

Casale M.to, 30 giugno 2025 — Mentre gli Stati membri dell'UE si trovano in una fase cruciale dell'attuazione del Regolamento (UE) 2024/2215, il Consorzio Real Alternatives invita i governi e i ministeri nazionali ad adottare lo schema di certificazione Real Alternatives come quadro di riferimento per la qualificazione e l'aggiornamento del personale che opera con refrigeranti alternativi.

Il programma Real Alternatives è un'iniziativa europea di formazione e certificazione dedicata ai refrigeranti a basso GWP, tra cui HFO, idrocarburi, CO₂ e ammoniaca. Sviluppato in collaborazione con oltre 25 istituzioni europee e internazionali, il programma offre materiali formativi armonizzati, linee guida per la sicurezza basate sull'analisi dei rischi e un percorso di certificazione pienamente conforme ai requisiti previsti dal nuovo Regolamento F-gas. Con oltre 3.100 certificati già rilasciati in 23 Paesi, Real Alternatives rappresenta un modello maturo e collaudato per l'attuazione a livello nazionale. Il programma consente agli Stati membri dell'UE di soddisfare i nuovi requisiti di certificazione del personale previsti dall'**Articolo 10 e Allegato I** del Regolamento.

"I governi hanno bisogno di strumenti affidabili e pronti all'uso per rispettare le scadenze di conformità imposte dall'UE. Real Alternatives è questa soluzione: multilingue, ampiamente adottata e sviluppata da esperti", ha dichiarato Marco Buoni, Segretario Generale di Associazione Tecnici del Freddo – ATF e project manager del Consorzio.

Vantaggi principali per le autorità nazionali:

- Allineamento con il Regolamento 2024/2215, inclusa la certificazione A1/A2 per idrocarburi e certificazione B per CO₂
- Materiale già tradotto in oltre 20 lingue e adottato in diversi contesti normativi
- Organizzazione di eventi Train-the-Trainer per garantire coerenza e adattabilità a livello europeo

Real Alternatives è già utilizzato da numerosi enti istituzionali per redigere o supportare decreti nazionali. Il programma fornisce ai tecnici conoscenze e strumenti fondamentali — dalle pratiche di manipolazione in sicurezza alle procedure standardizzate — accelerando la transizione sicura dai gas fluorurati ad alto GWP.

"Si tratta di un'opportunità unica per i governi di adottare uno schema collaudato che tutela sia il clima sia la sicurezza dei lavoratori. Invitiamo tutti i ministeri dell'ambiente e le autorità competenti a riconoscere le certificazioni Real Alternatives come prova ufficiale di conformità." conclude Marco Buoni.

Dopo il successo dell'evento Train-the-Trainer presso IKKE a Duisburg, in Germania, è ora in fase di organizzazione una nuova sessione a ottobre 2025 presso il nuovo centro di formazione PROZON a Grabce Józefpolskie, in Polonia, ampliando ulteriormente la portata e l'impatto di questa importante iniziativa europea.

Contatti e risorse:

Per supporto nell'integrazione del programma Real Alternatives nei quadri normativi nazionali, contattare:

 info@realalternatives.eu . Per maggiori informazioni, visitare  www.realalternatives.eu

Allegato 1: Lista degli Stakeholders e Enti di Formazione Ufficiali (Official Training Providers)

PARTNER FONDATORI:

	<p>AREA Association of European Refrigeration Air Conditioning & Heat Pump Contractors</p>		<p>IIR International Institute of Refrigeration</p>
	<p>ATF, Associazione Tecnici del Freddo</p> 		<p>UCLL, University College Leuven-Limburg</p> 
	<p>IKKE, Informationszentrum für Kälte-, Klima- und Energietechnik gGmbH</p> 		<p>LSBU, London South Bank University</p> 
	<p>IOR, Institute of Refrigeration</p> 		<p>PROZON, Fundacja Ochrony Klimatu</p> 

NATIONAL LEAD E OFFICIAL TRAINING PROVIDERS:

		<p>AERES, University of Applied Sciences</p>
		<p>APIRAC, Portuguese Association of the Refrigeration and Air Conditioning Industry</p>



Cemafruid Formation



CNI,
National Confederation of
Installers

- SENFOASTUR SL
- Formacion Tierra de Barros SL
- CIFP Don Bosco
- AMYCIF
- CEOE CEPYME Cuenca
- IES H Lanz Granada
- IES Virgen de Gracia



SCHKT Czech
Association for cooling
and air conditioning
technology



ECAC



EKUK,
Estonian Environmental
Research Centre



HUFGAS,
Hellas Union Fgas



HURKT, Croatian
Refrigeration
Airconditioning and Heat
Pumps Association

		IRHACE, Institute of Refrigeration, Heating and Air Conditioning Engineers	
		MOPIA, Manitoba Ozone Protection Industry Association	
		AGFR, The Romanian General Association of Refrigeration	
		Shirakatsy Lyceum	
		SOSIAD, Association of Refrigeration Industry and Businessmen	
		SKVP, Swedish Cooling & Heating Pump Association	<ul style="list-style-type: none"> INSU, Training Center
		SZ CHKT, Slovak Association for Cooling and Airconditioning technology	
		UNIC, University of Nicosia	<ul style="list-style-type: none"> Cyprus Productivity Center, Kallipoleos Cyprus Refrigeration Academy