

GAS FLUORURATI Registro telematico nazionale

Le informazioni contenute in questa presentazione sono aggiornate al 11 febbraio 2013



Protocollo di Kyoto

Nel quadro del protocollo di Kyoto l'Unione europea si è impegnata a ridurre le proprie emissioni di gas ad effetto serra nel periodo 2008-2012 dell'8% rispetto ai livelli del 1990, anno di riferimento.

Il protocollo di Kyoto riguarda i principali gas ad effetto serra: Biossido di carbonio (CO2), metano (CH4), protossido di azoto (N2O) e tre gruppi di gas fluorurati (i cosiddetti F-gas): idrofluorocarburi (HFC), perfluorocarburi (PFC) ed esafluoruro di zolfo (SF6).

Per ridurre le emissioni di tali gas fluorurati allo scopo di conseguire gli obiettivi dell'UE in materia di cambiamenti climatici e adempiere agli obblighi derivanti dal protocollo di Kyoto, il 17 maggio 2006 il Parlamento europeo e il Consiglio hanno adottato il regolamento (CE) n. 842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra (regolamento sugli F-gas).

Tale regolamento, in vigore dal 4 luglio 2007, stabilisce requisiti specifici per le varie fasi dell'intero ciclo di vita dei gas fluorurati, dalla produzione sino a fine vita.

Ne consegue che sono interessati dal regolamento vari soggetti coinvolti nel ciclo di vita dei gas fluorurati, tra cui produttori, importatori ed esportatori di tali gas, nonché fabbricanti e importatori di taluni prodotti e apparecchiature contenenti F-gas e operatori delle apparecchiature



Regolamento 842/2006

Lo scopo del regolamento è contenere, prevenire e quindi ridurre le emissioni di gas fluorurati ad effetto serra contemplati dal protocollo di Kyoto, attraverso una serie di misure o azioni adottate in ogni fase del loro ciclo di vita e contribuire così all'obiettivo della riduzione delle emissioni dell'Unione Europea e degli Stati membri.

Il regolamento si applica ai gas fluorurati ad effetto serra: idrofluorocarburi (HFC), i perfluorocarburi (PFC) e l'esafluoruro di zolfo (SF6) nonché i preparati contenenti tali sostanze ma escluse le sostanze controllate ai sensi del <u>regolamento (CE) n. 2037/2000</u> del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 giugno 2000, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

la normativa europea interviene su:

- contenimento delle perdite degli F-gas,
- recupero degli F-gas da apparecchiature,
- certificazione e attestazione di personale e imprese,
- informazione sulle quantità di F-gas prodotte, importate ed esportate,
- > etichettatura di prodotti e apparecchiature.

inoltre, prevede il divieto:

- ✓ dell'uso di SF₆ e di preparati a base di SF₆ finalizzati al riempimento dei pneumatici e pressofusione del magnesio per quantità di SF₆ > di 850 kg/anno,
- √ di immissione sul mercato di prodotti o apparecchiature che contengono F-gas o il cui funzionamento dipendono dagli essi.

.



Regolamenti tecnici

In seguito all'entrata in vigore del regolamento (CE) n. 842/06, l'Unione ha completato ed integrato lo stesso con altri 10 regolamenti che disciplinano:

Contenuto	Numero
formato della relazione da presentare alla Commissione per produttori, importatori, esportatori	1493/2007/Ce
forma e requisiti per etichettare i prodotti e le apparecchiature	1494/2007/Ce
requisiti standard di controllo delle perdite su:	
sistemi di protezione antincendio fissi	1497/2007/Ce
apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore	1516/2007/Ce
requisiti minimi e condizioni per il riconoscimento reciproco certificazione imprese e personale:	
apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore	303/2008/Ce
impianti fissi di protezione antincendio ed estintori	304/2008/Ce
requisiti minimi e condizioni per il riconoscimento reciproco certificazione del personale per il	
recupero su:	305/2008/Ce
commutatori ad alta tensione	306/2008/Ce
apparecchiature	
requisiti minimi per i programmi di formazione e le condizioni per il riconoscimento reciproco degli attestati di formazione del personale per impianti di condizionamento d'aria veicoli a motore	307/2008/Ce
formato della notifica dei programmi di formazione e certificazione	308/2008/Ce



D.P.R. n. 43/2012

Il Decreto del Presidente della Repubblica del 27 gennaio 2012 n. 43 è entrato in vigore il 5 maggio 2012 e disciplina le modalità di attuazione del regolamento (CE) n. 842/2006 e dei regolamenti della Commissione europea di esecuzione dello stesso con riferimento a:

