

Regione Lombardia supporta le MPMI lombarde per incentivare la rottamazione di veicoli commerciali inquinanti con contestuale acquisto di nuovi veicoli a basso impatto ambientale.

Beneficiari:

Possono presentare domanda le MPMI aventi sede operativa in Lombardia, escluse le imprese di trasporto in conto terzi.

Dotazione finanziaria:

€ 6.000.000,00 - Soggetto gestore: UNIONCAMERE LOMBARDIA

Progetti e spese ammissibili:

Acquisto o acquisizione tramite leasing di un veicolo N1 o N2 immatricolato per la prima volta in Italia, per il trasporto in conto proprio **elettrico puro, ibrido benzina/elettrico solo Full Hybrid o Hybrid Plug In, metano esclusivo, GPL esclusivo e metano e GLP bifuel** (benzina/metano e benzina GPL).

Alle seguenti condizioni:

- **Contestuale rottamazione** di un veicolo per il trasporto in conto proprio **benzina fino a euro 1/I** incluso oppure **diesel fino a euro 4/IV** incluso
- Applicazione da parte del venditore di uno **sconto di almeno il 12%** sul prezzo di listino del modello base, al netto di eventuali allestimenti opzionali (listino di riferimento è quello definito alla data del 02/08/2018)

SPESE AMMISSIBILI a partire dalla data di presentazione della domanda di contributo.

Agevolazione:

Contributo a fondo perduto proporzionale alla massa/peso del veicolo, secondo la seguente tabella:

	N1		N2		
	1 – 1,49 t	1,5 – 2,49 t	2,5 – 3,49 t	3,5 – 7 t	> 7 ≤ 12 t
ELETTRICO PURO	€ 4.000,00	€ 5.000,00	€ 5.500,00	€ 7.000,00	€ 8.000,00
IBRIDO (Full Hybrid e Hybrid Plug In)	€ 3.000,00	€ 3.500,00	€ 4.000,00	€ 6.000,00	€ 7.000,00
METANO (mono e bifuel)					
GPL (mono e bifuel)	€ 2.000,00	€ 2.500,00	€ 3.000,00	€ 4.500,00	€ 6.000,00

Ciascuna impresa può presentare fino a 2 domande di contributo.

Tempi e modalità di presentazione delle domande:

Domande dalle ore 14:30 del 16/10/2018 e fino alle ore 16:00 del 10/10/2019 (salvo chiusura anticipata per esaurimento delle risorse).

[Per maggiori informazioni: innovazione@artigiani.lecco.it](mailto:innovazione@artigiani.lecco.it)