



MANUALE UTENTE

SOMMARIO

1	Premessa.....	3
2	Documenti di riferimento.....	4
3	Requisiti di sistema.....	4
4	Installazione.....	4
5	Avvertenze.....	5
6	Descrizione 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	Conclusioni.....	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.

6.2 Formula Carico d'Incendio

Determinare il carico di incendio specifico di progetto

Il carico d'incendio specifico di progetto è il carico d'incendio specifico corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento e dei fattori relativi alle misure di protezione presenti.

Per carico d'incendio specifico deve intendersi il potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, riferito all'unità di

Il Valore del carico d'incendio specifico di progetto ($q_{f,d}$) è determinato secondo la seguente relazione:

$$q_{f,d} = q_f \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n \quad [MJ/m^2]$$

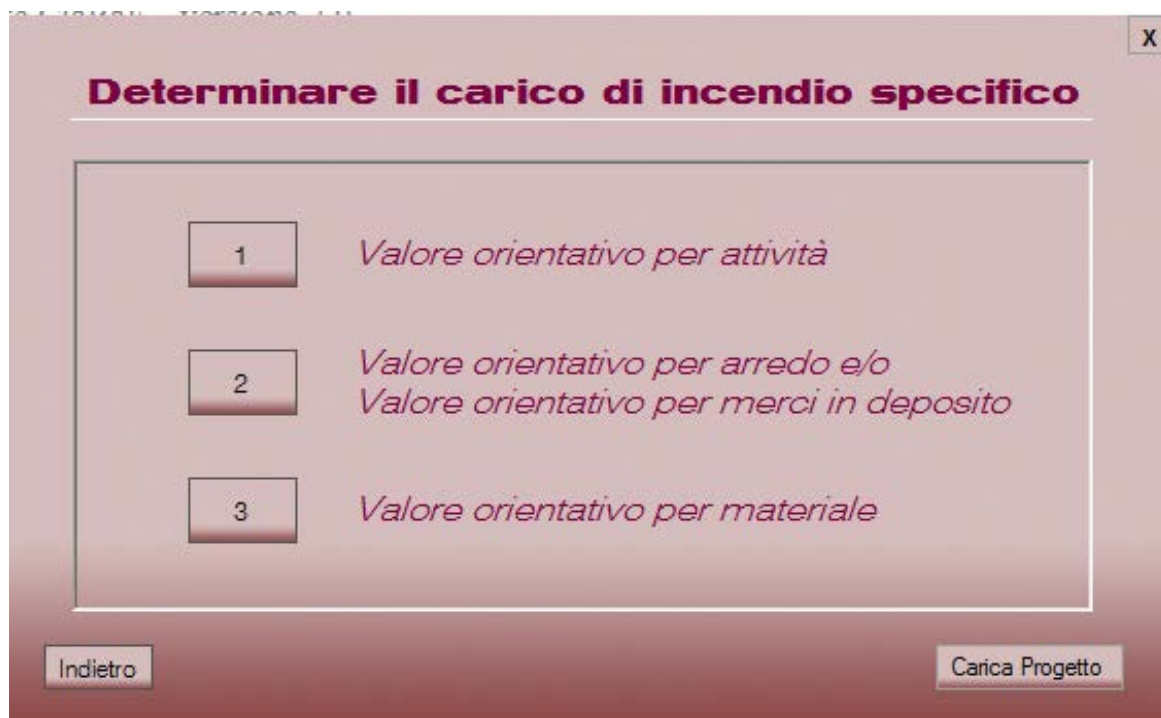
Indietro Avanti

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.)

