

PRODUITS

T1.1.1 et T1.1.3

Tables de planification et multi-parties prenantes



Activités techniques dans le cadre du projet transfrontalier
“RES EAU” Réseau stratégique pour la réduction du risque
d’inondation à travers l’utilisation d’infrastructures vertes
et la création de communautés conscientes et résilientes
face aux changements climatiques”

CUP: G5 9J 210155 80006 CIG Z0A37D542

**RELATION TECHNIQUE PRODUIT “A et C”
(Tables de planification et multi-parties prenantes)**

Juin 2023

SOMMAIRE

1 L'ORGANISATION DU TRAVAIL	3
2 LES RÉSULTATS OBTENUS.....	4
3 CONCLUSIONS.....	4

1 L'organisation du travail

Le **projet transfrontalier RES-EAU**, prévoyait, entre autres, l'organisation et la mise en œuvre d'un parcours participatif entre les institutions et les parties prenantes locales sur les thèmes des Systèmes de drainage urbain durables (SUDS). L'objectif final était de rendre toute la Communauté de la Val di Cornia consciente et résiliente face aux changements climatiques qui, sur ce territoire également, ont commencé à se manifester de manière consistante.

Le Consorzio di Bonifica Toscana Costa a approuvé la proposition de projet avancée qui consistait en l'organisation de 2 tables distinctes. La première, appelée **TABLE DE PLANIFICATION INSTITUTIONNELLE**, a vu la participation de tous les acteurs institutionnels : la Région Toscane (bureaux du Génie civil de Livourne), des communes de la basse Val di Cornia (Piombino, Campiglia M.ma, Suvereto, San Vincenzo et Sassetta), l'ASA SpA en tant que gestionnaire de la ressource hydrique locale, et le CIRF (Centre italien de requalification fluviale). Des politiciens et des techniciens, pour un total de 23 personnes, ont participé à cette table. La deuxième table, appelée **TABLE des PARTIES PRENANTES**, a vu la participation de professionnels locaux, d'entreprises des secteurs de la construction et du terrassement, et d'associations environnementales.

Tous les sujets participant aux 2 tables ont été contactés par lettre ou courriel signé par le président du Consorzio di Bonifica, dans laquelle/lequel il leur était demandé de nommer un représentant.

Pour les communes, le nom d'un administrateur (maire ou conseiller), d'un fonctionnaire ou d'un responsable du secteur de l'urbanisme et d'un représentant des techniciens chargés de l'élaboration des plans structurels et opérationnels était requis.

La table de Planification institutionnelle s'est réunie 3 fois depuis le mois de janvier 2023.

Après une présentation du projet, une illustration des thèmes généraux sur les Systèmes de drainage urbains durables (SUDS) et quelques descriptions ponctuelles des bonnes pratiques réalisées en Italie et dans le reste de l'Europe, la discussion avec les représentants institutionnels s'est concentrée sur l'évaluation des éléments géomorphologiques et territoriaux des 5 communes, afin d'identifier les zones les plus appropriées pour accueillir des interventions de drainage durable (éléments évalués : criticités hydrauliques, zonage fourni par les Plans structurels communaux (PSC), vert urbain, zones de propriété publique, places, routes et parkings).

Les thèmes des « infrastructures bleues et vertes » ont été approfondis et illustrés.

Le travail de comparaison, ainsi que la récurrence de phénomènes climatiques de plus en plus concentrés et intenses, ont permis aux décideurs politiques et aux techniciens municipaux de prendre conscience de l'importance de doter les zones urbaines, et pas uniquement, d'actions de gestion efficaces et efficaces des eaux superficielles.

Parallèlement, la Table des Parties prenantes a été organisée en 2 dates. Lors de la première, les concepts du projet RES EAU ont été illustrés et tous les participants, très hétérogènes, ont exprimé leurs besoins et curiosités sur les sujets abordés par le projet.

