

CANVAS

BREVE DESCRIZIONE DELLA RICERCA

La ricerca si concentra principalmente sull'area della provincia di Salerno, con lo scopo di monitorare il miglioramento del sistema fognario e dei corpi idrici superficiali della provincia nel comparto attuativo N8, area Tanagro/Sele.

Parole chiavi: Ambiente, Risanamento, Acqua, Depurazione, Risanamento

DATI DI CONTESTO

Inizio previsto: 09/02/2017
Fine prevista: 31/03/2019

Inizio effettivo: 21/11/2018
Fine effettiva: Non disponibile

Costo pubblico monitorato: 9.268.510,00 euro

Pagamenti monitorati: 6.353.591,05 euro

Natura del progetto: Infrastrutture (Ampliamento o potenziamento)

Territorio: Salerno
Soggetti: Regione Campania (Programmatore), Provincia di Salerno (Beneficiario) e Gorrasi Costruzioni e Gugliucciello Srl (Realizzatore)

Ambito di programmazione: FESR: Fondi strutturali relativi alla programmazione 2014-2020
Programma: POR FESR CAMPANIA
Asse: Tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale e culturale

PROGETTO SCELTO E TEMI

Il progetto scelto è:
RISANAMENTO AMBIENTALE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI DELLA PROVINCIA DI SALERNO' COMPARTO ATTUATIVO N.8 - AREA TANAGRO/SELE (AMBITO 8)

I punti principali di questo progetto sono:

- Completamento dei sistemi fognari a servizio dei collettori
- potenziamento degli impianti di depurazione

Il tema che tratta il nostro progetto è l'ambiente, in particolare il risanamento ambientale dei corpi idrici

PERSONE ESPERTE SUL TEMA

- ing. Giuseppe D'Acunzi
- arch. Katja Aversano
- dott. Valerio Catalano
- geol. Giuseppe D'Urso
- ing. Giuseppe Irace
- ing. Annapaola Fortunato
- geol. Franco Peduto
- dott. Massimo Pignotti
- ing. Francesco Sessa
- arch. Letteria Spuria
- geol. Maria Donata Turturiello

FORMAT DI COMUNICAZIONE

Comunicheremo lo stato di avanzamento della nostra ricerca principalmente attraverso i social:

- Facebook
- Instagram
- Twitter

Saranno pubblicati post riguardanti le nostre ricerche e il loro andamento

RICERCHE AGGIUNTIVE

Siti degli enti:

- A scuola di opencoesione
- ISTAT
- Comune di Salerno

Ricerche:

Interviste:

VALORE DELLA COMUNITÀ

La nostra ricerca può avere un impatto sulla provincia di Salerno, in particolare sul sistema idraulico della città. Esso darà dei miglioramenti sui i corpi idrici superficiali della provincia di Salerno. Implicitamente la nostra ricerca migliorerà le infrastrutture della città di Salerno e in generale ci permette di sensibilizzare i cittadini sul tema dell'ecosostenibilità.