

## ⊙ Certificazioni

# Gas col bollino

Ogni giorno nell'aria vengono rilasciate enormi quantità di gas. Tra questi ci sono i fluorurati, Gdf impiegati nei frigoriferi, condizionatori, impianti anti-incendio e negli estintori. Emissioni che non sono né nocive né tossiche per l'uomo ma che, una volta rilasciate in atmosfera, intaccano lo strato di ozono generando CO2. Accredia, l'Ente unico nazionale di accreditamento, d'intesa con il ministero dell'Ambiente, ha introdotto nuove regole più snelle per certificare chi opera su impianti che usano gas refrigeranti. «Abbiamo accreditato 36 certificatori che dovranno vigilare sulle imprese che si occupano dell'installazione, manutenzione e riparazione di frigoriferi, freezer, condizionatori d'aria e delle pompe di calore, con un controllo anche su chi si occupa di aggiornare il personale, come le società di formazione» afferma il presidente dell'ente Federico Grazioli. «Ad oggi — continua — sono state certificate oltre 3.200 imprese e circa 61 mila persone addette ai controlli, e 48 enti di formazione». In Italia nel 2012 sono stati immesse sul mercato 10.600 tonnellate di vapori refrigeranti e lo stock di gas sarebbe di circa 100mila tonnellate, un potenziale effetto serra di 250 milioni di tonnellate, il 50% circa del totale delle emissioni. L'Europa è corsa ai ripari e lo scorso 18 dicembre ha approvato un accordo per regolamentare la diffusione di questi fumi. In futuro «questi gas dovranno essere sostituiti con refrigeranti naturali, meno inquinanti» conclude Grazioli.

**BARBARA MILLUCCI**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Observatorio Energía

**Consumi Un terzo è verde**  
 L'energia rinnovabile copre il 23% del consumo. Ma il settore è in crescita e gli investimenti continuano a crescere.

**TE WIND S.A. (TEW)**  
 DIVENTA AZIENDA CON QUOTAZIONE IN BORSA  
 LA PRIMA AZIENDA ITALIANA DI ENERGIA EOLICA  
 LA PRIMA AZIENDA ITALIANA DI ENERGIA EOLICA  
 LA PRIMA AZIENDA ITALIANA DI ENERGIA EOLICA

LA PRIMA AZIENDA ITALIANA DI ENERGIA EOLICA