

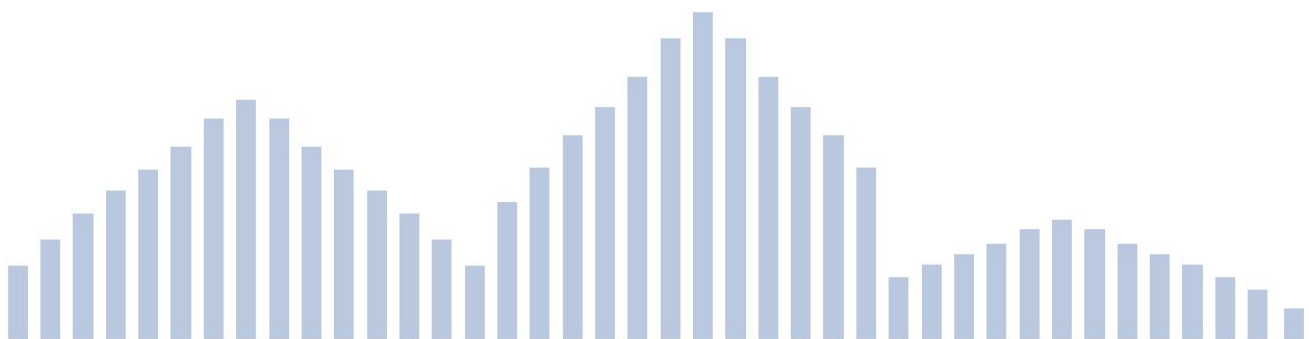


Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Progetto ADAPT

Tavolo di lavoro del Partenariato Urbano

per l'Adattamento /

*Table de travail du Partenariat Urbain pour
l'Adaptation*

Verbale / Procès-verbal



La Spezia, 9 Febbraio 2018



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Il giorno 9 Febbraio 2018, alle ore 12:00 si è tenuta, presso la Sala Multimediale del Comune della Spezia, la costituzione del tavolo di lavoro PUA - Partenariato Urbano per l'Adattamento, struttura di governance e consultazione composta da rappresentati della società civile e da portatori di interessi qualificati, per affiancare l'attuazione del progetto ADAPT in un percorso di progettazione partecipata, così come già anticipato durante l'workshop locale di presentazione del progetto che ha avuto luogo il 25 ottobre 2017.

Sono stati invitati a partecipare al PUA gli Ordini ed i Collegi professionali, gli Organismi di Protezione Civile, gli Enti del territorio (Regione, Prefettura, Comuni, Autorità di Sistema Portuale, CCIAA), le società erogatrici di servizi pubblici locali, alcuni Istituti di Istruzione superiore, Enti di Ricerca, Associazioni di volontariato e associazioni ambientaliste.

Hanno quindi aderito all'invito e partecipato al tavolo PUA: il Collegio dei Periti Industriali, l'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria, il Collegio dei Geometri, l'Ordine professionale degli Architetti, l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale, l'Ente di ricerca ENEA della Spezia, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, la Provincia della Spezia e l'Istituto Scolastico "V. Cardarelli" della Spezia.

L'incontro è stata l'occasione per fare il punto sugli strumenti e sulla pianificazione comunale rispetto al tema della prevenzione e della riduzione dei rischi derivanti dai cambiamenti climatici e per avviare un percorso di consultazione che consentirà di raccogliere contributi provenienti dagli stakeholder e capitalizzarli anche ai fini della predisposizione del "Piano d'Azione Locale per l'adattamento del sistema urbano ai cambiamenti climatici" previsto dal progetto ADAPT.

L'Ing. Gianluca Rinaldi, Dirigente Servizi tecnici e Opere Pubbliche, ha illustrato brevemente il contesto e le strategie di adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici - adottate e previste dal Comune della Spezia - con particolare riferimento ad alcune azioni che riguardano la rete dei canali urbani, gli interventi sui dissesti di versante, il miglioramento dell'efficienza del Centro operativo Comunale di Protezione Civile nella gestione delle emergenze, il potenziamento del monitoraggio del territorio grazie all'implementazione di una serie di sistemi tecnologici, l'attivazione di un Piano di emergenza di dettaglio sviluppato in collaborazione con gli ordini professionali e con il coordinamento scientifico del CNR IRPI di Perugia, oltreché la formazione di "Sentinelle del Territorio", ovvero tecnici locali che, attraverso sopralluoghi, potranno aggiornare il sistema informativo territoriale e definire, per ogni zona di rischio, i Piani di emergenza di dettaglio che dovranno contenere procedure e protocolli di emergenza per la popolazione.

La dott.ssa Chiara Bianchi, Funzionario Responsabile del Servizio Politiche Comunitarie e Responsabile del Progetto Adapt per il Comune della Spezia, ha poi proseguito con la presentazione più analitica del progetto ed in particolare con la descrizione del ruolo e funzioni del PUA. Primariamente ha inquadrato l'ambito di finanziamento del progetto e le relative direttive di scopo, tratteggiandone gli aspetti fondamentali per poi soffermarsi con maggior dettaglio rispetto alle azioni ed agli interventi a carattere locale.