Oggetto	Riferimento Regolamento (CE)
individuazione delle autorità competenti	articoli 3, paragrafo 6, e 6, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 842/2006
le procedure per la designazione degli organismi di certificazione e valutazione delle persone e delle imprese	articoli 10 e 11 del regolamento (CE) n. 303/2008, articoli 10 e 11 del regolamento (CE) n. 304/2008, articoli 5 e 6 del regolamento (CE) n. 305/2008 articoli 4 e 5 del regolamento (CE) n. 306/2008;
procedure per la designazione degli organismi di attestazione delle persone	articolo 3 del regolamento (CE) n. 307/2008
rilascio dei certificati provvisori alle persone e alle imprese	articoli 6 e 9 del regolamento (CE) n. 303/2008 e agli articoli 6 e 9 del regolamento (CE) n. 304/2008
acquisizione dei dati sulle emissioni	articolo 6, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 842/2006
registri	articolo 10 regolamento (CE) n. 303/2008, articolo 10, regolamento (CE) n. 304/2008, articolo 5,regolamento (CE) n. 305/2008 articolo 4, regolamento (CE) n. 306/2008
etichettatura delle apparecchiature	'articolo 7 del regolamento (CE) n. 842/2006



AMBITO DI APPLICAZIONE



Soggetti interessati

Il Regolamento CE prevede diversi adempimenti in capo ai diversi soggetti della filiera.

In particolare si affrontano di seguito gli obblighi che riguardano la certificazione e l'iscrizione al Registro che coinvolgono:

Soggetti	Per fare cosa
Operatori di apparecchiature/sistemi contenenti gas fluorurati che si avvalgono di	Prevenzione di perdite da talune apparecchiature. Riparazione quanto prima possibile delle perdite rilevate
	Installazione, manutenzione o riparazione, compresa la riparazione di perdite in taluni sistemi ed apparecchiature da parte di personale e imprese certificati
	Recupero di gas fluorurati durante le operazioni di manutenzione o riparazione e prima dello smaltimento definitivo dei prodotti e delle
Personale tecnico e imprese	Apparecchiature
coinvolti in determinate attività collegate ad apparecchiature contenenti gas fluorurati	Talune apparecchiature sottoposte a controlli regolari da parte di Personale certificato per verificare l'eventuale presenza di perdite
	Tenuta di un registro per talune Apparecchiature
	Installazione di sistemi di rilevamento delle perdite in talune applicazioni



Operatore

L'operatore dell'apparecchiatura è responsabile del rispetto degli obblighi normativi

L'articolo 2 del Regolamento 842/2006 definisce l'operatore come una persona fisica o giuridica che eserciti un effettivo controllo sul funzionamento tecnico delle apparecchiature e degli impianti contemplati dal presente regolamento; uno Stato membro può, in circostanze specifiche e ben definite, considerare il proprietario responsabile degli obblighi dell'operatore;

Il D.P.R. n 43/2012 all'art.2 interviene sulla definizione di operatore, considerando come tale "il proprietario dell'apparecchiatura o dell'impianto, qualora non abbia delegato ad una terza persona l'effettivo controllo sul funzionamento tecnico degli stessi".

L' "effettivo controllo sul funzionamento tecnico" comprende, in linea di principio, i seguenti elementi:

- *libero accesso all'impianto*, che comporta la possibilità di sorvegliarne i componenti e il loro funzionamento, e la possibilità di concedere l'accesso a terzi;
- controllo sul funzionamento e la gestione ordinari (ad esempio, prendere la decisione di accensione e spegnimento);
- il potere (compreso il potere finanziario) di decidere in merito a modifiche tecniche (ad esempio, la sostituzione di un componente, l'installazione di un sistema di rilevamento permanente delle perdite), alla modifica delle quantità di gas fluorurati nell'apparecchiatura o nell'impianto, e all'esecuzione di controlli (ad esempio, controlli delle perdite) o riparazioni.

Tenuto conto della complessità dell'installazione e dell'importanza del corretto funzionamento dell'impianto, per l'esecuzione delle operazioni di manutenzione o di riparazione si ricorre spesso a contratti con imprese di assistenza. In tali casi, la determinazione dell'operatore dipende dagli accordi contrattuali e pratici tra le parti.

Quali attività?



