



ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEMOLITORI AUTOVEICOLI

<b>CIRCOLARE N. 29 del 26 maggio 2017</b> Prot. 100/2/cv	<b>DESTINATARIO:</b> tutte le aziende associate
<b>ARGOMENTO:</b> FGAS	<b>OGGETTO:</b> Applicazioni fisse – Obblighi di comunicazione – scadenza 31 maggio
<b>CIRCOLARI PRECEDENTI:</b> 30/16 – 26/15 – 28/14 – 45/13	

Gentile Associato,

con riferimento all'argomento in oggetto, ti ricordiamo che, anche quest'anno, entro il 31 maggio gli operatori delle applicazioni fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore, nonché i sistemi fissi di protezione antincendio contenenti 3 kg o più di gas fluorurati ad effetto serra sono obbligati a presentare al Ministero dell'Ambiente una dichiarazione contenente informazioni riguardanti la quantità di emissioni in atmosfera di gas fluorurati relativi all'anno precedente sulla base dei dati contenuti nel relativo registro di impianto (DPR 43/12 art. 16).



*Tale obbligo non è dovuto per l'attività di recupero di gas fluorurati da impianti di condizionamento di veicoli a motore.*

Si precisa che per “operatore” si intende il proprietario dell'apparecchiatura o dell'impianto, qualora non abbia delegato a terzi l'effettivo controllo sul funzionamento tecnico degli stessi.

*Vi invitiamo pertanto a verificare se nel vostro centro di raccolta risultino installate apparecchiature contenenti 3 kg o più di gas fluorurati e, nel caso, a predisporre quanto necessario per adempiere all'obbligo, anche contattando eventualmente il soggetto al quale potreste avere delegato il controllo sul funzionamento tecnico.*

Se sei tra i soggetti interessati dall'obbligo troverai ogni informazione sulle modalità di compilazione e presentazione sull'apposita piattaforma istituita presso l'ISPRA, consultabile a questo link:

<http://www.sinanet.isprambiente.it/it/sia-ispra/fgas>

Si ricorda infine che la disciplina sanzionatoria in materia (D.Lgs. 26/13) prevede sanzioni per importi che vanno da 1'000 a 10'000 euro.

Cordiali saluti.

La Segreteria  
Viviana Casiraghi