

PROGETTI EUROPEI: CLUSTER TEMATICI

TEMATICA	PROGRAMMA PERIODO DI PROGRAMMAZIONE 2007-2013	PROGRAMMA PERIODO DI PROGRAMMAZIONE 2014-2020	DESCRIZIONE	RUOLO DI ARPAV	PARTNERS
QUALITA' DELL'ARIA	PROGRAMMA INTERREG MED		APICE: Riduzione dell'inquinamento dell'aria e sviluppo sostenibile delle attività portuali http://www.apice-project.eu/	LP	REGIONE VENETO PROVINCIA E UNIVERSITA' DI GENOVA UNIVERSITA' E PORTO DI MARSIGLIA UNIVERSITA' DI SALONICCO E REGIONE MACEDONIA IDAEA E EUCC SPAGNA
	PROGRAMMA INTERREG MED		CAIMANS: Cruise and passenger ship Air quality Impact Mitigation ActioNs). valutazione dell'impatto sulla qualità dell'aria e la stima delle emissioni di gas serra da parte delle navi da crociera e in generale delle navi per il trasporto passeggeri http://www.medmaritimeprojects.eu/section/caimans	LP	UNIVERSITÀ DI GENOVA E DI SALONICCO AIR PACA IDEA RESEARCH
		PROGRAMMA INTERREG MED	REMEDIIO REgenerating mixed-use MED urban communities congested by traffic through Innovative low carbon mobility sOLutions https://interreg-med.eu/remedio	LP	COMUNE DI TREVISO (IT) UNIVERSITÀ ARISTOTELE SALONICCO (GR) ISTITUTO SUPERIOR TECNICO DI LISBONA (PT) UNIVERSITÀ SIVIGLIA (ES) CITTÀ METROPOLITANA SALONICCO (GR) COMUNE DI SPALATO (HR) COMUNE DI LOURES (PT)
		LIFE INTEGRATO	PREPAIR Po Regions Engaged to Policies of AIR". Creazione di un coordinamento permanente tra le Regioni del Bacino Padano per la realizzazione di azioni di risanamento della qualità dell'aria in modo integrato e armonizzato sull'intero territorio del Bacino. http://www.lifepreparepair.eu/	PP	LP: REGIONE EMILIA ROMAGNA REGIONI E ARPA DEL BACINO PADANO
QUALITA' E USO DELL'ACQUA		Spazio Alpino	SPARE – Pianificazione strategica per gli ecosistemi acquatici alpini – sviluppo e protezione integrata http://www.alpine-space.eu/projects/spare/en/home	PP	Università di Boku (At) Land Oberosterreich (At) IRSTEA (Fr) Syndacat Mixte de la Rivière Drome et de ses affluentes (Fr) Arpa Valle d'Aosta (It) CIPRA (FI) IzVRS (SI) Fundazioni Pro Terra Engiadina (Ch)

	Spazio Alpino		<p><i>SEDALP - Gestione dei sedimenti nei bacini alpini: sedimenti, riduzione del rischio ed energia idroelettrica</i></p> <p>http://www.sedalp.eu/</p>	PP	<p>Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management (At)</p> <p>Provincia Autonoma di Bolzano (It)</p> <p>Dip. Te.S.A.F. Univ. Padova (It)</p> <p>CNR-IRPI Padova (It)</p> <p>Regione Piemonte (It)</p> <p>Bavarian Environment Agency (De)</p> <p>IRSTEA (Fr)</p> <p>CNRS (Fr)</p> <p>Università Ljubljana (SI)</p> <p>Office of the Tyrolean Regional Government (At)</p> <p>Università Vienna (At)</p> <p>Institute for Water of the Republic of Slovenia (SI)</p> <p>Regional Government of Carinthia (At)</p>
	Spazio Alpino		<p><i>SHARE – Sviluppare, testare e promuovere un sistema di supporto decisionale per far convergere, su basi non pregiudiziali, sia la conservazione degli ecosistemi acquatici che le necessità di produzione idroelettrica</i></p> <p>http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/idrologia/progetti/share-1/share.-contributi-arpav#manuale</p>	PP	<p>ARPA Valle d’Aosta (It)</p> <p>Regione Piemonte (It)</p> <p>RSE spa (It)</p> <p>E-zavod (SI)</p> <p>Univerza v Ljubljani (SI)</p> <p>Technische Universitat Graz (At)</p> <p>Universitat Innsbruck (At)</p> <p>Das Land Steiermark (At)</p> <p>Université Joseph Fourier Grenoble (Fr)</p> <p>GERES (Fr)</p> <p>Universitat Stuttgart (De)</p> <p>AEM (Fr)</p>
			<p><i>HYDROPOWER – Migliorare la gestione della risorsa idrica al fine di aumentare la produzione sostenibile di energia da fonti rinnovabili</i></p> <p>http://www.seehydropower.eu/project/</p>	PP	<p>RSE spa (It)</p> <p>Provincia di Belluno (It)</p> <p>Technische Universitat Graz (At)</p> <p>Das Land Steiermark (At)</p> <p>Univerza v Ljubljani (SI)</p> <p>Ministrstvo za okolje in prostor – Republika Slovenija (SI)</p> <p>Universitatea Politehnica din Bucuresti (Ro)</p> <p>Apele Romane (Ro)</p> <p>Prefecture of Serres Province (El)</p> <p>Prefecture of Arta Province (El)</p> <p>Universitat fur Bodenkultur Wien BOKU (At)</p> <p>Universitatea Tehnica a Moldovei (Md)</p>

