

COMUNE DI PERDIFUMO (SA)

Provincia di Salerno

RELAZIONE SINTETICA DI STIMA

VALORE DI MERCATO DI AUTOMEZZO COMUNALE Nissan Cabstar

PREMESSA

Il sottoscritto Ing. Angelo Malandrino, in qualità di Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di Perdifumo, incaricato della stima del valore di mercato di un automezzo comunale destinato alla dismissione e all'alienazione, espone quanto segue.

1. OGGETTO DELLA STIMA

Tipo di veicolo: Autocarro per trasporto e raccolta rifiuti solidi urbani

Marca: Nissan

Modello: Cabstar 35.11

Targa: DL584MD

Allestimento: CABSTAR 35.11 (cassone ribaltabile posteriore)

Anno di immatricolazione: 19/11/2007

Alimentazione: Diesel

Chilometraggio : 333027

Stato d'uso: marciante, funzionante ma non in buone condizioni manutentive (carrozzeria usurata, motore datato, impianti obsoleti);

Utilizzo precedente: Servizio comunale di raccolta e trasporto rifiuti

2. CONSIDERAZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE

L'automezzo presenta un'età di circa 20 anni, risulta funzionante ma vetusto, con limitato valore commerciale residuo. Considerata:

- l'anzianità del mezzo e la forte svalutazione connessa;
 - lo stato d'uso non ottimale;
 - il limitato mercato di riferimento (eventuale vendita per ricambi o usi limitati);
- i costi di adeguamento/manutenzione per eventuale riutilizzo;

si ritiene corretto procedere ad una valutazione prudentiale e ricondotta ai valori minimi di mercato per veicoli analoghi.

3. STIMA DEL VALORE

Tenuto conto delle condizioni sopra indicate, il valore stimato di mercato per la vendita del mezzo in oggetto, nello stato in cui si trova, può essere determinato in:

EURO 1.200,00 (milleduecento/00)

Importo da considerarsi al netto di IVA, salvo diversa determinazione da parte degli uffici fiscali competenti.

4. DESTINAZIONE

Il mezzo può essere alienato mediante procedura ad evidenza pubblica, secondo quanto previsto dal regolamento comunale e dalla normativa vigente in materia di alienazione dei beni mobili.

Perdifumo, 31/07/2025

Il Responsabile del Servizio Tecnico

Ing. Angelo Malandrino







