

| Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico | Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? | Progetto e tema scelti su OpenCoesione | Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio | Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento |
|--|--|---|--|---|
| <p>Aeroporto di Palermo 'WIND SHEAR' prevede il potenziamento dei sistemi di monitoraggio delle condizioni atmosferiche nella zona aeroportuale a vantaggio della sicurezza dei voli. Obiettivi della nostra ricerca:</p> <p>1. Comprendere:</p> <p>a. il fenomeno del Wind Shear e i suoi effetti sulla sicurezza dei voli</p> <p>b. la natura degli interventi che il progetto prevede e i suoi effetti in termini di operatività dell'aeroporto e impatto ambientale.</p> <p>2. Diffondere e condividere le informazioni raccolte</p> <p>I lavori sono iniziati in data 8 Gennaio 2014, mentre la fine era prevista per il 30 Novembre 2015. Altri progetti sono in fase di realizzazione presso l'aeroporto di Palermo per rendere la struttura più accogliente e confortevole.</p> <p>PAROLE CHIAVE:</p> <p>VOLO SICUREZZA INNOVAZIONE TURISMO ECONOMIA</p> | <ul style="list-style-type: none"> - SITI: OpenCoesione - Ministero delle infrastrutture e dei trasporti - ENAV (ente nazionale per l'assistenza del volo) - Regione Sicilia - Istituti di ricerca: ENAC ENAV GESAP ISPRA | <p>PROGETTO:</p> <p>Aeroporto di Palermo 'WIND SHEAR'</p> <p>TEMA: Trasporti</p> <p>NATURA: Infrastrutture</p> <p>PRIORITÀ QSN: Reti e collegamenti per la mobilità</p>  | <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile dell'ENAV di Palermo <p>Ricercatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CNR (Consiglio nazionale delle ricerche) - ISPRA (Istituto superiore per la Protezione e la ricerca ambientale) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Videoclip 2. Sito della Scuola 3. Social Media 4. Conferenza nelle scuole 5. Infografica |
| <p>Ricerche aggiuntive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interviste • Analisi di dati relativi a ricerche e studi scientifici • Analisi quantitative | | <p>Valore per la comunità</p> <p>Il nostro obiettivo è fare chiarezza e informazione sugli effetti del progetto in termini di sicurezza dei voli, crescita della competitività della struttura aeroportuale, impatto ambientale</p> | | |