

ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE



COMANDO DEL CORPO FORESTALE

PR FESR SICILIA 2021-2027

AZIONE 2.4.4 - INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO INCENDI

**“Fornitura di mezzi ed attrezzature antincendio secondo le previsioni  
del Piano Regionale AIB - Pick-Up cabina doppia 4 porte con  
serbatoio da 400 litri e allestimento antincendio - 2<sup>a</sup> fase”**

CUP G69I25000610009 - COD. CARONTE SI\_1\_37659



PROGETTO DELLA FORNITURA

(ex art. 41 co. 12 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.)

3 - DETERMINAZIONE DEL COSTO UNITARIO

(REV. 0 - agosto 2025)

VISTO

I progettisti

Ing. Carmelo Calabrese

Geom. Angelo Cordaro

Il R.U.P.

Ing. Salvatore Bonsangue

---

## DETERMINAZIONE DEL COSTO UNITARIO

Al fine di garantire la congruità del costo unitario del bene da acquistare - e di conseguenza il miglior rapporto possibile tra qualità e prezzo dello stesso bene nel rispetto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. - sono stati innanzitutto consultati i listini prezzi dei soli due modelli di Pick-Up ad oggi disponibili sul mercato con caratteristiche similari a quelle descritte nell'elaborato di progetto 2 - Capitolato Tecnico, mentre per quanto concerne l'allestimento AIB e la verniciatura con “Colore d'Istituto” si è fatto riferimento a recenti acquisti similari effettuati dal Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana, in ultimo mediante l'ordine diretto del 26/11/2024 in adesione alla Convenzione CONSIP “Fornitura di veicoli per le Forze di Sicurezza, edizione 5 - Lotto 3: 4 x 4 pickup”.

È stato così possibile quantificare in maniera affidabile il costo medio delle seguenti macro-voci e del conseguente costo unitario di riferimento del bene d'interesse:

N.	Voci di costo	Prezzo medio al netto dell'I.V.A. 22%
1	Pick-Up cabina doppia 4 porte completo di optional	€ 43.650,00
2	Allestimento speciale AIB	€ 26.000,00
3	Verniciatura con “Colore d'Istituto” (Verde RAL 6031)	€ 3.400,00
<b>4</b>	<b>COSTO UNITARIO DI RIFERIMENTO</b>	<b>€ 73.050,00</b>

### I progettisti

Ing. Carmelo Calabrese

Geom. Angelo Cordaro