



# L'evoluzione legislativa dello Smoke Management in Italia

Attività commerciali dalla Circolare 75/1967 alla RTV V.8.  
Autorimesse dal D.M. 1.2.1986 alla RTV V.6.  
Applicazioni dei Sistemi di controllo del fumo e del calore

**Bergamo – 19 settembre 2018**



CHI E'  ANACE ?

**Alessandro Temperini**  
**Presidente**



# Chi è ANACE ?

*acronimo di*

**A**ssociazione **N**azionale **A**ntincendio e **C**ontrollo  
**E**vacuazione del fumo

Organizzazione culturale senza scopo di lucro fondata nel 2009 per promuovere iniziative volte al progresso tecnologico, impiantistico e normativo nei settori inerenti la compartimentazione antincendio ed il controllo/evacuazione del fumo e del calore.



# Chi sono i nostri soci ?

Ad oggi **ANACE** conta tra i propri soci primari aziende del settore HVAC quali:



e collabora con professionisti ed altre organizzazioni affini quali  
l'AiCARR – UNI – PREVENZIONE INCENDI e molte altre.



# Chi sono i nostri soci ?



**AerNova s.r.l.**

Via del Commercio n. 25

63900 Fermo (FM)

[www.aernova.eu](http://www.aernova.eu)



**Referente : Alessandro Temperini**



# Chi sono i nostri soci ?



**AERAULIQA**

Via Mario Calderara, 39

25018 Montichiari BS

[www.aerauliqua.it](http://www.aerauliqua.it)

**Referente : Michele Crotti**



# Chi sono i nostri soci ?



**Belimo Servomotori S.r.l.**

Via Zanica 19/H

24050 Grassobbio (BG)

[www.belimo.it](http://www.belimo.it)



**Referente : Davide Elardo**



# Chi sono i nostri soci ?



**Maico Italia S.p.a.**

Via Maestri del Lavoro, 12  
25017 - Lonato del Garda (BS)  
[www.dynair.it](http://www.dynair.it)



**Referente : Ennio Merola**





# Chi sono i nostri soci ?

***FläktGroup***<sup>®</sup>

**FläktGroup Italy S.p.a.**

Viale della Repubblica n.81/A

20835 Muggiò (MB)

[www.flaktgroup.com](http://www.flaktgroup.com)



**Referente : Giovanni Milan**



# Chi sono i nostri soci ?

**SagiCofim**



**SagiCofim S.p.a.**

Via Firenze, 1

20063 - Cernusco sul Naviglio (MI)

[www.sagicofim.com](http://www.sagicofim.com)



**Referente : Romano Magistrelli**



# Chi sono i nostri soci ?



## **Systemair Italia**

Via XXV Aprile 29

20825 Barlassina (MB)

[www.systemair.com](http://www.systemair.com)



**Referente : Davide Modano**



# Chi sono i nostri soci ?



**Tecnocupole Pancaldi S.p.A.**

Via Ca' Bianca 700

40024 Castel San Pietro Terme (BO)

[www.tecnocupole.com](http://www.tecnocupole.com)



**Referente : Valeria Gambardella**



## Chi è **ANACE** ?

Ha per scopo la promozione di **Scambi informativi**, soprattutto tecnici.

Persegue la costruzione di un **linguaggio comune** con il quale sia possibile abbattere le **barriere di incomprensione** tra gli attori che operano in nel settore:

- ✓ **Professionisti/Progettisti**
- ✓ **Aziende**
- ✓ **Utilizzatori finali**





## Come opera ANACE ?

### ✓ Meeting, tavole rotonde e seminari:



Offriamo momenti formativi e di confronto destinati sia a progettisti e consulenti che per gli operatori degli enti di vigilanza. Le occasioni sono proposte per illustrare e spiegare le normative e linee guida già recepite in Italia, con esempi semplici rivolti alla progettazione, installazione, collaudo e verifica dell'impianto.





# Le nostre attività

Convegni e Seminari Tecnici gratuiti in tutto il territorio Nazionale:

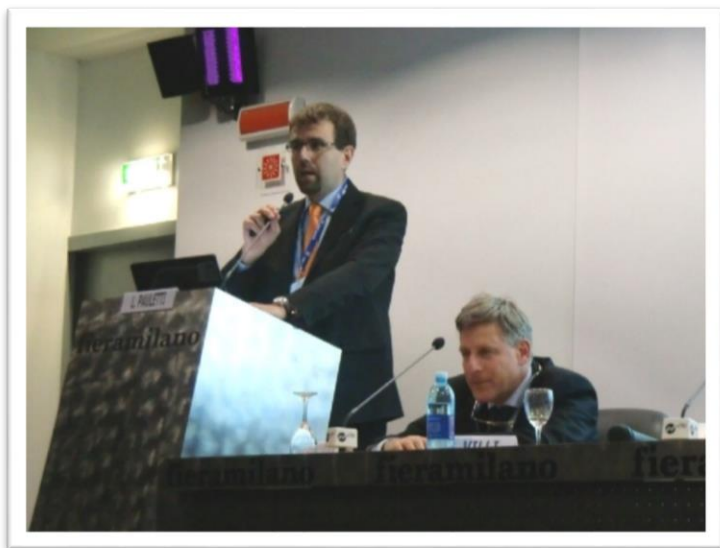




# Seminari tecnici



Politecnico di Milano







# Seminari tecnici



## Istituto superiore Antincendi





# Le nostre attività

Nella sezione news del sito si trova il calendario aggiornato degli incontri.



Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione del fumo

HOME CHI SIAMO ATTIVITÀ GALLERY NEWS LINK DOWNLOAD PARTNERS CONTATTI

### Benvenuti

Gli impianti HVAC degli edifici moderni, oltre a dover essere progettati per garantire il confort degli occupanti, devono assicurare adeguate condizioni di sicurezza in caso d'incendio. Quest'ultimo obiettivo non riguarda più la sola prevenzione alla propagazione delle fiamme, ma comprende la garanzia che le vie di esodo siano sgombrare da fumo, gas tossici e caldi per permettere agli occupanti di abbandonare in sicurezza l'edificio e dare il tempo alle squadre di soccorso di raggiungere l'origine dell'incendio. La grande quantità di norme e linee guida europee non ancora conosciute ed utilizzate in Italia ha tuttavia impedito in questi ultimi anni il diffondersi di un know-how condiviso, efficace e chiaro. Proprio questa situazione ci ha spinti a dare vita ad ANACE, una associazione il cui scopo è proprio quello di diffondere una nuova cultura impiantistica HVAC.

### News

Conferenza ANACE a Mestre (VE) - 07/11/2012 (30/11/2012)

Nuova conferenza ANACE dal titolo "Sistemi e componenti per il controllo e l'evacuazione di fumo e ..."

 Leggi News



via Alcan Servizi srl - Via Melchiorre Gioia, 168 - 20125 Milano (MI) - CF: 95177460189

Mappe del Sito - Privacy - Credit News



## Come opera ANACE ?

### ✓ Collaborazione con Associazioni affini



La nostra Associazione collabora con i principali partner italiani operanti nel settore della climatizzazione. Grazie a ciò vengono scambiate importanti informazioni in tema di normative ed tecniche impiantistiche. Con l'AICARR vengono quindi organizzati seminari aperti ai progettisti e professionisti nei quali il mondo HVAC e quello della sicurezza in caso d'incendio trova la sintesi necessaria ai moderni edifici.



## Come comunica ANACE ?

**l'ASSOCIAZIONE** comunica con gli Associati e con l'esterno per mezzo di:

- Sito Web aggiornato [www.anace.it](http://www.anace.it)
- Newsletter
- Documenti tecnici
- Seminari e Convegni Tecnici





# Le nostre attività

## Servizi di consulenza gratuita per professionisti:

La presenza di molteplici esperienze e specificità tra i soci dell'Associazione viene messa a disposizione per dare consigli, brevi consulenze ed indicazioni circa i temi istituzionali di ANACE. Un dubbio interpretativo delle norme UNI ed EN, la richiesta di esperienze e/o problematiche simili in Italia e Europa. Su questo ed altro ancora potrete confrontarvi con la nostra esperienza gratuitamente.





# Le nostre attività

## Partecipazione alle attività UNI:

Molti dei soci di ANACE partecipano da anni ai Gruppi di Lavoro e commissioni UNI destinate alla realizzazione di nuove norme (o alla traduzione di quelle europee) in ambito della prevenzione incendi. Grazie a questo impegno ed alla esperienza maturata, la nostra associazione si propone di fornire il proprio contributo alla creazione di normative sempre più efficaci ed utili sia alla sicurezza degli edifici, sia alla fase di progettazione dei professionisti.



# **L'evoluzione legislativa dello Smoke Management in Italia**

**Attività commerciali dalla Circolare  
75/1967 alla RTV V.8.**

**Autorimesse dal D.M. 1.2.1986 alla RTV  
V.6.**

**Applicazioni dei Sistemi di controllo del  
fumo e del calore**



# L'evoluzione legislativa dello **Smoke Management** in Italia

La legislazione nazionale in tema di **Smoke Management** ha assistito, negli ultimi 20 anni, a considerevoli **cambiamenti**, molti dei quali ascrivibili al controllo del fumo quale strategia per la protezione dai rischi di un incendio.







# L'evoluzione legislativa dello Smoke Management in Italia

Questo cambiamento ha indotto, come conseguenza, **miglioramenti nelle prestazioni degli impianti dedicati**, dei componenti e del modo di progettare un Sistema di Evacuazione Fumo e Calore.





# L'evoluzione legislativa dello Smoke Management in Italia

Con specifico riferimento alle attività più comuni quali **autorimesse** e **attività commerciali**, saranno illustrati i principi di dimensionamento e saranno presentati casi applicativi evidenziando la successione delle operazioni di impostazione documentale, progettazione, realizzazione e manutenzione di un impianto di Evacuazione Fumo e Calore.





# L'evoluzione legislativa dello Smoke Management in Italia

Infine, saranno evidenziate le responsabilità giuridiche che la legislazione attribuisce agli operatori della filiera.

Attraverso la presentazione di importanti Casi studio realizzati in Italia verranno illustrate le opportunità e le strategie migliori volte alla risoluzione e al superamento delle problematiche più comuni che il professionista può incontrare nell'approcciare lo Smoke Management.



# GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE