



MANUALE UTENTE

SOMMARIO

1	Pr	remessa	3				
2	D	ocumenti di riferimento	4				
3	Re	Requisiti di sistema4					
4	In	stallazione	4				
5	A	vvertenze	5				
6	D	escrizione maschere	6				
	6.1	Avvio	6				
	6.2	Formula Carico d'Incendio	7				
	6.3	Carico di incendio specifico	8				
	6.4	Nuovo Progetto	9				
	6.5	Attività	10				
	6.6	Arredo e/o merci in deposito	.12				
	6.7	Materiale	.14				
	6.8	Fattore Rischio 1	16				
	6.9	Fattore Rischio 2	17				
	6.10	Fattore di protezione	18				
	6.11	Totale	.19				
	6.12	Stampa rapporto per attività	21				
	6.	12.1 Report per Attività	.23				
	6.13	Stampa rapporto per arredo e/o merci in deposito	.24				
	6.14	Stampa rapporto per materiali	.26				
7	C	onclusioni	.28				

1 Premessa

La definizione delle *norme tecniche di prevenzione incendi* con il decreto del Ministro dell'Interno 3 agosto 2008 (nel seguito N.T.P.I.) da parte del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco consente di affrontare le tematiche della resistenza al fuoco in alternativa ai già consolidati decreti D.M. 16 febbraio 2007: "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione" e D.M. 9 marzo 2007: "Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del corpo nazionale dei vigili del fuoco") che, nel 2007, hanno rappresentato un punto di svolta nel panorama normativo nazionale.

La realizzazione, da parte della sezione resistenza al fuoco dell'*ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori* della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica (D.C.P.S.T.), di un programma automatico finalizzato alla classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni in applicazione delle N.T.P.I., rappresenta un comodo strumento sia per i professionisti che per i colleghi VV.F. impegnati nell'attività di prevenzione incendi.

In ClaRaF 3.0 si è cercato di risolvere alcuni problemi riscontrati nelle versioni precedenti attraverso la preziosa collaborazione degli addetti ai lavori per mezzo di numerose e-mail ricevute.

Per l'applicazione delle N.T.P.I. va impiegato il ClaRaf 3.0. Per l'applicazione del DM 9/3/2007 va impiegato il ClaRaf 2.0.

Le novità inserite nella nuova release sono riportate nei paragrafi successivi.

Firmato

Il Dirigente dell'ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori

2 Documenti di riferimento

- [D.R.1] Norme tecniche di prevenzione incendi (DM Interno 3/8/2015)
- [D.R.2] UNI EN 1991-1-2: "Basi di calcolo e azioni sulle strutture Azioni sulle strutture esposte al fuoco"
- [D.R.3] Structural Design for Fire Safety, Andrew H. Buchanan, John Wiley & Sons, LTD
- [D.R.4] Comportamento al fuoco dei materiali, dei componenti costruttivi e degli arredi, ANIA (Associazione Italiana fra le Imprese Assicuratrici), Edizione 1986

3 Requisiti di sistema

La nuova versione di ClaRaF è stata sviluppata per essere compatibile con tutti i sistemi operativi della Microsoft compresa l'ultima, Windows 8 a 32 e 64 bit.

La risoluzione ottimale dello schermo dovrebbe essere 1280 per 1024, poiché per risoluzioni inferiori alcune maschere potrebbero non essere interamente visualizzate.

ClaRaF v 3.0 implementa una procedura di stampa avvalendosi del supporto di Crystal Reports 2008 e per questo motivo si raccomandano almeno 1 Gb di RAM e un processore di recente generazione.

4 Installazione

È possibile scaricare il file ClaRaF 3.0.zip, contenente i file necessari all'installazione all'indirizzo: http://www.vigilfuoco.it/allegati/biblioteca/ClaRaF3.0.zip

Prerequisito di installazione è che sia stato già installato sul PC la piattaforma Framework 3.5 sulla quale si basa il nuovo programma di calcolo.

Nel caso in cui il Framework 3.5 non sia installato riporto di seguito il link per il download:

https://www.microsoft.com/it-it/download/details.aspx?id=21

Dopo aver scaricato il file ClaRaF 3.0, estrarre la cartella compressa e fare doppio click sul file ClaRaF3.0.exe, in questo modo inizierà la procedura di installazione..

Durante l'installazione, il percorso della cartella di destinazione di *default*, C:\ClaRaF\, non deve essere modificato.

La nuova installazione non andrà a modificare il funzionamento della precedente versione.

Sono richiesti circa 300MB di spazio per l'installazione, gran parte richiesto dalla gestione della stampa.

Al termine della procedura apparirà l'icona *ClaRaF 3.0* sul desktop e nel menù Avvio; appariranno anche i collegamenti al presente Manuale Utente ed al testo del Codice [D.R.1].

Per disinstallare il programma, scegliere *Avvio, Impostazioni, Pannello di Controllo e Programmi e Funzionalità (per Windows 7)*; dalla lista di applicazioni selezionare *ClaRaF* e cliccare su *Rimuovi.* Non è necessario riavviare il sistema dopo aver installato o disinstallato il programma.

Per il corretto svolgimento dei calcoli in ClaRaF impostare nel Pannello di Controllo il formato numerico italiano, ovvero utilizzare la virgola come separatore dei decimali.

5 Avvertenze

Attenzione: il presente programma è stato sviluppato per scopi di studio e ricerca. Qualsiasi utilizzo a fini professionali non comporta assunzione di responsabilità da parte degli autori.

6 Descrizione maschere

6.1 Avvio¹



È la schermata iniziale del programma; in essa viene indicato il codice di prevenzione incendio, in accordo al quale il programma fornisce una classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni. Cliccare su *avanti* per proseguire con la maschera *Formula Carico d'Incendio*.

¹ Il programma prevede l'inserimento manuale di alcuni dati numerici, a tal proposito bisogna tener conto che come separatore dei decimali è stato scelto di usare la virgola e non il punto. Ad esempio, bisogna specificare 1,23 e non 1.23 che verrebbe considerato come 123 dal momento che il punto non viene accettato dal programma.

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

6.2 Formula Carico d'Incendio



In questa maschera, vengono richiamate la definizione di **carico di incendio specifico** (q_f), citata nelle N.T.P.I. [D.R.1], e la relazione attraverso la quale deve essere determinato il **carico di incendio specifico di progetto** ($q_{f,d}$), così come definito in [D.R.1].

