## DISTINTA DOCUMENTI - ELEMENTI STRUTTURALI PORTANTI E/O SEPARANTI CLASSIFICATI AI FINI DELLA

MURI - SOLAI - TRAVI - PILASTRI - TETTI - BALCONI - SCALE - PASSERELLE

		DAT	I POSIZIONE ELEMENTO IN OGGET	TO: lotto / setto	ore / blocco / pia	no / livello / ecc.	
ELEMENTO(1)	NOME(2) o SIGLA(2) ELEMENTO	METODO UTILIZZATO(3)	DESCRIZIONE DOCUMENTO	MODELLO(7)	A CURA DI (da compilarsi)	A FIRMA DI (da compilarsi)	NOTE
☐ MURI ☐ SOLAI ☐ TRAVI ☐ PILASTRI	NOME o SIGLA	TABELLARE(4)	CERTIFICATO di RESISTENZA al FUOCO dei prodotti/elementi costruttivi in opera	CERT.REI PIN – 2.2 2012	Professionista antincendio(17)	Professionista antincendio(17)	
			– elaborati grafici individ. elementi	-	Professionista antincendio(17)	Professionista antincendio(17)	
			<ul> <li>documentazione comprovante</li> <li>l'esecuzione di sondaggi o verifiche</li> <li>eseguite in sito ai fini della qualificazione</li> <li>degli elementi oggetto di certificazione</li> </ul>		Professionista antincendio (17)	Professionista antincendio(17)	
			– altro	=	_	-	
☐ MURI ☐ SOLAI ☐ TRAVI ☐ PILASTRI ☐ TETTI ☐ BALCONI ☐ SCALE ☐ PASSERELLE	NOME o SIGLA		CERTIFICATO di RESISTENZA al FUOCO dei prodotti/elementi costruttivi in opera	CERT.REI PIN – 2.2 2012	Professionista antincendio(17)	Professionista antincendio(17)	Nel caso di elementi da proteggere con prodotti protettiv la CERT.REI deve riguardare l'elemento costruttivo protetto (elemento da proteggere + protettivo)
			– elaborati grafici individ. elementi	DICH.POSA OPERA-	impresa esecutrice	impresa esecutrice Leg. rappresentante	
			dichiarazione corretta posa in opera      dichiarazione rivestimento protettivo	2004 DICH.RIV.PROT2004	impresa esecutrice impresa esecutrice	impresa esecutrice Leg. rappresentante	
			dichiarazione rivestimento protettivo      dichiarazione di prestazione (DoP)(11)	DoP	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			dichiarazione conformità prodotto(10)	DICH.CONF2004	produttore/fornitore		
			- dichiarazione conformita prodotto(10)      - rapporto prova secondo Circ. 91/61(5)	o dich. produttore	produttore/fornitore produttore	produttore/fornitore Laboratorio di prova	
		ш	<ul> <li>rapporto classificazione EN 13501(6)</li> </ul>	-	produttore	Laboratorio di prova	
		SPERIMENTALE	– fascicolo tecnico (14) – altro	-	produttore _	Laboratorio di prova	
			DICHIARAZIONE inerente i PRODOTTI impiegati	DICH.PROD. PIN – 2.3 2014	Tecnico abilitato(16)	Tecnico abilitato(16)	*************************************
			– elaborati grafici individ. elementi	-	_	_	
			– dichiarazione corretta posa in opera	DICH.POSA OPERA- 2004	impresa esecutrice	impresa esecutrice	
			- dichiarazione di prestazione (DoP)(11)	DoP	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			– dichiarazione conformità prodotto(10)	DICH.CONF2004	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			– rapporto prova secondo Circ. 91/61(5)	o dich. produttore	produttore	produttore	
			– rapporto classificazione EN 13501(6) – altro	-	produttore –	produttore –	
☐ MURI ☐ SOLAI ☐ TRAVI ☐ PILASTRI ☐ TETTI ☐ BALCONI ☐ SCALE ☐ ☐ PASSERELLE ☐ ☐	NOME o SIGLA		CERTIFICATO di RESISTENZA al FUOCO dei prodotti/elementi costruttivi in opera	CERT.REI PIN – 2.2 2012	Professionista antincendio(17)	Professionista antincendio(17)	proteggere con prodotti protettivi la CERT.REI deve riguardare l'elemento costruttivo protetto (elemento da proteggere +
			– elaborati grafici individ. elementi	-	impresa esecutrice	impresa esecutrice	Duà anche occore differente da
			– relazione di calcolo integrale (13)	-	Tecnico abilitato(16)	Tecnico abilitato(16)	Può anche essere differente da Professionista antincendio che sottoscrive la CERT_REI
			– dichiarazione corretta posa in opera	DICH.POSA OPERA- 2004	impresa esecutrice	Leg. rappresentante impresa esecutrice	
			– dichiarazione rivestimento protettivo	DICH.RIV.PROT2004	impresa esecutrice	Leg. rappresentante impresa esecutrice	
			– dichiarazione di prestazione (DoP)(11)	DoP	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			– dichiarazione conformità prodotto(10)	DICH.CONF2004	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			- rapporto prova secondo Circ. 91/61(5)	o dich. produttore	produttore	Laboratorio di prova	
		=	- rapporto classificazione EN 13501(6)	-	produttore	Laboratorio di prova	
		ANALITICO(9)	- fascicolo tecnico (14)     - rapporto di valutazione (Assesment)(15)	=	produttore produttore	Laboratorio di prova Laboratorio di prova	
			- altro	-	_	_	
			DICHIARAZIONE inerente i PRODOTTI impiegati	DICH.PROD. PIN – 2.3 2014	Tecnico abilitato(16)	Tecnico abilitato(16)	La DICH.PROD. si aggiunge al CERT.REI nel caso di prodotti che contribuiscono alla resistenza al fuoco di elementi costruttivi (protettivi antincendio)
			– elaborati grafici individ. elementi	DICH.POSA OPERA-	impresa esecutrice	impresa esecutrice	
			– dichiarazione corretta posa in opera	2004	impresa esecutrice	impresa esecutrice	
			– dichiarazione rivestimento protettivo	DICH.RIV.PROT2004	impresa esecutrice	Leg. rappresentante impresa esecutrice	
				DoP	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			<ul> <li>dichiarazione di prestazione (DoP)(11)</li> </ul>				
			dichiarazione di prestazione (DoP)(11)      dichiarazione conformità prodotto(10)	DICH.CONF2004	produttore/fornitore	produttore/fornitore	
			- dichiarazione conformità prodotto(10) - rapporto prova secondo Circ. 91/61(5)	DICH.CONF2004 o dich. produttore	produttore	Laboratorio di prova	
			- dichiarazione conformità prodotto(10)  - rapporto prova secondo Circ. 91/61(5)  - rapporto classificazione EN 13501(6)	DICH.CONF2004	produttore produttore	Laboratorio di prova Laboratorio di prova	
			- dichiarazione conformità prodotto(10) - rapporto prova secondo Circ. 91/61(5)	DICH.CONF2004 o dich. produttore	produttore	Laboratorio di prova	