Attività di	Con riferimento a
 controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e dalle applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali; recupero di gas fluorurati ad effetto serra; installazione, manutenzione o riparazione 	apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti gas fluorurati ad effetto serra
 controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra recupero di gas fluorurati ad effetto serra; installazione, manutenzione o riparazione 	impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti gas fluorurati ad effetto serra;
recupero di gas fluorurati ad effetto serra	commutatori ad alta tensione
recupero di solventi a base di gas fluorurati ad effetto serra	apparecchiature contenenti solventi a base di FGAS
recupero di gas fluorurati ad effetto serra	impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore



Quali gas?

I gas fluorurati o F-gas (HFC, PFC e SF6) sono sostanze chimiche artificiali usate in vari settori e applicazioni.

Sono diventati molto diffusi dagli anni '90 come sostituti di alcune sostanze che riducono lo strato di ozono3 utilizzate all'epoca nella maggior parte delle applicazioni, come i clorofluorocarburi (CFC) e gli idroclorofluorocarburi (HCFC), e gradualmente eliminate in base al protocollo di Montreal.

I gas fluorurati non contribuiscono alla riduzione dello strato di ozono, tuttavia la maggior parte di essi presenta un elevato potenziale di riscaldamento globale (GWP).

- Gli **HFC costituiscono il gruppo più comune di gas fluorurati. Trovano** impiego in vari settori e applicazioni, ad esempio come refrigeranti negli impianti di refrigerazione e di condizionamento dell'aria e nelle pompe di calore, come agenti espandenti per schiume, come agenti estinguenti in sistemi antincendio, propellenti per aerosol e solventi.
- I PFC sono di norma usati nel settore dell'elettronica (ad esempio per la pulizia al plasma di wafer di silicio) e nell'industria cosmetica e farmaceutica (estrazione di prodotti naturali come nutraceutici e aromi), ma in misura minore anche negli impianti di refrigerazione come sostitutivi dei CFC spesso in combinazione con altri gas. Inpassato i PFC venivano utilizzati come agenti estinguenti e possono ancora trovarsi nei sistemi di protezione antincendio più vecchi.
- L'SF6 viene usato principalmente come gas di isolamento e di spegnimento d'arco in apparecchi di manovra (commutatori) di alta tensione e come gas di protezione nella produzione di magnesio e alluminio.

Domande



- L'apparecchiatura rientra tra quelle oggetto del regolamento ? (solo le apparecchiature fisse, ovvero non in movimento durante il funzionamento tranne per quanto riguarda gli impianti di condizionamento degli autoveicoli.)
- L'apparecchiatura contiene FGAS individuati dal regolamento o loro preparati? (Le apparecchiature di refrigerazione, di condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti gas fluorurati immesse in commercio nell'UE dopo il 1° aprile 2008 devono riportare l'etichetta con il testo devono anche indicare il tipo e la quantità di gas fluorurato).
- Chi è l'operatore dell'apparecchiatura (una persona fisica o giuridica che eserciti un effettivo controllo sul funzionamento tecnico delle apparecchiature e degli impianti)
- Per quanto riguarda apparecchiature di refrigerazione e condizionamento e impianti antincendio, qual è la quantità di gas fluorurati di un'applicazione ? (controllare le etichette e il manuale o le specifiche tecniche dell'apparecchiatura)
- La UE ha predisposto alcune guide operative, disponibili anche sul sito www.fgas.it, che chiariscono questi aspetti.



Obblighi

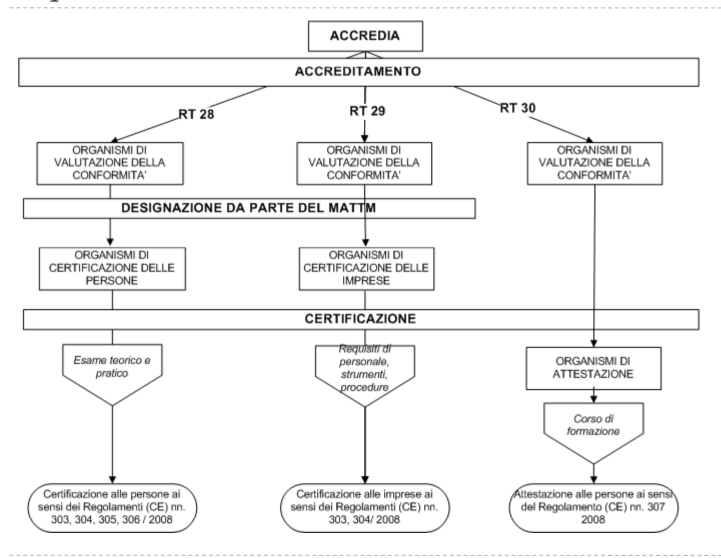
Certificati e attestati	Persone ed imprese devono essere in possesso di certificati o, a seconda delle attività che svolgono, attestati Certificati ed attestati devono essere rilasciati da organismi accreditati
Iscrizione al registro	Persone ed imprese devono iscriversi al Registro. A partire dalla data di istituzione del Registro, chiunque intenda svolgere le attività deve preventivamente iscriversi al Registro. L'iscrizione al Registro è condizione necessaria per ottenere i certificati e gli attestati