Cliccare su Indietro per tornare alla maschera Avvio.

Cliccare su Avanti per proseguire con la maschera Carico di incendio specifico.

6.3 Carico di incendio specifico



In questa maschera è possibile scegliere fra tre differenti approcci alternativi per la determinazione del **carico di incendio specifico (q**f):

1 Valore orientativo per attività

Cliccare su *1* per scegliere questa opzione e proseguire con la maschera *attività*. In questo modo, è possibile specificare (vedi § 6.5) semplicemente il tipo di attività di cui si vuole calcolare la classe di resistenza al fuoco (p. es. falegnamerie, officine etc.)

- 2 Valore orientativo per arredo e/o Valore orientativo per merci in deposito Cliccare su 2 per scegliere questa opzione e proseguire con la maschera *Arredo e merci in deposito*. In questo modo è possibile specificare una combinazione di arredi (p. es. armadi, letti, etc.) e di merci in deposito nel compartimento in questione (p. es. cavi, copertoni, etc.)
- 3 Valore orientativo per materiale Cliccare su 3 per scegliere questa opzione e proseguire con la maschera *Materiale*. In questo modo si possono specificare i materiali contenuti nel compartimento (p. es. legno, poliestere, poliuretani, etc.)

Cliccare su indietro per tornare alla maschera Formula Carico d'Incendio.

Una delle novità introdotte in ClaRaf v2.0 e confermate in ClaRaf 3.0 è la possibilità di richiamare un progetto di calcolo già effettuato per poterlo riutilizzare o modificarlo a proprio piacere. (*carica progetto*)

	Nuovo Progetto	
Nome Progetto	Nuovo progetto	
Nome Professionista	professionista	•
Città	Città	•
Ragione Sociale (piè pagina)	Ragione sociale	•
Indietro		Avan

6.4 Nuovo Progetto

Dopo la scelta del tipo di calcolo si aprirà una maschera "*Nuovo Progetto*" nella quale possono essere inseriti i dati utili alla compilazione del rapporto finale del progetto di calcolo. Dopo il riempimento dei campi di testo, i dati risulteranno inseriti nel database e resi disponibili, tramite casella a discesa, ogni qual volta si inizierà un nuovo progetto.

6.5 Attività

"ipologia	MJ/m ²
Alluminio, trattamento del	- 200
rattile 80%	personalizza il database
1,75	Aggiungi nuova tipologia
Area	🔲 Elimina tipologia selezionata
700 m²	

Selezionare dal menù a tendina *Tipologia* l'attività di cui si vuole classificare la resistenza al fuoco.

Dopo aver selezionato l'attività, nel riquadro a destra (MJ/m^2) appare il relativo valore di $\mathbf{q}_{\mathbf{f}}$ (medio) riportato in letteratura ([D.R.2] e [D.R.3])² e il relativo valore di *Frattile 80% consigliato*.

Per facilitare la corretta impostazione del valore del *Frattile 80%* è stata posta un'icona affianco la casella di testo in modo da richiamare il file pdf relativo alla circolare che regola tale valore.

Dopo aver selezionato il valore *Frattile 80%*, nella formula in basso, al posto del simbolo q_f compare il valore effettivo di tale parametro, dato dal prodotto del carico d'incendio specifico (medio) riportato nella casella *MJ/m*², moltiplicato per il coefficiente *Frattile 80%*.

 $^{^{2}}$ I valori riportati in letteratura, sono ottenuti tramite sperimentazione e rappresentano quindi dei valori <u>medi</u>. Per stimare la corrispondente deviazione standard e calcolare quindi il valore al frattile 80% è necessario moltiplicare il valore medio per i coefficienti riportati in [D.R.2] e [D.R.2], secondo la logica seguente:

[•] Per attività piuttosto simili o con variabilità molto limitate per quanto riguarda il mobilio o le merci in deposito, come ad esempio abitazioni, alberghi, ospedali, uffici e scuole è sufficiente scegliere un valore del coefficiente moltiplicativo compreso tra 1,25 e 1,50

[•] Per attività piuttosto dissimili o con variabilità maggiori per quanto riguarda il mobilio o le merci in deposito, come ad esempio centri commerciali, grandi magazzini ed attività industriali, è necessario scegliere un valore del coefficiente moltiplicativo compreso tra 1,45 e 1,75.

Inserire nella casella *Area del compartimento*, il corrispondente valore, espresso in m². È possibile inserire valori differenti dalla superficie lorda in pianta del compartimento in caso di distribuzioni disuniformi del carico di incendio.

È possibile personalizzare il *database* delle attività, in funzione di esigenze specifiche dell'utente, eliminando attività già inserite o aggiungendone di nuove. Cliccando sul pulsante alla sinistra della scritta *Aggiungi Nuova Tipologia*, all'interno del riquadro *Personalizza il Database*, appare una maschera di inserimento dove va digitato il nome della nuova attività. Cliccando su *Annulla*, si annulla l'operazione di inserimento; cliccando su OK appare una nuova maschera in cui inserire il valore nominale del carico d'incendio per la nuova attività; cliccando su OK si inserisce la nuova attività ed il relativo valore di carico d'incendio specifico nel *database* del programma, cliccando su *Annulla*, si annulla l'operazione di inserimento.

In maniera simile, in questa maschera è possibile anche eliminare delle attività dal database: selezionare dal menù a tendina *Tipologia* l'attività che si intende cancellare dal database e successivamente cliccare sul pulsante alla sinistra della scritta *Elimina Tipologia Selezionata*, all'interno del riquadro *Personalizza il Database*. Appare quindi una finestra *Eliminazione record*, in cui si chiede conferma dell'effettiva eliminazione **definitiva** dal database dell'attività precedentemente selezionata con le scelte *sì*, e *no*.

Dopo aver selezionato l'attività ed il corrispondente coefficiente moltiplicativo, è possibile cliccare su *Avanti* ed accedere alla maschera *Fattore Rischio 1*, altrimenti, per seguire un altro approccio per la determinazione del carico d'incendio specifico, cliccare su *Indietro* per tornare alla maschera *carico di incendio specifico*.

