

**Projet SEDI TERRA (N°CUP : I42F17000010006)**



**ISPRA**



Università degli Studi di Genova



PROVINCIA DI PISA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Département de la Haute-Corse

**COMPOSANTE C - COMMUNICATION**

**COMPONENTE C - COMUNICAZIONE**

**LIVRABLE C2.2 : RECUEIL SEMESTRIEL DES ACTIONS DE COMMUNICATION**

**PRODOTTO C2.2: RACCOLTA SEMESTRALE DELLE AZIONI DI COMUNICAZIONE**

**Date/Data : 01/04/20 – 31/10/20**

A l'issue du Projet SEDITERRA, le laboratoire DISTAV de l'Université de Gênes a produit une vidéo qui résume les résultats obtenus à partir des activités menées par tous les partenaires du projet. Pour la réalisation de la vidéo, DISTAV a fait appel à l'expertise d'une société de communication, EIKON snc ([www.eikon.net](http://www.eikon.net)). La vidéo a été produite en deux versions, une avec des textes et des voix en italien et une avec des textes et des voix en français.

La vidéo est disponible sur le site web du projet <https://www.sediterra.net/it/> sur la page communication.

Grâce à la collaboration de tous les partenaires, la vidéo sera diffusée sur les sites Internet des partenaires individuels, sur les réseaux sociaux et lors de chaque événement de communication.

La vidéo sera diffusée jusqu'à la fin du projet, mais également après la fin du projet compte tenu de l'importance des résultats obtenus pour les partenaires.

Quelques copies d'écran :



Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**Programme Interreg Italie-France Maritime  
2014-2020**

La coopération au cœur de la Méditerranée

SEDITERRA\_FRA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

## SEDIRRA

LIGNES DIRECTRICES POUR LA GESTION À TERRE DES SÉDIMENTS DRAGUÉS DE LA ZONE MARITIME



SEDIRRA\_FRA

## L'OBJECTIF DU PROJET



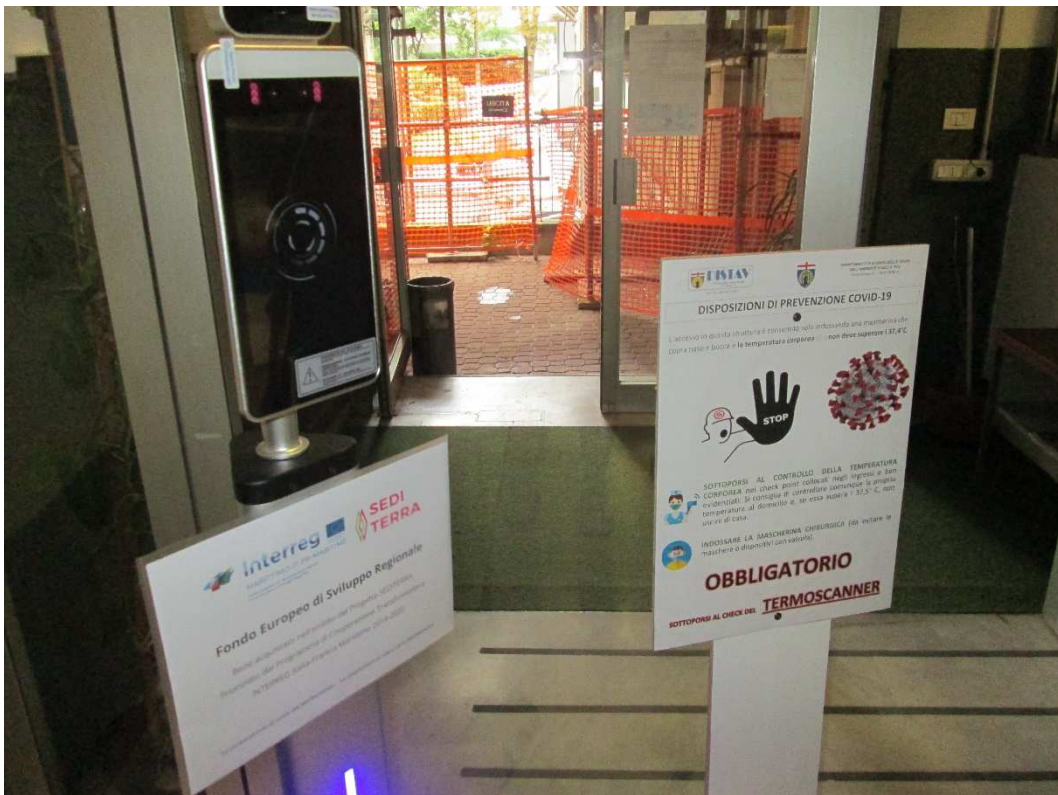
L'objectif du projet est d'aider les gestionnaires, concepteurs, administrations et autres acteurs du secteur

