

# PROGETTO DECIBEL

## C.2.2 - EVENEMENT FINAL ONLINE







Interreg

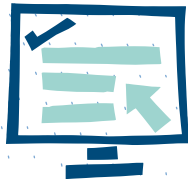


Decibel

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

## EVENTO FINALE PROGETTO DECIBEL



# Il disinquinamento acustico nei piccoli porti urbani e insulari? Possibili risposte ad una sfida

Presentazione di sperimentazioni innovative



mercoledì 26 gennaio | 10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup>

Per iscriversi [clicca qui](#)





Interreg

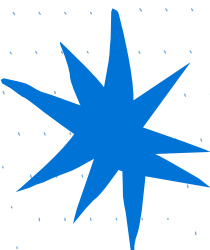
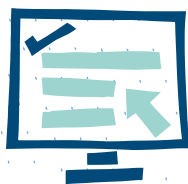


Decibel

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

## ÉVÉNEMENT FINAL DU PROJET DECIBEL



# Dépollution acoustique des centres portuaires urbains et insulaires? Réponses possibles à un défi

Présentation d'expérimentations innovantes



mercredi 26 janvier | 9<sup>30</sup> - 13<sup>30</sup>

Lien d'inscription: [cliquez ici](#)



## ÉVÉNEMENT FINAL DU PROJET DECIBEL 26 JANVIER 2022 WEBINAIRE 10-13h

### Dépollution acoustique des centres portuaires urbains et insulaires? Réponses possibles à un défi

Présentation expérimentations innovantes

#### 10.00h Introduction au projet

Joseph Paoli (CCIHC FRANCE Chambre de Commerce et d'Industrie Haute Corse FRANCE - chef de file)

Jean-Noël Juillard (CDI Conseil Développement Innovation - assistance à la gestion du projet)

#### 10.15h Expérimentation à Bastia

Joseph Paoli (CCIHC FRANCE)

Julien Maillard (CSTB research - assistance technico-scientifique)

#### 10.45h Expérimentation à Olbia

Settimo Nizzi (maire de la municipalité d'Olbia)

Antonio.G Zanda (Municipalité d'Olbia - responsable du projet)

Federico Sollai (Université de Cagliari - responsable de recherche)

#### 11.15h Expérimentation à Portoferraio

Antonella Querci (ADSP MTS - Autorité du système portuaire de la mer Tyrrhénienne du Nord - Responsable Développement et Innovation)

Ivano Toni (ADSP MTS - responsable de l'expérimentation à Portoferraio)

#### 11.45h- 12.45h Table ronde "Forces et faiblesses des expérimentations menées"

Modératrice : Cecilia Cappelli (Anci Toscana - Association nationale des municipalités de Toscane)

Participants :

prof. Paolo Fadda (Département de génie civil, environnemental et architecture - Université de Cagliari)

prof. Gaetano Licitra (ARPA Toscana - Agence Régionale de Protection de l'Environnement - Directeur Département de Pise)

ing. Julien Maillard (CSTB recherche)

prof. Corrado Schenone (Département de génie mécanique - Université de Gênes)

#### 12.45 Conclusions (chef de file)

Lien d'inscription:[https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0vdO-trz8uGNx-Fzscls\\_Jm1lhGpLssNa1](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0vdO-trz8uGNx-Fzscls_Jm1lhGpLssNa1)



## **PROGRAMMA EVENTO FINALE PROGETTO DECIBEL 26 GENNAIO 2022 WEBINAR ORE 10-13**

### **Il disinquinamento acustico nei piccoli porti urbani e insulari? Possibili risposte ad una sfida**

Presentazione di sperimentazioni innovative

#### **10h Introduzione al progetto**

Joseph Paoli (CCIHC FRANCE Chambre de Commerce et d'Industrie Haute Corse FRANCE responsabile capofila del progetto Decibel )  
Jean-Noël Juillard (CDI - Conseil Développement Innovation - assistenza alla gestione progetto)