CERTIFICAZIONE



Il percorso di certificazione



Obblighi per le persone



Le persone che fanno attività di	Con riferimento a	Hanno questi obblighi
 controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e dalle applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali; recupero di gas fluorurati ad effetto serra; installazione, manutenzione o riparazione 	apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti gas fluorurati ad effetto serra	 Devono iscriversi al Registro Possono chiedere il certificato provvisorio alla CCIAA Devono ottenere il certificato da un Organismo di certificazione
 controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra recupero di gas fluorurati ad effetto serra; installazione, manutenzione o riparazione 	impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti gas fluorurati ad effetto serra;	 Devono iscriversi al Registro Possono chiedere il certificato provvisorio alla CCIAA Devono ottenere il certificato da un Organismo di certificazione
recupero di gas fluorurati ad effetto serra	commutatori ad alta tensione	 Devono iscriversi al Registro Devono ottenere il certificato da un Organismo di certificazione
recupero di solventi a base di gas fluorurati ad effetto serra	apparecchiature contenenti solventi a base di FGAS	 Devono iscriversi al Registro Devono ottenere il certificato da un Organismo di certificazione
recupero di gas fluorurati ad effetto serra	impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore	 Devono iscriversi al Registro Devono ottenere l'attestato da un Organismo di attestazione

Obblighi per le imprese



Le imprese che fanno attività di	Con riferimento a	Hanno questi obblighi
installazione, manutenzione o riparazione	apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti gas fluorurati ad effetto serra	2010110 1001110101 41 110010410
installazione, manutenzione o riparazione	impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti gas fluorurati ad effetto serra;	 Devono iscriversi al Registro Possono chiedere il certificato provvisorio alla CCIAA Devono ottenere il certificato da un Organismo di certificazione
recupero di gas fluorurati ad effetto serra	commutatori ad alta tensione	 Devono iscriversi al Registro
recupero di solventi a base di gas fluorurati ad effetto serra	apparecchiature contenenti solventi a base di FGAS	Devono iscriversi al Registro
recupero di gas fluorurati ad effetto serra	impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore	Devono iscriversi al Registro

Regolamento 303: refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore



Soggetti	Attività
Deve ottenere un certificato il <u>PERSONALE</u> che svolge attività di	CONTROLLO delle perdite di applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e di applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali;
	RECUPERO, ovvero la raccolta e lo stoccaggio di gas fluorurati ad effetto serra provenienti, per esempio, da macchine, apparecchiature e contenitori (da art. 2 del Reg.(CE) 842/2006)
Devono ottenere un certificato il <u>PERSONALE</u> e le <u>IMPRESE</u> che svolgono attività di	INSTALLAZIONE, ovvero l'assemblaggio di due o più pezzi di apparecchiatura o circuiti contenenti o destinati a contenere gas fluorurati refrigeranti ad effetto serra, ai fini del montaggio di un sistema nel luogo stesso in cui sarà utilizzato; tale attività include l'operazione mediante la quale si assemblano i componenti di un sistema per completare un circuito frigorifero, indipendentemente dall'esigenza di caricare o meno il sistema dopo l'assemblaggio
	MANUTENZIONE O RIPARAZIONE, ovvero tutte le attività che implicano un intervento sui circuiti contenenti o destinati a contenere gas fluorurati ad effetto serra, tranne il recupero dei gas e i controlli per individuare le perdite di cui, rispettivamente, all'articolo 2, paragrafo 14, e all'articolo 3, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 842/2006. In particolare tutte quelle attività effettuate per immettere nel sistema gas fluorurati ad effetto serra, rimuovere uno o più pezzi del circuito frigorifero o dell'apparecchiatura, riassemblare due o più pezzi del circuito o dell'apparecchiatura e riparare le perdite
Può ottenere una DEROGA di 2 anni il <u>PERSONALE</u>	iscritto ad un corso di formazione finalizzato al rilascio di un certificato che contempla l'attività in questione, purché quest'ultima sia svolta sotto la supervisione di una persona in possesso di un certificato che contempla tale attività,
Può ottenere l'ESENZIONE dall'obbligo di certificazione il <u>PERSONALE</u>	che svolge operazioni di brasatura o saldatura di parti di un sistema o di parti di un'apparecchiatura nell'ambito di una delle attività di cui all'articolo 8, comma 1, lettera a), qualificato o approvato in base all'allegato 1 punti 3.1.2 e 3.2.3 del decreto legislativo 25 febbraio 2000, n. 93, purché tali operazioni siano svolte sotto la supervisione di una persona in possesso di un certificato che contempla l'attività pertinente
	addetto al recupero di gas fluorurati ad effetto serra dalle apparecchiature elettriche ed elettroniche di cui al D.Lgs. 151/2005, la cui carica di gas fluorurati ad effetto serra è inferiore a 3 kg, negli impianti autorizzati in conformità allo stesso decreto legislativo, a condizione che tale persona sia assunta dall'impresa che detiene l'autorizzazione e sia in possesso di un attestato di competenza rilasciato dal titolare dell'autorizzazione che certifica il completamento di un corso di formazione sulle competenze e sulle conoscenze minime relative alla categoria
Sono ESCLUSE	le attività inerenti alla fabbricazione e alla riparazione effettuate nel luogo di produzione delle apparecchiature fisse di refrigerazione e di condizionamento d'aria e delle pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra.

