

PROGETTO MON ACUMEN/PROJET MON ACUMEN
PROGRAMMA EVENTO DI LANCIO- PROGRAMME ÉVÉNEMENT DE LANCEMENT

CAGLIARI- 16 GENNAIO 2019- CAGLIARI 16 JANVIER 2019

Sala convegni 1° piano terminal polifunzionale molo Ichnusa Cagliari

8:30 - 9:00. Registrazione e accoglienza dei partecipanti

9:00 - 9:20. Saluti di benvenuto e presentazione dell'agenda

9:20 - 11:15.

Tavola rotonda/Table ronde:

Verso gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030: il ruolo degli attori locali, gli strumenti integrati di monitoraggio e la programmazione di porti smart e sostenibili.

Intervengono:

- Antonella Querci, Dirigente Sviluppo, Programmi europei ed Innovazione, AdSP Mar Tirreno Settentrionale;
- Sergio Murgia, Direttore Area Tecnica, ADSP Mare di Sardegna;
- Rappresentante Assessorato Ambiente Regione Sardegna;
- Rappresentante ANCI Sardegna;
- Dott.ssa Cecilia Cappelli, ANCI Toscana;

Pausa

11:15-11:30

11:30 - 13:30

Progettazione transfrontaliera sull'inquinamento acustico: i progetti REPORT, TRIPLO, DECIBEL, LIST PORT e MON ACUMEN

La gestione dell'inquinamento acustico nelle aree retro-portuali: il progetto TRIPLO

Confindustria Centro Nord Sardegna

Dott. Roberto Chironi

Il Progetto LIST PORT

Università di Cagliari

Prof. Paolo Fadda

Il Progetto REPORT

Università di Genova

Prof. Corrado Schenone

Partner di progetto MON ACUMEN

ARPA Toscana

Dott. Gaetano Licitra

Partner di progetto MON ACUMEN

Autorità di Sistema portuale del Mar Ligure orientale

Partner di progetto MON ACUMEN

Camera di Commercio di Bastia

Jean-Noel Juillard

Partner di progetto MON ACUMEN

Autorità di Sistema portuale del Mar Tirreno settentrionale

Ivano Toni

Saluti di Chiusura

8:30 - 9:00. Registration des participants et accueil

9:00 - 9:20. Bienvenue et présentation du programme

9:20 - 11:15.

Table ronde:

Vers les objectives du développement durable de l'Agenda 2030: le rôle des parties prenantes, les outils intégrés de suivi, et la programmation des ports smart et durables

Participants:

- Antonella Querci, Directrice Development Dirigente Sviluppo, Programmi europei ed Innovazione, AdSP Mer Tyrrhenienne du Nord;
- Sergio Murgia, Directeur Technique, ADSP Mer de Sardaigne;
- Département environnement Regione Autonoma Sardegna;
- ANCI Sardegna (Association Nationale Italienne des Villes);
- Dott.ssa Cecilia Cappelli, ANCI Toscana;

Pause

11:15-11:30

11:30 - 13:30

Les projets transfrontaliers sur la pollutions: REPORT, TRIPLO, DECIBEL, LIST PORT e MON ACUMEN

La gestion du bruit dans les zones à l'arrière du port: le projet TRIPLO

Confindustria Centro Nord Sardegna

Dott. Roberto Chironi

Le projet LIST PORT

Università di Cagliari

Prof. Paolo Fadda

Le projet REPORT

Università di Genova

Prof. Corrado Schenone

Partenaire du projet MON ACUMEN

ARPA Toscana

Dott. Gaetano Licitra

Partenaire du projet MON ACUMEN

Autorità di Sistema portuale del Mar Ligure orientale

Partenaire du projet MON ACUMEN

Chambre du Commerce de Bastia et de l'Haute Corse

Jean-Noel Juillard

Partenaire du projet MON ACUMEN

Autorità di Sistema portuale del Mar Tirreno

settentrionale

Ivano Toni

Cloture

DESCRIZIONE

Il rumore generato dalle infrastrutture portuali impatta quotidianamente sulla vita di migliaia di persone nell'area di programma. La presenza di importanti porti commerciali, fra i primi nelle rispettive classifiche nazionali (Genova, Livorno e Cagliari per quanto riguarda il movimento merci in Italia, Bastia per quanto riguarda il movimento di passeggeri in Francia), molto frequentati e operativi H24 comporta un disturbo notevole per le città portuali circostanti, con quartieri residenziali a pochi passi da sorgenti di rumore rilevanti. MON ACUMEN affronta il tema della pianificazione e del controllo acustico nei porti commerciali dell'area di cooperazione sviluppando una comune metodologia di analisi della descrizione acustica e del rilevamento del rumore, una progettazione condivisa dei sistemi di monitoraggio e una raccolta e verifica unitaria dei dati raccolti, necessaria per una efficace pianificazione, così come richiesto dalla Direttiva 2002/49/CE. MON ACUMEN permetterà di avere un approccio condiviso sul monitoraggio del rumore prodotto dai porti, sui sistemi di rilevamento, raccolta dati, classificazione ai fini della mappatura acustica, realizzando una base conoscitiva transfrontaliera fondamentale per la gestione e i problemi causati dalle attività portuali. MON ACUMEN consente non solo di progettare e predisporre sistemi di rilevamento acustico conformi agli standard nazionali ed europei, ma anche di confrontare e classificare i dati in informazioni utili per la politica dei trasporti sia in Italia che in Francia. L'assenza di un approccio condiviso infatti ha portato ad una sostanziale difformità nel monitoraggio acustico, a discapito della salute, dell'efficacia della pianificazione, sebbene le attività portuali siano invece assimilabili e i traffici commerciali in buona parte in comune. MON ACUMEN avvantaggia in questo senso i porti, le città circostanti ma anche le Regioni in fase di aggiornamento della mappatura acustica.