



Interreg



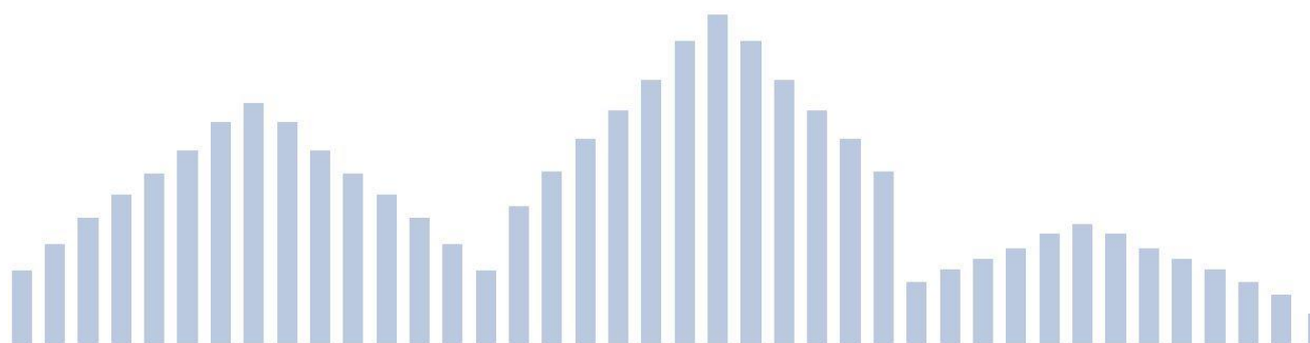
UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



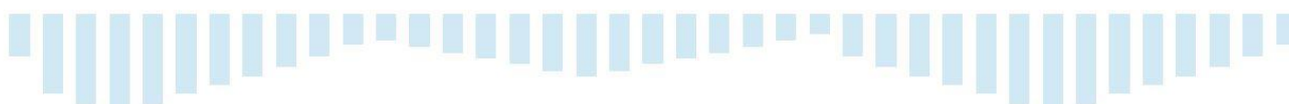
ADAPT



Manifeste Transfrontalier

Projet ADAPT

Livrable P 5.1





Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Manifeste pour l'adaptation au risque d'inondation dans l'espace transfrontalier

Le changement climatique représente l'un des défis les plus importants à l'échelle mondiale qui doit être relevé en mettant rapidement en œuvre, en plus des mesures d'atténuation, les mesures d'adaptation les plus appropriées pour minimiser l'effet négatif des impacts du changement climatique et exploiter, dans la mesure du possible, toutes les opportunités. Les villes jouent un rôle clé de ce point de vue car c'est précisément au niveau local que les impacts se manifestent concrètement, mettant en évidence des enjeux critiques spécifiques et plaçant les territoires face à un défi qui d'une part les appelle à contribuer aux objectifs d'atténuation et de l'autre pour s'adapter aux conditions climatiques désormais modifiées, en essayant de réduire autant que possible les impacts négatifs causés par le climat et en augmentant sa résilience.

Le projet ADAPT "Accompagner l'adaptation au changement climatique des systèmes urbains dans l'espace transfrontalier, cofinancé par le programme Interreg Italie-France maritime 2014-2020, implique des organismes italiens et français compétents dans le domaine de la gestion des risques, de l'aménagement du territoire et de la recherche scientifique, dans le but de fournir aux villes participantes des approches et des outils pour s'adapter aux conséquences du changement climatique, notamment en ce qui concerne les inondations urbaines provoquées par des précipitations intenses.

Les onze municipalités participant au projet ADAPT sont : la municipalité d'Alghero, la municipalité de Sassari, la municipalité d'Oristano, la municipalité de La Spezia, la municipalité de Livourne, la municipalité de Savone, la municipalité de Vado Ligure, la municipalité de Rosignano, la municipalité d'Ajaccio, le département Var (les communes du Pradet et de Collobrières) et Communauté d'agglomération de Bastia (CAB). Toutes les municipalités ont élaboré leur propre plan d'adaptation au changement climatique en raison du risque d'inondations. Les plans d'adaptation municipaux individuels ont été utilisés pour mettre en œuvre le plan d'action transfrontalier qui intègre et élabore davantage les plans d'action locaux, en mettant en évidence les caractéristiques communes et les particularités des territoires en termes de conditions climatiques actuelles et futures, de risques et les vulnérabilités mises en évidence dans chaque territoire, ainsi que le contexte politique et communautaire, identifiant 5 objectifs communs et 10 actions d'adaptation à mettre en œuvre dans tous les territoires confrontés à des enjeux critiques similaires en référence au risque d'inondation.