Regolamento 303: categorie di certificati



Soggetti	Attività
<u>Categoria I</u>	 Controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e dalle applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali; Recupero di gas fluorurati ad effetto serra; Installazione; Manutenzione o riparazione;
<u>Categoria II</u>	 Controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e dalle applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali a condizione che non queste non comportino un intervento sui circuiti frigoriferi contenenti gas fluorurati; Recupero di gas fluorurati ad effetto serra; Installazione; Manutenzione o riparazione; In relazione alle apparecchiature di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti meno di 3 kg o, nel caso di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali, meno di 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra
Categoria III	Recupero di gas fluorurati ad effetto serra; in relazione alle apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e alle pompe di calore contenenti meno di 3 kg o, nel caso di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali, meno di 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra
Categoria IV	Controllo delle perdite dalle applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e dalle applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali a condizione che non queste non comportino un intervento sui circuiti frigoriferi contenenti gas fluorurati;



Regolamento 304: impianti fissi di protezione antincendio e di estintori

Soggetti	Attività
Deve ottenere un certificato il <u>PERSONALE</u> che svolge attività di	CONTROLLO delle perdite di applicazioni contenenti almeno 3 kg di gas fluorurati ad effetto serra e di applicazioni contenenti almeno 6 kg di gas fluorurati ad effetto serra dotate di sistemi ermeticamente sigillati, etichettati come tali;
	RECUPERO, anche per quel che riguarda gli estintori, ovvero la raccolta e lo stoccaggio di gas fluorurati ad effetto serra provenienti, per esempio, da macchine, apparecchiature e contenitori (da art. 2 del Reg.(CE) 842/2006) L'attività deve avvenire prima dello smaltimento definitivo dei contenitori dell'agente estinguente e, se opportuno, durante le operazioni di manutenzione o di riparazione. I contenitori dell'agente estinguente devono essere scollegati da un impianto ad opera di personale certificato.
Devono ottenere un certificato il <u>PERSONALE</u> e le <u>IMPRESE</u> che svolgono attività di	INSTALLAZIONE, ovvero il primo collegamento, nel luogo di utilizzo, di uno o più serbatoi contenenti o destinati a contenere gas fluorurati ad effetto serra utilizzati come agenti estinguenti e dei relativi componenti, ad esclusione dei componenti che non influiscono sul contenimento dell'agente estinguente prima del suo rilascio a fini antincendio;
	MANUTENZIONE O RIPARAZIONE, ovvero tutte le attività che implicano un intervento sui serbatoi contenenti o destinati a contenere gas fluorurati ad effetto serra utilizzati come agenti estinguenti o sui relativi componenti, ad esclusione dei componenti che non influiscono sul contenimento dell'agente estinguente prima del suo rilascio a fini antincendio
Può ottenere una DEROGA di I anno il <u>PERSONALE</u>	iscritto ad un corso di formazione finalizzato al rilascio di un certificato che contempla l'attività in questione, purché quest'ultima sia svolta sotto la supervisione di una persona in possesso di un certificato che contempla tale attività,
Sono ESCLUSE	le attività inerenti alla fabbricazione e alla riparazione effettuate nel luogo di produzione di contenitori o relativi componenti di impianti fissi di protezione antincendio contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra



Regolamento 307: impianti di condizionamento d'aria in determinati veicoli a motore

Soggetti	Attività
Deve ottenere un attestato il PERSONALE che svolge attività di	RECUPERO di determinati gas fluorurati ad effetto serra dagli impianti di condizionamento d'aria dei veicoli a motore che rientrano nel campo d'applicazione della direttiva 2006/40/CE, e quindi: - destinati al trasporto di persone, aventi al massimo otto posti a sedere oltre al sedile del conducente; -destinati al trasporto di merci, aventi una massa di riferimento minore o uguale a 1305 Kg (Per massa di riferimento si intende la massa del veicolo in ordine di marcia, diminuita della massa forfettaria del conducente di 75 kg e maggiorata della massa forfettaria di 100 kg)
Può ottenere una DEROGA di I anno il <u>PERSONALE</u>	iscritto ad un corso di formazione finalizzato al rilascio di un attestato di formazione, purché l'attività in questione sia svolta sotto la supervisione di una persona ritenuta adeguatamente qualificata . In particolare la persona deve essere, a sua volta, in possesso di attestato.
Non ha alcun obbligo di certificazione o attestazione	L'impresa che svolge l'attività



Durata dei certificati / attestati

Soggetti	Durata
Certificato per le persone	Il certificato ha una durata di dieci anni Ogni anno le persone fisiche certificate, direttamente o tramite il proprio datore di lavoro, devono inoltrare una dichiarazione con cui attestano, ai sensi del DPR 445/2000: - di aver svolto almeno un intervento su un impianto durante l'anno; -di non aver subito reclami da parte di Clienti sulla corretta esecuzione dell'incarico svolto. Al termine degli accertamenti l'OdC rilascerà una dichiarazione di sussistenza della competenza che costituisce parte integrante del certificato.
Certificato per le imprese	La certificazione della competenza delle imprese ha una durata di 5 anni. Nell'arco dei cinque anni di validità della certificazione, l'Organismo dovrà effettuare due verifiche ispettive presso l'impresa (obbligatoria la prima verifica di certificazione) mentre le restanti verifiche sono documentali.
<u>Attestato</u>	Non è prevista scadenza



REGISTRO TELEMATICO

Registro Telematico



- L'articolo 13 del D.P.R. 43/2012 istituisce presso il Ministero dell'ambiente il Registro telematico nazionale delle persone e delle imprese certificate.
- La gestione del Registro è affidata alle Camere di commercio competenti
- L'avvenuta istituzione del Registro sarà pubblicata sul sito web del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, previo avviso nella Gazzetta Ufficiale.
- Le informazioni da riportare nelle seguenti istanze e le modalità per la loro presentazione sono pubblicate sul sito web del Ministero dell'ambiente, previo avviso nella Gazzetta Ufficiale:
- a) domande di iscrizione al Registro di cui agli :
 - * art. 5 organismi di valutazione,
 - art. 7 organismi di attestazione,
 - art. 8 persone e imprese;
- b) domande di certificazione provvisoria di cui all'art. 10 persone e imprese;
- c) dichiarazioni di deroghe di cui art.11 ed esenzioni di cui art.12
- Le iscrizioni vengono effettuate presso la Camera di Commercio competente esclusivamente per via telematica: sul sito verranno quindi pubblicati i facsimile dei modelli di iscrizione.

Registro Telematico: funzioni



- Il Registro nazionale delle persone e delle imprese certificate consenta di avere un quadro generale e aggiornato in tempo reale delle certificazioni e delle attestazioni rilasciate e il loro riconoscimento reciproco a livello europeo. Il registro ha la funzione di dare un quadro generale ed aggiornato delle imprese che in Italia esercitano le attività oggetto del decreto con funzione di pubblicità notizia per il mercato di riferimento
- Il Registro può quindi essere consultato dagli operatori delle apparecchiature sui quali ricade la responsabilità di avvalersi di persone / imprese certificate.

Registro Telematico



- L'iscrizione deve essere effettuata entro 60 giorni dalla data di istituzione del registro.
- ▶ Il Registro è stato istituito in data 11 febbraio 2013
- A partire dalla data di istituzione del Registro, chiunque intenda svolgere le attività previste dalla norma deve preventivamente iscriversi al Registro.
- L'iscrizione al Registro è condizione necessaria per ottenere i certificati e gli attestati.

