al quale la modulistica deve conformatsi:

In allegato alla presente lezion circolare a trasmettono persuno i modelli di seguito elementi che sessitutaccao integralmente quelli cimansti nel 2004, etaborati con il contributo delle Arce II. V. VI e VII di questa Direzzone di esaminati dal Comitato centrale tecnico scientifico per la prevenzione incendi, e nel contempo a formiscono le prime indicazioni utili ad in corretto utilizzo degli stessi

- mod CERT, REL-2005 - Certificazione di resistenza al fincco di prodosti/elementi costruttivi in opera (con eschusione delle porte e degli elementi di shiusura).



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA AREA PREVENZIONE INCENDI

- mod. DICH.PROD.-2008 Dichiarazione inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte:
- mod. DICH.IMP.-2008 Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto (non ricadente nel campo di applicazione del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37);
- mod. CERT.IMP.-2008 Certificazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto.

# A) mod. CERT.REL-2008 - Certificazione di resistenza al fuoco di prodotti/elementi costruttivi in opera.

Sono state raccolte in un unico modello le informazioni maggiormente significative contenute nei precedenti mod. CERT.REL-2004 e mod. REL.REL-2004.

E' stata esplicitata la dichiarazione che la certificazione si basa sulle reali caratteristiche riscontrate in opera. In questo modo, poiché la certificazione si riferisce all'elemento così come è stato realizzato, viene meno l'esigenza di dover dichiarare successivamente che l'elemento costruito corrisponde a quello certificato: ne consegue che anche il mod. DICH CORRISP, 2004 è stato eliminato.

Sono fornite indicazioni su come ricondurre elementi costruttivi affini ad un unico elemento tipo per il quale viene redatta la certificazione, in modo da contenere il numero degli elementi certificati a quelli che presentano differenze sostanziali.

Sono state eliminate le caselle identificative del metodo di valutazione utilizzato in quanto con il D.M. 16/2/2007 il professionista che redige la certificazione effettua liberamente le valutazioni con riferimento ai metodi previsti (sperimentale, analitico e tabellare) e nei limiti consentiti dai riferimenti tecnico-normativi presi a supporto, che dovranno essere espressamente citati.

E' stato inserito un prospetto, avincolato da qualsiasi tipo di formato e dimensione, in cui il professionista deve riportare una sintetica ma esaustiva relazione della valutazione condotta. Tale relazione deve contenere gli elementi necessari per permettere al responsabile VV.F. dell'istruttoria tecnica l'espressione di un giudizio sulla completezza della valutazione effettuata.

Infine è stato previsto un prospetto nel quale il professionista elenca gli allegati, consegnati al titolare dell'attività, contenenti le ulteriori documentazioni tecniche necessarie per la valutazione effettuata e che dovranno essere rese disponibili qualora ritenuto necessario dal responsabile VV.F. dell'istruttoria tecnica.

B) mod. DICH. PROD. 2008 - Dichiarazione inerente i prodotti impiegati ai fini della reazione e della rezistenza al fuoco ed i dispositivi di apertura delle porte.

Le modifiche di aggiornamento al modello sono state introdotte sia per rispondere a muove esigenze consesse alla commercializzazione di prodotti marcati CB, sia per uniformare la documentazione relativa al prodotti che deveno possettere caratteristiche di reazione al finoco (omologati a nonomologati) o di resistenza al finoco (omologati e non omologati) nonche dei dispositivi di apertura delle porte:

Si evidenzia come il matvo modello deve essere sottoscritto eschisivamente da un professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge n. 818/1984 è non prò degli installatori come provisto nella versione del 2004.

Il professionista redige la dicherazione dopo aver, in successione

 accertato che i prodotti impiegati in opera rispondono alle prestazioni richieste nel progetto approvato;



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA AREA PREVENZIONE INCENDI

preso visione delle informazioni e delle procedure fornite dal fornitore/produttore;

- verificato la corretta posa in opera degli stessi o direttamente o tramite l'acquisizione di dichiarazioni di corretta posa redatte dagli installatori.

Le suddette funzioni possono essere espletate dal professionista nel corso delle varie fasi realizzative dell'opera in qualità di tecnico incaricato del Coordinamento o Direzione o Sorveglianza dei lavori, ovvero di assistente degli stessi; solo in assenza delle figure suddette, il professionista che redige la dichiarazione potrà essere un tecnico incaricato della verifica finale.

