

2025

A-Gas Italia & ADA



AGENDA

- Chi è **A-Gas** e dove opera
- **A-Gas** multinazionale e leader nel recupero e rigenerazione di gas refrigeranti esausti
- Normative, buone pratiche e approfondimenti
- Collaborazione con **ADA** e il mondo autodemolitori
- **Rapid Exchange**, come funziona e come attivare il servizio



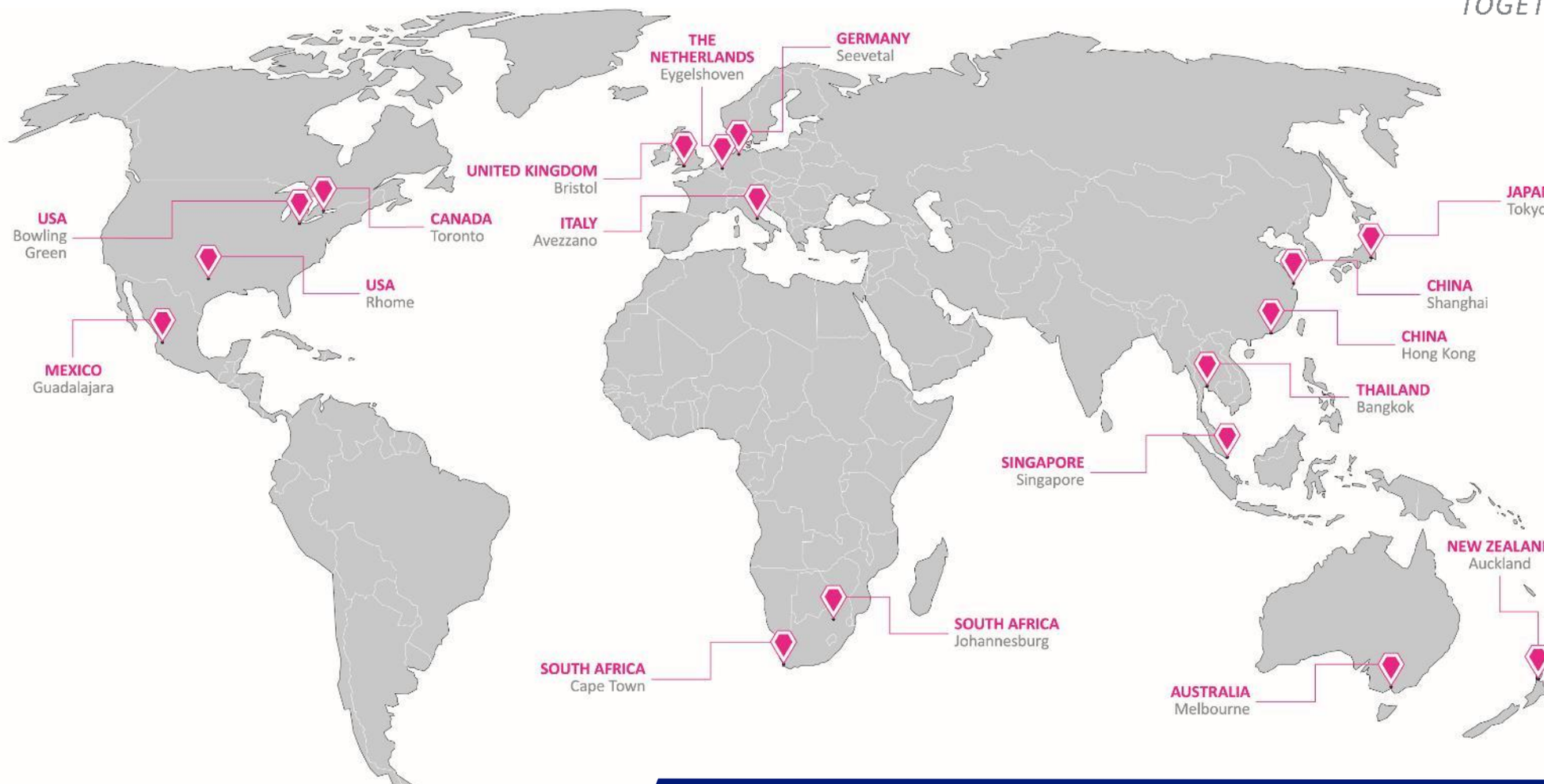


A-Gas svolge un ruolo fondamentale nella vita moderna e le persone di tutto il mondo entrano in contatto con il nostro lavoro ogni giorno.

