



COMUNE DI PABILLONIS

(Provincia del Sud Sardegna)
Via San Giovanni, 7 – 09030 Pabillonis (SU)

AREA TECNICA

Telefono 070 935292 - webfax 070 9353260

PROT. N.

DEL __.06.2020

Codice fiscale/partita IVA 00497620922

Sito Web www.comune.pabillonis.su.it

PEC: protocollo@pec.comune.pabillonis.su.it

email: utpabillonis@gmail.com; protocollo@comune.pabillonis.su.it

FONDO SVILUPPO E COESIONE 2014/2020. LINEA D'AZIONE 1.2.2 INTEGRAZIONE DELLA MOBILITÀ ELETTRICA CON LE SMART CITY ACQUISTO VEICOLI ELETTRICI

Delibera 44 del 15.06.2020

Scheda 1 tipologia del veicolo della batteria e allestimenti

Tipologia del veicolo	
Stato del veicolo	Nuovo
Colore	Bianco
Tipologia del veicolo	Autovettura
Alimentazione	Elettrica 100%
Motore	Elettrico
Potenza massima in kW (CV)	Maggiore o uguale di 95 kW
Autonomia in km	Maggiore o uguale di 350 km
Trazione	Anteriore
Massa a pieno carico (Kg)	Maggiore o uguale a 1500 Kg
Posti a sedere	5
Porte	5
Garanzia	Almeno 2 anni su tutte le parti
Sistema frenante	Antibloccaggio ruote ABS

Dotazioni minime	
Airbag guidatore	Cavo di ricarica in modo 3 con spina lato stazione
Airbag passeggero	Cavo per la ricarica occasionale in modo 2, 230V 10A
Aria condizionata Climatizzatore automatico con modalità ECO	Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione
Riscaldamento	ABS
Servosterzo	Giubbotto rifrangente conforme DM 30/12/03
Alzacristalli elettrici anteriori	Dotazioni previste dal Codice della strada
Chiusura centralizzata;	Libretto d'uso e manutenzione, contenente fra l'altro la tipologia e la frequenza dei controlli e degli interventi di manutenzione necessari per assicurare il corretto funzionamento della vettura
Autoradio con collegamento Bluetooth per dispositivi mobili e con comandi al volante	Ruote con cerchi in lega da 16"
Sistema multimediale di navigazione con schermo	

touchscreen	
Sensori di parcheggio e retrocamera posteriore	

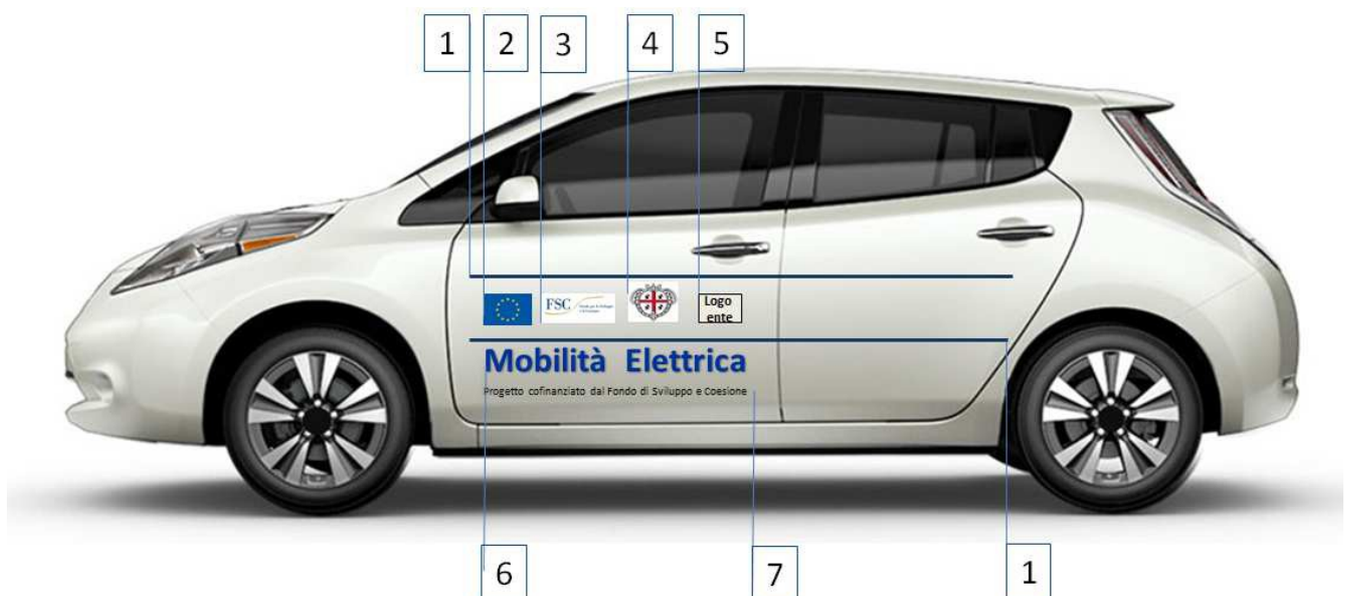
Tipologia di batteria	
Disponibilità	Batteria di proprietà
Tipo batteria	Ioni di litio. Le batterie devono rispettare le norme vigenti in materia di sicurezza e devono essere tali da poter essere ricaricate in ambiente sia pubblico che privato mediante l'utilizzo di normali prese domestiche e mediante il collegamento alle colonnine pubbliche
Capacità della batteria in hWh	Uguale o maggiore di 40 kWh
Garanzia della batteria	8 anni

