

# Il problema sottostimato degli incendi domestici dovuti all'ossigeno in Europa

Riconoscere, segnalare e ridurre l'impatto degli incendi domestici dovuti all'ossigeno in Europa

Ogni anno, gli incendi domestici dovuti all'ossigeno provocano un numero significativo di morti evitabili e gravi lesioni da ustioni in tutta Europa. Una nuova analisi basata sui report dei media in Francia e in Italia (tra gennaio 2017 e dicembre 2021) indica che molti di questi incidenti non vengono denunciati.

## Popolazione di pazienti con ossigeno domiciliare

16 Paesi europei\*\*

600.000

Francia\*

100.000



Italia\*

80.000



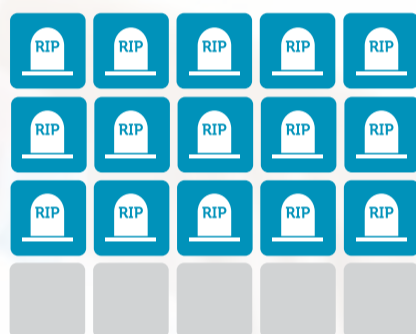
## Un divario tra report e realtà?



Vittime di incendi domestici dovuti all'ossigeno segnalate dal settore (2013-2017)\*\*\*

15 0,75 vittime per 100.000 pazienti all'anno

Vittime di incendi domestici dovuti all'ossigeno – (dato basato sui report dei media, periodo 2017-2021)



15

Francia



8

Italia



Vittime per 100.000 pazienti all'anno

3



2



Lesioni gravi

Francia

6 utilizzatori di ossigeno  
2 vigili del fuoco  
2 inquilini

10

Italia

8 6 utilizzatori di ossigeno  
2 familiari

I dati indicano che gli incendi domestici dovuti all'ossigeno sono un problema concreto di salute pubblica in Europa. Ma senza conoscere la reale portata del problema, le aziende non possono collaborare in modo efficace per prevenire ulteriori danni.

La mancanza di chiarezza sulla segnalazione, insieme ai dati incompleti, impedisce anche alle autorità di regolamentazione di comprendere e affrontare il problema e contribuire a mantenere al sicuro i pazienti sottoposti a ossigenoterapia domiciliare e le loro comunità.

\* Stime

\*\* Popolazione stimata di pazienti in 16 Paesi dell'UE interessati dal sondaggio tra i membri della European Industrial Gases Association (EIGA). L'EIGA stima 2 milioni di pazienti nel corso del suo sondaggio di 5 anni.

\*\*\* In un sondaggio tra i suoi membri, l'EIGA ha rilevato 15 vittime dovute a incendi domestici legati all'ossigeno in 16 Paesi dell'UE tra il 2013 e il 2017. TB/36-20, Analysis of Fire Incidents in Homecare Oxygen Therapy Based on Data Review and Literature (Luglio 2020)