



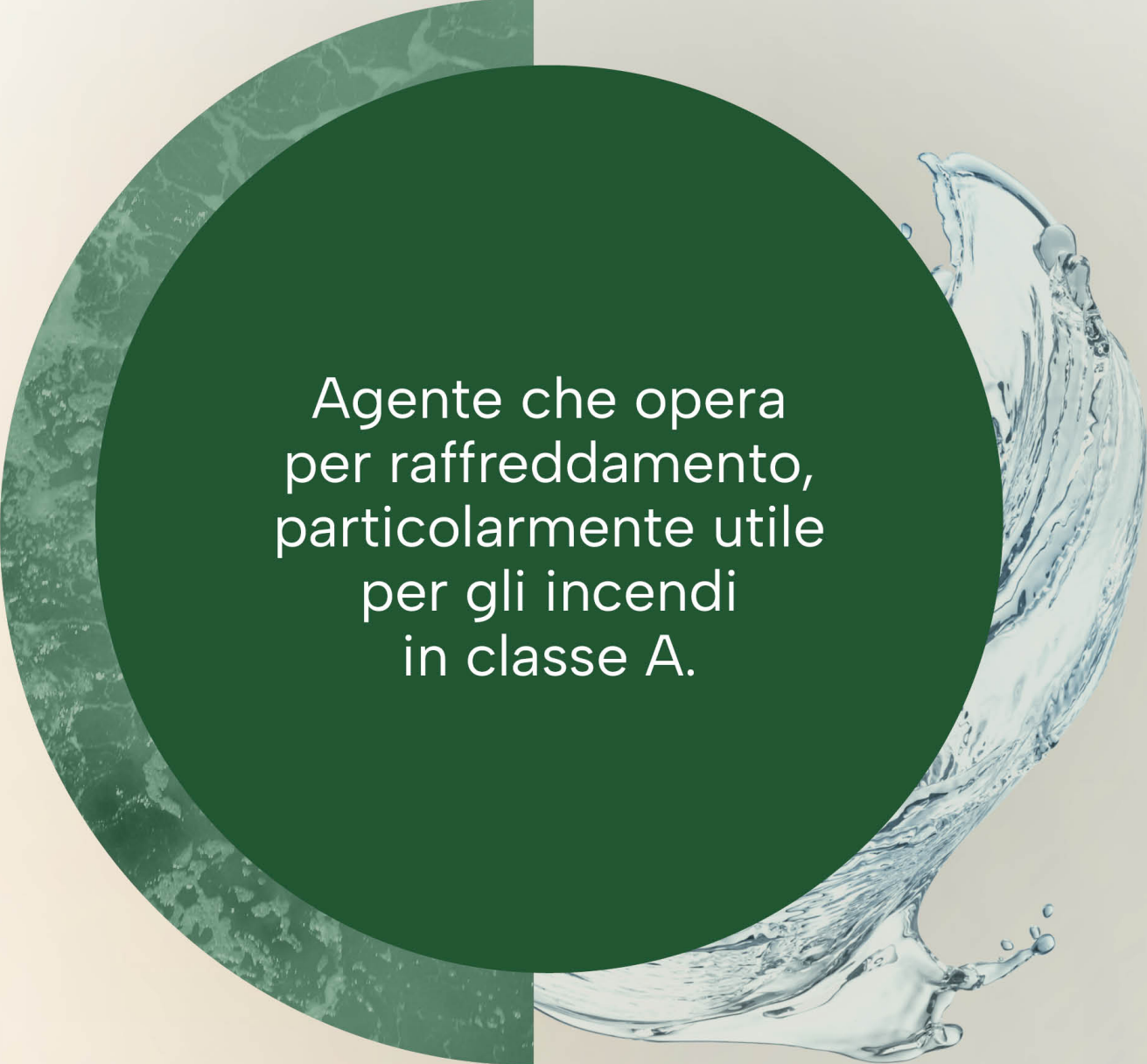
5

Agenti estinguenti
per bloccare
la combustione.

L'estinguente ha un'importanza chiave
nel controllo e nella soppressione
dei diversi tipi di incendi,
in base alla classe di fuoco.

