

Breve descrizione della ricerca di monitoraggio civico:

IL PROGETTO SCELTO E':

GEOGRID - TECNOLOGIE E SISTEMI INNOVATIVI PER L'UTILIZZO SOSTENIBILE DELL'ENERGIA GEOTERMICA.

Il nostro monitoraggio mira a vigilare sul completamento del progetto e a promuovere l'eco-sostenibilità energetica delle nostre città, perché la transizione verso il futuro, la promozione della ricerca e dell'innovazione, rendono possibile l'intelligente utilizzo e valorizzazione delle qualità geotermiche del territorio campano.

PAROLE CHIAVE:

- INNOVAZIONE
- RICERCA
- VALORIZZAZIONE
- ECO-SOSTENIBILITA'
- TRANSIZIONE

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

Nome:

GEOGRID - TECNOLOGIE E SISTEMI INNOVATIVI PER L'UTILIZZO SOSTENIBILE DELL'ENERGIA GEOTERMICA

Tema:

RICERCA E INNOVAZIONE

Realizzatore:

SMART POWER SYSTEM - DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA IN CAMPANIA S.C.A.R.L

Ambito di programmazione:

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).
Fondi strutturali relativi alla programmazione 2014-2020
Programma
POR FESR CAMPANIA

Asse:

RICERCA E INNOVAZIONE

Obiettivo specifico:

RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA INNOVATIVO REGIONALE E NAZIONALE

Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio

UFFICIO PER L'ATTUAZIONE DELLA STRATEGIA DI COMUNICAZIONE DEL POR CAMPANIA FERS

EUROPE DIRECT CASERTA: Dott.ssa Antonia Girfatti

ISTAT: Dott.ssa A. La Faci

GEOGRID: Ing. Alessandro Maione

Dipartimento di ingegneria Università Parthenope

Prof. Nicola Massarotti

Geologo e divulgatore scientifico

Andrea Moccia

Geologo e divulgatore scientifico

Mario Tozzi

Ricercatore del Dipartimento Scienze ambientali Parthenope

Dott. Remo Santagata

BENEFICIARI

Università degli Studi di Napoli Parthenope

Università degli Studi di Napoli Federico II

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli

Università degli Studi del Sannio-SUDGEST SCARL

INGV- Istituto Nazionale di geofisica e vulcanologia

GRADED SPA

CRDC nuove tecnologie per le attività produttive SCARL CNR-

Consiglio Nazionale delle ricerche

ASTER SPA

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

<https://opencoessione.gov.it/it/>

<https://www.geogrid.it/>

https://www.uniparthenope.it/sites/default/files/borse_studio/bando_dr_439.pdf

<https://www.pozzuoli21.it/wp-content/uploads/2020/06/CLICCA-QUI-PER-LEGGERLO-1.pdf>

https://www.senato.it/japp/bgt/showdoc/sh0_wText?tipodoc=Sindisp&leg=18&id=1157527

<https://www.cronacafligrea.it/progetto-geogrid-e-trivellazioni-ad-agnano-interviene-losservatorio-vesuviano/>

<https://www.youtube.com/watch?v=7ihDi1vK-cY>

FORMAT DI COMUNICAZIONE E STRATEGIA DI COINVOLGIMENTO

La nostra strategia di ricerca privilegerà l'uso di social media e l'interazione con i soggetti direttamente o indirettamente coinvolti nel progetto.

RICERCHE AGGIUNTIVE

Per monitorare il progetto scelto andremo alla ricerca di dati e notizie, recandoci di persona presso i luoghi interessati (situazione epidemiologica permettendo).

VALORE PER LA COMUNITÀ

GEOGRID punta alla ricerca di tecnologie e sistemi operativi per l'utilizzo dell'energia più rinnovabile fra le rinnovabili: l'energia geotermica, sfruttando vulcani e solfatara senza deturpare la bellezza naturale del territorio.

