



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Analyses territoriales et thématiques - niveau international



@ADAPTmaritime



www.interreg-maritime.eu/adapt



@ADAPT_maritime

La cooperazione al cuore del Mediterraneo

La coopération au cœur de la Méditerranée



Documents d'adresse politique - stratégique

Présentation synthétique des principaux organismes et autorités internationaux et des stratégies, politiques et programmes connexes qui traitent des questions et des problèmes liés au changement climatique, tels que ceux qui visent spécifiquement l'adaptation ou, plus généralement, la réduction des émissions polluantes et de l'efficacité énergétique, la protection du sol, la sécurisation des territoires et de leurs habitants par rapport aux événements liés au changement climatique, etc...

ONU - les 17 objectifs de développement durable du nouveau programme des Nations Unies ont comme priorité la lutte contre le changement climatique, qui est en fait l'objectif n° 13. La réalisation de ce dernier, qui a comme premier point le renforcement de la résilience et de la capacité d'adaptation des territoires aux catastrophes naturelles liées au changement climatique sera réalisé avec la mise en œuvre de l'accord de Paris réalisé suite à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) du 2015.

Le PNUE est l'autorité des Nations Unies chargée de définir le programme environnemental mondial et de promouvoir la mise en œuvre cohérente de la dimension environnementale du développement durable au sein du système des Nations Unies. Parmi les divers sujets de compétence du PNUE, l'Unité d'adaptation au changement climatique et aux changements climatiques a été créée, avec 4 outils d'activité spécifiques, décrits dans la section 2.

Le PNUD est l'organisme des Nations Unies qui s'occupe du développement des territoires pour éliminer la pauvreté et réduire les inégalités et l'exclusion. Il aide les pays à développer des politiques, des compétences de leadership, des partenariats et des capacités institutionnelles et à créer une résilience afin de soutenir les résultats de développement. Le PNUD s'efforce de renforcer les nouveaux cadres de développement, de réduction des risques de catastrophe et de changement climatique et, à cette fin, en septembre 2015, les dirigeants mondiaux ont rejoint le Programme de développement durable à l'horizon 2030 pour mettre fin à la pauvreté. Protéger la planète et veiller à ce que tous les peuples jouissent de la paix et de la prospérité. Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 contient les 17 objectifs de développement durable définis comme prioritaires par les Nations Unies, car le PNUD est le sujet qui traite de la réalisation de ces objectifs grâce au travail qu'il réalise dans 170 pays.

UNISDR - est le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques et des désastres que, dans l'accord sur le programme de développement pour l'après-2015 sur la réduction des risques et des catastrophes, le Sendai Framework for Disaster and Risk Reduction, a introduit parmi ses 4 priorités celle d'investir dans la réduction des risques et des catastrophes pour améliorer la résilience des territoires, au niveau de l'environnement, à travers l'adaptation.

L'OMM - est l'organisation des Nations Unies spécialisées en météorologie (météorologie et climat), en hydrologie opérationnelle et en sciences géophysiques qui, en 1988, a fondé le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) avec le PNUE.

U.S. Global Change Research Program (USGCRP) créé en 1989 sur une initiative présidentielle et au nom du Congrès avec le Global Change Research Act de 1990 a pour mission d'aider les États-Unis à comprendre, évaluer, faire des prévisions et réagir aux changements naturels et climatiques causés par les activités humaines. Il soutient le forum de développement du Plan National de Recherche sur le Changement Global et supervise sa mise en œuvre.

En 2015, le gouvernement australien a mis en œuvre la Stratégie nationale d'adaptation au changement climatique et de résilience, créant également une agence spécifique pour l'évaluation des risques et des opportunités découlant du changement climatique, le Groupe de référence sur la résilience climatique et climatique du gouvernement australien.

Initiatives et outils

Brève liste des principaux outils, à la fois d'analyse, de gestion et de suivi, ainsi que de soutien économique et financier, qui visent à aborder les problèmes liés au changement climatique, avec une référence particulière aux contextes urbains.

ONU - Objectifs de développement durable, objectif n ° 13:

- Renforcer la résilience et l'adaptabilité aux risques climatiques et aux catastrophes naturelles dans tous les pays
- Intégrer les mesures de changement climatique dans les politiques, stratégies et plans nationaux
- Améliorer l'éducation, la sensibilisation et les capacités humaines et institutionnelles pour l'atténuation du changement climatique, l'adaptation, la réduction des impacts et l'alerte précoce.
- Mettre en œuvre l'engagement des pays développés signataires de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques à mobiliser conjointement 100 milliards de dollars par an d'ici 2020 pour répondre aux besoins des pays en développement dans le cadre d'importantes mesures d'atténuation et transparence dans la mise en œuvre et rendre le Fonds vert pour le climat pleinement opérationnel dès que possible grâce à sa capitalisation
- Promouvoir des mécanismes visant à renforcer la capacité de planification et de gestion du changement climatique dans les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement, en se concentrant en particulier sur les femmes, les jeunes et les communautés locales et marginalisées

