

DICHIARAZIONE SOSTANZE E PRESIDI ANTINCENDIO

DITTA: _____ N. Pratica _____

SITA IN: _____

TTOLARE/RAPPR. LEGALE: _____

Attività Allegato I al DPR 151/2011: _____

Codice	Sottoclasse	Categoria	Descrizione (specificare l'effettiva situazione in essere ¹)

Sostanze pericolose presenti: _____

Carico d'incendio:

- Sostanza: _____ Quantità: _____ Kg. PCI: _____ MJ/Kg

- Sostanza: _____ Quantità: _____ Kg. PCI: _____ MJ/Kg

- Sostanza: _____ Quantità: _____ Kg. PCI: _____ MJ/Kg

- Sostanza: _____ Quantità: _____ Kg. PCI: _____ MJ/Kg

- Sostanza: _____ Quantità: _____ Kg. PCI: _____ MJ/Kg

Estintori:N. _____ Massa: _____ Kg. Polvere; Schiuma; CO2; Cap. estinguente: _____ A _____ B CN. _____ Massa: _____ Kg. Polvere; Schiuma; CO2; Cap. estinguente: _____ A _____ B CN. _____ Massa: _____ Kg. Polvere; Schiuma; CO2; Cap. estinguente: _____ A _____ B CN. _____ Massa: _____ Kg. Polvere; Schiuma; CO2; Cap. estinguente: _____ A _____ B C**Impianti fissi:**

Idranti: N. _____ Nasci; N. _____ UNI 45; N. _____ UNI 70; Attacco Motopompa SI/NO.

Estinzione automatica: Sprinkler; NFPA; Acqua; Schiuma; Gas inerti; Polvere.

Gruppo pressurizzazione: N. _____ elettropompe; N. _____ motopompe; N. _____ pompa pilota.

Impianto rivelazione incendi: Fumo; Calore; Ottici; Multifunzione.Illuminazione di sicurezza Evacuatori di Fumo e Calore

Note: _____

Timbro e FIRMA

Luogo e Data: _____

¹ Esempio: Att. 74.2.B Impianti per la produzione di calore alimentati con potenzialità pari a 500 kW; Att. 68.5.C Strutture sanitarie con 150 posti letto; Att. 34.1.B Depositi di carta, cartoni con quantitativi in massa pari a 35.000 Kg.