

Anaf Fire Protection: il Futuro e i benefici dei nuovi estintori a schiuma Fluorine Free in fase di omologazione

ANAF FIRE PROTECTION S.P.A.

VIA DEL COMMERCIO N.4

27020 TORRE D'ISOLA (PV)

Tel. 0382 4533

info@anaf.eu | www.anaf.eu

ANAF Fire Protection

Anaf Fire Protection, sempre attiva nell'ambito di ricerca e sviluppo ha studiato e progettato i nuovi estintori fluorine free in via di omologazione, novità che verrà a breve lanciata sul mercato non appena sarà concluso il processo di certificazione.

Un progetto ambizioso - secondo il nuovo REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2020/784 DELLA COMMISSIONE dell'8 aprile 2020 - che ha posto l'attenzione su un approccio collettivo per eliminare l'utilizzo di schiumogeni contenenti PFOS, PFOA e PFAS; composti organici fluorurati altamente stabili, caratterizzati da catene di carbonio/fluoro dannose per l'ambiente e per la

salute dell'uomo perché permangono nell'aria, tanto da essere chiamati "eterni".

I nuovi estintori fluorine-free saranno privi di fluoro e silicone, verranno realizzati con schiume ecosostenibili che non persistono nell'ambiente, non presentano una tendenza al



Scarica il QR code e visita il nostro sito

bioaccumulo e non causano effetti tossici. Nuovi prodotti tecnologici e biodegradabili con innumerevoli vantaggi anche per gli interventi di regolare manutenzione: gran parte del lavoro di smaltimento speciale viene eliminato, riducendo così i costi di assistenza. Nel rispetto della sostenibilità ambientale, Anaf Fire Protection continua a perseguire qualità ed eccellenza con scelte che anticipano il futuro grazie ad una visione integrata e innovativa. ♦

- **1 FLUORINE - FREE**
L'AGENTE ESTINGUENTE NON CONTIENE FLUORURATI
- **2 RISPETTOSO DELL'AMBIENTE**
LA SCHIUMA UTILIZZATA COME AGENTE ESTINGUENTE È BIODEGRADABILE ED ECOSOSTENIBILE
- **3 NO PFOS, NO PFAS E NO PFOA**
L'AGENTE ESTINGUENTE È 100% PRIVO DELLE SOSTANZE CHIMICHE PFOS, PFAS E PFOA
- **4 TECNOLOGIA INNOVATIVA**
DESIGN INNOVATIVO PER UN MIGLIORE SPEGNIMENTO

Vantaggi degli estintori Fluorine Free