

C O M U N I C A T O S T A M P A

DALL'ECONOMIA CIRCOLARE UNA RISPOSTA AI DANNI PROVOCATI DALLA TEMPESTA ALEX

Parzialmente ripristinate due strade con i detriti depositati presso la diga della Piastra di Entracque

Nell'ottobre 2020 le valli Cuneesi e molti territori d'oltralpe sono stati colpiti dalla tempesta Alex, un fenomeno meteorologico che ha provocato ingenti danni al territorio e alle infrastrutture, lasciando una profonda ferita in molti comuni delle valli.

Per questo motivo la **Camera di commercio di Cuneo, capofila del progetto Alcotra 14-20 INNOV, nell'ambito del PITER ALPIMED**, nato con l'obiettivo di avvicinare il mondo della ricerca alle piccole medie imprese delle vallate alpine attraverso azioni di accompagnamento, incontri, laboratori per giovani, ha proposto, in collaborazione con il partenariato, una rimodulazione delle azioni progettuali per adeguare le attività alle nuove esigenze del territorio nate in seguito all'alluvione.

*"I nostri territori, duramente colpiti dall'alluvione dello scorso anno, hanno dimostrato di sapersi rialzare. - sottolinea il **Presidente della Camera di Commercio Mauro Gola** - Attraverso iniziative come questa abbiamo voluto contribuire alla loro ripresa dando un segnale forte di attenzione nei confronti dei temi ambientali in un momento in cui i principi del tradizionale modello economico lineare fondato sullo schema produrre, utilizzare, gettare stanno diventando sempre meno sostenibili."*

Grazie all'approvazione dell'Autorità di Gestione – Auvergne – Rhone Alpes, **l'ente camerale, in collaborazione con Enel Green Power spa**, gestore dell'impianto idroelettrico di Entracque, il **Comune di Entracque** e il **Parco Alpi Marittime** ha promosso la **sperimentazione di un modello di economia circolare** che ha coinvolto la Valle Gesso, seriamente colpita dall'alluvione.

L'intervento, avviato lo scorso 22 ottobre, ha permesso il ripristino di una parte del territorio danneggiato, attraverso il recupero di materiale trasportato dall'alluvione ad **Entracque, in prossimità della diga della Piastra** dove, per effetto della tempesta si erano depositate decine di migliaia di metri cubi di detriti. Il budget messo a disposizione del progetto Alcotra 14-20 INNOV ha permesso il ripristino di un tratto delle strade che portano al rifugio Dado Soria e al Prà del Rasur.

*"E' una iniziativa lodevole che ci auguriamo possa essere la prima di una serie di attività progettuali che consentano il riutilizzo di questa tipologia di materiali in occasione degli indispensabili lavori di manutenzione del territorio – sottolinea il **Sindaco di Entracque Gianpiero Pepino**.*

*"Enel Green Power Italia ha deciso di aderire fin da subito all'iniziativa, proposta dalla Camera di Commercio e appoggiata dal Comune di Entracque e dal Parco Alpi Marittime, per il recupero di un territorio e di un paesaggio naturale a forte vocazione turistica – afferma **Francesco Bernardi, Responsabile Area Nord Ovest di Enel Green Power Italia** - La zona in coda al lago della Piastra è stata, infatti, scelta come punto di partenza per il progetto pilota di economia circolare che prevede il riutilizzo del materiale giunto qui durante l'alluvione per ripristinare le strade e i sentieri di monte. Auspichiamo che questo progetto possa servire da volano per future iniziative sul territorio che prevedano l'utilizzo innovativo, valorizzante e sostenibile di questo materiale".*

*"La tempesta Alex, in particolare in Valle Gesso, ha distrutto molti sentieri che grazie alla sinergia delle istituzioni locali sono stati in buona parte recuperati sin dalla primavera scorsa - dichiara il **Presidente dell'Ente Aree Protette Alpi Marittime Piermario Giordano** - consentendo un regolare svolgimento della stagione turistica estiva, fortemente legata all'escursionismo. Quest'ultima nuova iniziativa appena conclusa, finanziata da fondi europei e coordinata dalla Camera di Commercio in collaborazione con Enel Green Power, il Comune di Entracque e il Parco, riutilizzando il materiale alluvionale della diga ha permesso di completare il ripristino di due strade strategiche del Parco, sia per il turismo sia per le attività agro-silvo-pastorali".*

Questo progetto rappresenta una **innovativa sperimentazione di economia circolare**, un modello virtuoso da replicare, anche in condizioni normali e non solo a seguito di calamità naturali, attivando sinergie e reti tra gli attori a tutela e a salvaguardia del nostro territorio.

