

## FGAS. Importanti chiarimenti del Ministero sull'applicazione sulla norma

Il Ministero dell'Ambiente ha pubblicato sul proprio sito web alcuni chiarimenti relativi alla normativa sugli FGAS.

Di particolare rilievo i seguenti passaggi che confermano le nostre risposte fornite ai numerosi quesiti pervenuti dal territorio:

- La **Dichiarazione annuale F-gas all'ISPRA 2018 (31 maggio 2019) NON dovrà essere trasmessa**. A partire dal 24 settembre 2019, a seguito del primo intervento alla data di entrata in vigore del D.P.R dovranno essere inserite per via telematica nella Banca dati le informazioni richieste;
- Al fine del rilascio della certificazione delle **imprese individuali**, è previsto un apposito iter all'interno dello Schema di accreditamento: **imprenditore e persona patentata coincidono**.

Di seguito la tabella che riassume gli obblighi Certificazione (C), Attestazione (A) e Iscrizione al Registro nazionale (I) per le varie attività:

Apparecchiature	Attività	Persona fisica	Impresa
Apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore	Installazione, Assistenza, Manutenzione, Riparazione o Smantellamento	C+I	C+I
	Controllo delle perdite di applicazioni contenenti $\geq 5$ tonn CO <sub>2</sub> equivalenti di gas fluorurati ( $\geq 10$ tonn CO <sub>2</sub> equivalenti di gas fluorurati se ermeticamente sigillate ed etichettate come tali)	C+I	
	Recupero di gas fluorurati	C+I	
Celle frigorifero di autocarri e rimorchi frigorifero	Installazione, Assistenza, Manutenzione, Riparazione o Smantellamento	C+I	I
	Controllo delle perdite di applicazioni contenenti $\geq 5$ tonn CO <sub>2</sub> equivalenti di gas fluorurati ( $\geq 10$ tonn CO <sub>2</sub> equivalenti di gas fluorurati se ermeticamente sigillate ed etichettate come tali)	C+I	
	Recupero di gas fluorurati	C+I	
Apparecchiature fisse di protezione antincendio	Installazione, Assistenza, Manutenzione, Riparazione o Smantellamento	C+I	C+I
	Controllo delle perdite di applicazioni contenenti $\geq 5$ tonn CO <sub>2</sub> equivalenti di gas $\geq 10$ tonn CO <sub>2</sub> equivalenti di gas fluorurati se ermeticamente sigillate ed etichettate come tali)	C+I	
	Recupero di gas fluorurati	C+I	
Commutatori elettrici contenenti gas fluorurati a effetto serra	Installazione, Assistenza, Manutenzione, Riparazione o Smantellamento	C+I	I
	Recupero di gas fluorurati	C+I	I
Solventi a base di gas fluorurati ad effetto serra	Recupero di gas fluorurati	C+I	I
Impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore (MAC).	Recupero di gas fluorurati	A+I	I
Apparecchiature a ciclo Rankine a fluido organico contenenti gas fluorurati a effetto serra	Controllo dei sistemi di rilevamento delle perdite	I	I

Per tutte ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore di Confartigianato Impianti Simone Verdelli (Tel. 0575314282 - [simone.verdelli@artigianiarezzo.it](mailto:simone.verdelli@artigianiarezzo.it))

Per avere il quadro completo su quanto esposto è possibile consultare il link al sito del Ministero dell'Ambiente [CLICCANDO](#)

[QUI](#)