Selezionare il tipo di elemento oggetto della certificazione

L'elemento va indicizzato con lo stesso nome/sigla utilizzato su tutti i documenti, compresi gli elaborati grafici, in modo che sia univocamente individuabile Come stabilito dal D.M. 16.02.2007 art. 2 comma 3.

Ammesse solo Tabelle secondo D.M. 16.02.2007 allegato D.

Repport di Prova basati sulla Circ. 91/1961 sono andati in scadenza secondo le tempistiche di cui all'art. 5 del D.M. 16-02-2007. L'ultima data di scadenza è stata il 25.09.2012 e l'utilizzo è ammesso solo per prodotti immessi sul mercato prima di tale datat e per progetti approvati al 24.09.2012. (lettera circolare DCPREV prot. 9663 del 23.07.2012)

Rapporti di classificazione rilasciati da laboratori di prova riconosciuti in conformità alla norma EN 13501 e sulla base di prove eseguite secondo le norme EN indicate all'Allegato A del DM 16.02.2007, per i vari rodotti o elementi costruttivi. I rapporti di prova rilasciati da altri stati devono essere resi in lingua italiana e corredati da perizia giurata attestante la piena corrispondenza della traduzione al rapporto originale.

Decreto Dirigenziale DCPST 31/10/2012 e D.M. 07/8/2012. Tutti i modelli IV.F. aggiornati sono scaricabili dal sito www.vigilifuoco.it alla sezione "Modulistica P.I."

Ad eccezione delle Attività in "Categoria A" ex. art. 3 comma 1 del D.P.R. 151/2011.

Secondo gli Eurocodici. Determinazioni ad opera di Professionista (iscritto nell'elenco del Min. Int.) delle prestazioni della struttura

Dichiarazione di conformità attestante la corrispondenza tra il prodotto/elemento fornito e il Rapporto di Classificazione, Omologazione prototipo o documento equipollente (può essere predisposta su modello DICH.CONF 2004 o su modello avente pari contenuti)

Dio (Declaration of performance) o Dichiarazione di prestazione, che dal 1º luglio 2013, data di entrata in vigore del Regolamento Europeo 305/2011 sui prodotti da costruzione che sostituisce la Direttiva 89/106 ccompagna la marcatura CE dei prodotti da costruzione

Secondo gli Eurocodici. Determinazioni ad opera di Professionista (iscritto nell'elenco del Min, Int.) delle prestazioni della struttura.

e prove devono essere eseguite in conformità alle norme EN sulle applicazioni estese dei risultati di prova (EXAP) e il fascicolo deve essere approvato dal Laboratorio di Prova che ha rilasciato il Rapporto di classificazione dell'elelemento costruttivo.

assination to the recent into Costructivo.

"Shapport of ulvaluzatione (Assember I): rilasciato da Laboratorio di prova e attestante le caratteristiche di prova secondo le norme EN di un elemento o prodotto da costruzione che contribuisce alla resistenza la ucco di un altro elemento. È utilizzato per certificazione con metodo analitico

"Tecnico abilitato: professionista iscritto in Albo professionale che opera nellambito delle proprie competenze

Professionista antincendio: tecnico abilitato ed iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'art.16 comma 4 del D.Lgs. 139/06.

N.B.: Tutti i documenti in Tabella dovranno essere consegnati per tutte le copie in originale e le dichirazioni e/o certificazioni e/o elaborati grafici dovranno essere d Qualora per taluni documenti non fosse possibile reperire copia originale (es. vecchie dichiarazioni di conformità, ecc.) si potrà allegare fotocopia autenticata presso uffici anagrafici o si potrà autenticare la copia pia Originate (es. vecture unintratarion in contormo, sector per personal de l'originale. conforme presso l'ufficio prevenzione del Comando VVF esponendo l'originale. <u>Datable al Microsoft Windows Temporary Internet Files Content Outlook F888 EUNE (1505 Distinta doc SCIA VVF (</u>