6.6 Arredo e/o merci in deposito



Selezionando questo approccio, è possibile calcolare il carico d'incendio specifico definendo una lista di arredi e di merci in deposito, contenuti nel compartimento in esame.

Per aggiungere un <u>elemento di arredo</u> alla lista, cliccare sul menù a tendina *Tipo di arredo* e selezionare l'elemento fra quelli elencati. Apparirà nella casella [*MJ/Pezzo*] il corrispondente valore di carico d'incendio per singolo pezzo di arredo. È possibile inserire più elementi di arredo uguali specificandone il numero nella casella *Qtà* [*pezzi*].

Per alcuni elementi di arredo presenti nella lista, il carico d'incendio riportato è relativo all'unità di superficie e non al singolo pezzo (p.es. per tende, tappeti, etc.); in tal caso la dicitura "Pezzo", va intesa come metro quadrato di superficie.

Dopo aver selezionato l'elemento di arredo e la quantità di elementi, cliccare sul segno "+" alla sinistra della scritta *Aggiungi arredo nella sommatoria*; una finestra riepilogativa darà conferma dell'avvenuto inserimento.

È possibile personalizzare il database di elementi di arredo con modalità simili a quelle descritte nel paragrafo 6.5.

Per aggiungere una <u>merce in deposito</u> alla lista, cliccare sul menù a tendina *Tipo di merce in deposito* e selezionare la merce fra quelle elencate. Apparirà nella casella $[MJ/m^3]$ il corrispondente valore di carico d'incendio per metro cubo di materiale. Specificare poi la quantità di materiale (in metri cubi) nella casella Qta $[m^3]$.

Se la merce considerata è conservata all'interno di imballaggi, selezionare la casella *Imballaggio merce*.

Dopo aver selezionato la merce in deposito e la quantità di merce, cliccare sul segno "+" alla sinistra della scritta *Aggiungi merce nella sommatoria*; una finestra riepilogativa darà conferma dell'avvenuto inserimento.

È possibile personalizzare il database di merci in deposito con modalità simili a quelle descritte nel paragrafo 6.5.

È possibile visualizzare e modificare in ogni momento la lista di arredi/merci inseriti: cliccare sul pulsante alla sinistra di *Visualizza/Modifica dati inseriti*. Si aprirà la finestra *Dati inseriti nella sommatoria*, come nell'esempio sotto riportato, nella quale è possibile modificare i dati già inseriti oppure aggiungerne di nuovi. Se le eventuali merci sono conservate in imballaggi, inserire il valore "1,1" nella colonna *imballo*, altrimenti inserire il valore "1".

Arredo	ValorePerPezzo	QtaArredo	MaterialeInDeposito	ValorePerM3	QtaMerce	Imballo
Apparecchio radio	84	3		0	0	0
Armadio a muro a	2009	3		0	0	0
· Casellario per arc	2009	4		0	0	0
Tavolo medio	418	33		0	0	0
	0	0	Compensato	2900	34	1
Divano	837	4		0	0	0
	0	0	Materassi	500	3	1,1
	0	0	Vegetali disidratati	400	34	1
	0	0	Sapone	4200	33	1,1
						_
		1	11			

Sempre nella maschera *Arredo e merci in deposito*, indicare nella casella *Area del compartimento*, l'area della superficie in pianta lorda del compartimento in esame. Nella formula in basso verrà calcolato in tempo reale il carico d'incendio specifico relativo alla lista specificata.

Cliccare su *indietro* per tornare alla maschera *carico di incendio specifico*³, altrimenti su *avanti* per visualizzare la maschera *Fattore Rischio 1*.

³ In questo modo l'eventuale lista di arredi e/o merci inserita viene cancellata.

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

6.7 Materiale

Carico	d'incendio sp	ecifico per	più ma	terial	i
Tipo di materiale		[MJ/Kg] Qtà[Kg]	Ψ	m
Personalizz Aggiun Elimina	gi nuova tipologia tipologia selezionata	+ Aggiungi Visualizza	materiale ne v/Modifica da	Ila somm	natoria
Area compart	[m²]				
Q	$f_{,d} = 139 \cdot \delta q$	1 • δ q2 • δ	n [MJ/m	2]	Avanti

Selezionando questo approccio, è possibile calcolare il carico d'incendio specifico del compartimento in esame specificando una lista di materiali in esso contenuti.

Per aggiungere un materiale alla lista, cliccare sul menù a tendina *Tipo di materiale* e selezionare il materiale fra quelli elencati. Apparirà nella casella [*MJ/kg*] il corrispondente valore del potere calorifico netto.

Dopo aver selezionato il materiale, inserire nella casella *Qtà [kg]* la massa in chilogrammi di quel materiale presente nel compartimento.

Successivamente selezionare dal menù a tendina un valore per il coefficiente Ψ ; i valori che tale coefficiente può assumere sono (vedere [D.R.1]):

- $\Psi = 0$ per i materiali contenuti in contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco per un tempo congruente con la classe di resistenza al fuoco (es. armadi resistenti al fuoco per liquidi infiammabili, ...)
- Ψ = 0,85 per i materiali contenuti in contenitori non combustibili, che conservino la loro integrità durante l'esposizione all'incendio e non appositamente progettati per resistere al fuoco (es. fusti, contenitori o armadi metallici, ...);
- $\Psi = 1$ in tutti gli altri casi

A questo punto è necessario selezionare un valore dal menù a tendina relativo al coefficiente *m*; i valori che tale coefficiente può assumere sono (vedere [D.R.1]):

- m = 0,80 per il legno e altri materiali di natura cellulosica
- m = 1 per tutti gli altri materiali combustibili

Dopo aver specificato i valori di Qta, $\Psi e m$, cliccare sul segno "+" alla sinistra della scritta Aggiungi materiale nella sommatoria; una finestra riepilogativa darà conferma dell'avvenuto inserimento.

È possibile personalizzare il database di materiali con modalità simili a quelle descritte nel paragrafo 6.5.

È possibile visualizzare e modificare in ogni momento la lista di materiali inseriti: cliccare sul pulsante alla sinistra di *Visualizza/Modifica dati inseriti*. Si aprirà la finestra *Dati inseriti nella sommatoria*, nella quale è possibile modificare i dati già inseriti oppure aggiungerne di nuovi.