Registro Telematico



- Il Registro è costituito dalle seguenti sezioni:
- a) Sezione degli organismi di certificazione di cui all'art. 5, nonché degli organismi di valutazione della conformità e di attestazione di cui all'art. 7;
- b) Sezione delle persone e delle imprese in possesso di un certificato provvisorio in base all'art. 10;
- c) Sezione delle persone e delle imprese certificate ai sensi dell'art. 9, commi 1 e 5;
- d) Sezione delle persone che hanno ottenuto l'attestato in base all'art. 9, comma 3;
- e) Sezione delle persone che non sono soggette ad obbligo di certificazione in base alle deroghe o esenzioni previste rispettivamente dagli art. 11 e 12;
- f) Sezione delle persone e delle imprese che hanno ottenuto la certificazione in un altro Stato membro e che hanno trasmesso copia del proprio certificato ai sensi dell'art. 14.



Firma digitale

- L'accesso al sistema avviene mediante firma digitale con certificato di sottoscrizione e autenticazione.
- L'impresa e la persona possono delegare all'Associazione, al Consulente o al Professionista, muniti di firma digitale, la presentazione della pratica per loro conto.
- In questo caso la persona o il legale rappresentante (o persona con poteri di firma) dell'impresa dovrà predisporre una delega (in carta semplice su formato disponibile sul sito) e fornire al delegato copia del proprio documento di identità.

Tipi di pratiche



Pratica	Serve a	Per che cosa
<u>Iscrizione</u>	PERSONE e IMPRESE	Per iscriversi al registro nazionale (l'iscrizione è obbligatoria per esercitare l'attività) Per poter richiedere dalla Camera di commercio il certificato provvisorio che consente di operare per <u>6 mesi</u> dalla data del rilascio in attesa della certificazione, nel caso di attività di cui ai Regolamenti (CE) 303 e 304. Per ottenere successivamente il certificato rilasciato dagli organismi di certificazione o l'attestato rilasciato dagli organismi di attestazione
<u>Deroga</u>	PERSONE in possesso degli specifici requisiti	Per chiedere di avvalersi della deroga dall'obbligo di certificazione per un periodo che, a seconda delle attività può essere di 1 o 2 anni.
<u>Esenzione</u>	PERSONE in possesso degli specifici requisiti	Per dichiarare al registro nazionale di avvalersi dell'esenzione dall'obbligo di iscrizione e certificazione
Riconoscimento certificato estero	PERSONE e IMPRESE in possesso di certificato rilasciato da altro stato membro	Per trasmettere al registro nazionale copia del certificato e ottenere il riconoscimento del certificato .

Iscrizione



Al momento dell'iscrizione che avviene esclusivamente via telematica tramite il sito www.fgas.it , imprese e persone devono comunicare:

- 1. Dati anagrafici (per le imprese vengono ripresi in automatico dal Registro imprese).
- II. Persona di riferimento (interna o esterna).
- III. Attività che si intende svolgere (indicate all'art. 8 del D.P.R. 43/2012).
- IV. Eventuale dichiarazione sostitutiva per la richiesta di certificato provvisorio (se l'attività lo prevede e in caso di iscrizione entro i 60 giorni dalla data di istituzione del registro)o di esenzione o deroga.
- v. Le sole imprese devono indicare i nominativi delle persone che intendono impiegare, persone in possesso di certificato.
- Il sistema telematico indirizza le pratiche alla Camera di commercio competente cioè la Camera di Commercio del <u>capoluogo di regione o di provincia autonoma</u> ove è iscritta la sede legale dell'impresa o ove ha il domicilio la persona fisica;
- Nel caso di imprese o persone che hanno ottenuto la certificazione in altro stato membro la Camera di Commercio competente è quella dove l'impresa o la persona ha il proprio domicilio o dichiara di svolgere prevalentemente la propria attività.

Diritti di segreteria



- II D.M. 17/07/12 ha stabilito i diritti di segreteria, <u>una tantum alla presentazione dell'iscrizione</u> e comprensivi del rilascio del certificato provvisorio, pari a:
 - ▶ 13 € per le persone (sia per iscrizione che per esenzione)
 - > 21 € per le imprese
 - > 25 € per gli organismi di certificazione
 - ≥ 25 € per il deposito del certificato estero da parte delle imprese
 - ▶ 15 € per il deposito del certificato estero da parte dalle persone
- La presentazione della pratica di iscrizione è subordinata al versamento dell'imposta di bollo pari a 14,62 €.
- I pagamenti possono essere fatti, con le modalità indicate da ogni singola CCIAA, con versamento in conto corrente postale, bonifico bancario o pagamento telematico tramite il sistema delle Camere di commercio Telemaco Pay:
- Imprese / persone devono allegare attestato di avvenuto versamento.

