

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>CUP: F51B08000600001</p> <p>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.</p> <p>Parole chiave: sostenibilità, trasporti, sicurezza, commercio, sviluppo.</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")</p> <p>Inizio previsto: 27/09/2013</p> <p>Inizio effettivo: 27/09/2013</p> <p>Fine prevista: 31/12/2022</p> <p>Fine prevista: non disponibile</p> <p>Costo pubblico monitorato: € 60.567.974,19</p> <p>Pagamenti monitorati: € 29.291.205,01</p> <p>Programma: PON FESR INFRASTRUTTURE E RETI</p> <p>'E stata inoltre trovata la lista dei pagamenti, che vanno dal 05/01/2016 al 30/04/2021</p> <p>Infrastrutture e reti: https://ponir.mit.gov.it/interventi/grandi-progetti/429-adsp-tirre-no-centrale-salernoporta-ovest</p> <p>OpenCoesione: https://opencoesione.gov.it/it/progetti/4mtra12_120/</p> <p>Il Mattino: https://www.ilmattin</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</p> <p>(nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Il nome del progetto è il seguente: "PORTO DI SALERNO - COLLEGAMENTI FERROVIARI E STRADALI. SISTEMA DEI TRASPORTI SALERNO PORTA OVEST"</p> <p>I punti principali sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 <p>Il progetto tratta i seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trasporti: si punta al miglioramento e all'efficienza della rete ferroviaria, e 	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>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")</p> <p>Comunicheremo la nostra ricerca principalmente attraverso i social, come Facebook, Instagram, Twitter e sul nostro sito web.</p> <p>Saranno pubblicati post e notizie riguardanti le nostre ricerche, e il loro andamento.</p>
---	---	---	--	---

	<p>o.it/salerno/salerno_dragaggio_porto_navi_crociera-5659706.html</p>	<p>del trasporto aereo. Per quest'ultimo si prevede di sviluppare una piattaforma tecnologica di nuova generazione per la gestione del traffico aereo.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>PROGRAMMATORE: MINISTERO INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI</p> <p>ATTUATORE : ADSP DEL MAR TIRRENO CENTRALE</p> <p>AMBITO DI</p>		
--	--	---	--	--

		<p>PROGRAMMAZIONE: Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)</p> <p>ASSE TEMATICO PAC:SVILUPPARE E MIGLIORARE SISTEMI DI TRASPORTO SOSTENIBILI</p> <p>LINEA AZIONE PAC: MIGLIORAMENTO DELLA COMPETITIVITÀ DEL SISTEMA PORTUALE E INTERPORTUALE(CFR. R.A. 72)</p>		
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide “scegli una tecnica di ricerca”)</p> <p>Siti degli enti</p> <p>Ricerche</p> <p>Interviste</p>		<p>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?</p> <p>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.</p> <p>Successivamente andando a migliorare i trasporti sarà possibile ricoprire una maggiore area per la viabilità delle merci.</p>		