Metano 61 1 1 50 Poluretani 771 0.8 0.85 25 Sughero 34 1 0.85 20 Sughero 33 1 0.85 20 Poliestere (plastica) 77 1 1 30 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 3534 1 1 45	Materiale	QtaMat	FattoreM	FattorePsi	ValorePerKg
Poluretani 771 0.8 0.85 25 Sughero 34 1 0.85 20 Sughero 33 1 0.85 20 Poliestere (plastica) 77 1 1 30 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45	Metano	61	1	1	50
Sughero 34 1 0.85 20 Sughero 33 1 0.85 20 Poliestere (plastica) 77 1 1 30 Etilene 344 1 1 45	Poliuretani	771	0.8	0,85	25
Sughero 33 1 0.85 20 Poliestere (plastica) 77 1 1 30 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 3534 1 1 45	Sughero	34	1	0,85	20
Poliestere (plastica) 77 1 1 30 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 3534 1 1 45	Sughero	33	1	0,85	20
Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 344 1 1 45 Etilene 3534 1 1 45	Poliestere (plas	stica) 77	1	1	30
Etilene 344 1 1 45 Etilene 3534 1 1 45	Etilene	344	1	1	45
Etilene 3534 1 1 45	Etilene	344	1	1	45
	Etilene	3534	1	1	45

Sempre nella maschera *materiale*, indicare nella casella *Area del compartimento*, l'area della superficie in pianta lorda del compartimento in esame. Nella formula in basso verrà calcolato in tempo reale il carico d'incendio specifico relativo alla lista specificata.

Cliccare su *indietro* per tornare alla maschera *carico di incendio specifico*⁴, altrimenti su *avanti* per visualizzare la maschera *Fattore Rischio 1*.

⁴ In questo modo l'eventuale lista di materiali inserita viene cancellata.

6.8 Fattore Rischio 1



In questa maschera è possibile selezionare un intervallo per la superficie in pianta del compartimento, espressa in metri quadrati, al quale corrisponde un valore del coefficiente δ_{q1} , come esemplificato nella seguente (vedere [D.R.1]):

Superficie in pianta lorda del compartimento (m ²)	δ_{q1}	Superficie in pianta lorda del compartimento (m ²)	δ_{q1}
A < 500	1,00	$2500 \le A < 5000$	1,60
$500 \le A < 1000$	1,20	$5000 \le A \le 10000$	1,80
$1000 \le A < 2500$	1,40	A ≥ 10000	2,00

Tabella 1: Valori del coefficiente δ_{q1} in funzione della superficie in pianta lorda del compartimento

Dopo aver selezionato un intervallo, il corrispondente valore di δ_{q1} apparirà nella formula scritta in basso.

NOTA: in tutti e tre gli approcci previsti per il calcolo del carico di incendio specifico, il dato relativo all'area della superficie in pianta lorda del compartimento è stato già inserito nella corrispondente maschera. Pertanto, nella maschera *Fattore Rischio 1*, risulterà automaticamente selezionato l'intervallo corretto per l'area della superficie in pianta. In caso di differenza tra area di stoccaggio del materiale combustibile ed area del compartimento, l'operatore può modificare la scelta del Fattore di Rischio rispetto a quella proposta dal programma.

Cliccare su *indietro* per tornare ad una delle tre maschere *Attività*, *Arredo e/o merci in deposito*, oppure *Materiale*, a seconda dell'approccio seguito, oppure su *avanti* per visualizzare la maschera *Fattore Rischio 2*.

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

6.9 Fattore Rischio 2



In questa maschera è necessario selezionare una classe di rischio per la particolare attività svolta nel compartimento in esame.

Nella Tabella 2 di seguito riportata sono descritte le tre classi di rischio disponibili ed il corrispondente valore del coefficiente δ_{q2} (vedere [D.R.1]):

Classi di rischio	Descrizione	δ _{q2}
Ι	Aree che presentano un basso rischio di incendio in termini di probabilità	0,80
	di innesco, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di	
	controllo dell'incendio da parte delle squadre di emergenza	
II	Aree che presentano un moderato rischio di incendio in termini di	1,00
	probabilità d'innesco, velocità di propagazione di un incendio e	
	possibilità di controllo dell'incendio stesso da parte delle squadre di	
	emergenza	
III	Aree che presentano un alto rischio di incendio in termini di probabilità	1,20
	d'innesco, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di	
	controllo dell'incendio da parte delle squadre di emergenza	

Tabella 2: Valori del coefficiente δ_{q2} in funzione della classe di rischio del compartimento

Dopo aver selezionato una classe di rischio, il corrispondente valore del coefficiente δ_{q2} apparirà nella formula in basso.

Cliccare su *indietro* per tornare alla maschera *Fattore Rischio 1*, oppure cliccare su *avanti* per passare alla maschera *Fattore di Protezione*.

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

6.10 Fattore di protezione

Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) soluzione	con protezione interna	δn1
conforme per livello di prestazione III	con protezione interna ed esterna	δn2 🗹
	con sistema ad acqua o schiuma e protezione interna	δn3
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) soluzione	con altro sistema automatico e protezione interna	δn4
conforme per livello di prestazione IV	con sistema ad acqua o schiuma e protezione esterna	δn5 ⊻
	con altro sistema automatico e protezione esterna	δ n6
Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5 soluzione conforme almeno per il livello di prestaz). ione II [1]	δn7 ☑
Controllo di fumi e calore (Capitolo S.8), soluzione conforme per il livello di prestazione III		δn8 🔽
Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7). soluzione conforme almeno per il livello di prestaz	ione III	δn9 ⊻
Operatività antincendio (Capitolo S.9). soluzione conforme almeno per il livello di prestaz	ione IV	δ n10 □
[1] Gli addetti antincendio devono garantire la pres	senza continuativa durante le 24 ore	

In questa maschera è necessario selezionare le misure antincendio adottate nel compartimento in esame cliccando sulle corrispondenti caselle; a ciascuna misura di protezione elencata, corrisponde un valore del relativo coefficiente δ_{ni} (i = 1,...,10) secondo la tabella riportata in [D.R.1], per comodità qui di seguito ripetuta:

Misura antincendio minima			ni
Controllo dell'incendio (Capitolo S 6) con livello di	rete idranti con protezione interna	δ_{n1}	0,90
prestazione III	rete idranti con protezione interna ed esterna	δ_{n2}	0,80
	sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna	δ_{n3}	0,54
Controllo dell'incondio (Conitale & Goon livello minimo	altro sistema automatico e rete idranti con protezione interna	δ_{n4}	0,72
prestazione IV	sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna ed esterna	δ_{n5}	0,48
	altro sistema automatico e rete idranti con protezione interna ed esterna	δ_{n6}	0,64
Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5), con livello minimo di prestazione II [1]		δ_{n7}	0,90
Controllo di fumi e calore (Capitolo S.8), con livello di p	restazione III	δ_{n8}	0,90
Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7), con livello minime	o di prestazione III	δ_{n9}	0,85

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica - Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore

Operatività antincendio (Capitolo S.9), con soluzione conforme per il livello di prestazione IV	δ_{n10}	0,81
[1] Gli addetti antincendio devono garantire la presenza continuativa durante le 24 ore.		

Tabella 3: Valori dei coefficienti δ_{ni} in funzione delle misure di protezione adottate

Le misure di protezione cui corrispondo i coefficienti δ_{n1} e δ_{n2} si escludono a vicenda, pertanto, cliccando sulla casella corrispondente ad es. a δ_{n1} , quella corrispondente a δ_{n2} scompare e viceversa; lo stesso discorso vale anche per δ_{n3} , δ_{n4} , δ_{n5} e δ_{n6} .

Mentre si selezionano le caselle relative alle varie misure di protezione, il programma calcola in tempo reale il valore del coefficiente $\delta_n = Y \quad \delta_{ni}$ e lo visualizza nella formula in basso.

Cliccare su *Indietro* per tornare alla maschera *Fattore Rischio 2*, oppure su *Avanti* per visualizzare la maschera *Totale*.

6.11 Totale

Carico di incendio specifico di progetto
$\mathbf{q}_{f,d} = (224 + 802) \cdot 1,4 \cdot 1,2 \cdot 0,26 = 448,16 \text{ [MJ/m2]}$
Classe di riferimento per il livello di prestazione III = 30
Modifica il contributo di elementi strutturali lignei Si Eliminare il contributo di elementi strutturali lignei? Si
Indietro Anteprima stampa relazione

In questa maschera, comune ai tre approcci alternativi in precedenza descritti, viene visualizzato il valore del carico d'incendio specifico di progetto relativo al compartimento analizzato, insieme al valore del carico d'incendio specifico e dei coefficienti δq_1 , δq_2 e δ_n utilizzati per calcolarlo.

Vengono riportate inoltre la classe di riferimento per il livello di prestazione III (anche in questo caso, fare riferimento al [D.R.1]) relative al carico d'incendio specifico di progetto calcolato. Si fa notare che, in base alle NTPI, non è più prevista la "doppia verifica" in caso di analisi condotta con modelli di incendio naturali.

In questa maschera è possibile inoltre prendere in considerazione la presenza di elementi strutturali lignei, secondo le modalità definite nel [D.R.1]: cliccando sul pulsante *Sì* compare la seguente maschera *Elementi strutturali lignei esposti*.

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

Essenza	Tipologia di legno			mm/min	
a) Legname tenero	Legno laminato incollato con densità caratteristica => 290 Kg/m³			0,70	0
(conifere) e faggio	Legno massiccio con densità caratteristica => 290 Kg/m³			0,80	(
b) Legname duro (latifoglie)	Legno duro massiccio o laminato incollato con densità caratteristica => 290 Kg/m³		0,70	(
	Legno duro massiccio o laminato incollato con densità caratteristica => 450 Kg/m³			0,55	(
Superficie di legno dir	ettamente esposta all'incendio	1000	m²		
Ulteriore superficie di	legno protetta 🔽				
Indicare lo supericie o all'incendio	li legno protetto esposta	10	m²		
Indicare lo spessore d	di legno carbonizzato dopo	2300	mm		

In questa maschera è necessario selezionare una delle quattro opzioni disponibili relative alla velocità di carbonizzazione degli elementi lignei, in relazione alle varie specie legnose, la tipologia di legno (lamellare o massiccio) e la densità. Si fa osservare che, solo in questa fase, il tempo minimo di carbonizzazione del legno assunto dal programma, in accordo con il Codice, è di 15 minuti.

Dopo aver specificato la *Superficie di legno direttamente esposta all'incendio⁵*, il programma calcola automaticamente l'incremento di carico d'incendio specifico corrispondente alla carbonizzazione delle strutture lignee, in un periodo pari alla classe precedentemente determinata (di almeno 15 minuti). Per il calcolo sopra descritto, si fa riferimento ai seguenti valori:

- Potere calorifico del legno = 17,5 MJ/kg
- Densità del legno = 750 kg/m^3

⁵ Occorre specificare la superficie **totale** esposta in un'unica soluzione: non è possibile inserire un elemento per volta, dal momento che il programma prevede solo un inserimento. Inoltre, dopo aver cliccato su aggiorna, non è più possibile eliminare dal calcolo il contributo delle strutture portanti lignee.

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

Inoltre nella nuova versione del ClaRaF 3.0 è stato inserito il calcolo di eventuale struttura lignea protetta indicando, da parte del progettista, la *superficie del legno protetto* e lo *spessore del legno carbonizzato* in millimetri. Tali parametri devono essere inseriti manualmente dal professionista.

Cliccando su *Aggiorna*, il nuovo valore del carico d'incendio, incluso il contributo delle strutture lignee, viene visualizzato nella maschera *Totale*, insieme alla scritta: "Incluso il contributo di elementi strutturali lignei".

Cliccare su *Indietro* per tornare alla maschera *Fattore di protezione*, oppure cliccare su *Anteprima stampa relazione* per visualizzare una delle maschere *Stampa rapporto per Attività*, *Stampa rapporto per arredo e/o merci in deposito* oppure *Stampa rapporto per materiali*, a seconda dell'approccio inizialmente adottato per il calcolo del carico d'incendio specifico di progetto.