Con questa iniziativa, il **Progetto INNOV – PITER ALPIMED** - si collega alle azioni sperimentali condotte dal Progetto **"PITEM CLIP - CIRCUITO"** in tema di sostenibilità e circolarità, potenziandone l'adozione nel sistema economico dell'area di cooperazione e si conferma come occasione importante di valorizzazione di un territorio a grande vocazione turistica.

Per saperne di più:

Ufficio Studi – tel. 0171/318743 studi@cn.camcom.it

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

OBIETTIVI DEL PROGETTO INNOV (2/10/2018 – 2/10/2022)

- Ridurre le distanze tra il mondo della ricerca e quello delle imprese;
- Favorire lo scambio di buone pratiche nel campo dell'innovazione in ambiti strategici del PITER ALPIMED, quali il cambiamento climatico, la mobilità, il turismo sostenibile, la cultura e l'economia verde e sperimentare metodi per sostenere le imprese attraverso l'innovazione;
- Rafforzare l'economia di montagna per accompagnare le imprese a cogliere le potenzialità dell'innovazione inclusa quella digitale.

IL PARTENARIATO TRANSFRONTALIERO DEL PROGETTO INNOV

- Camera di commercio industria artigianato e agricoltura di Cuneo (capofila)
- Regione Liguria
- Camera di commercio Riviera di Liguria
- Comune di Cuneo – Ente Gestore Parco Fluviale Gesso e Stura
- Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale «Parco Europeo Alpi Marittime e Mercantour»
- Métropole Nice Côte d'Azur
- Communauté d'Agglomération de la Riviera Française – CARF
- Chambre de commerce et d'industrie Nice Côte d'Azur