Per ciascun prodotto tipo è stato inserito un prospetto, svincolato da qualsiasi tipo di formato e dimensione, in cui il professionista deve fornire indicazioni identificativa del prodotto, della sua collocazione nella planimetria all'egata e della documentazione raccolta e consegnata al titolare dell'attività che dovrà essere resa disponibile qualora ritenuto necessario dal responsabile VV.F. dell'istruttoria tecnica.

La documentazione deve essere almeno la seguente:

- a) Prodotti omologati: dichiarazione di conformità e dichiarazione di corretta posa;
- b) Prodotti marcati CE: copia dell'etichettatura (o dichiarazione di conformità CE o certificazione di conformità CE redatte secondo le indicazioni riportate in allegato alla norma armonizzata di riferimento), documentazione di accompagnamento alla marcatura CE (riportante le caratteristiche prestazionali e le eventuali particolari condizioni per l'impiego del prodotto) e dichiarazione di corretta posa in opera;
- 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. 26/6/1984 e dichiarazione di corretta posa in opera;
- d) Prodotti classificati per la resistenza al fuoco o che contribuiscono alla resistenza al fuoco di elementi strutturali non ricadenti nei casi a) e b): mod. CERT.REI.-2008 e dichiarazione di corretta posa in opera.

La suddetta documentazione a supporto è svincolata da qualsiasi formato prestabilito. I precedenti modelli DICH.RIV.PROT.-2004 e DICH.POSA IN OPERA-2004 non dovranno pertanto essere consegnati ai Comandi VV.F., potranno tuttavia essere utilizzati dagli installatori a loro scelta per essere consegnati al titolare dell'attività.

C) mod. DICH.IMP.-2008/mod. CERT.IMP.-2008 - Dichiarazione/Certificazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto.

Per quanto attiene la documentazione prevista nella parte 3 dell'allegato II al D.M. 4 maggio 1998, relativa agli impianti, si fa presente che la recente emanazione del D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, ha, tra l'altro, ampliato il campo di applicazione dell'ex legge 46/90 poiché il muovo regolamento si applica a tutte le tipologie di "impianti posti al servizio degli edifici, indipendentemente dalla destinazione d'uso, collocati all'inserno degli sessi o delle relative pertinenze".

Al riguardo si informa che questa Direzione sta elaborando un appositio schema di decreto ministeriale relativo agli impianti di protezione antinceadió installati all'interno di stività soggette al rilascio del CPL ove verranno affronisti sia gli aspetti più pressamente tecnici che quelli documentali.

Ciò premesso al precisa che per gli impianti rilevanzi si fini della sicinezza antincendio ciencari al punto 3.1, lettera a), dell'allogato II ai D.M. A maggio 1998, che ricationo nel campo di applicazione del D.M. 22 gennato 2008, n. 37, la documentazione da allogare alla domanda di sopralhioge è unicamente la dichiarazione di conformità previata dall'art. 7 del menzionato regolamento, redatta secondo i modelli riportati in allegato allo stesso decreto. Il propetto e gli allegati obbligatori sono



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA AREA PREVENZIONE INCENDI

tenuti a disposizione per eventuali controlli; limitatamente agli impianti di protezione antincendio (impianti di estinzione degli incendi e di rilevazione e segnalazione d'incendio) lo schema di impianto realizzato 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 aul progetto di cui all'art. 2 del D.P.R. n. 37/1998, ovvero nel caso in cui siano state apportate modifiche significative in corso d'opera rispetto alla documentazione presentata.

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D.M. n. 37/2008, per gli impianti eseguiti prima dell'entrata in vigore del suddetto decreto (27/03/2008), nel caso in cui la dichiarazione di conformità non sia stata prodotta o non sia più reperibile, tale documento è sostituito da una dichiarazione di rispondenza, resa, eventualmente sul modello CERT.IMP.-2008, da un professionista che oltre ad essere iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge n. 818/84, sia in possesso dei requisiti previsti dallo stesso art. 7, comma 6, (iscrizione all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, aver esercitato la professione, per almeno cinque anni, nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione).

Nei casi residuali di impianti non disciplinati dal D.M. 37/2008 (p.e. impianti per l'evacuazione del fumo e del calore) dovrà essere predisposto e consegnato al competente Comando provinciale VV.F., il mod. DICH.IMP.-2008 nel caso sia stato redatto il progetto dell'impianto, ovvero il mod. CERT.IMP.-2008 in assenza di detto progetto.

Infine si chiarisce che sebbene il punto 3.3. dell'allegato II al D.M. 4 maggio 1998 prevede per gli impianti di utilizzazione, trasporto e distribuzione di fluidi infiammabili, combustibili o comburenti non ricadenti nel campo di applicazione del D.M. n. 37/2008, la presentazione del mod. DICH IMP-2008 corredato da uno specifico progetto e da eventuali allegati obbligatori, il mod. CERT IMP.-2008 contempla la possibilità, per i casì residuali, di redigere la certificazione anche per detta tipologia di impianti.

Si evidenzia che per non compromettere le finalità insite nella predisposizione della modulistica è necessario che la stessa sia in uso nella medesima versione in tutto il territorio nazionale. Si invitano pertanto codesti Uffici ad adottare unicamente i modelli allegati, a non apportare modifiche agli stessi ed a verificare che l'utenza si attenga scrupolosamente all'utilizzo dei modelli ufficiali, così come aggiornati. Eventuali dubbi interpretativi o difficoltà di applicazione potranno essere rappresentati a questa Direzione che provvederà ad esaminarli organizzando, se del caso, incontri di approfondimento anche presso gli uffici periferici in esito ai quali potranno essere valutati eventuali correttivi che ai rendessero necessari.

Si informa infine che i modelli saranno resi disponibili in formato scrivibile nell'apposita sezione dedicata alla modulistica presente nel portale www.vigilfuoco it nonché, ad uso degli uffici territoriali del C.N.VV.F., nella rete intranet VV.F. nell'ambito del settore dedicato all'Area. Prevenzione Incendi.

nd,

ILCA CHE SANCHAZIONALE VVI VICE NACCHE SO MENTO VICARIO CONSTRUCTOR SOLUTIONALE VVI VICE NACCHE SOLUTIONALE VVI VICE NACCHE SOLUTIONALE VVII VICE NACCHE SOLUTIONALE VVIII VICE NACCHE SOL

4

Rif. Pratica VV.F. n.

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

(CON ESCLUSIONE DELLE PORTE E DEGLI ELEMENTI DI CHIUSURA)

	1 ~ ~ ~ ~	1~~~~		1 ~ ~ ~ ~ ~	
Il sottoscritto professionisi	a titolo professionale	cognome			nome
iscritto all'Albo profession	nale dell'Ordine/Collegio di			con il numer	o
iscritto negli elenchi del M	I.I. ai sensi della legge 7 dice	mbre 1984, n. 818	. ~ ~ ~ ~		n. iscrizione
	utazione della resistenza al fuoco determinata no			n. iscrizione	~~~~
~~~~	~~~	via – piazza	~~~		n. civico
c.a.p.	Comune	ргоуілсіа		telefono	
Avendo preso visione del per l'edificio	progetto approvato dal Coma	ndo prov. VV.F. in da	ata [~~~~	prot. n	
~~~~	identificazione	e dell'edificio, complesso, etc.			
cito in	piano, locale, e quanto altro	necessario per una corretta individ	uazione	~~~~	~ ~ ~ ~
sito in	via – piazza			n. civico	c.a.p.
comune		provincia			elefono
di proprietà di	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
con sede in		ditta, società, ente, impres	a, etc.	~~~~	~~~~
~~~~	via – piazza		~~~~	п. civico ~ ~ ~ ~ ~	c.a.p.
	Сотиле		provincia	<u>L</u>	elefono
dei prodotti/elementi costru e per essi attesta che la resis Gli elementi costruttivi di riportata una sintetica ed e resasi necessaria per la valu Il sottoscritto dichiara che l - numero e posi - geometria deg - materiali costi - condizioni di i	a presente certificazione si ba zione degli elementi li elementi tutivi	SISTENZA AL F condari) e/o separanti che alle loro unioni, ai ono elencati nella ta restazione certificata asa sulle reali caratteri	'UOCO riscontrati i rispettivi de bella della p nonché l'ele	ettagli e partico pagina success enco di tutta la	olari costruttivi. siva nella quale è a documentazione
La presente certificazione è siglate dal sottoscritto, nelle	composta da n.	pagine e da n			
~~~~					
Data				ma professionista	

