



COMUNE DI SASSARI
Settore Ambiente e verde pubblico
Servizio Sostenibilità ambientale



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



ADAPT

Partenariato Urbano per l'Adattamento

14/12/2017, Sassari

Verbale / Procès-verbal

In data 14 dicembre 2017 si è svolto a Sassari, presso la Sala Langiu del comando della Polizia Municipale di Sassari, il Seminario di presentazione e divulgazione del progetto ADAPT "Assistere l'aDAttamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello sPazio Transfrontaliero".

L'appuntamento ha rappresentato la prima e più importante occasione per informare i cittadini del territorio sassarese sulla natura del progetto ADAPT e gli interventi previsti nell'ottica del miglioramento della capacità dei sistemi urbani dello spazio transfrontaliero, della prevenzione e gestione dei rischi derivanti dai cambiamenti climatici, con specifico riferimento alle alluvioni urbane da acque meteoriche, quali il Piano di Azione locale sull'adattamento climatico e la realizzazione di un intervento pilota di pavimentazione drenante su aree verdi.

Il seminario è stata l'occasione per la costituzione ufficiale del Partenariato Urbano per l'Adattamento (PUA), ovvero una struttura di governance che affiancherà l'attuazione del progetto ADAPT in un percorso di progettazione partecipata. Ogni attore del partenariato avrà la possibilità di portare il proprio contributo nella redazione del piano di adattamento al cambiamento climatico che individuerà le vulnerabilità del territorio, le azioni corrispondenti per aumentare la resilienza della città di Sassari.

Al partenariato hanno aderito:



COMUNE DI SASSARI

*Settore Ambiente e verde pubblico
Servizio Sostenibilità ambientale*

- Università degli studi di Sassari - Dipartimento di Architettura Design e Urbanistica;
- Università degli studi di Sassari - Dipartimento di Agraria;
- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori delle Province di Sassari e Olbia-Tempio;
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari Olbia e Tempio;
- Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari;
- Ordine dei Geologi della Regione Sardegna;
- Camera commercio Sassari;
- CONFAPI Sardegna Sassari;
- Confindustria centro nord Sardegna;
- Confagricoltura Sassari;
- Coldiretti Sassari;

Ad aprire l'incontro è stato l'Assessore all'Ambiente del Comune di Sassari, Fabio Pinna, il quale ha sottolineato l'importanza di sensibilizzare la società civile e le istituzioni in merito agli effetti dei cambiamenti climatici, informando nel contempo sulle azioni previste dal progetto ADAPT.

Il dott. Pier Paolo Spanedda, referente del progetto per il Comune di Sassari ha illustrato nel dettaglio il progetto ADAPT soffermandosi poi sull'azione-pilota che sarà realizzata a Sassari nell'ambito di ADAPT e ha descritto l'esperienza di Climathon, la maratona mondiale di progettazione che ha visto nel mese di ottobre 4 gruppi di progetto con 32 partecipanti tra cui studenti, ricercatori, professionisti, giovani laureati. I partecipanti, per 24 ore, si sono dedicati al confronto, alla definizione e allo sviluppo di idee innovative per una rete di aree verdi nella zona urbana di Sassari, concentrando l'attenzione su due zone della città, caratterizzate da differente densità e presenza di aree verdi e spazi aperti: il centro storico e l'area commerciale/industriale di Predda Niedda.

Il dott. Pier Paolo Duce del CNR, Istituto di Biometeologia di Sassari, dopo una breve introduzione sui cambiamenti climatici, e sul significato di mitigazione ed adattamento e ha



COMUNE DI SASSARI

*Settore Ambiente e verde pubblico
Servizio Sostenibilità ambientale*

evidenziato, grazie all'esposizione di dati raccolti tramite due progetti di ricerca, qual è il contributo della città nell'emissione del gas serra.

L'incontro è terminato con gli interventi dei 4 rappresentanti dei gruppi che hanno partecipato a Climathon Sassari 2017 e l'illustrazione dei progetti da loro elaborati per l'adattamento del territorio agli impatti del cambiamento climatico, attraverso la pianificazione di infrastrutture come tetti verdi, superfici permeabili, arboricoltura e selvicoltura urbana, o spazi, come parchi e aree verdi di quartiere.

