



**S.A.T.A.P. S.p.A.**  
**Via Bonzanigo 22**  
**10144 Torino**

## **PIANO DI EVACUAZIONE DEI POSTI DI LAVORO**

**NORME COMPORTAMENTALI PER LA PREVENZIONE DEGLI INCENDI**

**ISTRUZIONI PER IL PERSONALE DI AZIENDE TERZE CHE SI TROVINO AD  
OPERARE NELLE STRUTTURE SATAP**

## **1   PREMESSE**

Le presenti norme di emergenza sono atte ad informare ed istruire i lavoratori in merito alle disposizioni ed ai comportamenti da tenersi per fronteggiare situazioni di pericolo che si dovessero verificare all'interno dei luoghi di lavoro.

*SCOPO PRINCIPALE DI TALI NORME E'*

### **GARANTIRE L'INCOLUMITA' DELLE PERSONE LIMITARE I DANNI AD INFRASTRUTTURE MACCHINE ED IMPIANTI**

- *Tutti i lavoratori sono tenuti a rispettare le norme di sicurezza contenute nel presente documento*
- *Il datore di lavoro, i dirigenti, i preposti sono tenuti a rispettare ed a fare rispettare le presenti norme di sicurezza.*

## **2   MISURE DI PREVENZIONE ANTINCENDIO**

### **2.1   Informazione ai lavoratori**

2.1.1 Tutti i lavoratori devono ricevere adeguata informazione riguardo i seguenti punti:

- la collocazione delle uscite di sicurezza nei fabbricati presenti in autostrada;
- il punto di ritrovo all'esterno o comunque in un'area definita sicura;
- come comportarsi in caso di incendio grave e quindi di evacuazione;
- le regole comportamentali da seguire per evitare l'insorgere di situazioni pericolose.

2.1.2 I lavoratori incaricati dalle Imprese devono aver ricevuto un'adeguata informazione e formazione coadiuvata, nel caso, da esercitazioni pratiche.

## **3   REGOLE COMPORTAMENTALI**

3.1 I luoghi di lavoro devono essere tenuti puliti ed in ordine;

3.2 In prossimità degli estintori e degli idratanti non deve essere depositato materiale che ne possa intralciare l'uso.

## **4 MISURE TECNICHE E DOTAZIONI ANTICENDIO**

Gli ambienti di lavoro, in generale, ed i fabbricati in ambito autostradale sono normalmente dotati dei seguenti dispositivi:

- illuminazione di emergenza che si attiva in seguito alla disattivazione dell'impianto elettrico;
- estintori indicati mediante apposita cartellonistica;
- manichette dotate di lancia, indicate mediante apposite cartellonistica;

## **5 CONOSCERE L'INCENDIO**

### **5.1 Decorso dell'incendio**

Anche con la miglior cura dedicata alla protezione preventiva dagli incendi non è possibile escludere completamente un fatto accidentale e di conseguenza un incendio.

#### **5.1.1. Stadio iniziale**

- Di regola, durante i primi minuti la temperatura sale lentamente.
- L'incendio può essere spento efficacemente con i mezzi di spegnimento leggeri.

#### **5.1.2 Prima fase dell'incendio**

- L'intensità dell'incendio aumenta sempre più in funzione del tempo trascorso.
- Ad una temperatura di circa 300°C anche le sostanze infiammabili non esposte direttamente alle fiamme cominciano a liberare gas.

#### **5.1.3 Scoppio dell'incendio**

- In un periodo di tempo brevissimo la temperatura sale ad oltre 1000 °C
- L'incendio può estendersi di colpo (es. interno di un edificio) rendendo estremamente problematica l'efficacia delle operazioni di spegnimento.

Per quanto riguarda la scoperta e l'estinzione degli incendi vale la regola seguente:

**N.B. All'inizio di un incendio, i primi minuti sono più importanti delle ore successive.**

## 5.2 Fasi del decorso dell'incendio

- Il periodo dall'inizio dell'incendio fino al suo spegnimento può essere suddiviso in quattro fasi:

<b>Prima fase:</b>	Tempo di scoperta	Inizio dell'incendio
<b>Seconda fase:</b>	Tempo di allarme	Valutazione dell'incendio
<b>Terza fase:</b>	Tempo di preparazione per operazioni di spegnimento	Segnalazione responsabile o VV.F.
<b>Quarta fase:</b>	Tempo di spegnimento	Inizio e fine dell'intervento di spegnimento