# Sigla del professionista

### TABELLA DEGLI ELEMENTI CERTIFICATI AI FINI DELLA RESISTENZA AL FUOCO

numero identificativo	elemento tipo e sua	posizione <sup>1</sup>	classe di resistenza al fuoco
~~~~	~~~~		~~~~
	sintetica relazione sulla va	ulutazione condotta <sup>2</sup>	
	<sup>3</sup> (consegnati al titolare dell'attività):		
~~~~			
~~~~			
~ ~ ~ ~			
~ ~ ~ ~ ~			
~~~~			
N.B. Per ulterio	ri elementi replicare in maniera analoga la tabello	a.	
Il sottoscritto, presente certifi attività per eve	, titol cazione, comprensiva degli allegati tecnici sopratuali controlli da parte delle autorità competenti.	are dell'attività, dichiara di aver a elencati, per tenerla a disposizi	ricevuto copia della one presso la propria
~~~~			
Data		Firma del titolare dell'a	ttività

- METODO SPERIMENTALE: gli estremi del rapporto di prova (se redatto in conformità alla circolare n.91 del 14.09.1961) ovvero gli estremi del rapporto di classificazione (se redatto in conformità al DM 16.02.2007) e dell'eventuale fascicolo tecnico reso disponibile dal produttore. Con questo metodo la valutazione dimostra l'applicabilità del risultato di prova all'elemento tipo in esame.
- METODO ANALITICO: gli estremi delle norme di calcolo adottate e gli estremi della qualificazione sperimentale dei sistemi protettivi se presenti. Se invece la prestazione dell'eventuale protettivo è determinata con riferimento alle norme di calcolo, il produttore dovrà dichiarare che il sistema protettivo garantisce le prestazioni definite nelle suddette norme, nonché i requisiti di aderenza e coesione per tutto il tempo necessario.
- METODO TABELLARE: le tabelle dell'allegato D del DM 16.02.2007 cui si fa riferimento.

La certificazione deve essere predisposta per gruppi di elementi riconducibili ad un elemento tipo. L'individuazione degli elementi tipo, per i quali si redige la presente certificazione, deve tenere conto delle effettive differenze funzionali degli elementi costruttivi che rappresentano (elementi portanti, separanti, portanti e separanti), di quelle tipologiche (travi, pilastri, solai, muri, ecc.), di quelle costruttive (elementi di acciaio, di calcestruzzo, di laterizio, di legno, ecc.), della metodologia di valutazione adottata (sperimentale, analitica, tabellare) e della classe di resistenza al fuoco richiesta.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La relazione deve almeno contenere: la descrizione dell'elemento tipo comprensiva delle dimensioni significative, dei materiali componenti, dello schema statico (se elemento strutturale) e dei sistemi protettivi se presenti, l'indicazione dei riferimenti tecnici a supporto delle valutazioni i dati tecnici ritenuti essenziali per la riproducibilità della valutazione, la classificazione determinata. Per quanto attiene ai riferimenti tecnici a supporto indicare:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Relazioni di calcolo integrali, rapporti di classificazione relativi a prove di laboratorio condotte in conformità al DM 16.02.2007, ovvero rapporti di prova relativi a prove condotte in conformità alla circolare n.91 del 14.09.1961, eventuali estratti dei fascicoli tecnici resi disponibili dai produttori in conformità all'allegato B del DM 16.02.2007 punto B.8; quanto altro richiamato dalla presente certificazione.

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 PORTE

Il sottoscritto professionista	~~~~	~~~~		~~~~	
iscritto all'Albo professionale	titolo professionale	Cogn	ome	con il numero	e 
•	_	Provi	1	j con n namero	n. iscrizione
iscritto negli elenchi del M.I.	ai sensi della legge 7 dice	mbre 1984, n. 818		n. iscrizione	
domiciliato in				_	~~~~
	~ ~	via – piazza			n. civico
c.a.p.	Сотипе	provincia	•	telefono	
nella sua qualità di:					
tecnico incaricato dalla	committenza per il Coord	inamento, la Direz	ione o la Sorve	glianza dei lavori;	
	i cui al punto precedente;	,	·		
	verifica finale (solo nel co			-	(*)
avendo preso visione delle in			itore/produttore	dei prodotti impi	iegati ('),
avendo verificato la corretta	posa in opera dei prodotti	S1C331,			
per l'edificio					
~~~~		identificazione dell'edificio, co	omplesso etc.		
sito in	piano, locale, e quanto altr	o necessario per una corretta i	ndividuazione		~~~
Sito iii	via – piazza			n. civico	c.a.p.
Comune		Provincia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Telefo	
di proprietà di		FIOVIICIB		Tetelo	ono .
con sede in		ditta, società, ente, i	mpresa, etc.		~~~
~ ~ ~ ~ ~	via – piazza		1 ~~~~	n. civico	c.a.p.
	Comune		provincia	Telefo	
RI	DICHIARA CHE I ISPONDONO ALLE				
nel progetto approvato dal Co	mando provinciale VV.F.	in data	pro	ot. n.	
Per una puntuale individuazione i riferimenti per l'individuati in opera è trattenuta dal titolar	zione degli stessi. La docu				
La presente certificazione è co	mposta da n.	pagine e da n		tavole grafiche ri	epilogative,
siglate dal sottoscritto, nelle q	uali è indicata la specifica	posizione di tutti	gli elementi ider	tificati nelle succ	essive tabelle.
~ ~ ~ ~ ~					
Data			Fi	rma professionista	