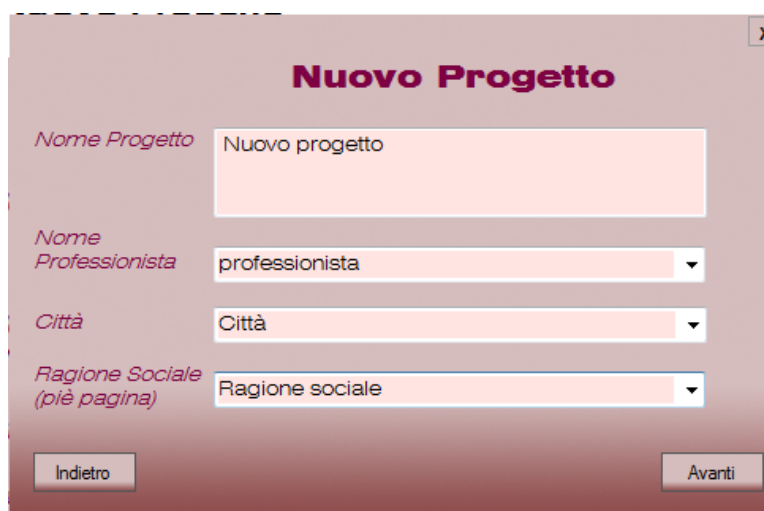
3 Valore orientativo per materiale

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*)

6.4 Nuovo Progetto



The screenshot shows a window titled "Nuovo Progetto" with a close button in the top right corner. The window contains the following fields:

- Nome Progetto:** A text input field containing "Nuovo progetto".
- Nome Professionista:** A dropdown menu with "professionista" selected.
- Città:** A dropdown menu with "Città" selected.
- Ragione Sociale (piè pagina):** A dropdown menu with "Ragione sociale" selected.

At the bottom of the window, there are two buttons: "Indietro" on the left and "Avanti" on the right.

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

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 q_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 medi. 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 elemento di arredo 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 merce in deposito 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 $Qtà [m^3]$.

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	MaterialeInDepositc	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

Cancella Record

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.

6.7 Materiale

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, ...)
- $\Psi = 0,85$ 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 cellulosa
- $m = 1$ per tutti gli altri materiali combustibili

Dopo aver specificato i valori di $Qtà$, Ψ 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.

	Materiale	QtyMat	FattoreM	FattorePsi	ValorePerKg
▶	Metano	61	1	1	50
	Poliuretani	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	3534	1	1	45

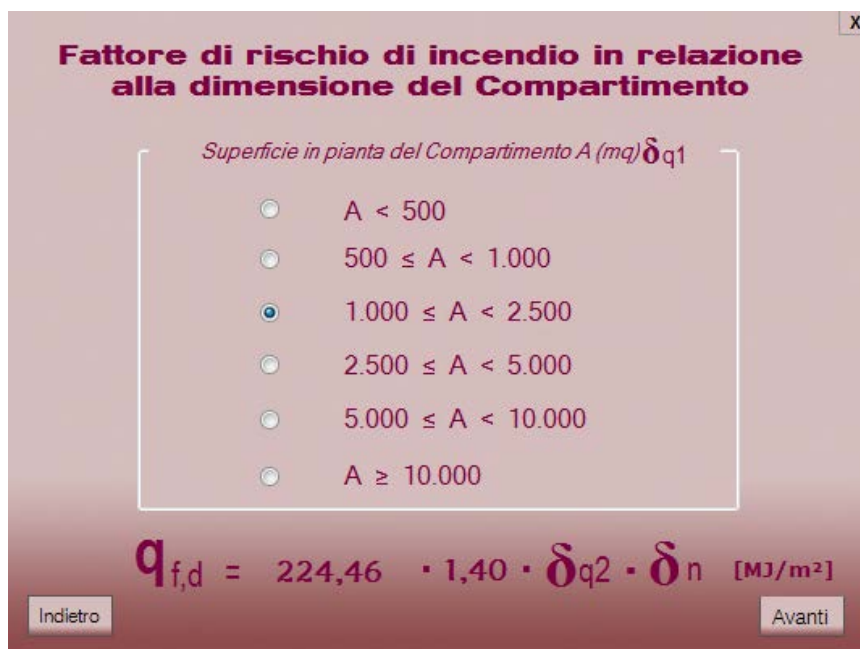
Cancella Record

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 ≤ A < 5000	1,60
500 ≤ A < 1000	1,20	5000 ≤ A < 10000	1,80
1000 ≤ A < 2500	1,40	A ≥ 10000	2,00