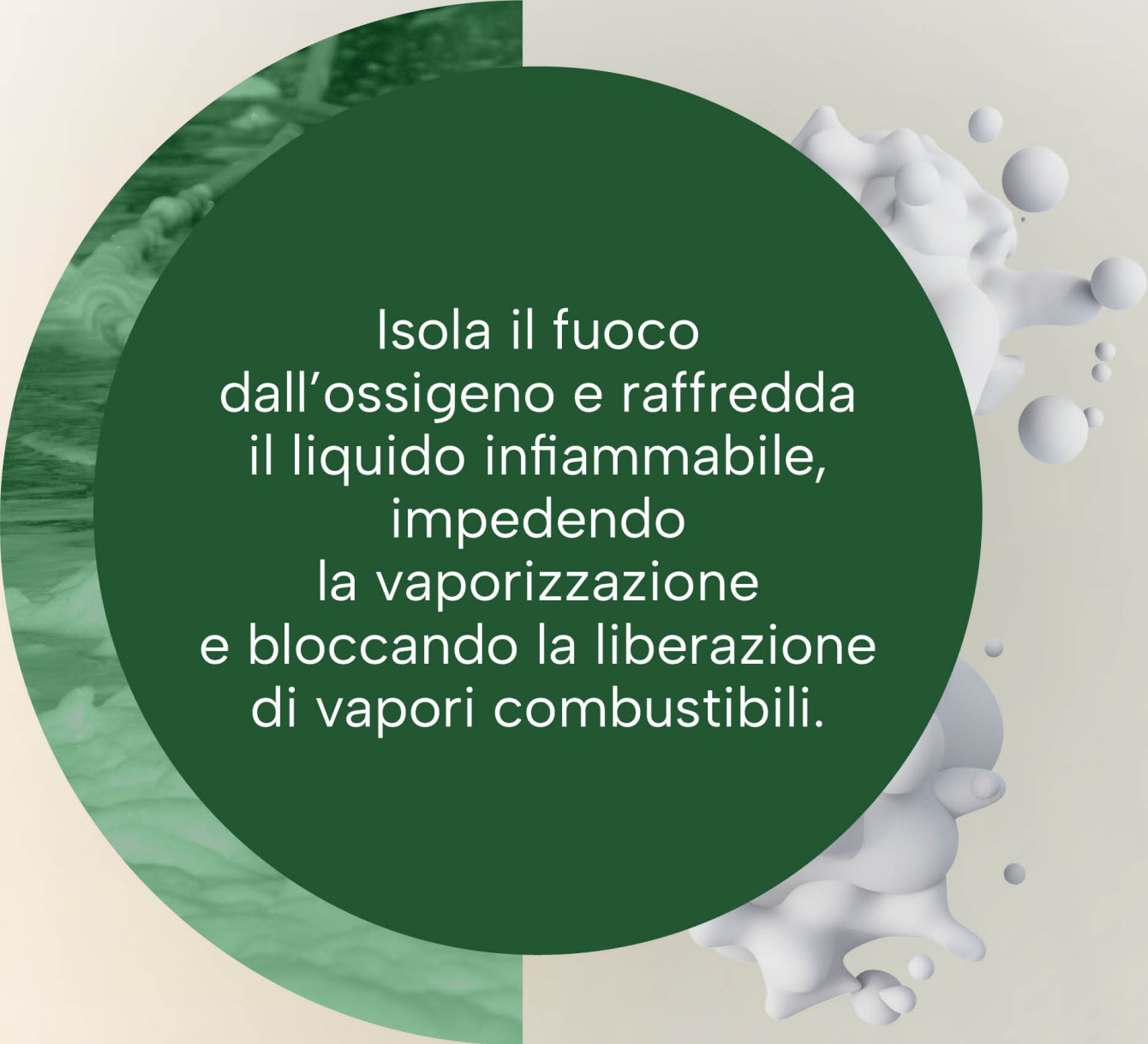


Acqua




Agente che opera
per raffreddamento,
particolarmente utile
per gli incendi
in classe A.

Schiuma



Isola il fuoco
dall'ossigeno e raffredda
il liquido infiammabile,
impedendo
la vaporizzazione
e bloccando la liberazione
di vapori combustibili.

Polvere



Agisce rompendo
la reazione a catena
del processo
di combustione.

Anidride carbonica

Soffoca il fuoco
riducendo il livello
di ossigeno attorno
al materiale infiammabile
e agisce anche come
agente refrigerante.

Clean agent



Agente
estinguente gassoso
a base chimica di rapida
estinzione d'incendio
compatibile con l'ambiente,
non lascia residui
in apparecchiature sensibili
o beni di valore
da proteggere.

Nota bene

Conoscere le proprietà e le applicazioni di ogni tipo di estinguenti permette di massimizzare l'efficacia dell'intervento, riducendo i danni e migliorando la sicurezza generale.

Vuoi essere
ON FIRE
ad un livello PRO?

Consulta il nostro
**calendario
formativo**
e iscriviti alla
FIRE ACADEMY