

TITOLO	PARTNER	BREVE DESCRIZIONE	PROGRAMMA
<p><i>Green Community “Concrete e Verdi: due valli sostenibili”</i></p> <p>https://www.anciliguria.it/newsbox/green-community-i-comuni-delle-valli-impero-e-arroscia-vincitori-dellavviso-pubblico-pnrr</p>	<p>valle Impero (Aurigo, Borgomaro, Caravonica, Cesio, Chiusanico, Chiusavecchia, Lucinasco e Pontedassio) e dall’Unione dei comuni dell’alta valle Arroscia. Ha come partner Anci Liguria, che ha svolto un ruolo di regia e coordinamento di tutti gli attori coinvolti, Regione Liguria, che cofinanzia con il 20% il progetto (€ 519.778), la Provincia di Imperia, che contribuisce con € 58.819, la Camera di Commercio Riviera di Liguria e il Parco delle Alpi Liguri.</p>	<p>La <i>Green Community</i> “Concrete e Verdi: due valli sostenibili” ha lo scopo di creare una comunità che persegue gli obiettivi della sostenibilità in maniera integrata nei diversi campi: risorse idriche, filiera forestale, energia rinnovabile, efficienza energetica, mobilità sostenibile, edilizia per una montagna moderna, turismo, agricoltura, attività produttive sostenibili.</p>	<p>PNRR, Missione 2 – Rivoluzione verde e Transizione ecologica, Componente 1 – Economia circolare e agricoltura sostenibile (M2C1).</p>
<p>EcoFishent -Demonstrable and replicable cluster implementing systemic solutions through multilevel circular value chains for eco-efficient valorization of fishing and fish industries side-streams</p> <p>https://ecofishent.eu/</p>	<p>FILSE SPA (capofila) e altri 33 partner (provenienti da Italia, Spagna, Norvegia, Bulgaria, Israele, Kenya, Francia)Project Management Team (PMT) FILSE</p> <p>Scientific/technical coordination team of the project including reporting and Quality control, is composed by FILSE (leader); Participants: AIMPLAS, ARD, BIU, CIBM, CLO, GREENEVO, GOMEH,</p>	<p>Il progetto mira alla diffusione territoriale dell'economia circolare clima-neutrale, creando catene di valore circolare multilivello e sinergiche che interconnettono blue e green-economies per conciliare le attività industriali ed economiche umane con gli ecosistemi marini e le aree marine protette.</p> <p>Il progetto è finalizzato ad individuare soluzioni per uno</p>	<p>Programma HORIZON 2020</p>

	<p>LIMH, LPDI, MICAMO, NEKO, PMPA, PRJ, PROPLAST, SAES, TICASS, UNIGE, WWF</p>	<p>sviluppo eco-sostenibile delle attività di pesca attraverso l'impiego industriale dei materiali inorganici (ad es. la produzione di imballaggi derivanti dalle reti dismesse) e degli scarti organici (es. composti cosmetici, nutraceutici e fertilizzanti agricoli ricavati dai pesci sotto-taglia).</p> <p>Oltre alle analisi dei processi chimici di riciclo/riutilizzo del materiale derivante dall'attività di pesca e dal marine littering, verrà effettuato uno studio dal punto di vista della sostenibilità economica e della fattibilità nel rispetto della normativa vigente.</p>	
--	--	--	--