Sono stati pertanto illustrati sia l'intervento di regimazione delle acque piovane previsto dall'azione pilota di prossima realizzazione, che le attività di studio ed elaborazione relative alle



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

azioni di adattamento (Analisi territoriali, Profilo climatico, Piano d'azione locale) per la cui realizzazione il Comune della Spezia si avvarrà del supporto scientifico del CNR IRPI di Perugia, con il quale ha stipulato apposita convenzione.

In chiusura è stato dato spazio ad un ulteriore approfondimento specifico su ruolo, funzioni e modalità di conduzione del PUA, rinnovando l'invito ai membri del tavolo ad interagire con il Comune per contribuire con idee e proposte per una migliore e condivisa strategia di sostegno ai territori rispetto alle sfide poste dal clima.

Il Comune si è fatto carico di tenere costantemente aggiornati i membri PUA sugli sviluppi progettuali anche tramite scambio di comunicazioni via posta elettronica, canale che potrà essere utilizzato in modo bidirezionale per esprimere suggerimenti e pareri volti alla migliore riuscita delle azioni intraprese.

I presenti hanno ringraziato della proposta manifestando la volontà di accoglierla e di contribuire allo sviluppo progettuale.

Le 9 février 2018, à 12h00, dans la salle multimédia de la Municipalité de La Spezia, a eu lieu la mise en place de la table de travail PUA - Partenariat Urbain pour l'Adaptation, une structure de gouvernance et de consultation composée des représentants de la société civile, et par des parties prenantes qualifiées, pour soutenir la mise en œuvre du projet ADAPT dans un parcours de planification participative, comme déjà prévu lors de l'atelier de présentation de projet local qui s'est déroulé le 25 octobre 2017.

Les autorités et conseils professionnels, les organismes de protection civile, les autorités locales (Région, Préfecture, Municipalités, Autorités du Système Portuaire, CCIAA), les sociétés de services publics locales, certains Instituts de Enseignement Supérieur, Institutions de recherche, Associations bénévoles et associations environnementales.

Ils ont donc accepté l'invitation et ont participé à la table de PUA: Collège d'experts industriels, l'Ordre régional des géologues de la Ligurie, l'Ordre des géomètres, l'Association professionnelle des architectes, l'Administration Portuaire de Système de la Mer Ligure Orientale, l'Institut de Recherche ENEA de La Spezia, l'Institut National de Géophysique et de Volcanologie, la Province de La Spezia et l'école "V. Cardarelli" de La Spezia.

La réunion a été l'occasion de faire le point sur les outils et la planification municipale en matière de prévention et de réduction des risques liés aux changements climatiques et de lancer un processus de consultation qui permettra de recueillir les contributions des parties prenantes et de les capitaliser également dans le but de préparer le «Plan d'action local pour l'adaptation du système urbain au changement climatique» envisagé par le projet ADAPT.

Eng. Gianluca Rinaldi, directeur des services techniques et des Travaux Publics, brièvement expliqué le contexte et les stratégies d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques - réalisé et prévues par la Municipalité de La Spezia - en particulier à certaines actions concernant le réseau des canaux urbains, les interventions sur l'instabilité des pentes, l'amélioration de l'efficacité du Centre des opérations municipales de la protection civile dans la gestion des urgences, le renforcement de la surveillance du territoire en mettant en œuvre une série de systèmes technologiques, l'activation d'un plan d'urgence mis au point pour cette en collaboration avec les associations professionnelles et avec la coordination scientifique de IRPI CNR de Perugia, ainsi que



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

la formation des «Sentinelles du territoire», c'est-à-dire techniciens locaux qui, au moyen d'inspections, mettra à jour le système d'information géographique et de définir, pour chaque zone de risque, les plans d'urgence de détail qui devront contenir des procédures d'urgence et des protocoles pour la population.

Dr Chiara Bianchi, Responsable du Service des Politiques Communautaires et chef de projet ADAPT de la Ville de La Spezia, a ensuite continué avec la présentation analytique du projet et en particulier la description du rôle et des fonctions de la PUA. Principalement, elle a encadré la portée du financement du projet et les lignes directrices connexes de but, en soulignant les aspects fondamentaux et ensuite, plus en détail, en ce qui concerne les actions et les interventions locales. Ils ont donc été illustrés ainsi, à la fois l'intervention concernant l'eau de pluie requise par l'action pilote à réaliser et les activités d'étude et de développement liées aux actions d'adaptation (analyse territoriale, profil climatique, plan d'action local) pour la réalisation de laquelle la municipalité de La Spezia fera usage du soutien scientifique du CNR IRPI de Perugia, avec lequel il a stipulé un accord spécial.

En conclusion, une autre explication spécifique a été faite à propos sur le rôle, les fonctions et les méthodes de conduite du PUA, renouvelant l'invitation aux membres de la table à interagir avec la municipalité pour apporter des idées et des propositions pour une meilleure stratégie territoires face aux défis posés par le climat.

La municipalité s'est engagée à tenir les membres de PUA constamment informés des développements du projet, également en échangeant des communications par e-mail, un canal qui peut être utilisé de manière bidirectionnelle pour exprimer des suggestions et des opinions visant le meilleur résultat des actions entreprises.

Les personnes présentes ont remercié la proposition, montrant leur volonté de l'accueillir et de contribuer au développement du projet.