

Antincendio Gestione emergenza



Cosa serve per
avere il
FUOCO



Cosa serve per
avere il
FUOCO

**COMBUSTIBILE
COMBURENTE
INNESCO**

TRIANGOLO DEL FUOCO



CLASSI DI FUOCO

Il fuoco è stato suddiviso in 4 CLASSI secondo il tipo di combustibile coinvolto:

- ↑ Classe A
- ↑ Classe B
- ↑ Classe C
- ↑ Classe D

CLASSI DI FUOCO

CLASSE A1-

Incendi di solidi, in genere di natura organica, a combustione avviene con bruci.



CLASSI DI FUOCO

CLASSE B₁

Incendi di liquidi, o solidi liquefatti, come petrolio, paraffina, oli, grassi,



CLASSI DI FUOCO

CLASSE C₁

Incendi di gas infiammabili come idrogeno, metano, GPL, acetilene, etilene, ecc.



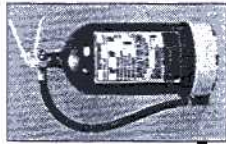
CLASSI DI FUOCO

CLASSE D

Incendi di metalli come potassio, sodio, magnesio, alluminio, ecc.



ESTINTORE a POLVERE



POLVERE CHIMICA

Vantaggi

- si spengono fuochi di classe A, B, C anche con apparecchiature elettriche in tensione
- non è tossica ma solo irritante se non decompattata

Limiti d'impiego

- si deposita in tutto l'ambiente dove è stata usata, danneggiando ciò che incrosta
- decompattandosi con il calore libera ammoniaca e anidride foratica che aggravidano rame e metalli in genere

ESTINTORE ad ANIDRIDE CARBONICA



CONFRONTO TRA ETICHETTE

ESTINTORE
1.500 PAVONE 100
S.A. 103 0 C

1.500 PAVONE 100
S.A. 103 0 C

NON CARICAVOLA OGGETTE DURANTE IL LORO USO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO

UTILIZZARE SU IMPRESORI IN FURTO
NON IMPRESORI IN FURTO
NON IMPRESORI IN FURTO
NON IMPRESORI IN FURTO

DEI RESPONSABILI DELL'IMPRESORIA

ESTINTORE
1.500 PAVONE 100
S.A. 103 0 C

1.500 PAVONE 100
S.A. 103 0 C

NON CARICAVOLA OGGETTE DURANTE IL LORO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO
NON CARICAVOLA OGGETTI IN FURTO

UTILIZZARE SU IMPRESORI IN FURTO
NON IMPRESORI IN FURTO
NON IMPRESORI IN FURTO
NON IMPRESORI IN FURTO

DEI RESPONSABILI DELL'IMPRESORIA



Anidride carbonica - CO₂

1. AZIUNDE CARBONICA AGISCE PER

- ⊙ abbassamento della temperatura
- ⊙ soffocamento per diluizione del comburente

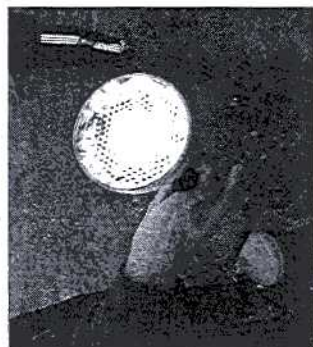
Vantaggi:

- ⊙ non lascia residui
- ⊙ può essere usata su apparecchiature sotto tensione
- ⊙ nei locali chiusi si diffonde in ogni punto dell'ambiente

Limiti d'impiego

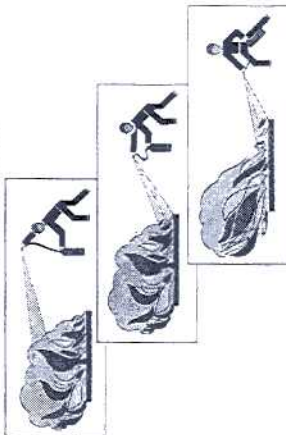
- ⊙ non è efficace all'aperto perché il getto si disperde nel vento
- ⊙ non può essere usata su brucce raffreddamento (-78°)
- ⊙ non può essere usata su apparecchi sensibili agli sbalzi di temperatura
- ⊙ può soffocare anche le persone