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



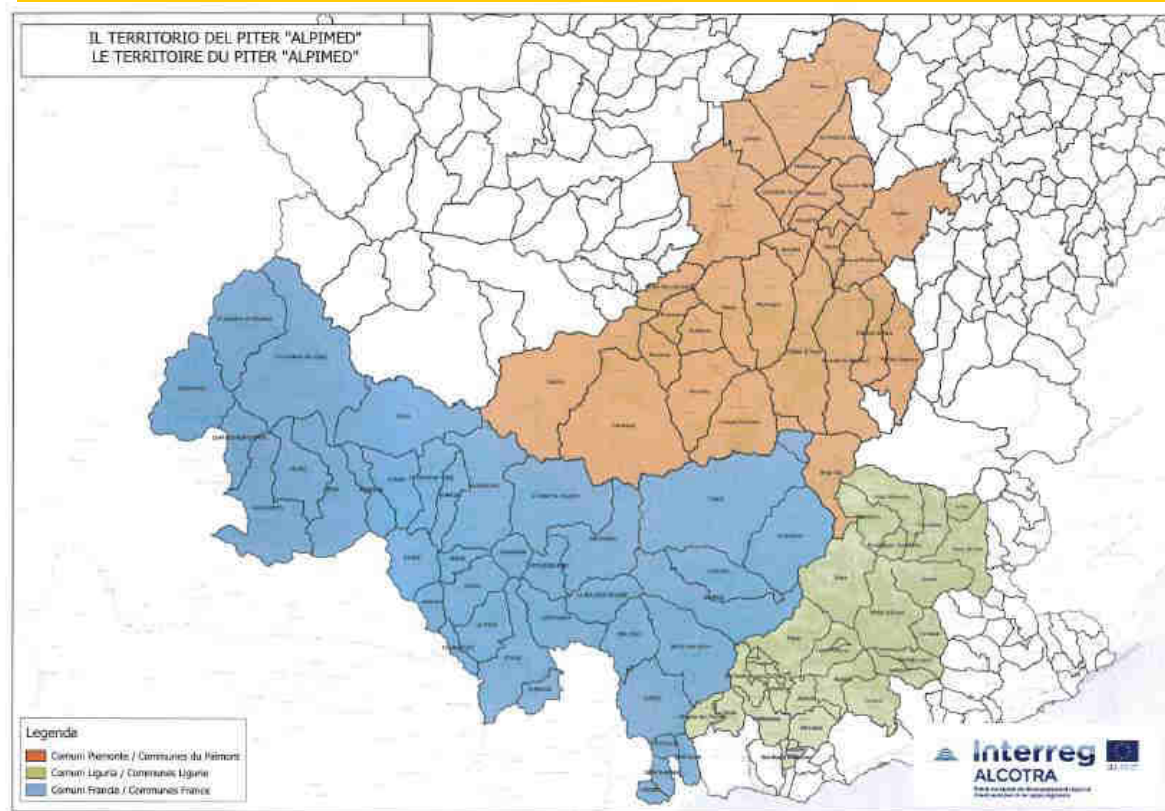
ALPIMED

INNOV



Camera di Commercio
Cuneo

TERRITORIO ALPIMED



Valli Gesso, Vermenagna e Pesio e area di pianura sottostante, sino alle città di Cuneo, Fossano e Mondovì (per un totale di 27 comuni nella provincia di Cuneo)



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



ALPIMED

INNOV



Camera di Commercio
Cuneo

NUOVA ATTIVITA' POST ALLUVIONE: ECONOMIA CIRCOLARE

Creazione di un modello di economia circolare per interventi di ripristino del territorio Alpimed danneggiato dalla *Tempesta Alex* di ottobre 