## Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico

Parole chique: Treno Ditordi Mobilità Finanziamenti Contled

La ricerca intende monitorare i lavori di raddoppio della linea fermularia tra Dalermo e certe zone suburbane, volti al potenziamento dei

servizi pubblici locali.



## Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo. tema di riferimento?

Siti Web istituzionali. nazionali

Siti Web istituzionali locali (comune di Palermo, Regione Sicilia

Sito web ISTAT

Giornali online Palermolive, Repubblica Palermo)

Portali tematici locali [Palermo.mobilita.org]









## Progetto e tema scelti su OpenCoesione

Raddoppio Palermo C.LE/Brancaccio-Palermo not, lo Punta Raisi e sistemazione tecnologica del nodo e della tratta

Palermo-Flumetorto

Il progetto di raddoppio del passante ferroviario di Palermo riguarda il collegamento a doppio hinario elettrificato della città di Palermo con alcune zone periferiche quali Brancaccio. Fiumetorto e Punta

Tema: Trasporti

**Paisi** 

## Persone esperte sul tema da colnvolgere sul territorio

Salvatore Vassallo: esperto ISTAT

Domenico Caett responsabile EDIC Carrefour. Sicilia

Glullo Di Chiara associazione Mobilita **Dalermo** 

Format di Comunicazione e strategia di colnvolgimento

Uso di social network: Facebook Twitter

Articoli giornalino della scuola

Wideodin.

Infografica





Natura: Infrastrutture

Ricerche aggluntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi

 Ricerca di altri dati secondari su siti web. documenti ufficiali e giornali.

Focus Group

 Analisi quantitativa dei dati raccolti e relativo. incrocio per individuare i possibili nessi.

Valore per la comunità: in quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio? quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare? a quali categorie di persone potrebbe interessare?

Sensibilizzazione dell'opinione pubblica sui numerosi cantieri presenti in città e quindi la consapevolezza dell'inefficienza della qualità dei servizi cittadini.

 $\leftarrow$  ASOC