14



13

USO di un ESTINTORE



11

USO di un ESTINTORE

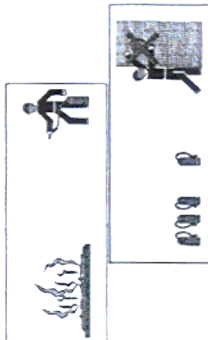


10

USO di un ESTINTORE



USO di un ESTINTORE



19

ADDETTI GESTIONE EMERGENZE

Sede San Giovanni Valdarno

ADDETTO PRIMO SOCCORSO:

SANESI ENRICO
TOFANELLI ANNA
PARIGI ROBERTO

ADDETTO ANTINCENDIO:

BONINI VALERIO
PARIGI ROBERTO
STAGI MARCELLO

VHigni Loc. Ireggiata

ADDETTO PRIMO SOCCORSO:

ZEKIRI IRFAN
ZEKIRI IRFAN

ADDETTO ANTINCENDIO:

ZEKIRI IRFAN

Punto Vendita Monteverchi

ADDETTO PRIMO SOCCORSO:

TAHRAJ EDISNAJTA

ADDETTO ANTINCENDIO:

REDDITI SUSANNA

Punto Vendita San Sepolcro

ADDETTO PRIMO SOCCORSO:

BRIZZI FIORELLA

LAURINI SIMONETTA

ADDETTO ANTINCENDIO:

BRIZZI FIORELLA

LAURINI SIMONETTA

AZIONI DA METTERE IN ATTO IN CASO DI INCENDIO

Ogni azione improvvisata può essere molto dannosa. Mantenere la calma. Tutti gli interventi devono essere effettuati senza mettere a repentaglio la propria incolumità ed in conformità alle istruzioni ed alla formazione ricevute.

04/01/2010

22

CHIAMATA IN EMERGENZA

MANTENERE la CALMA

... e indicare chiaramente ...

Chi chiama

Il nome della ditta

L'indirizzo e il numero di telefono della ditta

Il tipo di emergenza

Perticolo per le persone

Perticolo per le cose

PRIMA DI RISPONDERE Chiedete CONFERMA

delle NOTIZIE date

Non occupare il telefono prima di aver ricevuto la

chiamata di conferma

04/01/2010

23

COMPORTAMENTO IN AMBIENTI INVASI DAL FUMO

Rimanere bassi sotto il livello del fumo

In tutti i casi

- tenere le mani davanti al corpo. Se davanti si presenta un collega, tenere la mano sopra la sua spalla e procedere con in testa bassa
- non correre ma camminare velocemente
- E' necessario ridurre al massimo la respirazione per non inalare i gas di combustione

Seguire la segnaletica di emergenza posta lungo le vie di esodo collegate alle uscite di emergenza

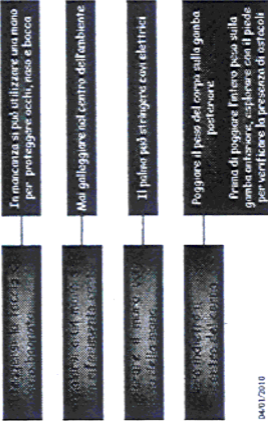
04/01/2010

24

COMPORAMENTO IN AMBIENTI INVASI DAL FUMO

Se **NON** è possibile
rimanere sotto il livello del fumo
è necessario

COMPORAMENTO IN AMBIENTI INVASI DAL FUMO



PROCEDURE DI EMERGENZA IN CASO DI INFORTUNIO IN VIGNA

Il **Coordinatore Vigna**, o **lavoratore anziano**, assieme all'addetto all'emergenza sanitaria deve:

- Verificare la gravità dell'incidento verificatosi
- Avvertire il 118 se possibile con i telefoni cellulari precisando:
 - L'ora dell'evento;
 - Le circostanze dell'evento;
 - Nominativo dell'infortunato;
 - Le condizioni dell'infortunato;
 - Il luogo dell'incidente;
 - Le coordinate per il raggiungimento del luogo dell'evento;

se necessario valutare la necessità e la possibilità di trasportare con i mezzi di trasporto l'infortunato in un punto di incontro facilmente accessibile al mezzi di soccorso, od inviare un collega a riscontrare i soccorsi in tale punto.

L'addetto al primo soccorso deve:

- Controllare le funzioni vitali dell'infortunato;
- Prestare le prime cure se necessarie;
- Eventualmente attivarsi per le manovre di tipo rianimatorio (BLS).

Il **Coordinatore Vigna** o **lavoratore anziano**, deve avvertire comunque il **Responsabile Tecnico** attraverso il cellulare, il quale a seconda della gravità dell'evento, si adopererà verso il luogo dell'evento, per coordinare le attività, ed essere a disposizione dei soccorsi esterni.