

PROCEDURA per la **SORVEGLIANZA** di:

- **ESTINTORI**
- **VIE DI ESODO**
- **PORTE TAGLIAFUOCO**

La normativa vigente (D. lgs. 81/2008, DPR 151/2011, DM 10/03/1998) prevede che tutte le misure di protezione antincendio previste:

- per garantire il sicuro utilizzo delle vie di uscita;
- per l'estinzione degli incendi;
- per la rivelazione e l'allarme in caso di incendio;

debbano essere oggetto di sorveglianza, controlli periodici e mantenute in efficienza.


Ai fini della presente procedura si definisce:

- **SORVEGLIANZA: controllo visivo** atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, siano facilmente accessibili e non presentino danni materiali accertabili tramite esame visivo.

La sorveglianza può essere effettuata dal personale normalmente presente nelle aree protette dopo aver ricevuto adeguate istruzioni.

All'interno dell'Università di Ferrara, la sorveglianza è svolta dagli **addetti antincendio** tramite la compilazione del modulo di cui all'allegato 1 **con cadenza trimestrale**. Il modulo allegato 1 dovrà essere consegnato al coordinatore dell'emergenza che lo deve conservare per eventuali richieste di esibizione da parte degli enti di controllo.

Relativamente alla sorveglianza degli **estintori** devono essere verificati i seguenti aspetti (ai sensi della norma UNI 9994-1-2003)

Oggetto del controllo		Controllare che:
Estintore e supporto		l'estintore ed il supporto siano integri
Cartello		l'estintore sia presente e segnalato con apposito cartello, che il cartello sia chiaramente visibile e che l'estintore sia immediatamente utilizzabile e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli
Sigillo del dispositivo di sicurezza		l'estintore non sia stato manomesso, in particolare risulti sigillato il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali
Iscrizioni (etichette)		le iscrizioni (etichette) siano ben leggibili
Indicatore di pressione		l'indicatore di pressione, se presente, indichi un valore di pressione compreso all'interno del campo verde
Cartellino di manutenzione		il cartellino di manutenzione sia presente sull'apparecchio e che non sia stata superata la data per le attività previste
Collocazione estintore		l'estintore portatile non sia collocato a pavimento.

Per quanto riguarda le **vie di esodo** e le **porte tagliafuoco** si ricorda che:

- tutte quelle parti del luogo di lavoro destinate a vie di uscita, quali passaggi, corridoi, scale, devono essere sorvegliate periodicamente al fine di assicurare che siano libere da ostruzioni e da pericoli che possano comprometterne il sicuro utilizzo in caso di esodo;
- tutte le porte sulle vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente. Ogni difetto deve essere riparato il più presto possibile ed ogni ostruzione deve essere immediatamente rimossa;
- particolare attenzione deve essere dedicata ai serramenti delle porte;
- tutte le porte resistenti al fuoco devono essere regolarmente controllate per assicurarsi che non sussistano danneggiamenti e che chiudano regolarmente;
- qualora siano previsti dispositivi di autochiusura, il controllo deve assicurare che la porta ruoti liberamente e che il dispositivo di autochiusura operi effettivamente;
- le porte munite di dispositivi di chiusura automatici devono essere controllate periodicamente per assicurare che i dispositivi siano efficienti e che le porte si chiudano perfettamente. Tali porte devono essere tenute libere da ostruzioni;
- la segnaletica direzionale e delle uscite deve essere oggetto di sorveglianza per assicurarne la visibilità in caso di emergenza.

Per quanto riguarda i componenti della **rete idranti** la sorveglianza prevede che siano verificate le normali condizioni operative:

Idranti a muro e naspi

- Verifica dell'integrità della dotazione
- Verifica della non presenza di segni di deterioramento, corrosione o perdite
- Verifica della accessibilità senza ostacoli, visibilità
- Verifica dello stato degli sportelli e lastre di protezione
- Verifica della corretta chiusura e presenza del sigillo nel complesso

Idranti soprasuolo e attacchi motopompa soprasuolo

- Verifica delle condizioni di stato delle colonne idranti (assenza di segni di deterioramento, corrosione o perdite) controllando che siano regolarmente chiuse e con i tappi delle bocche idranti serrati
- Verifica delle condizioni di stato dell'attacco (assenza di segni di deterioramento, corrosione o perdite) e della cassetta e/o armadio di contenimento





Allegato 1

COMPLESSO	EDIFICIO	PIANO	VANO	N.	N.	N.

ANOMALIA				
ESTINTORI E IDRANTI	Estintore o Idrante non integro, non immediatamente utilizzabile o manomesso			
	Estintore o Idrante non presente o non segnalato con cartello			
	Cartello non chiaramente visibile			
	Le iscrizioni non sono leggibili			
	Il cartellino di manutenzione non è presente			
	L'indicatore di pressione indica valore non compreso nell'area verde			
	L'estintore portatile è collocato a pavimento			
VIE DI ESODO PORTE TAGLIAFUOCO	Porta antincendio ostruita o non facilmente apribile			
	Segnaletica di emergenza non posizionata			
	Non integrità di ante, fermi, guarnizioni di tenuta o cerniere			
	Malfunzionamento di maniglie, serrature o molla autochiusura			
	Lesioni murarie o nel telaio delle porte tagliafuoco			