	Classificazion	e di resiste	nza al fuoco	o <mark>delle costruz</mark> i	oni
Indie	tro	norme recucene a	c prevenzione inci	enac	Stampa
	Valore orientativo	o del carico d'in	cendio specifico	o di progetto per attiv	ità
	C	$\mathbf{q}_{f,d} = \mathbf{q}_f \cdot \mathbf{\delta}_{q1}$	$\cdot \delta$ q2 $\cdot \delta$ n [1	MJ/m²]	
	Carico d'incendio s	<u>pecifico</u>		q _f = 350,00	[MJ/m ²]
	Tipologia di attività:	Alluminio, trattamen	to del		
	Carico d'incendio specif	ico: 200	[MJ/m ²]		
	Area compartimento	1,75	[m ²]		
	Fattore di rischio in	relazione alla d	imensione del c	ompartimento	
	Superficie: 500 :	≤ A ≤ 1.000	[m²]	$\delta_{q1} = 1.20$	
	Fattore di rischio in	relazione al tipo	o di attività svolta	<u>a</u>	
	Classe di rischio: I Fattore di protezione	Aree che presentano un di probabilità di innesco fiamme e possibilità di o adre di emergenza	basso rischio di incendio in 9, velocità di propagazione d ontrollo dell'incendio da par	termini telle tre delle δ q2 = 0,80	
	Controllo dell'incendio	≃ - rete idranti co	n protezione interna	$\delta_{n1} = 1.00$	
	(Capitolo S.6) con livello di	- rete idranti co	n protezione interna	$\delta_{n2} = 1.00$	
	prestazione ili	ed esterna	matico ad acqua o set	hill 8 1.00	
	Controllo dell'incendio (Capitolo S 6) con livello	ma e rete idra	anti con protezione inte	erna 0 n3 = 1,00	
	minimo di prestazione IV	- altro sistema	automatico e reti idrar e interna	nti δ n4 = 0,72	
		- sistema auto	matico ad acqua o scl	hiuma e δ n5 = 1,00	
		- altro sistema	automatico e rete idra	anticon δ n6 = 1,00	
	Gestione della sicurezza a	ntincendio (Capitolo	S.5), con livello minimo	odi $\delta_{n7} = 0.90$	
	prestazione II Controllo di fumi o oploro //	Conitala C 9) con live	lla di prostozione III	$\delta_{n0} = 1.00$	
	Controllo di lumi e calore (Japitolo 5.6), con live	no di prestazione ili	0110 - 1,00	
	Rivelazione ed allarme (C	apitolo S.7), con livell	o minimo di prestazior	ne III ð n9 = 1,00	
	Operatività antincendio (Ca di prestazione IV	apitolo S.9), con soluz	zione conforme per il li	ivello δ n10 = 0,81	
	Strutture in legno	SI			
	Area della superficie es	posta 1000	[m²] [mm/mín]	q f = 525,00	[MJ/m²]
	Area della superficie pro	otetta 10	[m ²]		
~	Spessore legno carbon	izza 2300	[mm]		
q	f,d = (350,00 + Classe di rife	525,00)	• 1,20 • 0,80 • ivello di prestaz	0,52 = 436,80) [MJ/m²]

6.12 Stampa rapporto per attività

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco Questa maschera viene visualizzata qualora, per il calcolo del carico d'incendio specifico di progetto si sia seguito l'approccio 1 (valore orientativo per attività).

La maschera è un riepilogo delle informazioni inserite per il calcolo della classe del compartimento; esse sono organizzate nelle seguenti sezioni:

- Carico d'incendio specifico
- Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento
- Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta
- Fattore di protezione
- Dati relativi alle eventuali strutture portanti in legno

Si noti che, nella sezione *Carico d'incendio specifico*, viene riportato il valore al netto di eventuali strutture portanti in legno, mentre l'incremento di carico d'incendio specifico dovuto alla presenza di tali strutture viene riportato nella sezione *Strutture in legno*. La somma di questi due contributi viene poi utilizzata per il calcolo del **q**_{f,d}.

Vengono poi riportati i valori di carico d'incendio specifico di progetto, la relativa classe per il compartimento in esame e la classe minima.

Cliccando su *Stampa*, viene visualizzata la maschera di stampa *Report per Attività*; cliccando su *Indietro* si torna alla maschera *Totale*. Per effettuare una nuova analisi, cliccare su *Nuova analisi*: verrà visualizzata la maschera *carico di incendio specifico* (vedere paragrafo 6.3). In questo caso, i dati precedentemente immessi verranno cancellati.

6.12.1 **Report per Attività**

Classificazione di resistenza al fuoco d	lelle costruzioni			
norme tecniche di prevenzione incendi				
Progetto: Progetto esempio Attività				
$q_{f,d} = q_f \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n$ [MJ/m ²]	getto per attivita			
Carico d'incendio specifico	f = 350,00 [MJ/m²]			
Tipologia di attività Alluminio, trattamento del	•			
Carico d'incendio specifico 200 [MJ/m²] Frattile 80% 1,75 Area compartimento 700 [m²]				
Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento	0			
Superficie 500 ≤ A ≤ 1.000 [m ²]	$\delta_{q1} = 1,20$			
Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta				
Classe di rischio	$\delta_{02} = 0.80$			
Fattore di protezione	-			
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con - rete idranti con protezione interna livello di prestazione III	$\delta_{n1} = 1,00$			
rete idranti con protezione interna ede	$\delta_{n2} = 1,00$			
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con 🛛 - sistema automatico ad acqua o	$\delta_{n3} = 1,00$			
livello minimo di prestazione IV schiuma e rete idranti con protezione - altro sistema automatico e reti idranti	$\delta_{n4} = 0,72$			
con protezione interna - sistema automatico ad acqua o	$\delta_{n5} = 1.00$			
schiums e rete idranti con protezione	δ 100			
con protezione interna ed estena	0 _{nb} = 1,00			
Gestione della sicurezza antincendo (Capitolo S.5), con livello minimo di prestazione ll	0 _n 7 = 0,90			
Controllo di fumi e calore (Capitob S.8), con livello di prestazione III	$\delta_{n8} = 1,00$			
Rivelazione ed allarme (Capitob S.7), con livello minimo di prestazione III $\delta_n g = 1,00$				
Operatività antincendio (Capitolo S.9), con soluzione conforme per il livello di prestazione IV $% \mathcal{O}(\mathcal{O}(\mathcal{O}(\mathcal{O}(\mathcal{O}(\mathcal{O}(\mathcal{O}(\mathcal{O}($	δ _{n10} = 0,81			
<u>Strutture in legno</u> si	N (525.00 (m)/			
Area della supericie esposta 1.000 [m²] Veloctà di carbonizzazione 0,80 [mm/min] Area della superficie protetta 10 [m²] Spessore legno carbonizzato 2.300,0 [mm]	4 t = 252,000 [wu/m⊀]			
$q_{f,d} = (350,00 + 525,00) \cdot 1,20 \cdot 0,80 \cdot 0,52 =$	436,80 [MJ/m ²]			
Classe di riferimento per il livello di prestazione III	₌ 30			
Città, 15/04/2011	ll Professionista Ing Professionis ta			
Ragione Sociale - via Roma, xx - 00100 Roma - P.iva 012345678	9			