#### **10,15h Sperimentazione a Bastia**

Joseph Paoli (CCIHC FRANCE - capofila del progetto)  
Julien Maillard (CSTB research - assistenza tecnico-scientifica)

#### **10,45h Sperimentazione a Olbia**

Settimo Nizzi (sindaco del Comune di Olbia)  
Antonio.G Zanda (Comune di Olbia - responsabile progetto)  
Federico Sollai (Università di Cagliari - responsabile della ricerca)

#### **11,15h Sperimentazione a Portoferraio**

Antonella Querci (ADSP MTS - Autorità di Sistema portuale Mar Tirreno Settentrionale - dirigente Area Sviluppo e Innovazione)  
Ivano Toni (ADSP MTS - responsabile sperimentazione a Portoferraio)

#### **11, 45 - 12, 45h Tavola rotonda “Punti di forza e di debolezza delle sperimentazioni realizzate”**

Moderatrice: Cecilia Cappelli (Anci Toscana - Associazione nazionale sez.Comuni della Toscana)

Partecipanti:

- prof. Paolo Fadda (Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale ed Architettura - Università di Cagliari)
- prof. Gaetano Licita (ARPA Toscana - Agenzia Regionale Protezione Ambientale - Direttore Dipartimento di Pisa )
- ing. Julien Maillard (CSTB research)
- prof. Corrado Schenone (Dipartimento di Ingegneria meccanica - Università di Genova)

#### **12,45 Conclusioni (capofila)**

**LINK per l'iscrizione:**

[https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0vdO-trz8uGNx-Fzscls\\_Jm1lhGpLssNa1](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0vdO-trz8uGNx-Fzscls_Jm1lhGpLssNa1)





## ÉVÉNEMENT FINAL DU PROJET DECIBEL

**Dépollution acoustique des centres portuaires urbains et insulaires?  
Réponses possibles à un défi**

Présentation expérimentations innovantes

## Objectifs spécifiques du projet

### Obiettivi specifici del progetto

OS1

Etudes et diagnostics des émissions acoustiques ainsi que des solutions envisageables pour la réalisation d'un modèle conjoint de réduction des nuisances sonores

Studi e diagnostica delle emissioni acustiche e possibili soluzioni per la realizzazione di un modello congiunto per la riduzione dell'inquinamento acustico

OS2

Diminution de la pollution sonore dans les ports via des actions pilotes, durablement et à vocation transférable

Riduzione dell'inquinamento acustico nei porti attraverso azioni pilota, duratura e trasferibile

OS3

Elargissement de la problématique aux zones périphériques des ports subissant également la nuisance sonore provoquée par l'activité maritime

Estensione della problematica alle aree periferiche dei porti anche in fase di inquinamento acustico causato dall'attività marittima

# Composantes du projet

# Componenti del progetto

M

GESTION  
GESTIONE

**T1**  
**Etudes de la pollution sonore dans les ports,  
stratégie et plan d'action transfrontalier**

Studi sull'inquinamento acustico nei porti, strategia  
e piano d'azione transfrontaliero

**T2**

**Réalisation et suivi des actions pilotes en vue  
d'établir un catalogue des bonnes pratiques**

Realizzazione e monitoraggio di azioni pilota per  
stabilire un catalogo di buone pratiche

C

COMMUNIC  
ATION  
COMMUNIC  
AZIONE

## Partenaires du projet / Partner di progetto

**Chef de file/Capofilo :**  
**CCI de Bastia Haute-Corse**

**Partenaires :**

**Comune di Olbia**  
**ANCI Toscana**

**Università degli studi di Genova**



## Caractéristiques du projet

## Caratteristiche del progetto

- Budget/Bilancio : 1.652.053,22 €  
Part FEDER/ Quota FESR : 1.404.245,24 €
- Durée / Durata : 36 mois
- Date officielle de démarrage / Data di inizio ufficiale :  
01/06/2017

