

Scheda tecnica per l'erogazione dei contributi di cui all'articolo 4 del DPCM del 17 aprile 2019- CITTA' METROPOLITANE

secondo quanto previsto dall'art. 3 comma 1 del Decreto Ministeriale MIT, di concerto con MISE e MEF n° 71 del 09/02/2021

Ente locale:	Comune REGGIO EMILIA
CUP MASTER intervento /tutti i CUP dell'intervento	J80J21000030006

Tipologia di autobus	2024-2028		Importo totale periodo:					€ 8.587.139,00		
	FINANZIAMENTO		ACQUISTO MEZZI					INFRASTRUTTURE		
	% di acquisto dei mezzi e infrastrutture	Impegno a cofinanziare con risorse regionali	Importo finanziamento statale per tipologia	Importo minimo da destinare ad acquisto mezzi	Importo da destinare ad acquisto mezzi	eventuale cofinanziamento per acquisto mezzi	VERIFICA IMPORTO ACQUISTO MEZZI	quota parte del contributo da destinare alle infrastrutture	eventuale cofinanziamento per le infrastrutture	
URBANO	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus a <u>metano</u> e relative infrastrutture	48,67%	no	€ 4.179.139,00	€ 2.925.397,30	€ 4.179.139,00	€ 600.861,00	ok	€ -	
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus ibridi <u>esclusivamente a metano</u> e relative infrastrutture			€ -	€ -			ok	€ -	
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus <u>elettrici</u> e relative infrastrutture	51,33%	no	€ 4.408.000,00	€ 3.085.600,00	€ 3.808.000,00	€ 672.000,00	ok	€ 600.000,00	€ 150.000,00
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus <u>ad idrogeno</u> e relative infrastrutture			€ -	€ -			ok	€ -	
	100,00%	percentuale corretta								

Tipologia di autobus	2029-2033		Importo totale periodo:					€ 8.773.201,00		
	FINANZIAMENTO		ACQUISTO MEZZI					INFRASTRUTTURE		
	% di acquisto dei mezzi e infrastrutture	Impegno a cofinanziare con risorse regionali	Importo finanziamento statale per tipologia	Importo minimo da destinare ad acquisto mezzi	Importo da destinare ad acquisto mezzi	eventuale cofinanziamento per acquisto mezzi	VERIFICA IMPORTO ACQUISTO MEZZI	quota parte del contributo da destinare alle infrastrutture	eventuale cofinanziamento per acquisto mezzi	
URBANO	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus a <u>metano</u> e relative infrastrutture	48,94%	no	€ 4.293.201,00	€ 3.005.240,70	€ 4.293.201,00	€ -	ok	€ -	
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus ibridi <u>esclusivamente a metano</u> e relative infrastrutture			€ -	€ -			ok	€ -	
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus <u>elettrici</u> e relative infrastrutture	51,06%	no	€ 4.480.000,00	€ 3.136.000,00	€ 4.480.000,00	€ -	ok	€ -	
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus <u>ad idrogeno</u> e relative infrastrutture			€ -	€ -			ok	€ -	
	100,00%	percentuale corretta								

Eventuali note:

Il Dirigente

Legenda

- Caselle da compilare
- Caselle compilate automaticamente dal sistema
- caselle test

Ente locale:

Comune REGGIO EMILIA

		2024-2028	
		mezzi	Infrastrutture
U R B A N O	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus a metano e relative infrastrutture	€ 4.179.139,00	€ -
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus ibridi esclusivamente a metano e relative infrastrutture	€ -	€ -
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus elettrici e relative infrastrutture	€ 3.808.000,00	€ 600.000,00
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus ad idrogeno e relative infrastrutture	€ -	€ -
	TOTALE URBANO 2024-2028	€ 7.987.139,00	€ 600.000,00
Totale Urbano 2024-2028		€ 8.587.139,00	

		2029-2033	
		mezzi	Infrastrutture
U R B A N O	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus a metano e relative infrastrutture	€ 4.293.201,00	€ -
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus ibridi esclusivamente a metano e relative infrastrutture	€ -	€ -
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus elettrici e relative infrastrutture	€ 4.480.000,00	€ -
	URBANO-% di risorse da destinare all'acquisto di autobus ad idrogeno e relative infrastrutture	€ -	€ -
	TOTALE URBANO 2029-2033	€ 8.773.201,00	€ -
Totale Urbano 2029-2033		€ 8.773.201,00	

Il Dirigente