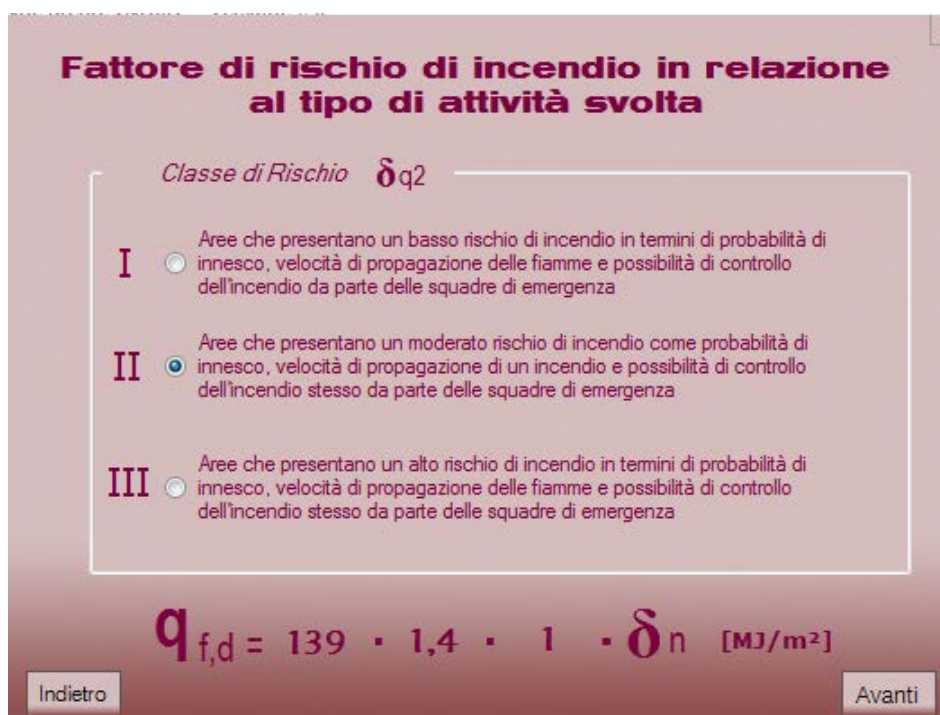
Tabella 1: Valori del coefficiente δ_{q1} in funzione della superficie in pianta lorda del compartimento

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*.

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

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*.

6.10 Fattore di protezione

Fattore di protezione in relazione alle misure antincendio adottate

Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) soluzione conforme per livello di prestazione III	con protezione interna	δ_{n1}
	con protezione interna ed esterna	δ_{n2} <input checked="" type="checkbox"/>
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) soluzione conforme per livello di prestazione IV	con sistema ad acqua o schiuma e protezione interna	δ_{n3}
	con altro sistema automatico e protezione interna	δ_{n4}
	con sistema ad acqua o schiuma e protezione esterna	δ_{n5} <input checked="" type="checkbox"/>
	con altro sistema automatico e protezione esterna	δ_{n6}
Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5), soluzione conforme almeno per il livello di prestazione II [1]		δ_{n7} <input checked="" type="checkbox"/>
Controllo di fumi e calore (Capitolo S.8), soluzione conforme per il livello di prestazione III		δ_{n8} <input checked="" type="checkbox"/>
Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7), soluzione conforme almeno per il livello di prestazione III		δ_{n9} <input checked="" type="checkbox"/>
Operatività antincendio (Capitolo S.9), soluzione conforme almeno per il livello di prestazione IV		δ_{n10} <input type="checkbox"/>
[1] Gli addetti antincendio devono garantire la presenza continuativa durante le 24 ore		

$q_{f,d} = 224 \cdot 1,4 \cdot 1,2 \cdot 0,26 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$

Indietro
Avanti

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} ($i = 1, \dots, 10$) secondo la tabella riportata in [D.R.1], per comodità qui di seguito ripetuta:

Misura antincendio minima		δ_{ni}	
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello di prestazione III	rete idranti con protezione interna	δ_{n1}	0,90
	rete idranti con protezione interna ed esterna	δ_{n2}	0,80
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello minimo di prestazione IV	sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna	δ_{n3}	0,54
	altro sistema automatico e rete idranti con protezione interna	δ_{n4}	0,72
	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 prestazione III		δ_{n8}	0,90
Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7), con livello minimo di prestazione III		δ_{n9}	0,85

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.		