Tramite questa maschera è possibile:

Stampare il rapporto (tasto)

- Esportare il rapporto (tasto il) nei formati: _
 - HTML
 - HTML Unicode (UTF-8)
 - Testo
 - Testo Unicode

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica - Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori - Sezione Resistenza al fuoco

6.13 Stampa rapporto per arredo e/o merci in deposito

Classificazione di re	esistenza al fuoco d	elle costruzioni
norme t	ecniche di prevenzione incendi	
Progetto: Progetto esempio Arredo e Merci i	n deposito	
Valore orientativo del carico d'ince	endio specifico di progetto per ar	rredo e/o merci in deposito
q _{f,d} =	$\mathbf{q}_{f} \cdot \mathbf{\delta}_{q1} \cdot \mathbf{\delta}_{q2} \cdot \mathbf{\delta}_{n} [MJ/m^{2}]$	
Carico d'incendio specifico		
Allegato elenco arredo e/o merci in dep aggiunti alla sommatoria	osito 🗙	q f = 224,46 [MJ/m ²]
Area compartimento 1.400	[m²]	
Fattore di rischio in relazione all	a dimensione del compartiment	to_
Superficie 1.000 ≤ A ≤	2.500 [m²]	δ_{q1} = 1,40
Fattore di rischio in relazione al	tipo di attività svolta	
Classe di rischio 🛛 📗		$\delta_{q2} = 1,20$
Fattore di protezione		2
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) co	n - rete idranti con protezione interna	$\dot{O}_{n1} = 1,00$
Ivello di prestazione in	- rete idranti con protezione interna ed e	$\delta_{n2} = 0,80$
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) co	- sistema automatico ad acqua o	$\delta_{n3} = 1,00$
Ivello minimo di prestazione iv	 altro sistema automatico e reti idranti 	$\delta_{n4} = 1.00$
	con protezione interna - sistema automatico ad acqua o	$\delta_{r5} = 0.48$
	schiuma e rete idranti con protezione - altro sistema automatico e rete idranti	$\delta_{n6} = 1,00$
Continue della sigurane estimatedia (con protezione interna ed estema	S 0.00
prestazione II	apitolo 5.5), con livello minimo di	$O_{n7} = 0.90$
Controllo di fumi e calore (Capitolo S.8	, con livello di prestazione III	$\delta_{n8} = 0,90$
Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7),	con livello minimo di prestazione III	$\delta_{n9} = 0,85$
Operatività antincendio (Capitolo S.9), prestazione IV	con soluzione conforme per il livello di	$\delta_{n10} = 1,00$
<u>Strutture in legno</u> si		
Area della supericie esposta 10.0 Veloctà di carbonizzazione 0,70 Area della superficie protetta 100 Spessore legno carbonizzato 25	00 [m²] [mm/min] [m²] [mm]	q _{f =} 806,25 [MJ/m ²]
$q_{f,d} = (224,46 + 806,25)$.	1,40 · 1,20 · 0,26 =	450,21 [MJ/m ²]
Classe di riferimento pe	er il livello di prestazione III	₌ 45
Ragione Sociale	via Roma, xx - 00100 Roma - P.iva 012345678	19

Questa maschera viene visualizzata qualora, per il calcolo del carico d'incendio specifico di progetto si sia seguito l'approccio 2 (valore orientativo per arredo e/o merci in deposito).

La maschera è un riepilogo delle informazioni inserite per il calcolo della classe del compartimento; esse sono organizzate nelle seguenti sezioni:

- Carico d'incendio specifico
- Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento
- Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta

- Fattore di protezione
- Dati relativi alle eventuali strutture portanti in legno

Vengono riportate inoltre i valori di carico d'incendio specifico di progetto, la relativa classe per il compartimento in esame.

In base alla risoluzione scelta per il monitor utilizzato, la maschera potrebbe non essere completamente visualizzata, in questo caso, utilizzare la barra di scorrimento verticale per visualizzare i dati contenuti. In ogni caso la maschera viene stampata correttamente, anche se non completamente visualizzata.

Cliccando sull'asterisco nella sezione Carico d'incendio specifico, viene visualizzata la maschera *Stampa elenco per arredo e/o merci in deposito*, che fornisce un dettaglio riepilogativo dei dati immessi.

noume tecnune uc pu	norme tecnicke di prevenzione incendi				
getto: Progetto esempio Arredo e Merci in deposito	esempio Arredo e Merci in deposito				
Elenco di arredi e/o merci in deposito	inseriti nella som	matoria	J		
Arredo	[MJ/pezzo]	<u>Qtà</u>			
Apparecchio radio	84	3			
Armadio a muro a 3 ante (contenuto incluso)	2009	3			
Casellario per archivio (per metro quadro compreso il contenuto)	2009	4			
Tavolo medio	418	33			
Divano	837	4			
Armadio a muro a 3 ante (contenuto incluso)	2009	3			
Merci in deposito	[MJ/m3]	<u>Qtà</u>	Imballo		
Compensato	2900	34	1		
Materassi	500	3	1,1		
Vegetali disidratati	400	34	1		
Sapone	4200	33	1,1		
Vegetali disidratati Sapone	400 4200	34 33	1 1,		

Essa è divisa nelle due sezioni:

- Carico d'incendio specifico arredi
- Carico d'incendio specifico merci in deposito

Vengono inoltre riportati il corrispondente valore totale di carico d'incendio specifico e l'area della superficie in pianta lorda del compartimento in esame.

Cliccare su indietro per chiudere la maschera Stampa elenco per arredo e/o merci in deposito.