2020 con il recupero di materiale, in collaborazione con il Comune di Entracque e il Parco Alpi Marittime.

I detriti e massi saranno trattati e poi riutilizzati in vallata per ripristinare tratti di sentieri o siti danneggiati dall'alluvione che verranno individuati in collaborazione con il Parco delle Alpi Marittime.



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA

ALPIMED

INNOV



Camera di Commercio
Cuneo

RISORSE DISPONIBILI PER IL PROGETTO ECONOMIA CIRCOLARE

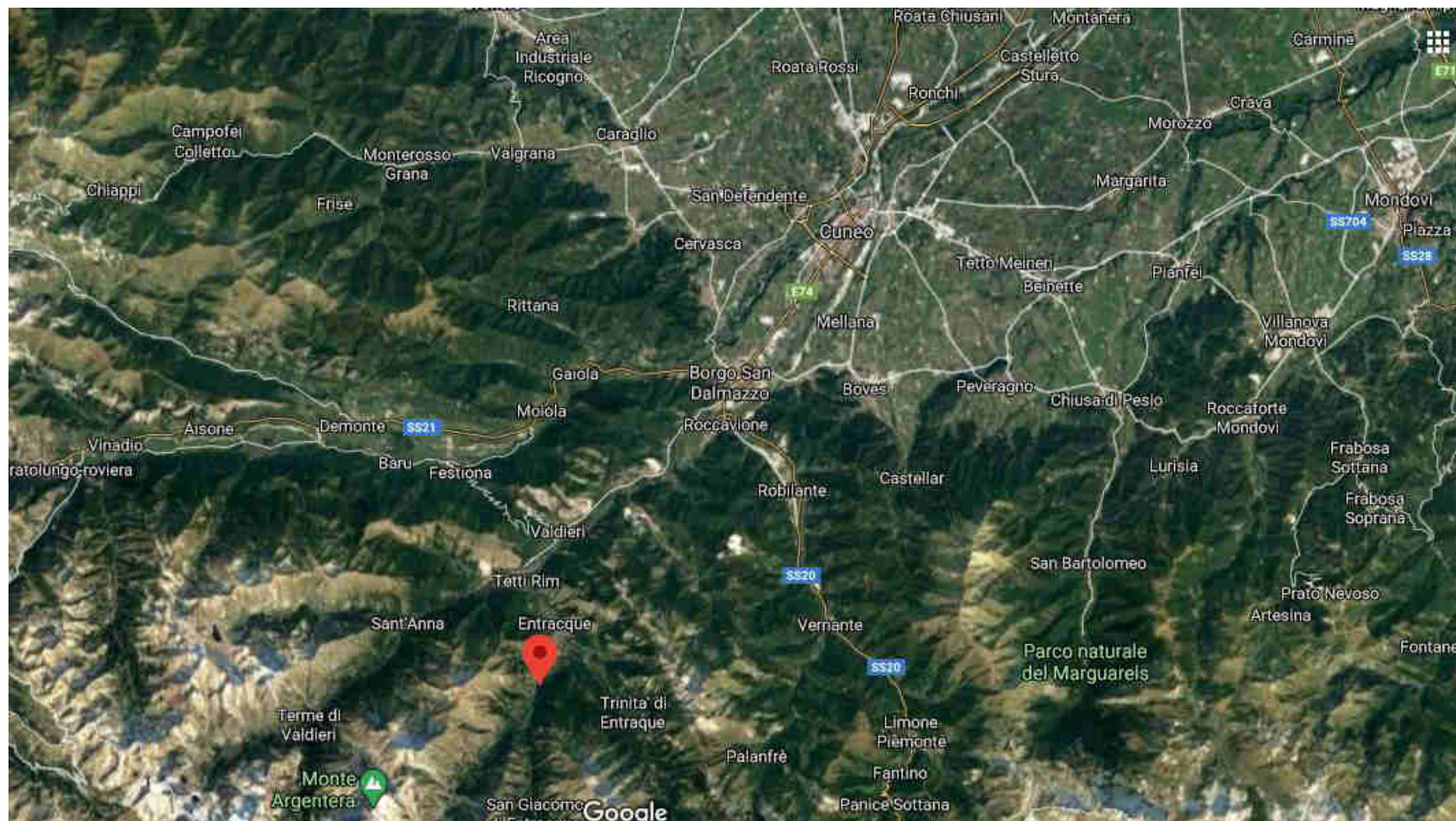
Il budget a disposizione sul progetto INNOV, da destinare al nuovo progetto di economia circolare ammonta a

