

DISPOSIZIONI REG n. 517/2014

in vigore dal 1 gennaio 2017

TIPOLOGIA HFC	GWP	Carica in chilogrammi (kg) corrispondente alle tonnellate (t) di CO ₂ eq. [t CO ₂ eq.]=[t]x[GWP]		
		5 ton CO ₂ eq.	50 ton CO ₂ eq.	500 ton CO ₂ eq.
23	14800	0.34 kg	3.37 kg	99.78 kg
32	675	7.41 kg	74.07 kg	740.74 kg
134a	1430	3.50 kg	34.96 kg	349.65 kg
125	3500	1.42 kg	14.28 kg	142.86 kg
245fa	1030	4.85 kg	48.54 kg	485.44 kg
404A	3922	1.27 kg	12.75 kg	127.49 kg
407A	2107	2.37 kg	23.73 kg	237.30 kg
407c	1774	2.82 kg	28.18 kg	281.85 kg
407D	1627	3.07 kg	30.73 kg	307.31 kg
407F	1825	2.74 kg	27.40 kg	273.98 kg
410A	2088	2.39 kg	23.95 kg	239.48 kg
417A	2346	2.13 kg	21.31 kg	213.13 kg
422A	3143	1.59 kg	15.91 kg	159.08 kg
422D	2729	1.83 kg	18.32 kg	183.22 kg
423A	2280	2.19 kg	21.93 kg	219.30 kg
424A	2440	2.02 kg	20.49 kg	204.92 kg
426A	1508	3.32 kg	33.16 kg	331.56 kg
427A	2138	2.34 kg	23.93 kg	233.86 kg
428A	3607	1.39 kg	13.86 kg	138.62 kg
434A	3245	1.54 kg	15.41 kg	154.08 kg
437A	1805	2.77 kg	27.70 kg	277.01 kg
438A	2265	2.21 kg	22.07 kg	220.75 kg
442A	1888	2.65 kg	26.48 kg	264.83 kg
449A	1397	3.58 kg	35.79 kg	357.91 kg
507A	3985	1.25 kg	12.55 kg	125.49 kg
508A	13214	0.38 kg	3.78 kg	37.83 kg
508B	13396	0.37 kg	3.73 kg	137.32 kg

ADEMPIMENTI OPERATORE DELL'IMPIANTO (Art. 4)

- Tenuta del registro d'impianto per tutti gli impianti contenenti più di **5 ton CO₂ eq.**, (10 ton CO₂ eq. se ermeticamente sigillate ed etichettate come tali).
- Dichiarazione annuale ISPRA entro 31 maggio di ogni anno per impianti contenenti **più di 3kg** di gas fluorurato.

- Dal **1 gennaio 2017** controllo perdite su impianti:
 - Senza sistema di rilevamento perdite, ogni 12 mesi
 - Con sistema di rilevamento perdite, ogni 24 mesi

- Dal **1 gennaio 2017** controllo perdite su impianti:
 - Senza sistema di rilevamento perdite, ogni 6 mesi
 - Con sistema di rilevamento perdite, ogni 12 mesi

- Dal **1 gennaio 2017** controllo perdite su impianti:
 - Senza sistema di rilevamento perdite, ogni 3 mesi
 - Con sistema di rilevamento perdite, ogni 6 mesi