## Répartition budgétaire

## Ripartizione del budget

Partenaire / Partner	Budget / Bilancio	Dont FEDER / Quota FESR
CCI Bastia	528.500 €	449.225,00 €
Olbia	486.178,20 €	413.251,47 €
ANCI TOSCANA	487.375,01 €	414.268,76 €
UNIGE	150.000,01 €	127.500,01€

## Les activités réalisées

## Attività svolte

Etude transfrontalière de la pollution  
Sonore dans les ports  
*Studio sull'inquinamento  
transfrontaliero Suono nei porti*

Plan d'Action Transfrontalier  
*Piano d'azione transfrontaliero*

Réalisation d'actions pilotes  
*Realizzazione di azioni pilota*

Monitorage acoustique des actions  
pilotes  
*Monitoraggio acustico delle azioni  
pilota*

Réalisation d'un catalogue de  
bonnes pratiques  
*Creazione di un catalogo di buone  
pratiche*



## ÉVÉNEMENT FINAL DU PROJET DECIBEL

**Dépollution acoustique des centres portuaires urbains et insulaires?  
Réponses possibles à un défi**

Présentation expérimentations innovantes

# DECIBEL

Réduction des nuisances sonores dans les  
centres portuaires urbains et insulaires

Evénement final – Evento finale

26/01/22 online



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA



Comune di Olbia

## Objectifs spécifiques du projet

## Obiettivi specifici del progetto

OS1

Etudes et diagnostics des émissions acoustiques ainsi que des solutions envisageables pour la réalisation d'un modèle conjoint de réduction des nuisances sonores

Studi e diagnostica delle emissioni acustiche e possibili soluzioni per la realizzazione di un modello congiunto per la riduzione dell'inquinamento acustico

OS2

Diminution de la pollution sonore dans les ports via des actions pilotes, durablement et à vocation transférable

Riduzione dell'inquinamento acustico nei porti attraverso azioni pilota, duratura e trasferibile

OS3

Elargissement de la problématique aux zones périphériques des ports subissant également la nuisance sonore provoquée par l'activité maritime

Estensione della problematica alle aree periferiche dei porti anche in fase di inquinamento acustico causato dall'attività marittima

## Composantes du projet

## Componenti del progetto

M

GESTION  
GESTIONE

**T1**  
**Etudes de la pollution sonore dans les ports, stratégie et plan  
d'action transfrontalier**

Studi sull'inquinamento acustico nei porti, strategia e piano  
d'azione transfrontaliero

C

COMMUNICATION  
COMUNICAZIONE

T2

**Réalisation et suivi des actions pilotes en vue d'établir un  
catalogue des bonnes pratiques**

Realizzazione e monitoraggio di azioni pilota per stabilire un  
catalogo di buone pratiche

## Partenaires du projet / Partner di progetto

**Chef de file/Capofilo :**  
**CCI de Bastia Haute-Corse**

**Partenaires :**

**Comune di Olbia**

**ANCI Toscana**

**Università degli studi di Genova**



## Caractéristiques du projet

## Caratteristiche del progetto

- Budget/Bilancio : 1.652.053,22 €  
Part FEDER/ Quota FESR : 1.404.245,24 €
- Durée / Durata : 36 mois
- Date officielle de démarrage / Data di inizio ufficiale : 01/06/2017

## Répartition budgétaire

## Ripartizione del budget

Partenaire / Partner	Budget / Bilancio	Dont FEDER / Quota FESR
CCI Bastia	528.500 €	449.225,00 €
Olbia	486.178,20 €	413.251,47 €
ANCI TOSCANA	487.375,01 €	414.268,76 €
UNIGE	150.000,01 €	127.500,01€

26/01/22 - Online



Interreg



Decibel

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional

## Les activités réalisées

## Attività svolte

Etude transfrontalière de la pollution

# DECIBEL

Réduction des nuisances sonores dans les  
centres portuaires urbains et insulaires

Evénement final – Evento finale

26/01/22 online



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA



Comune di Olbia