Percorso



- ▶ <u>Tutte le Imprese e Persone</u> presentano una pratica di iscrizione via telematica al Registro.
- Le <u>Imprese e Persone</u> che possiedono i requisiti, solo nei primi 60 giorni dall'istituzione del registro possono richiedere il certificato provvisorio.
- La CCIAA iscrive persone e imprese nel Registro, avendo svolto una serie di verifiche documentali e formali e rilascia, se richiesto, il certificato provvisorio.
- Imprese e Persone contattano gli organismi di certificazione accreditati da Accredia, (per ottenere il certificato)
- Le <u>Persone</u> che svolgono l'attività di recupero di gas da autoveicoli sostengono un corso di formazione, composto da un modulo teorico e uno pratico, organizzato da un organismo di attestazione in possesso di <u>certificato rilasciato dal un organismo di certificazione</u>
- ▶ Gli Organismi di Certificazione, dopo aver verificato l'iscrizione al Registro rilasciano il certificato :
 - **alle imprese** se in possesso dei requisiti, stabiliti dal Regolamento comunitario: (ovvero se impiegano personale certificato in numero sufficiente per svolgere le attività previste e dispongono di strumenti ed attrezzature adequate.)
 - alle persone che superano un esame teorico e pratico
 - Gli organismi di attestazione dopo aver verificato l'iscrizione al Registro rilasciano l'attestato, nel caso degli impianti di condizionamento dei veicoli, se partecipano a un corso.
- ▶ Gli <u>organismi di certificazione</u> comunicano al Registro l'avvenuto rilascio del certificato.

Scadenze



- ▶ II D.P.R. 43/2012 fissa queste scadenze:
 - Organismi di certificazione, persone ed imprese devono iscriversi entro 60 giorni dalla data di istituzione del Registro.
 - Le CCIAA rilasciano il certificato provvisorio alle persone e alle imprese che hanno i requisiti entro 30 giorni dal ricevimento della domanda. (chi si iscrive dopo i 60 giorni non può chiedere il certificato provvisorio)
 - Il certificato provvisorio dura 6 mesi dalla data di rilascio.
 - Le persone in possesso di un certificato provvisorio devono conseguire, entro sei mesi dal rilascio del certificato provvisorio, il certificato.
 - Le imprese devono conseguire il certificato entro sei mesi dal rilascio del certificato provvisorio.
 - L'attestato deve essere rilasciato entro 5 giorni dal completamento del corso di formazione (ma non può essere rilasciato se la persona non è iscritta al Registro)
- Non sono fissate altre scadenze.

Transitorio: il certificato provvisorio



- Il <u>certificato provvisorio</u> serve a persone ed imprese per poter svolgere, in attesa di ottenere il certificato "definitivo", le attività di:
- Controllo, recupero, installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra.
- Controllo, recupero, installazione, manutenzione o riparazione di impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra.

Il certificato provvisorio:

- va richiesto alla CCIAA solo al momento della prima iscrizione (entro i 60 giorni).
- b dura 6 mesi dalla data del rilascio, entro i quali la persona e l'impresa devono ottenere il certificato definitivo.
- Per ottenere il certificato provvisorio le imprese devono dichiarare di impiegare personale in possesso di certificato o di certificato provvisorio
- non è rinnovabile.



Tempistica – a che punto siamo

Attività	Stato
Recepimento del regolamento europeo	D.P.R. 43/2012, in vigore dal 5/5/2012
Approvazione da parte del Min.Ambiente dei Regolamenti Tecnici che disciplinano l'accreditamento degli organismi, presentati da Accredia	Approvati il 29/5/2012
Decreto del Min.Svil.Economico sui diritti di segreteria	Pubblicato sulla G.U. del 31/7/2012
Completamento del sistema informativo del Registro Telematico	Completato ottobre 2012
Accreditamento degli organismi di certificazione da parte di Accredia	In corso
Istituzione del Registro da parte del Min.Ambiente	Pubblicato 11/2/2013
Pubblicazione di un Decreto legislativo sulle sanzioni	

Siti di riferimento



Il sito www.fgas.it consente :

- l'invio telematico delle pratiche
- agli operatori di consultare l'elenco delle persone e delle imprese iscritte ed in possesso di certificato
- a tutti gli interessati di consultare documentazione, normativa e altro materiale informativo.