



SCOPO

Formazione per il personale addetto al recupero dei gas fluorurati nei veicoli a motore, in accordo al regolamento ce 307/2008



Parte prima punto 2
Durata media dei gas fluorurati

HFC R-134a Attuale refrigerante

13 ANNI

HFO-1234yf Refrigerante di nuova generazione

	Dati fisici e ambientali		Dati Ambientali	
	Indice di riduzione GWP	Peso molecolare	GWP	Vita
R144 (CO ₂)	-76	21	1	200 anni
HFC-R134a	-26	101	1300	12 anni
HFO-1234yf	-30	94	4	11+18 giorni

CARTRONIC TRAINING | F-CLIMA | MNR01/11 Sudaes corso - Rev.01 del 29/10/2012

OBIETTIVO

Finalità del corso è assicurare che il personale addetto al recupero dei gas fluorurati acquisisca una appropriata conoscenza dei regolamenti e delle norme applicabili, e che egualmente disponga della necessaria competenza in materia di prevenzione delle emissioni e di recupero dei gas fluorurati ad effetto serra e di manipolazione sicura della apparecchiatura su cui opera.