€ 82.000,00

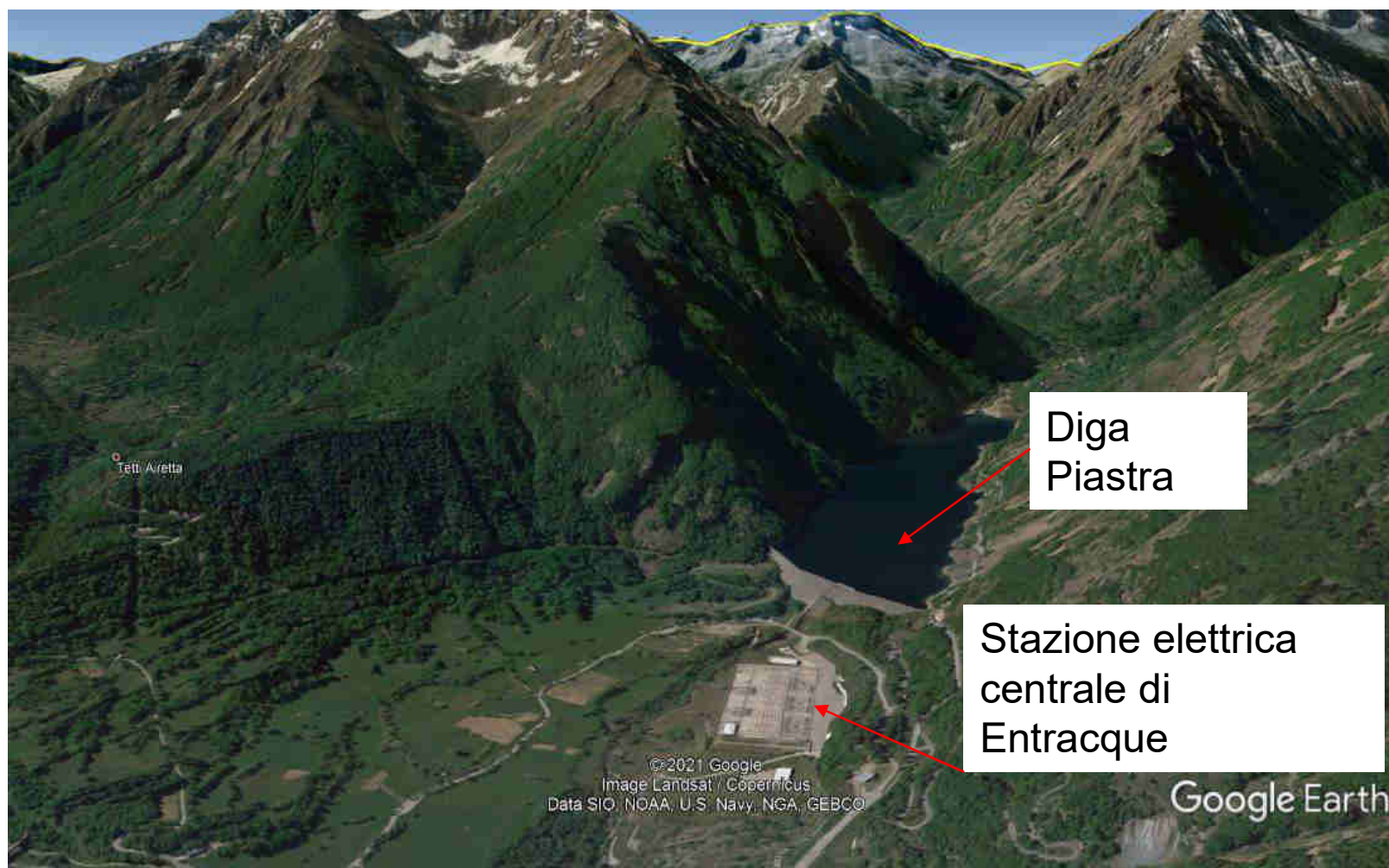
AREE DI INTERVENTO PER IL PROGETTO ECONOMIA CIRCOLARE

Area di prelievo del materiale:
Area La Piastra
Ex area attrezzata di proprietà Enel in gestione
all'Ente Parco

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO DEL SITO



VISTA TRIDIMENSIONALE

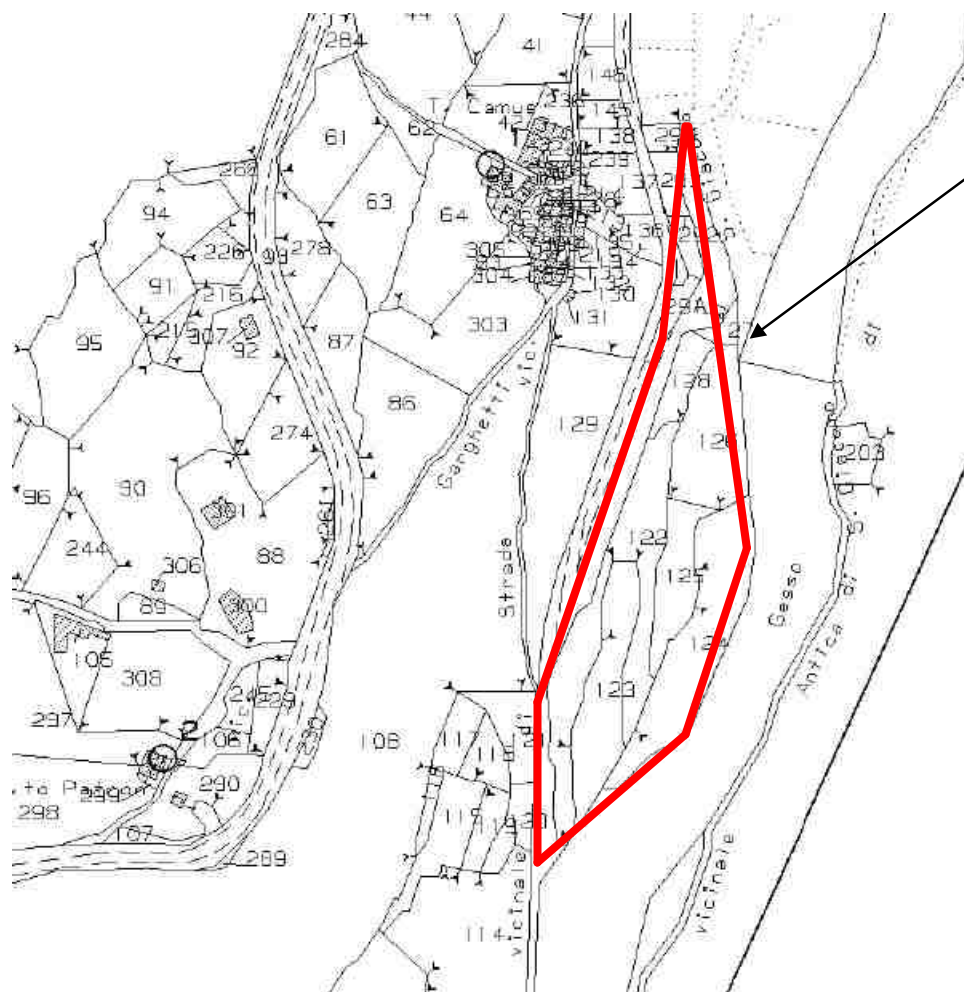


AREA PIC NIC LA PIASTRA

SITUAZIONE AREA ANTE ALLUVIONE OTTOBRE 2020



PLANIMETRIA CATASTALE – PROPRIETÀ TERRENI ENEL PRODUZIONE SPA



Area di proprietà Enel Produzione,
su cui sono presenti i sedimenti
✓ oggetto del progetto