<p>FORCE Project https://circulareconomy.europa.eu/platform/en/good-practices/force-project-cities-cooperating-circular-economy</p>	<p>Kobenhavns Kommune (CPH - City of Copenhagen, DK); Freie und Hansestadt Hamburg (FHH – City of Hamburg, DE); Câmara Municipal de Lisboa (LIS – City of Lisbon, PT); Comune di Genova (CDG – City of Genova, IT); Aage Vestergaard Larsen A/S (AVL); Teknologisk Institut (DTI, DK); Letbæk Plast A/S (Letbæk, DK); Dansk Rotations Plastic Aps (DRP, DK); Stadtreinigung Hamburg AÖR (SRH, DE); HafenCity Universität Hamburg (HCU, DE); Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HamburgUniversity of Applied Sciences - HAW, DE); Consist ITU Environmental Software GmbH (Consist, DE); AURUBIS AG (Aurubis, DE); Valorsul S.A. (Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos das Regiões de Lisboa e do Oeste, S.A. - Valorsul, PT); DARiACORDAR (Associação para a Recuperação do Desperdício – Dariacordar, PT); QUERCUS ANCN (Associação Nacional de Conservação da</p>	<p>L'obiettivo generale è ridurre al minimo la fuoriuscita di materiali dall'economia lineare e lavorare per un'economia circolare. Gli obiettivi specifici sono</p> <p>Coinvolgere città, imprese, cittadini e università in 16 partenariati partecipativi basati sulla catena del valore per creare e sviluppare insieme soluzioni eco-innovative.</p> <p>Sviluppare 10 mercati finali sostenibili dimostrando nuove applicazioni per i rifiuti di plastica, i metalli (dispositivi EEE), i rifiuti organici e i rifiuti di legno.</p> <p>Sviluppare un modello di governance per le città basato sui partenariati della catena del valore.</p> <p>Sviluppare strumenti di supporto alle decisioni e valutare l'impatto effettivo attraverso l'uso di Big Data.</p> <p>Garantire la riproducibilità attraverso la FORCE Academy</p>	<p>EU program (Horizon 2020 Framework Programme of the European Union (grant agreement nº 689157))</p>
---	--	---	--

	<p>Natureza – Quercus, PT); AHRESP (Associação da Hotelaria, restauração e similares de Portugal – AHRESP, PT); Amiu Genova spa (Amiu, IT); Ecolegno Genova SRL (Ecolegno, IT); T.I.C.A.S.S. (tecnologie innovative per il controllo ambientale e lo sviluppo sostenibile srl – TICASS, IT); Active Cells srl (Active Cells, IT); AddaptCreative (Addapt, PT)</p>	<p>rivolta alle imprese, ai cittadini e ai decisori politici.</p> <p>Le soluzioni eco-innovative saranno dimostrate in quattro città (Copenaghen, Amburgo, Lisbona e Genova) e utilizzando i quattro materiali:</p> <p>Plastica flessibile: Il riciclo e la riqualificazione di 5.000 tonnellate di plastica flessibile proveniente da imprese e privati consentirà di sostituire il materiale vergine, evitando l'emissione di 12.500 tonnellate di CO2.</p> <p>Metalli: I cittadini saranno mobilitati per recuperare altri 2 kg pro capite di RAEE (circa 3.600 tonnellate). Una campagna di comunicazione raggiungerà 100.000 cittadini e sosterrà almeno cinque PMI che riparano i dispositivi AEE danneggiati, in modo che il 10-20% dei RAEE raccolti possa essere ridistribuito.</p>	
--	---	--	--

		<p>Rifiuti legnosi: saranno raccolte altre 12.000 tonnellate di rifiuti legnosi provenienti da aree urbane e montane. 8-10.000 tonnellate di sterpaglie saranno utilizzate per la produzione di compost e 14-16.000 tonnellate saranno trasformate in particelle di legno.</p> <p>Rifiuti organici: saranno recuperate circa 7.000 tonnellate di rifiuti organici provenienti dal flusso dei rifiuti urbani misti: 3.000 tonnellate provenienti da ristoranti e alberghi e 4.000 tonnellate provenienti dalle famiglie.</p> <p>I partenariati porteranno alla creazione di soluzioni di mercato eco-innovative e redditizie, sfruttate dai partner. La replica in altre città sarà incentivata, garantendo così la competitività dell'economia circolare europea e la crescita verde.</p>	
--	--	---	--

<p>EcoCircus https://interreg-maritime.eu/web/ecocircus</p>	<p>Centro Servizi per le Imprese della Camera di Commercio di Cagliari CeRSAA Sant'Anna Scuola Universitaria Superiore Pisa CCI Bastia Haute Corse CCI VAR INNOLABS</p>	<p>L'obiettivo generale del progetto è incrementare le MPMI delle filiere prioritarie transfrontaliere attraverso un sistema di pre/post-incubazione innovativo che, avanzando i modelli proposti dai BlueConnect, FRI_START, FrINET2; IS@M, MarittimoTech e RETIC, andrà a rafforzare le conoscenze imprenditoriali dei settori connessi alla crescita blu e verde sulle opportunità dell'economia circolare, per definire nuovi modelli di business maggiormente sostenibili, resilienti e competitivi.</p>	<p>Interreg Marittimo</p>
---	--	---	---------------------------

