

SCOOTERS ELETTRICI ... PER TUTTI un progetto dell'Agenda21 Isola bergamasca Dalmine e Zingonia

Ormai è chiaro, il prezzo è oggi il freno più potente alla diffusione dei veicoli elettrici, a due e quattro ruote. L'Associazione dei comuni di Agenda21 Isola bergamasca Dalmine e Zingonia (Ag21 IDZ) ha chiuso da tempo alcuni progetti, prima in provincia di Bergamo, per incentivare la diffusione di tali veicoli. Dal 2012 ad oggi abbiamo messo a disposizione: la realizzazione di sei postazioni per il noleggio della bici elettrica; la messa a disposizione di ogni comune socio di una bici a pedalata assistita; la messa in opera su suolo pubblico di cinque stazioni per la ricarica gratuita dei veicoli elettrici; la messa a disposizione dei comuni soci di un mezzo da lavoro elettrico, in cambio della rottamazione di uno endotermico; l'organizzazione per tre anni del tour dei veicoli elettrici.

Oggi i comuni soci sono in procinto di definire delle regole condivise che dal 2018 renderanno più comodo ed economico usare l'autovettura elettrica. Questi comuni renderanno disponibile ai propri cittadini l'opportunità di acquistare uno scooter elettrico al prezzo... di una bicicletta. L'Ag21 IDZ ha infatti stipulato un accordo con un operatore della bergamasca per avere a disposizione uno stock di **20** scooter OxigeneCargo. Come per altre iniziative chi interessato all'acquisto del mezzo concorrerà a farne il prezzo; più lo acquisteranno meno per tutti sarà il costo. **infatti questo passerà da 2400€ sino a 11 pezzi prenotati per scendere a 2200 € dai 12 pezzi prenotati.** Lo scooter costituisce la soluzione ideale per tutte le esigenze di trasporto affidabile a due ruote, presenta una autonomia di 90km con batterie al litio e buone capacità di superamento delle salite anche con elevati dislivelli con pendenze del 20%. La fornitura in oggetto proviene dalle Poste Svizzere con mezzi del 2010, che hanno percorso poco più di 10.000 km, completamente ricondizionati. Nel lavoro di rimessa in sesto degli scooter Oxygen, il veicolo viene completamente smontato, ogni parte viene selezionata e ricostruita attraverso un protocollo consolidato che rende ciascun mezzo interamente garantito per 12 mesi con un adeguato servizio post vendita di Eco Rent.

L'economia di esercizio è elevata e consente nel giro di un paio di anni di ammortizzare l'investimento

PARAMENTRI BASE	SCOOTER TRADIZIONALE		SCOOTER ELETTRICO	
KM percorsi giornalmente da uno scooter	40	90	40	90
Giorni lavorativi al mese	20		20	
Capacità serbatoio (litri/kw)	6		3 (70km) – 4 (100km)	
Giorni lavorativi all'anno	240		240	
Km percorsi all'anno da uno scooter	9.600	21.000	9.600	21.000
ENERGIA				
Costo litro carburante – Kwh (€)	1,4		0,2	
Distanza media percorso per litro – Kwh (km)	22		18	
Spesa annuale carburante	610	1335	105	235
Risparmio annuo con CargoScooterOxigen (solo carburante)			505	1100

Potrete vedere lo scooter alla Fiera della Sostenibilità del 17 settembre a Presezzo, e in altre occasioni che saranno comunicate sul sito di Ag21 IDZ. Lo scooter sarà inoltre oggetto di analisi all'interno dell'Istituto comprensivo di Presezzo prima e di Dalmine poi.

Per prenotarlo ogni cittadino interessato dovrà scaricare da settembre 2017 dal sito di Ag21IDZ e inviare compilato il modulo di prenotazione entro dicembre 2017. Sul sito troverà anche la scheda tecnica del veicolo. Una volta compilata la lista degli interessati si attiverà il contatto con Eco srl per le procedure di vendita.

L'immagine è solo di riferimento al prodotto offerto