A-Gas è leader mondiale nella fornitura e nella gestione del ciclo di vita dei refrigeranti e dei prodotti e servizi associati.

Da 30 anni, grazie ai nostri processi di recupero, rigenerazione, catturiamo il gas per riportarlo a titolo e riutilizzarlo ulteriormente, evitando che venga rilasciato nell'atmosfera.





A-Gas nel mondo

700+ dipendenti

- Eccellenza nei processi aziendali più importanti
- Condivisione e apprendimento delle migliori pratiche dalle diverse aree del mondo
- Semplificazione, digitalizzazione e produttività

Impegno di sostenibilità di A-Gas

A-Gas sarà **un'azienda Net-Zero entro il 2035** e ridurrà le emissioni attuali del 50% entro il 2028.

Towards Zero, Insieme

Il nostro impegno è rivolto alla sicurezza, alla protezione dell'ambiente e alla prevenzione delle emissioni in atmosfera

Raggiungere l'obiettivo Net-Zero è un traguardo ambizioso che non possiamo raggiungere da soli, ma insieme possiamo farlo
"Together we can."

A-GAS[®]
TOGETHER WE CAN



Zero Harm
Zero Leaks
Zero Emissions

Approfondimenti normativi

Le norme applicabili alle attività della categoria oggetto del webinar sono diverse, ma le più importanti sicuramente sono:

- **Il T.U.A.** (testo unico ambientale, D.Lgv 152/2006 e s.m.i.);
- **Il Regolamento F-Gas** (D.lgv 573/2024);

Il **TUA** è inerente a tutte le attività svolte in sede di gestione dei rifiuti in ingresso e in uscita dagli impianti di trattamento auto, **tra cui il gas refrigerante è annoverato;**

Il Regolamento Fgas invece rappresenta un'altro lato della stessa medaglia normativa, in quanto identifica delle procedure precise per chi manipola detta sostanza, prima e dopo essere diventata rifiuto, pertanto inficia anch'essa nell'attività di trattamento auto come rifiuto.



Approfondimenti normativi

Attività di controllo su autodemolitori e trattamento dei rifiuti (Comando Carabinieri per la Tutela Forestale - Terni, 13/05/2025)

- 1) violazioni al codice dell'ambiente (D. LVo 152/2006): per il superamento dei tempi consentiti per lo stoccaggio, per le quantità massime di rifiuti depositati, per la irregolare tenuta dei registri di carico e scarico dei rifiuti e per la gestione non autorizzata di rifiuti di imballaggi in materiali misti;
- 2) ulteriore irregolarità riscontrata è stata l'assenza dei previsti cartelli per l'individuazione delle aree di lavorazione e per l'identificazione dei codici rifiuto;
- 3) al titolare è stato contestato anche il reato sulla **responsabilità amministrativa delle persone giuridiche** (D.lvo 231/2001) per non aver adottato nessun modello di organizzazione e di gestione idonei a prevenire i reati. Per lo stesso è prevista la pena dell'arresto da sei mesi a due anni e l'ammenda da duemilaseicento euro a ventiseimila euro.





La nostra missione

Proteggere l'ambiente gestendo efficacemente il ciclo di vita dei gas refrigeranti e agenti estinguenti a base di Halon, CFC, HCFC e HFC per costruire un futuro sostenibile.

Leader mondiale nella fornitura di soluzioni innovative per i settori HVACR e antincendio.



Refrigeranti



Servizi
Ambientali



Gas Industriali



Laboratori
analisi chimiche



Agenti
Estinguenti

A-Gas e ADA

Una collaborazione che continua nel tempo

Nel corso degli ultimi due anni di attività, **A-Gas e ADA** hanno collaborato per supportare le aziende, associate, fornendo informazioni chiare circa le buone pratiche e i servizi disponibili per la corretta gestione dei rifiuti refrigeranti.