<sup>(\*)</sup> 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<sup>1</sup>, rapporti di prova<sup>2</sup>, rapporti di classificazioni<sup>3</sup> 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 contenute nel modello CERT.REI.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Rapporti di prova per i prodotti classificati ai fini della resistenza al fuoco ai sensi della Circolare 91 del 14/09/1961.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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

		dice di omologazione o del	ione con eventuale riferimento alla planimetria allegata, ivi in- l numero del certificato/rapporto di prova o di classificazione,
numero identificativo			
a		·	
	~ ~ ~ ~		
	~~~~	Dati commercia	di produttore (Società, Ditta etc.)
	Classe di reazione al fuoco	Classe di resistenza al fuoco	Riferimento identificativo degli elementi citati nel mod. CERT.REI.
	Elenco allegati (consegna	ti al titolare dell'attività):	
	dichiarazione di conf	ormità del prodotto a firma	del produttore (per prodotti omologati)
	etichettatura complet	a della marcatura CE e rela	ativa documentazione di accompagnamento (per prodotti mar-
	certificato di prova p	er i prodotti classificati ai s	ensi dell'art. 10 del DM 26/6/1984
	dichiarazione di corr	etta posa in opera del prodo	otto redatta dall'installatore
	altro		
	N.B. Per ulteriori prodot	ti replicare in maniera ana	loga la tabella
cop	ia della presente dichiaraz	cione, comprensiva degli al controlli da parte delle auto	, titolare dell'attività, dichiara di avere ricevuto legati tecnici sopra elencati, per tenerla a disposizione presso la rità competenti.
	Data		Firma del titolare dell'attività
	(*) La dichiarazione (	leve riferirsi a gruppi di pro	odotti riconducibili ad un prodotto tipo.

Sigla del professionista

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nel caso in cui non sia possibile trattenere l'etichettatura della marcatura CE, deve essere allegata la dichiarazione di conformità CE ovvero la certificazione di conformità CE.

Rif. Pratica VV.F. n.	
~~~~	

# DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL' IMPIANTO

(NON RICADENTE NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL DM 22 GENNAIO 2008, n. 37)

sottoscritto installatore		~^		
omiciliato in	me	~~~~	n	ome
via-piazza nella sua qualità	din_civico	с.а.р.		comune
rovincia telefono ell'impresa	operante n		presentante, anuministrate	
on sede in	<del>.</del> -	-	n. civico	riscaldamento, sicurezza, etc.
~ ~ ~ via – piazza	<del>.</del>	provincia	<u> </u>	c.a.p.
	a nel registro delle	•		
ella C.C.I.A.A. di		n° [~	. ~ ~ ~	
VVCTO Provincia  Specificare uno degli altri ca	ısi previsti dall'art. 3 del D.M. 2	2 gennaio 2008. n.	37	
secutrice degli impianti: (descrizione sintetica)		- 6		
~~~	descrizione			
ell'edificio	descrizione			
~ ~ ~	ntificazione dell'edificio, comple	-		
to in via – piazza	ecessario per una corretta indivi	udazione	n. civico	c.a.p.
comune			provincia	telefono
i proprietà di	ditta, società, ente, impresa	, etc.		
on sede in via - piazza			n. civico	c.a.p.
сотиле			provincia	telefono
ELATIVAMENTE ALL' IMPIANTO APPARTENI parrare con   una sola tipologia) <sup>(*)</sup> impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utiliz- zazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;  impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;  impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE;	impianto di Ri	VELAZIONE ( DMUNICAZIO) asporto e util	ii fumo, gas e in NE E ALLARME; lizzazione di GA	

<sup>(\*)</sup> Il presente modello può riferirsi ad un solo impianto. Nel caso di più impianti predisporre più modelli a firma dei vari installatri.

	Denominazione dell'impianto
	Sometimes and implants
	Descrizione illustrativa dell'impianto
	DICHIARA
CHE L'IMPIANTO È STATO	REALIZZATO IN MODO CONFORME ALLA REGOLA DELL'A
	ONDIZIONI DI ESERCIZIO E DEGLI USI A CUI E' DESTINAT
VENDO IN PARTICOLARE:	
- rispettato il progetto, depositato	presso il titolare dell'attività, predisposto da (*)
- seguito la seguente normativa	
tecnica applicabile all'impiego:	
	indicare le normative utilizzate
	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi
- controllato, con esito positivo,	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifi
- controllato, con esito positivo,	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifie dalle disposizioni di legge.
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifi
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme de la la sottoscritto installatore attesta che	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifie dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifie dalle disposizioni di legge.
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e  Il sottoscritto installatore attesta che	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e  Il sottoscritto installatore attesta che  Data  Elenco allegati (consegnati al titolare	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e  Il sottoscritto installatore attesta che  Data  Elenco allegati (consegnati al titolare	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e  Il sottoscritto installatore attesta che  Data  Elenco allegati (consegnati al titolare	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e  Il sottoscritto installatore attesta che  Data  Elenco allegati (consegnati al titolare	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e la controllato de la controllatore attesta che la controllatore attesta che la controllatore attesta che la controllatore attesta che la controllatore la	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e la controllato de la consegnation de la consegnatio	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine
- controllato, con esito positivo, chieste dalle norme e la la sottoscritto installatore attesta che la	e apparecchiature costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo e al tipo di installazi l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifice dalle disposizioni di legge.  e la presente dichiarazione è composta da n. pagine

<sup>(\*)</sup> Inserire il nome del progettista e la data del progetto.

# Da presentarsi in carta semplice ed in originale insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3

igla professionista

Rif.	Pratica VV.F. n.	
	~~~~	

# CERTIFICAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

Il sottoscritto professionista	~ ~ ~ ~	~	~~~~	
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di	~ ~ ~ ~	cognome	con il numero	me ~~~~
iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicem	bre 1	984, n. 818		n. iscrizione
domiciliato in		•	n. iscrizione	~~~~
~~~~   ~~~~	via -	- piazza		n. civico
c.a.p. comune		provincia	telefono	
ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 12/1/1998, n. 37, e della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito ristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'in	i ne	cessari sopralluoghi e verifi	che atti ad acce	
identificazione d	ell'edific	io, complesso, etc.		
sito in piano, locale, e quanto altro o	ecessario	per una corretta individuazione		~~~~
via – piazza		1	n. civico	c.a.p.
di proprietà di			provincia	telefono
1 ~~~~	ditta	, società, ente, impresa, etc.	~~~~	~~~~
con sede in via – piazza			n. civico	c.a.p.
comune			provincia	telefono
<ul> <li>impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;</li> <li>impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;</li> <li>impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore)</li> <li>impianto di ESTINZIONE incendi</li> </ul>		impianto di EVACUAZIONE de impianto di RIVELAZIONE di impianto di COMUNICAZIONE impianto di trasporto e utiliz stato liquido e aeriforme; impianto di utilizzazione, tras INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI	fumo, gas e incend E ALLARME zzazione di GAS ( sporto e distribuzio	dio COMBUSTIBILI allo one di FLUIDI
Denominazione impianto				
~~~~				
Descrizione illustrativa dell'impianto				
~~~~				
~ ~ ~ ~ ~				
~~~~				
~~~~		· <u> </u>		
~~~~				
~~~~				

<sup>(\*)</sup> ATTENZIONE: il presente modello può certificare un unico impianto: nel caso di più impianti predisporre più modelli,

## **CERTIFICA**

che, sulla base dei sopralluoghi e degli accertamenti effettuati, l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato, e risulta regolarmente funzionante.

În particolare la realizzazione si è attenuta a:

			npletezza della certificazione è necessario compilare almeno u oni di riferimento sotto indicate):
1	indicare le norm	ne di prodotto dei singoli con	mponenti dell'impianto cui l'installatore ha fatto riferimento:
	~~~~		
	~~~~		
	~~~~		
	~~~~		
2	indicare le norn	native rispettate nella realizzz	azione dell'impianto:
	~ ~ ~ ~		
	~ ~ ~ ~		
	~ ~ ~ ~ ~		
	~~~~		
3	indicare le disp	osizioni vigenti rispettate nel	lla realizzazione dell'impianto:
	~~~~		
	~~~~		·
	~~~~	<del></del>	
	~~~~		
4	indicare le pres	crizioni formulate dal Coman	ndo VV.F. rispettate nella realizzazione dell'impianto:
	~~~~		
	~~~~		
	~~~~		
	~~~~		
Per u	lteriori dati unir	e altre pagine ed allegare le i	relative documentazioni riportandone gli estremi.
	toscritto professio completata dai seg		certificazione è composta dalle pagine da 1 a
~~~	-~		
~~~	. ~		
~ ~ ~ ~	~~	****	
~ ~ ~ ~	~~		
~ ~ ~ ~	• ••		
		·	
	~ ~ ~ ~ ~		
	Data	<del></del>	Firma professionista

N.B.: La presente dichiarazione, insieme agli allegati sopra indicati, deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del Fuoco ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione incendi, copia integrale insieme agli allegati dovrà essere trattenuta dal titolare presso l'attività.

# Da presentarsi in carta semplice ed in originale insieme alla richiesta di C.P.I. mod. PIN 3

ela professionista

Rif. Pratica VV.F. n.	
~ ~ ~ ~ ~	

# CERTIFICAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

Il sottoscritto professionista	~ ~ ~ ~ ~	~~~~
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di	cognome ~ ~ ~ ~ ~	con il numero
iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicem	bre 1984, n. 818	n. iscrizione
domiciliato in	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n. iscrizione
~~~~   ~~~~	via – piazza	n. civico
c.a.p. comune	provincia	telefono
ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 12/1/1998, n. 37, e della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito ristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'im	i necessari sopralluoghi e verif	iche atti ad accertare le caratte-
identificazione de	ell'edificio, complesso, etc.	
sito in   piano, locale, e quanto altro n	ecessario per una corretta individuazione	~~~~
via – piazza	1	n. civico c.s.p.
comune		provincia telefono
di proprietà di	ditta, società, ente, impresa, etc.	
con sede in		n. civico c.a.p.
comune		provincia telefono
<ul> <li>impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;</li> <li>impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;</li> <li>impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore)</li> <li>impianto di ESTINZIONE incendi</li> </ul>	stato liquido e aeriforme;	fumo, gas e incendio E E ALLARME ZZAZIONE di GAS COMBUSTIBILI al Sporto e distribuzione di FLUIDI
Denominazione impianto		
Descrizione illustrativa dell'impianto		
~~~~		
~~~~~		
~ ~ ~ ~		
~~~~		
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
~ ~ ~ ~ ~		
~~~~		

<sup>(\*)</sup> ATTENZIONE: il presente modello può certificare un unico impianto: nel caso di più impianti predisporre più modelli.

## **CERTIFICA**

che, sulla base dei sopralluoghi e degli accertamenti effettuati, l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato, e risulta regolarmente funzionante.

In particolare la realizzazione si è attenuta a:

	indicare le norme di prodotto dei singoli componenti dell'impianto cui l'installatore ha fatto riferimento
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	in disana la manuativa nismattata malla malimoniana dall'immianta
	ndicare le normative rispettate nella realizzazione dell'impianto:
	~~~~
	~~~
	~~~~
	~~~~
	ndicare le disposizioni vigenti rispettate nella realizzazione dell'impianto:
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	L
	ndicare le prescrizioni formulate dal Comando VV.F. rispettate nella realizzazione dell'impianto:
	~~~~
	~~~~
	N ~ ~ ~ ~
	~~~~
	~~~~
	~~~~
lte	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
o:	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
O:	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
to:	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
to	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
to	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
to	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
to	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
to	riori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.