Les communes partenaires du projet, conscientes des enjeux critiques qui sont apparus sur leur territoire et des conséquences que peuvent avoir les projections attendues du changement climatique,



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



vont ajouter des éléments de pression supplémentaires sur le territoire et donc provoquer une augmentation des enjeux critiques actuels, s'engagent à signer le présent Manifeste transfrontalier qui comprend un décalogue d'intention en vue d'adapter les systèmes urbains au changement climatique, avec une référence spécifique (mais non unique) aux inondations urbaines dues aux eaux de pluie. Ce décalogue est basé sur une vision d'action à moyen et long terme et se compose des actions communes identifiées dans le plan d'adaptation transfrontalière du projet ADAPT, qui résume et inclut les principales actions envisagées dans les plans locaux d'adaptation au changement climatique pour les risques d'inondation, développé par les communes partenaires du projet ADAPT. Les municipalités, avec la signature de ce manifeste transfrontalier, s'engagent conjointement à mettre en œuvre le décalogue d'actions suivant, à mettre en œuvre les actions individuelles envisagées dans les plans respectifs d'adaptation aux risques d'inondation.

Vision à moyen et long terme

- ❖ **Intégrer l'adaptation (*mainstreaming*) dans les outils de planification urbaine**
- ❖ **Intégrer les politiques d'adaptation aux objectifs d'atténuation et aux Objectifs de Développement Durable (ODD)**
- ❖ **Mettre constamment à jour l'évaluation des risques et les plans d'urgence, en tenant compte de nouvelles connaissances disponibles et de concert avec la Protection civile**

Objectifs communs :

1. Accroître et approfondir les connaissances
2. Accroître la formation, l'information et la sensibilisation des administrateurs, des techniciens et des citoyens
3. Améliorer le système de surveillance et d'alerte
4. Améliorer la gouvernance, la planification, l'entretien et la gestion des terres
5. Promouvoir des interventions structurelles (à la fois grises et vertes) pour réduire les inondations urbaines et autres impacts négatifs du changement climatique.



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Décatalogue du Manifeste transfrontalier :

Augmenter et approfondir les connaissances

1. Etudes pour améliorer la connaissance des problèmes hydrauliques du territoire et des risques associés dans les conditions actuelles et le changement climatique
2. Réalisation de cartes, projets et études de faisabilité pour la construction d'infrastructures pour la réduction du risque d'inondations urbaines

Accroître la formation, l'information et la sensibilisation des administrateurs, des techniciens et des citoyens

3. Activités de communication pour améliorer l'information et la sensibilisation à la citoyenneté
4. Activités de formation pour les administrateurs, les techniciens et les citoyens

Améliorer la gouvernance, la planification, l'entretien et la gestion du territoire

5. Activités de coordination intersectorielle pour améliorer les outils de gouvernance et de planification
6. Activités conjointes de planification pour améliorer l'entretien et la gestion du territoire

Améliorer le système de surveillance et d'alerte

7. Développer / améliorer le système de surveillance météorologique et les éléments qui caractérisent le risque et l'adaptation
8. Développer / améliorer le système de communication pour la surveillance et les données d'alerte de citoyenneté

Promouvoir des interventions structurelles (grises et vertes) pour la réduction des phénomènes d'inondation urbaine et d'autres impacts négatifs du changement climatique

9. Réaliser des infrastructures de drainage gris et des interventions qui favorisent la collecte et la réutilisation des excès d'eau de pluie
10. Réaliser des infrastructures vertes pour favoriser le drainage de l'eau et atténuer les autres effets négatifs du changement climatique