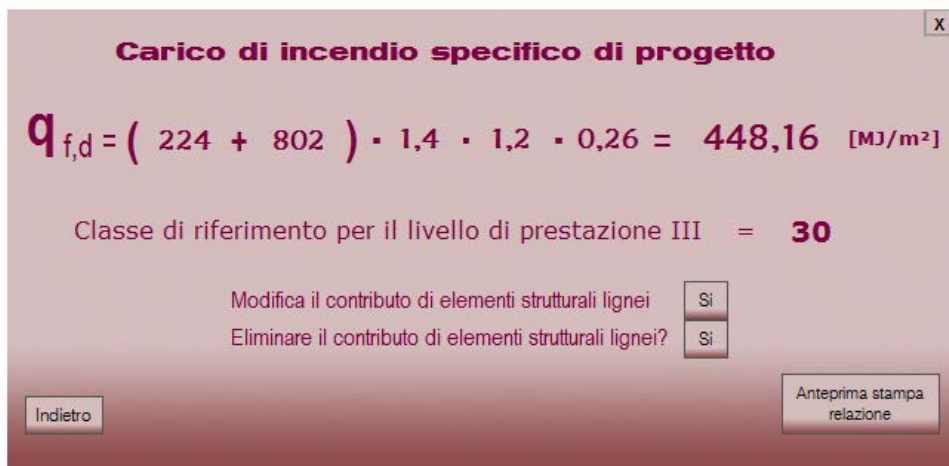
Tabella 3: Valori dei coefficienti δ_{ni} in funzione delle misure di protezione adottate

Le misure di protezione cui corrisponde 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 $\delta_n = \prod_i \delta_{ni}$ 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



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 δ_{q1} , δ_{q2} 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*.

Elementi strutturali lignei esposti che partecipano alla combustione

Essenza	Tipologia di legno	mm/min	
a) Legname tenero (conifere) e faggio	Legno laminato incollato con densità caratteristica => 290 Kg/m ³	0,70	<input type="radio"/>
	Legno massiccio con densità caratteristica => 290 Kg/m ³	0,80	<input checked="" type="radio"/>
b) Legname duro (latifoglie)	Legno duro massiccio o laminato incollato con densità caratteristica => 290 Kg/m ³	0,70	<input type="radio"/>
	Legno duro massiccio o laminato incollato con densità caratteristica => 450 Kg/m ³	0,55	<input type="radio"/>

Superficie di legno direttamente esposta all'incendio m²

Ulteriore superficie di legno protetta

Indicare lo superficie di legno protetto esposta all'incendio m²

Indicare lo spessore di legno carbonizzato dopo 30 min mm

Carico d'incendio specifico del legno esposto (classe minima 15 min) MJ/ m²

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'incendio*⁵, 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/m³

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.

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.

6.12 Stampa rapporto per attività

Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni

norme tecniche di prevenzione incendi

Valore orientativo del carico d'incendio specifico di progetto per attività

$$q_{f,d} = q_f \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$$

Carico d'incendio specifico $q_f = 350,00 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$

Tipologia di attività: *Alluminio, trattamento del*

Carico d'incendio specifico: 200 [MJ/m²]

Fratte 80%: 1,75

Area compartimento 700 [m²]

Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento

Superficie: $500 \leq A \leq 1.000$ [m²] $\delta_{q1} = 1,20$

Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta

Classe di rischio: I $\delta_{q2} = 0,80$

Arete che presentano un basso rischio di incendio in termini di probabilità di innesco, velocità di propagazione delle fiamme e possibilità di controllo dell'incendio da parte delle adre di emergenza

Fattore di protezione

Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello di prestazione III

- rete idranti con protezione interna $\delta_{n1} = 1,00$
- rete idranti con protezione interna ed esterna $\delta_{n2} = 1,00$
- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna $\delta_{n3} = 1,00$
- altro sistema automatico e reti idranti con protezione interna $\delta_{n4} = 0,72$
- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna ed $\delta_{n5} = 1,00$
- altro sistema automatico e rete idranti con protezione interna ed esterna $\delta_{n6} = 1,00$

Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5), con livello minimo di prestazione II $\delta_{n7} = 0,90$

