Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico

(riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)

CUP: F51B08000600001

La ricerca si concentra sull'area di Salerno, e il suo scopo è quello di migliorare le infrastrutture, al fine di garantire sicurezza, sostenibilità ambientale, e miglioramento dei commerci.

Parole chiave: sostenibilità, trasporti, sicurezza, commercio, sviluppo. **Dati di contesto**: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")

Inizio previsto: 27/09/2013

Inizio effettivo: 27/09/2013

Fine prevista: 31/12/2022

Fine prevista: non disponibile

Costo pubblico monitorato:

€ 60.567.974,19

Pagamenti monitorati:

€ 29.291.205,01

Programma: PON FESR

'E stata inoltre trovata la lista dei pagamenti, che vanno dal 05/01/2016 al 30/04/2021

Infrastrutture e reti:
https://ponir.mit.gov.
it/interventi/grandi-p
rogetti/429-adsp-tirre nocentrale-salernoporta-ovest

OpenCoesione:https://opencoesione.gov. it/it/progetti/4mtra12 120/

II Mattino: https://www.ilmattin

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

(nome, breve descrizione, tema)

Il nome del progetto è il seguente: "PORTO DI SALERNO - COLLEGAMENTI FERROVIARI E STRADALI. SISTEMA DEI TRASPORTI SALERNO PORTA OVEST"

punti principali sono:

- Risolvere la mancanza di collegamenti con le aree di particolare valenza turistica e culturale con le aree metropolitane
- 2. Una maggiore efficienza della linea ferroviaria
- 3. Rafforzare i collegamenti dell'ultimo miglio con porti e aeroporti

Il progetto tratta i seguenti temi:

> Trasporti: si punta al miglioramento e all'efficienza della rete ferroviaria, e

Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)

- Rosario Loreto (comandante capitaneria di porto)
- Pietro Baratono (ingegnere civile)
- Elena Valentino (capo area tecnica)
- Sindaco di Salerno: Vincenzo Napoli
- Assessore turismo
 Campania: Felice
 Casucci
- Assessore dell'ambiente: Fulvio Bonavitacola
- Governo del territorio urbanistica: Bruno Discepolo

Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento (Quale

format scegliete per comunicare la vostra ricerca e quali strategie mettete in campo per coinvolgere la comunità locale. Vedi slide "scegli il format adatto")

Comunicheremo la nostra ricerca principalmente attraverso i social, come Facebook, Instagram, Twitter e sul nostro sito web.

Saranno pubblicati post e notizie riguardanti le nostre ricerche, e il loro andamento.

o.it/salerno/salerno_	del trasporto	
dragaggio_porto_na	aereo. Per	
vi_crociera-5659706. html	quest'ultimo si	
	prevede di	
	sviluppare una	
	piattaforma	
	tecnologica di	
	nuova generazione	
	per la gestione del	
	traffico aereo.	
	- Commercio:	
	sviluppando il	
	sistema di trasporti	
	si andrà a	
	migliorare la	
	mobilità delle	
	merci.	
	- Ambiente : si	
	andranno a	
	sviluppare e	
	migliorare sistemi	
	di trasporto	
	sostenibili dal	
	punto di vista	
	dell'ambiente, a	
	bassa rumorosità e	
	a bassa emissione	
	di carbonio, inclusi	
	porti, e infrastrutture	
	aeroportuali.	
	aeroportuan.	
	PROGRAMMATORE:	
	MINISTERO	
	INFRASTRUTTURE DEI	
	TRASPORTI	
	ATTUATORE : ADSP DEL	
	MAR TIRRENO CENTRALE	
	AMBITO DI	

	PROGRAMMAZIONE: Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) ASSE TEMATICO PAC:SVILUPPARE E MIGLIORARE SISTEMI DI TRASPORTO SOSTENIBILI LINEA AZIONE PAC: MIGLIORAMENTO DELLA COMPETITIVITÀ DEL SISTEMA PORTUALE E INTERPORTUALE (CFR. R.A. 72)		
Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca") Siti degli enti Ricerche Interviste	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? La nostra ricerca può avere molto impatto sul territorio poiché tratta dei temi molto legati tra di loro. L'ambiente è strettamente legato all'economia, così come quest'ultima è legata ai trasporti. Gli effetti che potrebbe produrre quindi il completamento di questo progetto sono molteplici. Innanzitutto aiuterebbe l'ambiente riducendo emissioni e inquinamento. Anche se a primo impatto si può pensare che non ci siano collegamenti tra ambiente e economia, basta pensare agli effetti che il cambiamento climatico può portare ad esempio sul settore primario, un settore comunque molto importante. Successivamente andando a migliorare i trasporti sarà possibile ricoprire una maggiore area per la viabilità delle merci.		