A-Gas si è posta come partner di supporto per le aziende associate nel processo di gestione dei propri rifiuti refrigeranti a fine vita, fornendo consulenza sulla gestione e supporto pratico con l'ausilio del servizio di Rapid Exchange.

Questa collaborazione ha portato ad oggi ad avere circa 20 aziende attive che afferiscono ad ADA e che ormai ciclicamente nel corso dell'anno conferiscono bombole piene e richiedono bombole vuote, valorizzando il proprio rifiuto.

A-GAS[®]
TOGETHER WE CAN



A-Gas Italia

Trasformare il rifiuto in valore

A-Gas ha attualmente alcuni impianti partner su cui conferire il rifiuto direttamente dai frigoristi e impiantisti dotati di cat. 2 Bis (Albo Gestori Ambientale)

L'obiettivo di A-Gas Italia è di **accrescere il numero di impianti partner sul territorio** per permettere una sempre migliore copertura territorial

I servizi offerti da A-Gas Italia hanno come primo scopo quello della **corretta gestione e valorizzazione del rifiuto conferito.**

A-Gas Italia

Trasformare il rifiuto in valore

A-Gas ha mette a disposizione un servizio di micro raccolta del refrigerante esausto, supportando manutentori e impiantisti nella gestione del gas esausto e riducendo i tempi di attesa del ritiro

A-Gas mette a disposizione bombole da 14 o 40 lt. per il corretto recupero refrigerante

A-Gas offre una valorizzazione per ciascun tipo di refrigerante conferito, senza aggiunta di ulteriori costi



Rapid Exchange

Rapid Exchange è il programma pensato per supportare la filiera nella gestione del rifiuto di refrigerante, rendendo le operazioni di gestione, consegna e valorizzazioni semplici, chiare e trasparenti.

Tu Recuperi

- Recupera il gas refrigerante usato nelle bombole fornite da A-Gas

Noi Analizziamo

- Il nostro Team analizzerà il contenuto di ogni bombola

Ti Paghiamo

- Ricevi una valorizzazione economica per ogni kg di refrigerante esausto. In base alla tipologia, al peso e alla purezza del refrigerante, riceverai una valorizzazione in linea con il valore di mercato



Rapid Recovery

Rapid Recovery è il servizio per il recupero rapido di refrigerante che permette di recuperare fino a 10 volte più velocemente rispetto ai metodi tradizionali, mitigando il rischio di perdite nel corso del processo.

Tu ci contatti

- Contattaci per un servizio di recupero gas refrigerante su un impianto

Noi interveniamo

- Il nostro Team, dopo un primo sopralluogo, interverrà per il recupero del refrigerante esausto

Valorizziamo il refrigerante rigenerabile

- Riceverai una valorizzazione economica per ogni kg di refrigerante esausto. In base alla tipologia, al peso e alla purezza del refrigerante, riceverai una valorizzazione in linea con il valore di mercato

Per concludere

- A-Gas è a disposizione di tutti gli associati per offrire supporto, informazioni e la gestione del proprio gas refrigerante esausto;
- Potete contattare A-Gas Italia scrivendo una email a A-GAS.IT@AGAS.COM;
- Occorre prestare attenzione a tutto il panorama normativo, sono molte le normative che devono essere rispettate dagli impianti di trattamento rifiuti;
- La collaborazione con ADA è stata molto proficua ad oggi e lo sarà maggiormente in futuro, grazie all'attività di supporto reciproca;



Spazio alle domande

?

Contatti - A-Gas Italia

A-GAS.IT@AGAS.COM



Grazie!

Matteo Mangiarotti

Head of Rapid Recovery Italia

A-GAS.IT@AGAS.COM

A person wearing blue nitrile gloves is working on a white gas cylinder. The cylinder has the A-GAS logo and the slogan 'TOGETHER WE CAN' printed on it. The background is a blurred industrial setting.

A-GAS[®]
TOGETHER WE CAN