Nella maschera *Stampa rapporto per arredo e/o merci in deposito*, cliccando su *Stampa*, vengono visualizzate la maschere di stampa *Report per Arredo e Merci in deposito* ed *Elenco Arredi e Merci* per ciascuna di queste due maschere sono disponibili le funzioni già descritte al §6.12.1; cliccando su *Indietro* si torna alla maschera *Totale*. Per effettuare una nuova analisi, cliccare su *Nuova analisi*: verrà visualizzata la maschera *carico di incendio specifico* (vedere paragrafo 6.3). In questo caso, i dati precedentemente immessi verranno cancellati.

Classificazio	one di resiste	enza al fuoco delle cos	struzioni		X
Indietro	e teeniche d	i prevensione incend	i		Stampa
Valore orientativo	del carico d'in	cendio specifico di proge	tto per mater	iali	
q f,d =	$\mathbf{q}_{\mathrm{f}}\cdot\mathbf{\delta}_{\mathrm{q1}}$	$\cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n$ [MJ/n	n²]		
Carico d'incendio specifico					
Allegato elenco materiali aggiu	inti nella somm	atoria Stampa elenco	q f =	139,49	[MJ/m²]
Area compartimento	1500	[m²]			
Fattore di rischio in relazione	alla dimens	ione del compartimen	<u>to</u>		
Superficie: 1.000 ≤ A	≤ 2.500	[m²]	δ q1 =	1,40	
Fattore di rischio in relazione	e al tipo di at	tività svolta			
Classe di rischio: Aree o probal incend	he presentano un bilità di innesco, v lio e possibilità di delle squadre di en	moderato rischio di incendio com elocità di propagazione di un controllo dell'incendio stesso da tergenza	^{re} δ q2 =	1,00	
Controllo dell'incendio	- rete idranti co	n protezione interna	δn1 =	0.90	
(Capitolo S.6) con livello di prestazione III	 rete idranti co ed esterna 	n protezione interna	δ n2 =	1,00	
Controllo dell'incendio	- sistema autor	natico ad acqua o schiu-	δ n3 =	0,54	
(Capitolo S.6) con livello minimo di prestazione IV	altro sistema	automatico e reti idranti	δ n4 =	1,00	
	con protezion sistema autor	e interna natico ad acqua o schium	ae δ n5 =	1,00	
	rete idranti co altro sistema	on protezione interna ed automatico e rete idranti c	on $\delta_{n6} =$	1,00	
Gestione della sicurezza antincer	protezione in dio (Capitolo	terna ed esterna S.5), con livello minimo di	δn7 =	0.90	
prestazione II Controllo di fumi e calore (Canitol	o S 8) con live	llo di prestazione III	δn8 =	0.90	
Divelopione and ellerma (Conitale	0.7)		S -0 -	0.05	
Riverazione ed allarme (Capitolo	5.7), con liveli	o minimo di prestazione ili	0 19 -	0,85	
Operatività antincendio (Capitolo di prestazione IV	S.9), con soluz	tione conforme per il livello	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= 1,00	
Strutture in legno	SI				
Area della superficie esposta	5000	[m²]	q f =	841,75	[MJ/m ²]
Velocità di carbonizzazione	0,8	[mm/min]			
Area della superiicle protetta	1205	[m²]			
q f,d = (139,49 + 84	41,75)	• 1,40 • 1,00 • 0	,33 = 4	453,22	[MJ/m ²
Classe di riferimer	nto per il li	vello di prestazion	e III =	45	

6.14 Stampa rapporto per materiali

Questa maschera viene visualizzata qualora, per il calcolo del carico d'incendio specifico di progetto si sia seguito l'approccio 3 (valore orientativo per materiale).

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

La maschera è un riepilogo delle informazioni inserite per il calcolo della classe del compartimento; esse sono organizzate nelle seguenti sezioni:

- Carico d'incendio specifico
- Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento
- Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta
- Fattore di protezione
- Dati relativi alle eventuali strutture portanti in legno

In base alla risoluzione scelta per il monitor utilizzato, la maschera potrebbe non essere completamente visualizzata, in questo caso, utilizzare la barra di scorrimento verticale per visualizzare i dati contenuti. In ogni caso la maschera viene stampata correttamente, anche se non completamente visualizzata.

Cliccando sull'asterisco nella sezione Carico d'incendio specifico, viene visualizzata la maschera *Stampa elenco materiali*, che fornisce un dettaglio riepilogativo dei dati immessi.

aorune tecniche di prevenzione incendi Prozetto: Prozetto nammia Materiali				
Elenco di materiali inseriti nella sommatoria				
Tipo di materiale	[MJ/Kg]	<u>Qfên[Ka]</u>		
Metano	50	61		
Poliuretani	25	771		
Sughero	20	34		
Sughero	20	33		
Poliestere (plastica)	30	77		
Etilene	45	344		
Etilene	45	344		
Etilene	45	3534		

Vengono inoltre riportati il corrispondente valore totale di carico d'incendio specifico e l'area della superficie in pianta lorda del compartimento in esame.

Nella maschera *Stampa rapporto per materiale*, cliccando su *Stampa*, vengono visualizzate le maschere di stampa *Report per Materiali* e *Elenco Materiali* per ciascuna di queste due maschere sono disponibili le funzioni già descritte al §6.12.1; cliccando su *Indietro* si torna alla maschera *Totale*. Per effettuare una nuova analisi, cliccare su *Nuova analisi*: verrà visualizzata la maschera

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica – Ufficio per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori – Sezione Resistenza al fuoco

carico di incendio specifico (vedere §6.3). In questo caso, i dati precedentemente immessi verranno cancellati.

7 Conclusioni

In questo documento sono state descritte le finalità e l'utilizzo del programma di classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni secondo le *norme tecniche di prevenzione incendi*, sviluppato dalla *sezione resistenza al fuoco* dell'ufficio *per la protezione passiva, protezione attiva, settore merceologico e laboratori* della D.C.P.S.T.

Per eventuali proposte migliorative riguardanti la piattaforma informatica, anche ai fini dell'inserimento di nuove funzioni in successive *release*, si invitano gli utenti ad inoltrare messaggi nella casella di posta: *prev.laboratori@vigilfuoco.it*.