DISPOSITIVI INNOVATIVI (art. 5, comma 7, lettera a) +=============++ |1. Spoiler laterali (ammessi dal Reg. UE n. 1230, masse e |dimensioni). +----+ |2. Appendici aerodinamiche posteriori. +----+ |3. Dispositivi elettronici gestiti da centraline EBS (Electronic |Braking System) per la distribuzione del carico sugli assali in |caso di carichi parziali o non uniformemente distribuiti. +----+ 4. Sistema elettronico di ottimizzazione del consumo di aria |dell'impianto pneumatico abbinato al Sistema di ausilio in sterzata| |determinando un minor lavoro del compressore del veicolo trainante | |con riduzione del consumo di carburante. +----+ |5. Telematica indipendente collegata all'EBS (Electronic Braking |System) in grado di valutare l'efficienza di utilizzo di rimorchi e| |semirimorchi (tkm) e/o geolocalizzarli per ottimizzare le |percorrenze e ridurre il consumo di carburante. +----+ |6. Dispositivi elettronici gestiti da centraline EBS (Electronic | |Braking System) per ausilio in sterzata. +----+ |7. Sistema elettronico di controllo dell'usura delle pastiglie +----+ 8. Sistema elettronico di controllo dell'altezza del tetto veicolo, | oppure Sistema elettronico automatico gestito da centraline EBS (Electronic Braking System) che ad una data velocita' abbassa |l'assetto di marcia del rimorchio e migliora il coefficiente di |penetrazione aerodinamica del veicolo o del complesso veicolare. +----+ |9. Dispositivo elettronico gestito da centraline EBS (Electronic |Braking System) per il monitoraggio dell'inclinazione laterale del | |rimorchio o semirimorchio ribaltabile durante le fasi di scarico e | |del relativo superamento dei valori limite di sicurezza.

TABELLA 1

+----+

Risorse di cui all'art. 2, comma 1, lettera a)

Parte di provvedimento in formato grafico

TABELLA 2

Risorse di cui all'art. 2 comma 1 lettera b)

Parte di provvedimento in formato grafico