<p>Progetto FISH (Fertilizzante Idrolizzato Suolo e Habitat)</p> <p>https://test.progettofish.cf/progetto/#/il-progetto-fish/c0il409mdesjli7oljk0</p>	<p>Charta nel ruolo di capofila, Regione Liguria, l'Università di Torino, l'Università di Modena Reggio Emilia e l'Università di Pollenzo, e diverse aziende agricole del territorio. Tra queste, per quanto riguarda la floricoltura, l'azienda Biancheri Creazioni di Camporosso (ranuncoli e anemoni) e l'azienda agricola Ouca di Perinaldo (eucaliptus e fronde ornamentali). Il capofila</p> <p>Le università UniTo - DISAFA UniMoRE - DSV UniSG</p> <p>Le aziende agricole Alberto Biancheri Genta Emanuele Gli orti di San Venerio Il Sicomoro Villa Rocca Gallizia 1250 Ouca2 I sostenitori Gestimar Cooperativa Pescatori di Liguria</p>	<p>L'obiettivo generale del progetto FISH è la valutazione dell'efficacia di un prodotto fertilizzante/biostimolante innovativo ottenuto da prodotti animali e vegetali provenienti dal territorio stesso su alcune tipiche colture liguri.</p> <p>In dettaglio, il fertilizzante/biostimolante oggetto di indagine è ascrivibile ad una categoria di prodotti già noti e impiegati con successo in altre zone del mondo e adattabili al territorio ligure sia per il reperimento delle materie prime di partenza, sia per le colture su cui potrebbe essere efficacemente applicato, in un'ottica di economia circolare.</p> <p>Per giungere ad un tale risultato sono necessarie sinergie legate all'approvvigionamento delle materie prime, all'adattamento del processo di produzione, alle peculiarità del clima locale e alle</p>	<p>bando misura 16.02 del PSR ligure</p>
---	--	---	--

		<p>caratteristiche delle stesse materie prime, e, soprattutto, allo studio dell'applicabilità ad un'ampia gamma di colture, in termini di modalità di utilizzo (formulazione adatta, frequenza, modalità, momenti e dose ottimali di utilizzo coltura per coltura), all'analisi approfondita degli effetti sulle colture in crescita, sulle caratteristiche dei prodotti commerciabili e sulla fertilità biologica del suolo.</p>	
--	--	---	--

<p>CLIP, Cooperazione per L'Innovazione applicata https://www.interreg-alcotra.eu/it/clip-circuito</p>	<p>CAPOFILA</p> <p>Regione Liguria</p> <p>ALTRI BENEFICIARI</p> <p>Regione Autonoma Valle d'Aosta</p> <p>Regione Piemonte</p> <p>Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur</p> <p>CCI Savoie</p> <p>Métropole Nice Côte d'Azur</p> <p>Provence Alpes Agglomération</p> <p>Università degli Studi di Genova</p> <p>Università degli Studi di Torino</p>	<p>Il PITEM CLIP intende creare le condizioni per lo sviluppo a lungo termine di un sistema transfrontaliero dell'innovazione, che sia in grado di sostenere la competitività e la sostenibilità di comparti strategici dell'area transfrontaliera (economia circolare, e-salute ed e-trasporti), favorendo interoperabilità e buone pratiche di trasferimento tecnologico, incrementando e mettendo a sistema progetti innovativi esistenti ed ideandone nuovi, che riducano le distanze tra ricerca e imprese e tra poli urbani e zone marginali, rimuovendo le barriere che ostacolano la cooperazione.</p> <p>I temi trattati nei progetti singoli del PITEM sono legati tra loro da un fil rouge che garantisce complementarietà e finalità unica: il sostegno a processi collaborativi che superino il limite della frontiera, attraverso l'innovazione digitale e sistemi dialoganti</p>	<p>Interreg Alcotra</p>
--	--	---	-------------------------

		<p>interoperabili, attraverso la creazione di piattaforme digitali innovanti, in grado di rispondere ai fabbisogni emersi e superare le criticità individuate, favorendo la competitività di imprese e servizi innovativi indirizzati alle persone, in ambito di salute e mobilità.</p>	
--	--	---	--