Les participants à la table ont expressément demandé une leçon sur les concepts des Systèmes de drainage urbain durables, avec des exemples concrets mais aussi des méthodes de conception détaillées. Le cours a été donné par l'ingénieur Anacleto Rizzo, en collaboration avec l'Ordre des Géologues de la Toscane et, pour les participants de cet ordre professionnel, des crédits de formation ont été reconnus.

Le 07/06/2023, une réunion plénière a été organisée entre les 2 tables comme acte final des travaux.

Ci-dessous, la liste de tous les participants aux 2 tables :

CONSORZIO DI BONIFICA TOSCANA COSTA
RÉGION TOSCANE et GÉNIE CIVIL de la RÉGION TOSCANE
COMMUNES DE PIOMBINO, CAMPIGLIA M.MA, SAN VINCENZO, SUVERETO
ASA SPA
CIRF
LEGAMBIENTE
Ordre des ingénieurs de Livourne
Ordre des Géologues de la Toscane
Professionnels locaux (géologues, architectes et ingénieurs)
Parchi Val di Cornia Spa
Entreprises de construction et de terrassement

2 Les résultats obtenus

Bien que peu de participants aient pris part à la Table des Parties prenantes, les professionnels étaient représentés par les principaux intervenants. Les entreprises, les professionnels et les associations environnementales ont eu l'occasion d'obtenir un développement culturel important et significatif sur les questions des Systèmes de drainage urbain durables (SUDS) qui, nous l'espérons, trouveront des actions pratiques dans un proche avenir.

Il en est de même pour les fonctionnaires des communes de la Val di Cornia, pour le sujet gestionnaire de la ressource hydrique et du Consorzio di Bonifica.

Il résulte de la discussion qui s'est développée au cours des réunions qu'aucun outil d'urbanisme des 5 communes ne comporte de règles visant la récupération et la réutilisation de l'eau. Par conséquent, il a été décidé d'élaborer un règlement unitaire pour toutes les communes de la Val di Cornia, afin de rendre l'approche à l'égard des SUDS contraignante pour l'ensemble du territoire.

3 Conclusions

Nous estimons que le travail réalisé au sein des 2 tables a pu poser les bases culturelles sur les thèmes de l'utilisation rationnelle et durable des ressources hydriques et des Systèmes de drainage urbain durables, en particulier au sein de la communauté de la Val di Cornia, tant au niveau des institutions et des bureaux techniques communaux qu'au niveau des professionnels, des entreprises et des associations.

Une communauté consciente permettra, dans un avenir proche, d'accroître la capacité de résilience face aux changements climatiques en cours.

Venturina Terme, 20.06.2023

Dr. Géologue Luca Sbrilli

Ing. Maurizio Bacci



Photo 1 : Table institutionnelle du 31.01.2023



Photo 2 : Table institutionnelle du 28.02.2023



MARTEDI' 4 APRILE 2023
ORE 16.00

CORSO ON-LINE SUL TEMA

SUDS: sistemi di Drenaggio Urbano Sostenibile
(Sustainable Urban Drainage Systems)

PROGRAMMA

Il progetto RES EAU (ore 16-16,10)

Dott. Geol. Alessandro Fabbrizzi (Responsabile - Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa)

Introduzione dei concetti dei SUDS (ore 16,10 – 16,20)

Dott. Geol. Luca Sbrilli (Lib. Professionista)

Approfondimenti tecnico progettuali sui SUDS (ore 16,20 – 18,00)

- Cosa sono e come funzionano i SUDS
- Modalità e criticità realizzative
- Costi

Ing. Anacleto Rizzo (Tecnico IRIDRA Srl – Firenze)

Il modulo avrà una durata di 2 ore (16-18) + uno spazio di dibattito / confronto (fino max alle 19)

Questo il link: <https://us06web.zoom.us/j/83932829247>

OBIETTIVO DEL CORSO: incrementare la consapevolezza di una comunità ai temi della resilienza del territorio ai cambiamenti climatici. Sviluppo della crescita della conoscenza tecnico operativa sui temi del drenaggio urbano sostenibile e delle infrastrutture verdi.

Photo 3 : Table des parties prenantes. Affiche du cours