

C O M M U N I Q U É D E P R E S S E

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE COMME RÉPONSE AUX DOMMAGES CAUSÉS PAR LA TEMPÊTE ALEX

Deux routes partiellement reconstruites avec les débris déposés au barrage de Piastra d'Entracque

En octobre 2020, les vallées de Cuneo et de nombreux territoires français ont été frappés par la tempête Alex, un phénomène météorologique qui a causé d'importants dommages au territoire et aux infrastructures, laissant une profonde blessure dans de nombreuses communes des vallées.

Pour cette raison, la **Chambre de Commerce de Cuneo, chef de file du projet Alcotra 14-20 INNOV, dans le cadre du PITER ALPIMED**, conçu dans le but de rapprocher le monde de la recherche des petites et moyennes entreprises des vallées alpines par des actions d'accompagnement, des rencontres, des ateliers pour les jeunes, a proposé, en collaboration avec le partenariat, une refonte des actions du projet pour adapter les activités aux nouveaux besoins du territoire suite à l'inondation.

*«Nos territoires, durement touchés par l'inondation de l'année dernière, ont montré qu'ils savaient se relever. - souligne le **Président** de la **Chambre de Commerce Mauro Gola**. Grâce à des initiatives comme celle-ci, nous avons voulu contribuer à leur redressement en donnant un signal fort d'attention aux questions environnementales à un moment où les principes du modèle économique linéaire traditionnel basé sur le schéma produire, utiliser, jeter deviennent de moins en moins durables. »*

Grâce à l'approbation de l'Autorité de Gestion - Auvergne - Rhône Alpes, la **Chambre de commerce, en collaboration avec Enel Green Power spa**, gestionnaire de la centrale hydroélectrique d'Entracque, la **municipalité d'Entracque** et le **Parco Alpi Marittime**, a promu **l'expérimentation d'un modèle d'économie circulaire** impliquant la vallée du Gesso, qui a été gravement touchée par l'inondation.

L'intervention, qui a débuté le 22 octobre, a permis la remise en état d'une partie du territoire endommagé, grâce à la récupération des matériaux transportés par la crue à **Entracque, près du barrage de Piastra** où, en raison de la tempête, des dizaines de milliers de mètres cubes de débris avaient été déposés. Le budget mis à disposition par le projet Alcotra 14-20 INNOV a permis de restaurer un tronçon des routes menant au refuge Dado Soria et à Prà del Rasur.

« Il s'agit d'une initiative louable qui, nous l'espérons, sera la première d'une série de projets qui permettront la réutilisation de ce type de matériaux lors des travaux essentiels d'entretien du territoire », souligne le **maire d'Entracque, Gianpiero Pepino**.

« Enel Green Power Italia a décidé de s'associer à l'initiative, proposée par la Chambre de commerce et soutenue par la municipalité d'Entracque et le Parco Alpi Marittime, pour la récupération d'un territoire et d'un paysage naturel à forte vocation touristique - explique **Francesco Bernardi, responsable de l'aire Nord-Ouest d'Enel Green Power Italia** - La zone située au bout du lac de la Piastra a été choisie comme point de départ du projet pilote d'économie circulaire, qui prévoit la réutilisation des matériaux arrivés ici pendant la crue pour restaurer les routes et les chemins en amont. Nous espérons que ce projet pourra servir de modèle à de futures initiatives sur le territoire qui impliquent l'utilisation innovante, valorisante et durable de ce matériau ».

« La tempête Alex, en particulier dans la Vallée Gesso, a détruit de nombreux sentiers qui, grâce à la synergie des institutions locales, ont été en grande partie récupérés depuis le printemps dernier - affirme le **Président de l'Ente Aree Protette Alpi Marittime Piermarco Giordano** - permettant un développement régulier de la saison touristique estivale, fortement liée à la randonnée. Cette nouvelle initiative, financée par des fonds européens et coordonnée par la Chambre de Commerce en collaboration avec Enel Green Power, la Municipalité d'Entracque et le Parc, en réutilisant les matériaux alluviaux du barrage, a permis de compléter la restauration de deux routes stratégiques du Parc, tant pour le tourisme que pour les activités agro-sylvo-pastorales ».

Ce projet est une **expérimentation innovante d'économie circulaire**, un modèle vertueux à reproduire, également dans des conditions normales et pas seulement après des catastrophes naturelles, en activant des synergies et des réseaux entre les acteurs pour protéger et sauvegarder notre territoire.

Avec cette initiative, le **projet INNOV - PITER ALPIMED** se connecte aux actions expérimentales menées par le projet "**PITEM CLIP - CIRCUIT**" sur la durabilité et la circularité, en favorisant leur adoption dans le système économique de l'espace de coopération et se confirme comme une opportunité importante pour valoriser un territoire à grande vocation touristique.

pour en savoir plus:

Ufficio Studi – tél. +39 (0)171/318743 studi@cn.camcom.it