



CLASTER

CompatibiLitA' e SostenibiliTà Rumore portuale Liguria, Toscana, Sardegna, Corsica e PACA

Progetto / Project

cofinanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera Italia Francia Marittimo 2021-2027

cofinancé par le Programme de coopération transfrontalière Maritime Italie-France 2021-2027

Inizio/Debut: 01.03.2024 Fine/Fin: 28.02.2027

Il progetto CLASTER ha come obiettivo quello di migliorare il clima acustico nelle aree urbane prossime ai porti, riducendo l'impatto sonoro indotto dalle sorgenti sonore portuali a beneficio delle popolazioni residenti in tali zone e degli stakeholder (pubbliche amministrazioni, autorità portuali, lavoratori e aziende private).

Tale problematica è particolarmente sentita nell'area di cooperazione transfrontaliera, dove sono molti i porti inseriti in un contesto urbano.

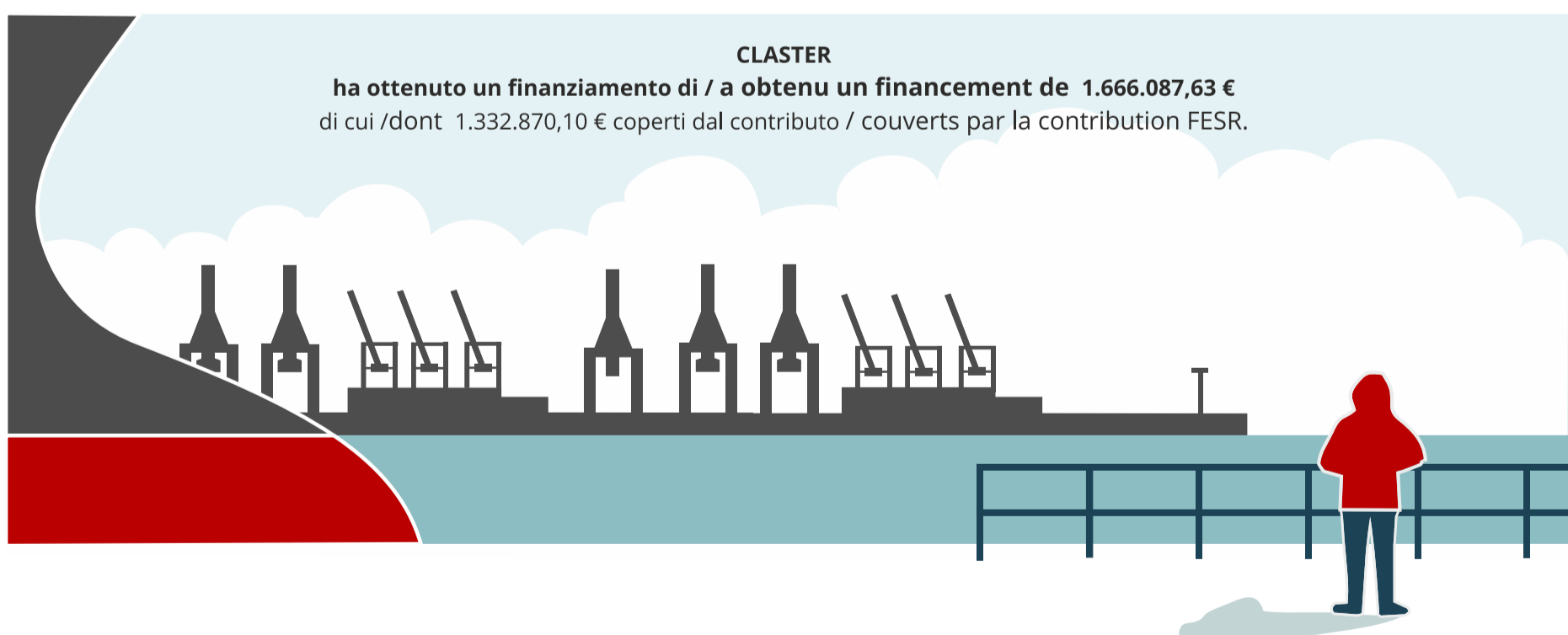
Con lo scopo di fornire ai soggetti interessati strumenti di governance volti a ridurre l'inquinamento sonoro nei porti e nelle aree urbane adiacenti, **la cooperazione territoriale contribuirà ad individuare soluzioni efficaci**, quali l'applicazioni di pavimentazioni in gomma e/o smorzatori, stesura di asfalti fonoassorbenti, installazioni di centraline e sviluppo di sistemi integrati ITS

Le projet CLASTER vise à améliorer le climat acoustique dans les zones urbaines proches des ports, en réduisant l'impact sonore induit par les sources sonores portuaires au bénéfice des populations résidant dans ces zones et des parties prenantes (administrations publiques, autorités portuaires, travailleurs et entreprises privées).

Ce problème se fait particulièrement sentir dans la zone de coopération transfrontalière, où se trouvent de nombreux ports situés en contexte urbain.

Dans le but de fournir aux parties prenantes des outils de gouvernance pour réduire la pollution sonore dans les ports et les zones urbaines adjacentes, **la coopération territoriale aidera à identifier des solutions efficaces**, telles que l'application de revêtements en caoutchouc et/ou d'amortisseurs, la pose d'asphalte absorbant le bruit, l'installation d'unités de contrôle et le développement de systèmes ITS intégrés pour la gestion du trafic.

CLASTER
ha ottenuto un finanziamento di / a obtenu un financement de 1.666.087,63 €
di cui /dont 1.332.870,10 € coperti dal contributo / couverts par la contribution FESR.

**partner / partenaires**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
(capofila/chef)

REGIONE LIGURIA

UNIVERSITÀ DI CORSICA
PASQUALE PAOLIARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

CCI VAR

Comune di
PisaComune di
Porto Torres