<p>M.I.T.O., Modèles intégrés pour le tourisme outdoor dans l'espace ALCOTRA</p> <p>https://www.interreg-alcotra.eu/it/mito-modeles-integres-pour-le-tourisme-outdoor-dans-lespace-alcotra</p>	<p>CAPOFILA</p> <p>Regione Piemonte – Settore Montagna e cooperazione transfrontaliera</p> <p>ALTRI BENEFICIARI</p> <p>Regione Valle d'Aosta</p> <p>Regione Liguria</p> <p>DMO PIEMONTE S.C.R.L</p> <p>Région PACA</p> <p>Auvergne Rhône Alpes Tourisme</p> <p>Département Alpes de Haute Provence</p> <p>Département de la Savoie</p> <p>Département Hautes Alpes</p> <p>Département Alpes Maritimes</p>	<p>Il progetto coinvolge 5 Regioni italiane e francesi che, insieme, intendono affrontare una sfida importante: creare un mercato turistico mondiale per le attività outdoor nell'area ALCOTRA. Dal punto di vista turistico, questo territorio ha due grandi poli nord-sud già rinomati e che fungono da punti di attrazione per il turismo internazionale: il Monte Bianco e la Costa Azzurra. L'area compresa tra questi due poli presenta un patrimonio naturale eccezionale e una varietà di paesaggi difficile da osservare. Alcune attività outdoor sono già sviluppate, ma sono conosciute solo a livello locale con aperture ai mercati europei e, per la maggior parte, concentrate sul mercato dello sci invernale. L'analisi dei problemi evidenzia un prodotto esterno nell'area ALCOTRA poco strutturato, visibile e leggibile al pubblico.</p> <p>Visione:</p>	<p>Interreg Alcotra</p>
---	---	---	-------------------------

		<p>Promuovere e valorizzare il patrimonio naturale, ambientale e culturale per sviluppare i flussi turistici legati alle varie forme di turismo all'aria aperta.</p> <p>Posizionare la macroregione come destinazione integrata per il turismo all'aria aperta, attraverso la mobilità sostenibile, al fine di creare sviluppo e occupazione.</p> <p>Sviluppare prodotti innovativi per il turismo all'aria aperta in base alle esigenze della domanda.</p> <p>Integrare il sistema pubblico e privato promuovendo l'interoperabilità, l'intermodalità e i processi di pianificazione e governance partecipativa.</p>	
--	--	---	--

<p>Progetto Eco-Bati http://www.rivlig.camcom.gov.it/IT/Page/t02/view_html?idp=1837</p>	<p>Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cuneo (capofila), Camera di commercio Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Riviera di Liguria, Società consortile a r.l. Langhe Monferrato Roero Agenzia di sviluppo del territorio, Comune di Boves, Environment Park S.p.A., Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Région PACA, Gip Fipan (Groupement d'Interet Public Formation et Insertion Professionnelle Academie de Nice), Chambre de Commerce Italienne Nice, Sophie Antipolis, Cote d'Azur.</p>	<p>Obiettivo generale: Miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici sul territorio transfrontaliero attraverso la diffusione di nuovi modelli di bioedilizia fondati sulla valorizzazione delle risorse e delle filiere locali.</p> <p>Obiettivi specifici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rafforzamento delle filiere locali transfrontaliere per la produzione di eco-materiali impiegabili in bioedilizia per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici. 2. Incremento, da parte delle Pubbliche Amministrazioni italiane e francesi, dell'adozione di procedure innovative di appalto pubblico (Green Public Procurement) e sistemi di verifica e misura delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici. 3. Incremento del numero di imprese italiane e francesi che utilizzano eco-materiali e materiali innovativi provenienti dalle filiere 	<p>Interreg Alcotra</p>
---	---	---	-------------------------

		transfrontaliere e dall'applicazione delle tecnologie innovative ICT per la riqualificazione energetica degli edifici pubblici.	
La fattoria di Pol https://www.lafattoriadipol.it/		agricoltura fuori suolo aeroponica e idroponica all'agricoltura sinergica e rigenerativa	
BISTEMS https://www.bistems.com/wp2020/team/		tecnologia di gassificazione ad ossigeno-vapore per produrre biocarburanti avanzati alla piccola scala.	