Controllo di fumi e calore (Capitolo S.8), con livello di prestazione III $\delta_{n8} = 1,00$

Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7), con livello minimo di prestazione III $\delta_{n9} = 1,00$

Operatività antincendio (Capitolo S.9), con soluzione conforme per il livello di prestazione IV $\delta_{n10} = 0,81$

Strutture in legno $q_f = 525,00 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$

Area della superficie esposta 1000 [m²]

Velocità di carbonizzazione 0,8 [mm/min]

Area della superficie protetta 10 [m²]

Spessore legno carbonizza 2300 [mm]

$$q_{f,d} = (350,00 + 525,00) \cdot 1,20 \cdot 0,80 \cdot 0,52 = 436,80 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$$

Classe di riferimento per il livello di prestazione III = **30**

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 delle costruzioni
norme tecniche di prevenzione incendi

Progetto: **Progetto esempio Attività**

Valore orientativo del carico d'incendio specifico di progetto per attività

$$q_{f,d} = q_f \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$$

Carico d'incendio specifico $q_f = 350,00 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$

Tipologia di attività	Alluminio, trattamento del	
Carico d'incendio specifico	200	[MJ/m ²]
Frattile 80%	1,75	
Area compartimento	700	[m ²]

Fattore di rischio in relazione alla dimensione della superficie del compartimento $\delta_{q1} = 1,20$

Superficie **500 ≤ A ≤ 1.000** [m²]

Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta $\delta_{q2} = 0,80$

Classe di rischio **I**

Fattore di protezione

Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello di prestazione III	- rete idranti con protezione interna	$\delta_{n1} = 1,00$
	- rete idranti con protezione interna ed e	$\delta_{n2} = 1,00$
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello minimo di prestazione IV	- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione	$\delta_{n3} = 1,00$
	- altro sistema automatico e reti idranti con protezione interna	$\delta_{n4} = 0,72$
	- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione	$\delta_{n5} = 1,00$
	- altro sistema automatico e reti idranti con protezione interna ed esterna	$\delta_{n6} = 1,00$
Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5), con livello minimo di prestazione II		$\delta_{n7} = 0,90$
Controllo di fumi e calore (Capitolo S.8), con livello di prestazione III		$\delta_{n8} = 1,00$
Rivelazione ed allarme (Capitolo S.7), con livello minimo di prestazione III		$\delta_{n9} = 1,00$
Operatività antincendio (Capitolo S.9), con soluzione conforme per il livello di prestazione IV		$\delta_{n10} = 0,81$

Strutture in legno $q_f = 525,00 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$

Area della superficie esposta	1.000	[m ²]
Velocità di carbonizzazione	0,80	[mm/min]
Area della superficie protetta	10	[m ²]
Spessore legno carbonizzato	2.300,0	[mm]



$$q_{f,d} = (350,00 + 525,00) \cdot 1,20 \cdot 0,80 \cdot 0,52 = \mathbf{436,80} \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$$

Classe di riferimento per il livello di prestazione III = **30**

Città, 15/04/2011
Il Professionista
Ing Professionista

Ragione Sociale - via Roma, xx - 00100 Roma - P.iva 0123456789

Tramite questa maschera è possibile:

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

6.13 Stampa rapporto per arredo e/o merci in deposito

Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni
norme tecniche di prevenzione incendi

Progetto: **Progetto esempio Arredo e Merci in deposito**

Valore orientativo del carico d'incendio specifico di progetto per arredo e/o merci in deposito

$$q_{f,d} = q_f \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$$

Carico d'incendio specifico

Allegato elenco arredo e/o merci in deposito * aggiunti alla sommatoria $q_f = 224,46 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$

Area compartimento **1.400** [m²]

Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento

Superficie **1.000 ≤ A ≤ 2.500** [m²] $\delta_{q1} = 1,40$

Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta

Classe di rischio **III** $\delta_{q2} = 1,20$

Fattori di protezione

Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello di prestazione III	- rete idranti con protezione interna	$\delta_{n1} = 1,00$
	- rete idranti con protezione interna ed e	$\delta_{n2} = 0,80$
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello minimo di prestazione IV	- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione	$\delta_{n3} = 1,00$
	- altro sistema automatico e reti idranti con protezione interna	$\delta_{n4} = 1,00$
	- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione	$\delta_{n5} = 0,48$
	- altro sistema automatico e rete idranti con protezione interna ed esterna	$\delta_{n6} = 1,00$
Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5), con livello minimo di prestazione II		$\delta_{n7} = 0,90$
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), con soluzione conforme per il livello di prestazione IV		$\delta_{n10} = 1,00$