TUTTO NELLA NORMA

NOTE

Data

Cognome, Nome

Firma

____/____/____

Allegato 1 **ESEMPIO 1**

COMPLESSO	EDIFICIO	PIANO	VANO	N.	N.	N.
SLU	A35	P01				

ANOMALIA				
ESTINTORI E IDRANTI	Estintore o Idrante non integro, non immediatamente utilizzabile o manomesso			
	Estintore o Idrante non presente o non segnalato con cartello			
	Cartello non chiaramente visibile			
	Le iscrizioni non sono leggibili			
	Il cartellino di manutenzione non è presente			
	L'indicatore di pressione indica valore non compreso nell'area verde			
	L'estintore portatile è collocato a pavimento			
VIE DI ESODO PORTE TAGLIAFUOCO	Porta antincendio ostruita o non facilmente apribile			
	Segnaletica di emergenza non posizionata			
	Non integrità di ante, fermi, guarnizioni di tenuta o cerniere			
	Malfunzionamento di maniglie, serrature o molla autochiusura			
	Lesioni murarie o nel telaio delle porte tagliafuoco			

TUTTO NELLA NORMA	✓
-------------------	---

NOTE

Data	Cognome, Nome	Firma
01/01/2019	ROSSI Mario	Mario Rossi

Allegato 1 **ESEMPIO 2**

COMPLESSO	EDIFICIO	PIANO	VANO	N.	N.	N.
<i>SLU</i>	<i>A35</i>	<i>P01</i>	<i>R85</i>	<i>H3</i>		

ANOMALIA				
ESTINTORI E IDRANTI	Estintore o Idrante non integro, non immediatamente utilizzabile o manomesso			
	Estintore o Idrante non presente o non segnalato con cartello			
	Cartello non chiaramente visibile			
	Le iscrizioni non sono leggibili			
	Il cartellino di manutenzione non è presente			
	L'indicatore di pressione indica valore non compreso nell'area verde	✓		
	L'estintore portatile è collocato a pavimento			
VIE DI ESODO PORTE TAGLIAFUOCO	Porta antincendio ostruita o non facilmente apribile			
	Segnaletica di emergenza non posizionata			
	Non integrità di ante, fermi, guarnizioni di tenuta o cerniere			
	Malfunzionamento di maniglie, serrature o molla autochiusura			
	Lesioni murarie o nel telaio delle porte tagliafuoco			

TUTTO NELLA NORMA

NOTE

Indicatore pressione area rossa inferiore

Data

01/01/2019

Cognome, Nome

Rossi Mario

Firma

Mario Rossi

Allegato 1 **ESEMPIO 3**

COMPLESSO	EDIFICIO	PIANO	VANO	N.	N.	N.
<i>SLU</i>	<i>A35</i>	<i>P01</i>		<i>H8</i>	<i>5</i>	

ANOMALIA				
ESTINTORI E IDRANTI	Estintore o Idrante non integro, non immediatamente utilizzabile o manomesso	✓		
	Estintore o Idrante non presente o non segnalato con cartello			
	Cartello non chiaramente visibile			
	Le iscrizioni non sono leggibili			
	Il cartellino di manutenzione non è presente			
	L'indicatore di pressione indica valore non compreso nell'area verde			
	L'estintore portatile è collocato a pavimento			
VIE DI ESODO PORTE TAGLIAFUOCO	Porta antincendio ostruita o non facilmente apribile			
	Segnaletica di emergenza non posizionata			
	Non integrità di ante, fermi, guarnizioni di tenuta o cerniere		✓	
	Malfunzionamento di maniglie, serrature o molla autochiusura			
	Lesioni murarie o nel telaio delle porte tagliafuoco			

TUTTO NELLA NORMA

NOTE

- Naspo H8 (vicino macchinette) mancante di lastra di protezione
- Porta REI 5 con elettromagnete di tenuta non funzionante

Data

01/01/2019

Cognome, Nome

Rossi Mario

Firma

Mario Rossi

Allegato 1 **ESEMPIO 4**

COMPLESSO	EDIFICIO	PIANO	VANO	N.	N.	N.
<i>SLU</i>	<i>A35</i>			<i>H8</i>		

ANOMALIA				
ESTINTORI E IDRANTI	Estintore o Idrante non integro, non immediatamente utilizzabile o manomesso	✓		
	Estintore o Idrante non presente o non segnalato con cartello			
	Cartello non chiaramente visibile			
	Le iscrizioni non sono leggibili			
	Il cartellino di manutenzione non è presente			
	L'indicatore di pressione indica valore non compreso nell'area verde			
	L'estintore portatile è collocato a pavimento			
VIE DI ESODO PORTE TAGLIAFUOCO	Porta antincendio ostruita o non facilmente apribile			
	Segnaletica di emergenza non posizionata			
	Non integrità di ante, guarnizioni di tenuta o cerniere			
	Malfunzionamento di maniglie, serrature o molla autochiusura			
	Lesioni murarie o nel telaio delle porte tagliafuoco			

TUTTO NELLA NORMA

NOTE

- idrante H8 a suolo (vicino parcheggio biciclette interno) presenta segni di corrosione e piccole perdite d'acqua

Data

01/01/2019

Cognome, Nome

Rossi Mario

Firma

Mario Rossi