PNUE - Adaptation de l'Unité des changements climatiques, initiatives et outils

- L'initiative phare de l'ONU sur l'adaptation basée sur l'écosystème comprend un portefeuille d'interventions d'adaptation sur le terrain dans une variété d'écosystèmes: montagnes, petites îles côtières en développement, zones périurbaines, etc.
- Le Réseau mondial d'adaptation (GAN) favorise l'échange de connaissances sur l'adaptation. Actuellement, le GAN a quatre réseaux régionaux qui lui sont affiliés. Il s'agit de l'Amérique latine (REGATTA), du Réseau d'adaptation Asie-Pacifique (APAN), du Réseau régional d'Asie occidentale sur le changement climatique (CC-Warn) et du Réseau africain d'adaptation (AAKNet).
- Le financement pour le climat aide les pays à accéder au financement du Fonds vert pour le climat et à leur engagement en faveur de l'accréditation avec le Fonds d'adaptation. L'Unité construit également un important portefeuille de projets du Fonds pour l'adaptation et du Fonds pour l'environnement mondial.
- L'Unité effectue un travail d'analyse, notamment à travers la série de rapports et les briefings en cours sur le déficit d'adaptation.

UNISDR - Sendai Framework for Disaster and Risk Reduction, priorités liées à la résilience environnementale:

- 2) Renforcer la gouvernance pour améliorer la gestion des risques: il est important de mettre en œuvre au niveau local des stratégies et des plans de réduction des risques avec des cibles, des indicateurs et des horizons temporels permettant de prévenir les risques émergents, réduire les risques existants et renforcer la résilience environnementale, économique, sociale et sanitaire.
- 3) Investissements publics et privés dans la prévention et la réduction des risques de catastrophe par des mesures structurelles et non, pour améliorer la résilience environnementale, économique, sociale et culturelle des personnes, des communautés, des pays et de leurs biens, ainsi que l'environnement. Cela pourrait également conduire à l'innovation, à la croissance et à de nouveaux emplois.

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC): le IPCC examine et évalue les dernières informations scientifiques, techniques et socio-économiques produites dans le monde et pertinentes pour la compréhension du changement climatique. Il n'effectue aucune recherche ni surveillance

les données ou paramètres climatiques. Une des principales activités du IPCC est la préparation de rapports d'évaluation complets sur l'état des connaissances scientifiques, techniques et socio-économiques liées au changement climatique, leurs causes, leurs impacts potentiels et les stratégies de réponse. Le IPCC produit également des rapports spéciaux et des rapports méthodologiques, qui fournissent des directives pratiques pour la préparation des inventaires de gaz à effet de serre.

CCNUCC - Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques: il s'agit d'un traité international sur l'environnement adopté le 9 mai 1992 et ouvert à la signature dans le cadre du Sommet de la Terre de Rio de Janeiro en 1992. Il est entré en vigueur le 21 mars 1994, après a été ratifié par un nombre suffisant de pays. L'objectif de la CCNUCC est de «stabiliser les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère à un niveau qui évite toute perturbation anthropique dangereuse du système climatique». Le cadre établit des limites non contraignantes pour les émissions de gaz à effet de serre des différents pays et ne prévoit pas de mécanismes d'application. Au lieu de cela, le cadre décrit comment des traités internationaux spécifiques peuvent être négociés (appelés «protocoles» ou «accords») afin de spécifier d'autres actions en vue de l'objectif de la convention. Depuis 1995, des parties de la convention se réunissent chaque année dans les Conférences des Parties pour évaluer les progrès dans la lutte contre le changement climatique. En 1997, le Protocole de Kyoto a établi des obligations juridiquement contraignantes pour les pays développés afin de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre au cours de la période 2008-2012. La Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques de 2010 a conclu un accord selon lequel le réchauffement climatique futur devrait être limité à moins de 2,0 ° C (3,6 ° F) par rapport au niveau préindustriel. Le protocole a été modifié en 2012 pour inclure la période 2013-2020 dans l'amendement de Doha, qui n'était pas encore entré en vigueur en décembre 2015. En 2015, l'accord de Paris a été adopté, qui est entré en vigueur le 4 novembre 2016.

Governo Australiano, iniziative a supporto della ricerca sull'adattamento ai cambiamenti climatici:

- CoastAdapt: un outil en ligne qui soutient l'administration locale dans l'évaluation des risques découlant du changement climatique dans les zones côtières et dans la définition des interventions d'adaptation connexes;
- National Climate Change Adaptation Research Facility: établie en 2008, il s'agit d'un programme destiné à soutenir des recherches spécifiques sur l'adaptation;
- Adaptation Partnership: en mai 2017, le gouvernement australien a créé un partenariat d'adaptation réunissant des compétences en matière de résilience et d'adaptation au changement climatique.