Strutture in legno $q_f = 806,25 \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$

Area della superficie esposta	10.000	[m ²]	
Velocità di carbonizzazione	0,70	[mm/min]	
Area della superficie protetta	100	[m ²]	
Spessore legno carbonizzato	25	[mm]	

$$q_{f,d} = (224,46 + 806,25) \cdot 1,40 \cdot 1,20 \cdot 0,26 = \mathbf{450,21} \quad [\text{MJ}/\text{m}^2]$$

Classe di riferimento per il livello di prestazione III = **45**

Ragione Sociale - via Roma, xx - 00100 Roma - P.iva 0123456789

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.

Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni			
<i>norme tecniche di prevenzione incendi</i>			
Progetto: Progetto esempio Arredo e Merci in deposito			
Elenco di arredi e/o merci in deposito inseriti nella sommatoria			
<u>Arredo</u>	<u>[MJ/pezzo]</u>	<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	
<u>Merchi in deposito</u>	<u>[MJ/m3]</u>	<u>Qtà</u>	<u>Imballo</u>
Compensato	2900	34	1
Materassi	500	3	1,1
Vegetali disidratati	400	34	1
Sapone	4200	33	1,1
Colla	3400	3	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.

6.14 Stampa rapporto per materiali

Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni
norme tecniche di prevenzione incendi

Valore orientativo del carico d'incendio specifico di progetto per materiali

$q_{f,d} = q_f \cdot \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \delta_n$ [MJ/m²]

[Indietro](#) [Stampa](#)

Carico d'incendio specifico

Allegato elenco materiali aggiunti nella sommatoria [Stampa elenco](#) **$q_f = 139,49$** [MJ/m²]

Area compartimento **1500** [m²]

Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento

Superficie: **1.000 ≤ A ≤ 2.500** [m²] **$\delta_{q1} = 1,40$**

Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta

Classe di rischio: II Aree che presentano un moderato rischio di incendio come probabilità di innesco, velocità di propagazione di un incendio e possibilità di controllo dell'incendio stesso da parte delle squadre di emergenza **$\delta_{q2} = 1,00$**

Fattore di protezione

Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello di prestazione III	- rete idranti con protezione interna	$\delta_{n1} = 0,90$
	- rete idranti con protezione interna ed esterna	$\delta_{n2} = 1,00$
Controllo dell'incendio (Capitolo S.6) con livello minimo di prestazione IV	- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna	$\delta_{n3} = 0,54$
	- altro sistema automatico e reti idranti con protezione interna	$\delta_{n4} = 1,00$
	- sistema automatico ad acqua o schiuma e rete idranti con protezione interna ed	$\delta_{n5} = 1,00$
	- altro sistema automatico e rete idranti con protezione interna ed esterna	$\delta_{n6} = 1,00$
Gestione della sicurezza antincendio (Capitolo S.5), con livello minimo di prestazione II		$\delta_{n7} = 0,90$
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), con soluzione conforme per il livello di prestazione IV		$\delta_{n10} = 1,00$

Strutture in legno **$q_f = 841,75$** [MJ/m²]

Area della superficie esposta	5000	[m ²]	
Velocità di carbonizzazione	0,8	[mm/min]	
Area della superficie protetta	50	[m ²]	
Spessore legno carbonizzato	1205	[mm]	

$q_{f,d} = (139,49 + 841,75) \cdot 1,40 \cdot 1,00 \cdot 0,33 = 453,22$ [MJ/m²]

Classe di riferimento per il livello di prestazione III = **45**

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).

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.

Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni <i>norme tecniche di prevenzione incendi</i>		
Progetto: Progetto esempio Materiali		
Elenco di materiali inseriti nella sommatoria		
<u>Tipo di materiale</u>	<u>[MJ/Kg]</u>	<u>Q_{tot}[Kg]</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

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*.