SITUAZIONE AREA POST ALLUVIONE OTTOBRE 2020



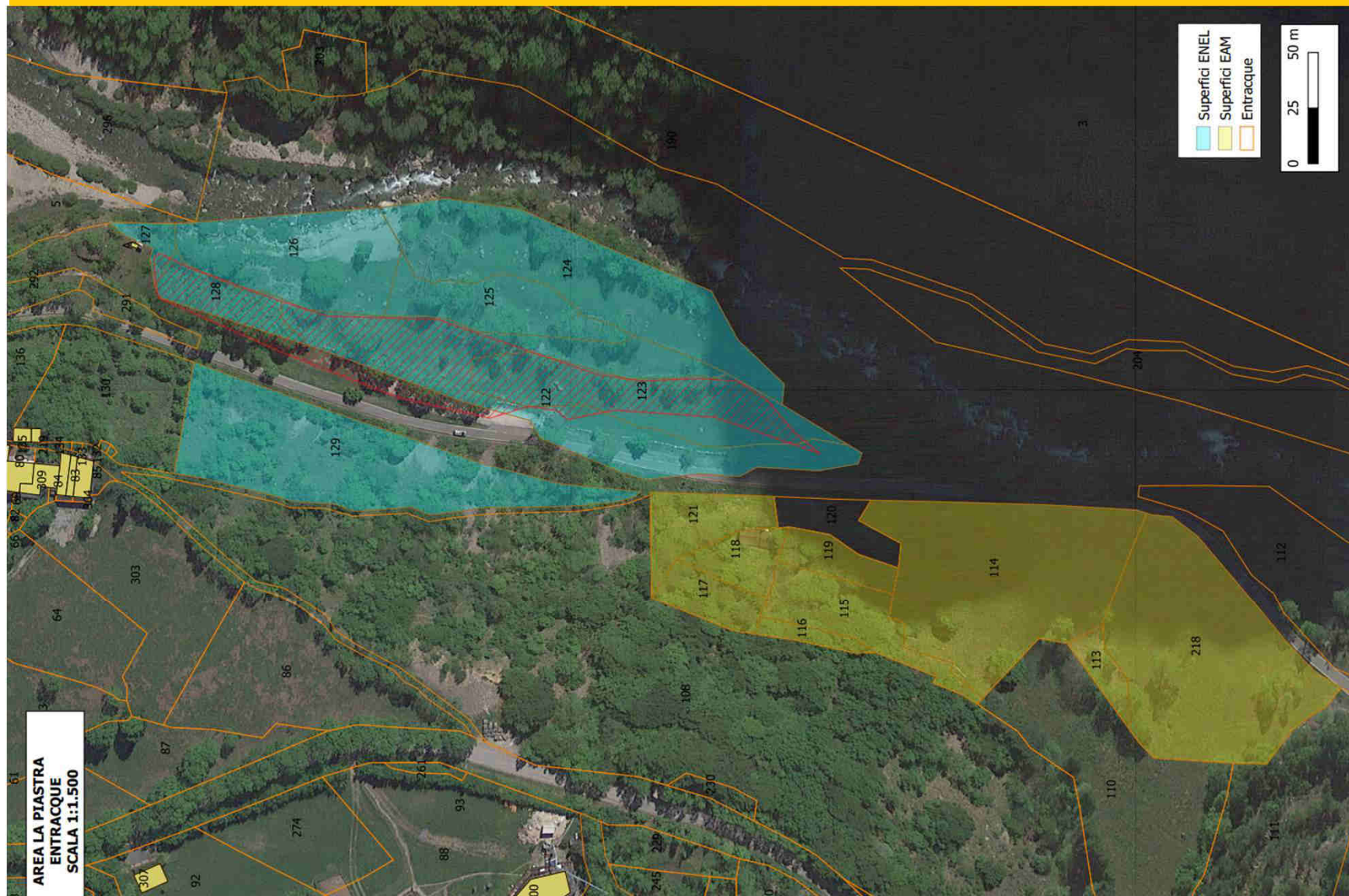
SITUAZIONE AREA POST ALLUVIONE OTTOBRE 2020



SITUAZIONE AREA POST ALLUVIONE OTTOBRE 2020



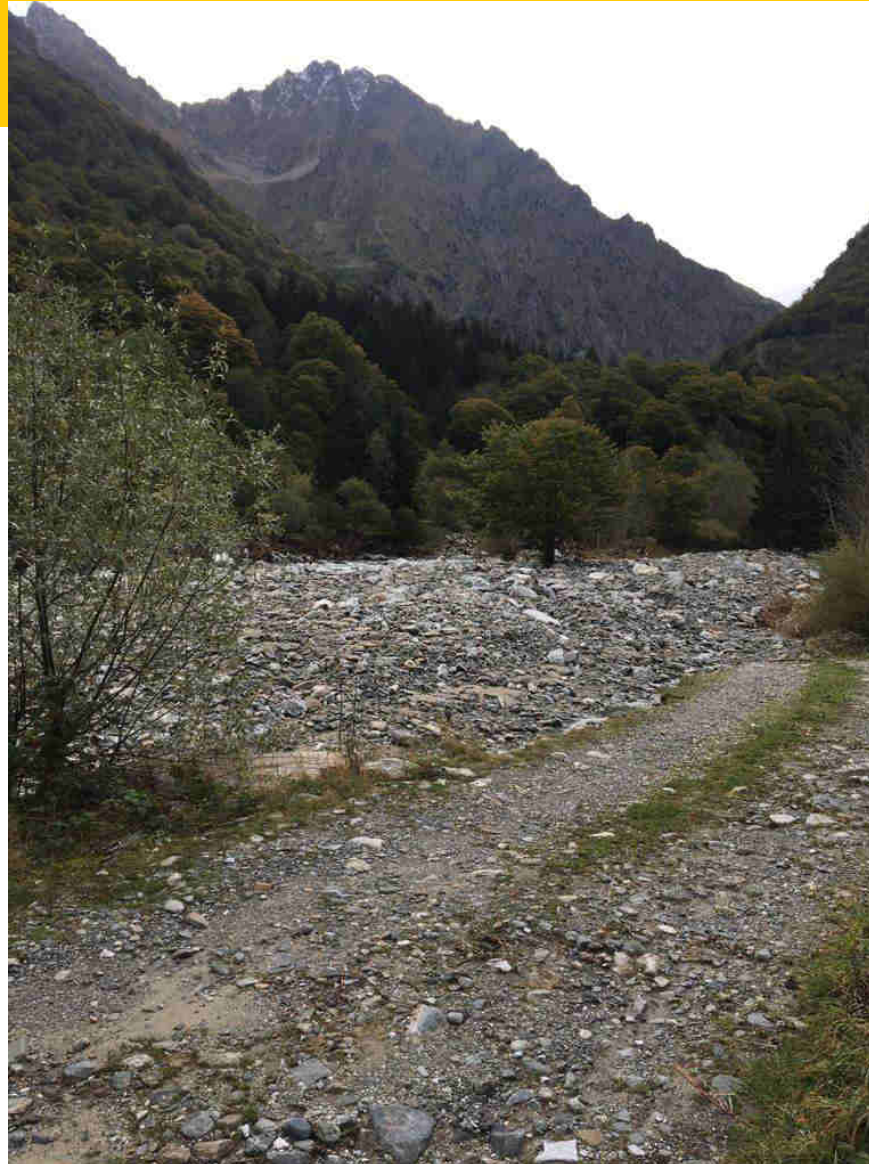
PLANIMETRIA AREA



INTERVENTI PROGRAMMATI DAL PARCO

INTERVENTI	PROGETTO	LAVORI IVA INCLUSA
PONTE GIAS DELLE MOSCHE (funi)	PATRIM - VALDIERI	72.000,00
PONTE PIAN DELLA CASA (reticolare)	PATRIM - VALDIERI	51.000,00
SENTIERO REMONDINO	PATRIM - VALDIERI	12.000,00
	PATRIM - VALDIERI	22.000,00
SENTIERO PASSO SALINE	PATRIM - CARNINO	47.000,00
PONTE TRUCCIA (reticolare)	CLIMA - ENTRACQUE	55.000,00
PONTE RASUR (reticolare)	CLIMA - ENTRACQUE	50.000,00
STRADA PRAIET	CLIMA - ENTRACQUE	18.300,00
NUOVO SENTIERO PAGARI'	CLIMA - ENTRACQUE	14.500,00
TOTALI		341.800,00

