

**TABELLA CON TIPOLOGIA DI ESTINGUENTE DA UTILIZZARE IN BASE  
ALL'INCENDIO**

<b>Natura incendio</b>	<b>Getto d'acqua</b>	<b>Acqua nebulizzata</b>	<b>Estintore Schiuma</b>	<b>Estintore Polvere</b>	<b>Estintore CO2</b>	<b>Halon</b>
<b>Materiali solidi comuni (legno, carta, tessuti, ecc.)</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Liquidi infiammabili leggeri (oli, vernici, benzene)</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Liquidi infiammabili pesanti (alcoli, acetoni, ecc..)</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Sostanze comburenti (nitrati, clorati, permanganati, ecc..)</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>
<b>Sostanze reagenti con acqua (sodio, potassio, acidi forti, ecc,)</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
<b>Gas infiammabili (metano, etilene, ecc..)</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Apparecchiature elettriche in tensione, trasformatori</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>
<b>Casi particolari (documenti, apparecchi delicati, ecc..)</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>