N.B.: La presente dichiarazione, insieme agli allegati sopra indicati, deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del Fuoco ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione incendi, copia integrale insieme agli allegati dovrà essere trattenuta dal titolare presso l'attività.

Rif. Pratica VV.F. n.

# CERTIFICAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

Il sottoscritto professionista	• • • • •	~~~~	
iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio di	cognome	con il numero	1e ~ ~ ~ ~
iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicemb	bre 1984, n. 818		n. iscrizione
domiciliato in		n. iscrizione	~~~~
~~~~   ~~~~	via – piazza		n. civico
c.a.p. comune	provincia	telefono	
ai fini di quanto previsto dal D.P.R. 12/1/1998, n. 37, e d della propria qualifica professionale, dopo avere eseguito ristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'im	i necessari sopralluoghi e ver	ifiche atti ad accer	
identificazione de	ell'edficio, complesso, etc.		
sito in   piano, locale, e quanto altro ne	cessario per una corretta individuazione	~~~~	~~~~
via – piazza		n. civico	c.a.p.
comune		provincia	telefono
di proprietà di	ditta, società, ente, impresa, etc.	1~~~~ 1	~~~~
con sede in via - piazza		n. civico	c.a.p.
comune		provincia	telefono
<ul> <li>impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione DELL'ENERGIA ELETTRICA;</li> <li>impianto protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE;</li> <li>impianto di RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE; (relativamente al generatore di calore)</li> <li>impianto di ESTINZIONE incendi</li> </ul> Denominazione impianto	☐ impianto di EVACUAZIONE ☐ impianto di RIVELAZIONE di ☐ impianto di COMUNICAZION ☐ impianto di trasporto e uti stato liquido e aeriforme; ☐ impianto di utilizzazione, tr INFIAMMABILI, COMBUSTIE	li fumo, gas e incend NE E ALLARME lizzazione di GAS Co rasporto e distribuzio	io Ombustibili allo
~~~~			
Descrizione illustrativa dell'impianto			
~ ~ ~ ~ ~			
~~~~			
~~~~			
~~~~			
~~~~			

<sup>(\*)</sup> ATTENZIONE: il presente modello può certificare un unico impianto: nel caso di più impianti predisporre più modelli.

## **CERTIFICA**

che, sulla base dei sopralluoghi e degli accertamenti effettuati, l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato, e risulta regolarmente funzionante.

In particolare la realizzazione si è attenuta a:

1	indicare le norme di prodotto dei singoli componenti dell'impianto cui l'installatore ha fatto riferimento:
. —	The second of the following of the second of
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	~~~
2	indicare le normative rispettate nella realizzazione dell'impianto:
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	~~~~
	~~~~
3□	indicare le disposizioni vigenti rispettate nella realizzazione dell'impianto:
	~~~~
	~~~
	~~~~
	~~~~
	~~~
4	indicare le prescrizioni formulate dal Comando VV.F. rispettate nella realizzazione dell'impianto:
·—	NANA
	~ ~ ~ ~
	~~~~
	~~~~
	~ ~ ~ ~
er uli	teriori dati unire altre pagine ed allegare le relative documentazioni riportandone gli estremi.
	oscritto professionista attesta che la presente certificazione è composta dalle pagine da 1 a
ed è c	ompletata dai seguenti allegati:
	~
	į
~~~	
~~~	~
	Data Firma professionista

N.B.: La presente dichiarazione, insieme agli allegati sopra indicati, deve essere prodotta al locale Comando dei Vigili del Fuoco ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione incendi, copia integrale insieme agli allegati dovrà essere trattenuta dal titolare presso l'attività.