ALCUNE IMMAGINI



ALCUNE IMMAGINI








PROGETTO 4073 INNOV - MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE –

Link ai video realizzati nell'ambito del progetto INNOV sull'attività di realizzazione di un modello economia circolare

<https://www.cn.camcom.it/focus/internazionalizzazione/progetti-europei/alcotra-piter-alpimed/alpimed-innov/alpimed-innov-le>

**Camera di Commercio
Cuneo**

Inserezzi le parole da cercare...

Focus on

Internazionalizzazione

Progetti europei

ALCOTRA PITER ALPIMED

ALPIMED INNOV

ALPIMED INNOV: le attività del progetto

Alpimed innov: progetto di economia circolare

Alpimed innov: Rafforzare l'innovazione nelle Alpi del Mediterraneo

Il partenariato transfrontaliero del progetto

ALPIMED INNOV: eventi realizzati

ALPIMED COORD.COM

ALPIMED CLIMA

ALPIMED PATRIM

ALPIMED: le Alpi del Mediterraneo dopo la tempesta Alex

ECO-BATI

ALCOTRA PITER DAYS-SAGES

ALCOTRA PITER TERRES MORNISIO

Progetti europei conclusi

Iniziative, eventi, missioni

Centro estero Alpi del mare

Documenti e certificati per l'estero

ICE, Simest e SACE

Progetto Export Flying Desk

Dall'economia circolare una risposta ai danni provocati dalla tempesta Alex

Parzialmente ripristinate due strade con i detriti depositati presso la diga della Piastra di Entracque

Nell'ottobre 2020 le valli Cuneesi e molti territori d'oltralpe sono stati colpiti dalla tempesta Alex, un fenomeno meteorologico che ha provocato ingenti danni al territorio e alle infrastrutture, lasciando una profonda ferita in molti comuni delle valli.

Per questo motivo la Camera di commercio di Cuneo, capofila del progetto Alcotra 14-20 INNOV, nell'ambito del PITER ALPIMED, nato con l'obiettivo di avvicinare il mondo della ricerca alle piccole medie imprese delle vallate alpine attraverso azioni di accompagnamento, incontri, laboratori per giovani, ha proposto, in collaborazione con il partenariato, una rimodulazione delle azioni progettuali per adeguare le attività alle nuove esigenze del territorio nate in seguito all'alluvione.

"I nostri territori, duramente colpiti dall'alluvione dello scorso anno, hanno dimostrato di sapersi rialzare. - sottolinea il Presidente della Camera di Commercio Mauro Gola - Attraverso iniziative come questa abbiamo voluto contribuire alla loro ripresa dando un segnale forte di attenzione nei confronti dei temi ambientali in un momento in cui i principi del tradizionale modello economico lineare fondato sullo schema produrre, utilizzare, gettare stanno diventando sempre meno sostenibili."


Grazie all'approvazione dell'Autorità di Gestione – Auvergne – Rhone Alpes, l'ente camerale, in collaborazione con Enel Green Power spa, gestore dell'impianto idroelettrico di Entracque, il Comune di Entracque e il Parco Alpi Marittime ha promosso la sperimentazione di un modello di economia circolare che ha coinvolto la Valle Gesso, seriamente colpita dall'alluvione.

L'intervento, avviato lo scorso 22 ottobre, ha permesso il ripristino di una parte del territorio danneggiato, attraverso il recupero di materiale trasportato dall'alluvione a Entracque, in prossimità della diga della Piastra, dove per effetto della tempesta si erano depositate decine di migliaia di metri cubi di detriti.


Il budget messo a disposizione del progetto Alcotra 14-20 INNOV ha permesso il ripristino di un tratto delle strade che portano al rifugio Dado Soria e al Prà del Rasur.

Guarda i 2 video sul progetto:

Versione completa



Versione breve



... Comunicato stampa completo