



CITTÀ DI TREVISO

Comune di Treviso - Via Municipio, 16 – 31100 TREVISO - C.F. 80007310263 P.I. 00486490261

Centralino 0422 6581 telefax 0422 658201 email:postacertificata@cert.comune.treviso.it

Settore LL.PP. e Infrastrutture

Protocollo n. VEDI LATO

Treviso, 29/10/2021

Allegati: n.

Al Dirigente del
Settore Affari Generali, Risorse Umane,
Contratti e Appalti
Dott. Gaspare Corocher

Alla Responsabile del Servizio Acquisti
d.ssa Ivana Castagna

LORO SEDI

OGGETTO: Acquisto mezzi per i servizi tecnici operativi del settore LLPP e Infrastrutture.

Si richiede l'acquisto di n. 5 mezzi/veicoli per i servizi operativi del Settore LLPP e Infrastrutture a mezzo affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a) del D.L. n. 76 del 16/07/2020, convertito con legge n. 120 del 11/09/2020, così come modificato dal D.L. n. 77 del 31/05/2021, convertito con legge n. 108 del 29/07/2021, e precisamente:

- 1) N. 1 FIAT DUCATO SERIE 8 AUTOCARRO CABINA SINGOLA 35Q mediante affidamento diretto alla società AUTOSILE S.R.L. di Villorba (TV), con dichiarazione del rispetto dei CAM (CIG: 896172596A);
- 2) N. 1 PIAGGIO PORTER NP6 TW CHAS 325 LR LPG START WHITE mediante affidamento diretto alla società INDUSTRIAL CARS di Thiene (VI), con dichiarazione del rispetto dei CAM (CIG: 89616191F3);
- 3) N. 2 FORD T. Custom (Mod. OYBJ e OYIJ) – mezzi ibridi mediante affidamento diretto alla società Silea - Ford Store AUTOMARCA SPA di Silea (TV) (CIG: 8961770E8B);
- 4) Toyota YARIS Hybrid (116 CV) E-CVT Active – mezzo ibrido, presso la società Nordauto di Treviso (CIG: 8961908071).

Si allegano dichiarazioni in merito al rispetto dei CAM con riferimento ai mezzi non ibridi.

Cordiali saluti

La Dirigente
Settore LLPP e Infrastrutture
- Ing. Roberta Spigariol -

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Rispetto dei Criteri Minimi Ambientali (CAM)

Dati del veicolo:

- **Fiat Ducato**, serie 8 autocarro cabina singola 35 q. MLH1 140 cv 2.2 multijet 3;
- **Categoria del veicolo N1 - Classe III** (dato rilevato dalla tabella 2, limiti di emissione Euro 6, regolamento (CE) n. 715/2007 del Parlamento Europeo e del Consiglio in base alla massa di riferimento del veicolo "(Kg) 1760 <RM");
- **Emissioni CO₂, wltp misto (g/km): 273** (dato indicato dalla ditta fornitrice nel preventivo spesa).

Per quanto sopra esposto il veicolo rispetta le soglie di emissioni di CO₂ corrispondenti alla categoria di veicolo, come descritto dalla tabella 2 del Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP) G.U. n. 157 del 02.07.2021.

Tabella 2: soglie di emissione di CO₂

Categorie di veicoli	Soglie di emissione di CO ₂
Veicoli commerciali leggeri con massa fino a 3,5 tonnellate (N1, classe II e III) e veicoli M1 con 8 posti a sedere oltre al sedile del conducente	≤ 225 CO ₂ g/km (NEDC) ≤ 315 CO ₂ g/km (WLTP)

Rispetto dei Criteri Minimi Ambientali (CAM)

Dati del veicolo:

- **Piaggio Porter**, NP6 TW CHAS 325 LR LPG Start White;
- **Categoria del veicolo N1 – classe II**; dato rilevato dalla tabella 2, limiti di emissione Euro 6, regolamento (CE) n. 715/2007 del Parlamento Europeo e del Consiglio "(Kg) 1305 < RM ≤ 1760";
- **Emissioni CO2: wltip gas (g/km) 266***

Per quanto sopra esposto il veicolo rispetta le soglie di emissioni di CO2 corrispondenti alla categoria di veicolo, come descritto dalla tabella 2 del Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP) G.U. n. 157 del 02.07.2021.

Tabella 2: soglie di emissione di CO₂

Categorie di veicoli	Soglie di emissione di CO ₂
Veicoli commerciali leggeri con massa fino a 3,5 tonnellate (N1, classe II e III) e veicoli M1 con 8 posti a sedere oltre al sedile del conducente	≤ 225 CO ₂ g/km (NEDC) ≤ 315 CO ₂ g/km (WLTP)

*è stato indicato il valore massimo emesso ad alimentazione a gas – per i veicoli a doppia alimentazione a combustione interna , benzina-metano e benzina-gpl, si devono indicare i dati di emissione CO2 (g/km) relativi al solo gas (metano o gpl)

- **MASSA A VUOTO DEL MEZZO VEICOLO ALLESTITO = 1520 kg** comprensivo di (chassis + allestimento + conducente + liquidi a bordo)
- **EMISSIONI CO2 DEL VEICOLO ALLESTITO = vedi sotto**

ID della famiglia di interpolazione	IP-NP6_019-ZAP-1	
Valori WLTP GAS:	Emissioni di CO2 [g/Km]	Consumo di carburante [l/100Km³]
Basso	266	16.5
Medio	179	11.1
Alto	178	11.0
Molto alto	215	13.3
Combinato	204	12.6
Valori WLTP PET:	Emissioni di CO2 [g/Km]	Fuel consumption [l/100Km]
Basso	282	12.4
Medio	201	8.9
Alto	197	8.7
Molto alto	255	11.3
Combinato	229	10.1