

## Breve ricerca della nostra ricerca di monitoraggio civico



Il progetto riguarda l'acquisto degli autobus a bassa emissione, destinati a servizi di navetta gratuiti situati in aree strategiche rispetto alla città. Saranno acquistati otto mezzi con alimentazione a gasolio, accessoriati per le persone con disabilità. La società «in house atm» sarà in grado, attraverso delle tecniche, di ridurre le emissioni e inquinamenti acustici della zona.

## Dati di contesto ;)



DATI SU TRASPORTI E MOBILITÀ

Finanziamento



Costo pubblico monitorato:  
€2.600.000,00

## Progetto e tema scelti



Progetto per la fornitura di bus a bassa emissione per il collegamento tra il porto e il parcheggio Egadi.

## Persone esperte sul tema



Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

Assessori e consiglieri del comune

Responsabili ATM

## Format di comunicazione e strategia di coinvolgimento



Report di ricerca

Dati primari

## Ricerche aggiuntive



- Ricerche e blog
- Mappe e fotografie
- Documenti delle relative interrogazioni



## Valori per la comunità



**Benefici ambientali:** L'utilizzo di un metodo di trasporto più ecosostenibile, come ad esempio l'uso di biciclette, mezzi pubblici o veicoli elettrici, può contribuire a ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria nella comunità. Rende l'ambiente più sano per tutti i residenti, riducendo l'inquinamento acustico e preservando le risorse naturali.

**Risparmio energetico:** Il passaggio a un metodo di trasporto più ecosostenibile aiuta a ridurre il consumo energetico complessivo della comunità.

**Salute e benessere:** I benefici per la salute derivanti dall'utilizzo di un metodo di trasporto più attivo e sostenibile. Camminare, andare in bicicletta o prendere i mezzi pubblici può favorire uno stile di vita più attivo e combattere la sedentarietà. Aiuta a ridurre i rischi di malattie cardiovascolari e promuove il benessere generale della comunità.

**Inclusione sociale:** L'importanza di un metodo di trasporto pubblico e accessibile per tutti i membri della comunità e un sistema di trasporto sostenibile garantisce che tutti abbiano la possibilità di spostarsi comodamente, senza barriere di costo o accesso, favorisce una maggiore inclusione sociale e pari opportunità per tutti i residenti.

**Riduzione del traffico:** L'utilizzo di metodi di trasporto più ecosostenibili contribuisce a ridurre il traffico sulle strade e migliorare la fluidità del trasporto, viaggi più efficienti, diminuire il tempo trascorso negli ingorghi e migliorare la connessione tra le diverse aree della comunità.