Le 14 Décembre 2017 a eu lieu à Sassari, dans la Sala Langiu chez le département de la Police Municipale de Sassari, le séminaire de présentation et divulgation du projet ADAPT «Aider l'adaptation aux changements climatiques dans les systèmes urbains de la zone transfrontalière».

L'événement a représenté la première et la plus importante occasion d'informer les citoyens de la région de Sassari sur la nature du projet ADAPT et des actions en termes d'amélioration de la capacité des systèmes urbains de la zone transfrontalière, la prévention et la gestion des risques découlant des changements climatiques, spécifiquement on fait référence aux inondations urbaines des eaux météoriques, telles que le plan d'action local sur l'adaptation au climat et la mise en œuvre d'une intervention pilote de drainage des zones vertes.

Le séminaire a été l'occasion de la constitution officielle du Partenariat Urbain pour l'Adaptation (PUA), structure de gouvernance qui soutiendra la mise en œuvre du projet ADAPT avec une planification participative. Chaque acteur du partenariat aura l'occasion d'apporter sa contribution à l'élaboration d'un plan d'adaptation aux changements climatiques qui permettra d'identifier la vulnérabilité de la région, les actions correspondantes pour augmenter la résilience de la ville de Sassari.

Au partenariat ont rejoint:

Université de Sassari - Département de l'architecture, du design et de l'urbanisme;



COMUNE DI SASSARI

*Settore Ambiente e verde pubblico
Servizio Sostenibilità ambientale*

Università de Sassari - Département de l'agriculture;

Ordre des architectes, urbanistes, paysagistes, conservatoires des Provinces de Sassari et d'Olbia-Tempio;

Ordre des ingénieurs de la Province de Sassari, Olbia et Tempio;

Ordre des agronomes de la Province de Sassari;

Ordre des géologues de la Région de Sardaigne;

Chambre de Commerce de Sassari;

CONFAPI Sardaigne Sassari;

Confindustria central nord de la Sardaigne;

Confagricoltura Sassari;

Coldiretti Sassari;

La réunion a commencé avec le vice maire de la ville de Sassari, Fabio Pinna, qui a souligné l'importance de sensibiliser la société civile et les institutions sur l'impact des changements climatiques, tout en informant sur les actions prévues du projet ADAPT.

Le représentant du projet pour la Municipalité de Sassari, dott. Pier Paolo Spanedda, a illustré le projet ADAPT en détail et s'est concentré sur l'action pilote qui sera menée par Sassari au sein d'ADAPT, ensuite il a décrit l'expérience de Climathon, le marathon mondial de planification qui a vu en Octobre 4 groupes de projet avec 32 participants, y compris des étudiants, des chercheurs, des professionnels, des jeunes diplômés. Les participants, pendant 24 heures, ils sont dédiés à la comparaison, la définition et le développement d'idées novatrices pour un réseau d'espaces verts dans la zone urbaine de Sassari, en se concentrant sur deux zones de la ville, caractérisées par différent densité et présence de espaces verts et espaces ouverts: le centre historique et la zone commerciale/industrielle de Predda Niedda.

Le dott. Pier Paolo Duce du CNR, Institut de Biométéologie de Sassari, après une brève introduction sur le changement climatique, et sur la signification de l'atténuation et de l'adaptation, a mis en évidence, grâce à l'exposition des données collectées à travers deux



COMUNE DI SASSARI

*Settore Ambiente e verde pubblico
Servizio Sostenibilità ambientale*

projets de recherche, quelle est la contribution de Sassari dans l'émission de gaz à effet de serre.

La réunion est terminée avec la contribution des 4 représentants des groupes qui ont participé à Climathon Sassari 2017 et l'exposition des projets qu'ils ont développés pour l'adaptation locale aux impacts du changement climatique, avec la planification des infrastructures telles que les toits verts, surfaces perméables, l'arboriculture et la foresterie urbaine, ou des espaces, tels que les parcs et les espaces verts du quartier.