SEDIRRA\_FRA

Malgré les difficultés causées par la pandémie de Covid-19 en cours et les restrictions imposées à la fois par le gouvernement italien et l'université génoise, le laboratoire DISTAV, dans le respect des limites imposées, a poursuivi son action pour diffuser les activités et les résultats du projet aux étudiants, notamment ceux de premier cycle. Pour s'assurer que cette activité se déroule en toute sécurité, le laboratoire DISTAV, grâce au projet SEDITERRA, s'est équipé d'un thermoscanner installé à l'entrée du département, qui permet le contrôle de la température corporelle de tous ceux qui pénètrent dans les bâtiments du département.

Grâce à un capteur optique, le thermoscanner fournit immédiatement la température corporelle de la personne en émettant un **feu vert** d'accès libre si celle-ci est inférieure à 37,5°C.

De plus, le thermoscanner, grâce à une caméra, vérifie que le masque est porté régulièrement. Sinon il prévient la personne de l'obligation de le porter en émettant un **signal rouge**.



Thermoscanner SEDITERRA.



Température normale - **feu vert**: accès autorisé.



Pas de masque - **feu rouge**: accès non autorisé.

De plus, le laboratoire DISTAV est équipé de gel désinfectant pour les mains, de sprays désinfectants pour désinfecter les comptoirs de laboratoire, de masques chirurgicaux jetables et de masques lavables à fournir aux étudiants qui entrent dans les laboratoires.

**La coopération au cœur de la Méditerranée / La cooperazione al cuore del Mediterraneo**



Matériel utile pour assurer la sécurité des élèves.

Arrivati alla fine del progetto SEDITERRA il DISTAV dell'Università di Genova ha prodotto un video che riassume i risultati ottenuti dalle attività svolte da tutti i partner coinvolti. Per la realizzazione del video il DISTAV si è avvalso della competenza di una ditta di comunicazione, la EIKON snc ([www.eikon.net](http://www.eikon.net)). Il video è stato prodotto in due versioni, una con testi e voci in italiano e una con testi e voci in francese.

Il video è disponibile sul sito web di progetto <https://www.sediterra.net/it/> alla pagina comunicazione.

Grazie alla collaborazione di tutti i partner, il video verrà divulgato sui siti dei singoli partner, sui social e ad ogni evento in digitale.

Il video sarà diffuso sia nel tempo rimasto entro la fine del progetto, ma anche dopo il suo termine vista l'importanza che i risultati ottenuti dal progetto rivestono per i partner.

Alcuni screenshot :



Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**Programma Interreg Italia-Francia Marittimo  
2014-2020**

La cooperazione al cuore del Mediterraneo

SEDITIONA\_ITA



Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

## SEDIRRA

LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO SOSTENIBILE DEI SEDIMENTI DRAGATI NELL'AREA MARITTIMO



SEDIRRA\_ITA

## L'OBBIETTIVO DEL PROGETTO



L'obiettivo del progetto è quello di aiutare i gestori, i progettisti, le amministrazioni e gli altri attori del settore

SEDIRRA\_ITA

Nonostante le difficoltà causate dalla pandemia di Covid-19 in corso e alle restrizioni imposte sia dal Governo italiano sia dall'Ateneo genovese, il DISTAV, nel pieno rispetto delle limitazioni, continua la sua azione di divulgazione delle attività e dei risultati di progetto agli studenti e ai laureandi che frequentano il Dipartimento. Per garantire che questa attività venga svolta in piena sicurezza, il DISTAV, grazie al progetto SEDITERRA, si è dotato di un termoscanner installato all'ingresso del Dipartimento, che permette il controllo della temperatura corporea di tutti quelli che entrano negli edifici del Dipartimento.

Grazie ad un sensore ottico il termoscanner fornisce immediatamente la temperatura corporea della persona emettendo una **luce verde** di libero accesso se questa è inferiore ai 37.5°C.

Inoltre, il termoscanner grazie ad una telecamera, controlla che la mascherina sia indossata regolarmente, altrimenti emette una **luce rossa** e avvisa la persona dell'obbligo di indossarla.



Termoscanner SEDITERRA.



Temperatura normale - **luce verde**: accesso consentito.



Assenza di mascherina - **luce rossa**: accesso non consentito.

Inoltre, il DISTAV si è dotato di gel igienizzanti per le mani, spray igienizzanti per disinfettare i banconi dei laboratori, mascherine chirurgiche usa e getta e mascherine lavabili da fornire agli studenti che accedono ai laboratori.



Materiale utile a garantire la sicurezza degli studenti.