Caratteristiche di allestimento	
Logotipi	Sul mezzo oggetto della fornitura dovranno essere riportati i loghi della RAS, del programma di finanziamento e del Comune Beneficiario, secondo lo schema allegato al Bando. I loghi devono essere applicati in entrambe le fiancate ed essere di dimensioni proporzionali al mezzo e trasparenti in ragione del colore del veicolo.

Le autovetture devono essere fornite nella colorazione **bianco** e dovranno essere riportati i loghi della RAS, del programma di finanziamento e del Comune Beneficiario, secondo lo schema allegato al Bando e di seguito indicato.

LOGHI

I veicoli elettrici dovranno riportare i loghi della RAS, del programma di finanziamento e del Comune beneficiario, nonché le diciture "Mobilità elettrica" e "Progetto cofinanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione", secondo lo schema di seguito riportato. I loghi devono essere applicati in entrambe le fiancate ed essere di dimensioni proporzionali al mezzo e trasparenti in ragione del colore del veicolo.



LEGENDA	
1	Linea Blu: La dimensione delle linee deve rispettare le proporzioni indicate nello schema, il colore dovrà essere più scuro rispetto a quello utilizzato per la scritta Mobilità Elettrica
2	Logo EU: rispettare le proporzioni tra le due dimensioni (L x H) indicate nel file vettoriale trasmesso. Inoltre, la dimensione complessiva del logo deve rispettare le proporzioni indicate nel presente schema
3	Logo FSC: rispettare le proporzioni tra le dimensioni indicate nel file trasmesso (L x H). Dimensioni orientative in questo schema
4	Logo RAS: rispettare le proporzioni tra le dimensioni indicate nel file vettoriale trasmesso (L x H). La dimensione del logo deve rispettare le proporzioni indicate nel presente schema.
5	Logo Amministrazione Comunale: : Dimensioni simili al Logo del Comune Beneficiario
6	Mobilità Elettrica: Utilizzare il colore blu della Bandiera EU Font Calibri La dimensione dell'adesivo deve rispettare le proporzioni indicate nel presente schema (larghezza uguale a quella dell'adesivo soprastante contenete i loghi)
7	Progetto cofinanziato dal Fondo di sviluppo e Coesione: Colore nero Font Calibri La dimensione della scritta deve rispettare le proporzioni indicate nel presente schema
I loghi EU, FSC, RAS e Amministrazione Comunale possono essere inseriti in un unico adesivo che dovrà avere sfondo trasparente. I loghi e gli adesivi dovranno essere posizionati su entrambi i lati dell'autovettura elettrica.	
Colore Bandiera EU: Pantone Reflex Blue corrisponde al colore RGB: 0/51/153 (esadecimale: 003399) e il Pantone Yellow al colore RGB: 255/204/0 (esadecimale: FFCC00).	

N.B.: La rappresentazione grafica dell'autovettura è realizzata al solo scopo di illustrare il corretto posizionamento e utilizzo dei loghi e degli adesivi ed è puramente indicativa.

Il Responsabile dell'Area Tecnica
F.to (Ing. Stefano Cadeddu)