- Le singole fasi possono essere ridotte al minimo, oppure completamente eliminate prendendo misure speciali, come impianti automatici sprinkler e di rilevazione antincendio, in caso di particolari attività ad alto rischio.
- I tempi di scoperta, allarme e preparazione per le operazioni di spegnimento sono importanti quanto le stesse azioni di spegnimento

**L'intero corpo dei Vigili del Fuoco diventa inutile se l'organizzazione di allarme viene a mancare.**

## 6 PIANO ANTINCENDIO

**Obbiettivo prioritario è quello di EVITARE INFORTUNI.**

**Obbiettivo secondario è quello di MINIMIZZARE I DANNI A STRUTTURE, MACCHINE ED IMPIANTI.**

### 6.1 Procedura

- Chiunque si accorga della presenza di fiamme o fumi sospetti è tenuto ad avvertire tempestivamente la CENTRALE OPERATIVA di Rondissone contattando il numero 011 – **91415208** e comunicando le seguenti informazioni:
  - a) incendio di piccole dimensioni: ⇒ **intervento con estintore per lo spegnimento; (in caso di mancato spegnimento, richiesta di intervento dei VV.F. tramite il 115).**
  - b) incendio di grosse dimensioni: ⇒ **avvio della procedura di evacuazione.**

**N.B. Nel dubbio richiedere immediatamente l'intervento dei VV.F. 115 – In ogni caso nessuno deve mettere a repentaglio la propria incolumità esponendosi a rischi inutili.**

## **NORME ANTINCENDIO**

**Le presenti norme di emergenza sono intese ad informare ed istruire i lavoratori in merito a disposizioni e comportamenti da tenersi per fronteggiare situazioni di pericolo che si dovessero verificare all'interno delle aree di stazionamento.**

### **REGOLE COMPORTAMENTALI**

- E' vietato fumare ove espressamente indicato da specifiche segnalazioni;
- E' vietato stoccare materiale di qualsiasi genere in prossimità di:
  1. Estintori
  2. Manichette
- Nel caso in cui del liquido infiammabile sia sparso accidentalmente è obbligatorio avvertire immediatamente la CENTRALE OPERATIVA di Rondissone **011 - 91415208**
- Nel caso in cui un lavoratore si accorga della presenza di fiamme o fumi sospetti, è tenuto ad avvertire tempestivamente la CENTRALE OPERATIVA di Rondissone **011 - 91415208**.

**Nessuno deve mettere a repentaglio la propria incolumità correndo rischi inutili**

## **Comportamento da tenere nel caso si scorga un incendio**

**Ci sono delle semplici regole da ricordare e da attuare nel caso ci si imbatta in un'incendio, rileggerle ogni tanto servirà ad assimilarle e, a permetterci di affrontare l'emergenza più razionalmente.**

- 1) Nel caso ci si trovi all'interno di fabbricati, uscire dall'edificio in modo ordinato, recandosi all'esterno in luogo sicuro e protetto, ricordandosi di aprire eventuali cancelli. In questo modo si permetterà ai Vigili del Fuoco d'intervenire con rapidità.
- 2) Chiamare subito i Vigili del Fuoco componendo il **115**; esitare o sperare che qualcuno l'abbia già fatto può essere molto pericoloso.
- 3) Verificare che tutte le persone siano all'esterno dell'edificio, ed attendere l'arrivo delle squadre di soccorso.

Nel caso si rimanga bloccati all'interno di un locale, le regole da seguire sono le seguenti:

- 1) Chiudere la porta della zona dove si è verificato l'incendio;
- 2) Possibilmente sigillarla con teli, tende o quant'altro nei punti dove ci sono fessure, e se possibile bagnarla completamente, in questo modo, si assicura resistenza al fuoco.

Se il fuoco non vi dà possibilità di uscita, oltre le regole già riportate, è necessario applicare le seguenti:

- 1) Mantenere sempre il controllo della situazione.
- 2) Filtrare l'aria, possibilmente con un fazzoletto opportunamente bagnato.
- 3) Distendersi a terra, in questo modo l'aria è più respirabile, perché il fumo tende a salire verso l'alto.
- 4) Fare attenzione a non sporgersi da finestre, davanzali, balaustre.

**In tutte le situazioni sopra descritte bisogna mantenere sempre la calma e soprattutto cercare d'infondere coraggio a tutti quelli che sono vicini a voi. Scene d'isterismo e panico non farebbero altro che peggiorare la situazione, mettendo in pericolo la vita di tutti.**