CLIMA E RISCHI CONNESSI AD EVENTI CLIMATICI			<p><i>ALP WATER SCARCE – Nuovi approcci strategici e soluzioni alternative contro la scarsità d’acqua nelle Alpi</i></p> <p>http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/cooperazione/programmazione-2007-2013-1/interreg-iv-b-spazio-alpino/alp-water-scarce-water-management-strategies-against-water-scarcity-in-the-alps</p>	PP	<p>Institute de la montagne, Université de Savoie (Fr) Société Economique Alpestre (Fr) Conseil Generale de la Savoie (Fr) Amt der Kaernter Landesregierung (At) Amt der Steiermaerkischen Landesregierung (At) Paris Lodron Universitaet Salzburg Zentrum fuer Geoinformatik (At) Bundesanstalt fuer Agrarwirtschaft (At) GAL Appennino genovese (It) Provincia di Alessandria (It) Provincia di Trento (It) Dipartimento Urbanistica e Ambiente (It) UNCEM Delegazione Piemonte (It) Geoloski Zavod Slovenije (SI) Nacionalni Institut za Biologijo, Ljubljana (SI) Kmetijsko Gozdarska zbornica slovenije, Maribor (SI) Eidegenoessische Anstalt fur Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewaesserschutz (Sw) Bundesamt fur Umwelt BAFU (Sw)</p>
		LIFE ENV	<p><i>LIFE PHOENIX: Perfluorinated compounds HOListic ENVironmental Interinstitutional eXperience - nuovo sistema di governance interistituzionale, supportato da strumenti previsionali innovativi e azioni di mitigazione, per fornire supporto nella gestione più efficace ed efficiente dei rischi in relazione alla diffusione di contaminanti organici persistenti e mobili, con riferimento specifico per i PFAS</i></p> <p><i>Sito: in costruzione</i></p>	PP	<p>Regione Veneto CNR Università di Padova</p>
	Interreg IV Italia-Austria		<p><i>3P CLIM – Studio climatologico completo per soddisfare le attuali esigenze dell’area del Nord Tirolo-Alto Adige e del Veneto. Messa a disposizione della nuova climatologia come fonte d’informazione agli enti, alle scuole ed alle istituzioni pubbliche.</i></p> <p>http://www.clima-alpino.eu/</p>	PP	<p>ZAMG (At) Provincia Autonoma Bolzano (It)</p>

	Spazio Alpino		<p><i>PARAMOUNT – Miglioramento delle strategie di gestione dei pericoli naturali per la protezione delle infrastrutture di trasporto attraverso l'adattamento di strumenti esistenti e pratiche del settore dei trasporti</i></p> <p>http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/cooperazione/programmazione-2007-2013-1/interreg-iv-b-spazio-alpino/paramount-improved-accessibility-reliability-and-security-of-alpine-transport-infrastructure-related-to-mountainous-hazard-in-a-changing-climate</p>	PP	<p>Lebenministerium (At) OBB (At) Bundesforschungs und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft – BFW (At) Provincia Autonoma Bolzano (It) Provincia Autonoma di Trento (It) Università di Padova (It) ARPA Piemonte (It) PUH (SI) Univerza v Ljubljani (SI) IRSTEA (Fr)</p>
	Spazio Alpino		<p><i>PERMANET – Ridurre i rischi naturali dei cambiamenti climatici attraverso il monitoraggio a lungo termine delle reti Permafrost</i></p> <p>http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/climatologia/progetti/permanet o http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/cooperazione/programmazione-2007-2013-1/interreg-iv-b-spazio-alpino/permanet-longterm-permafrost-monitoring-network</p>	Subcontraente	<p>Provincia di Bolzano (It) Bavarian Environment Agency, Department 10: Geological Survey, Economic Geology, Soil Protection (De), ARPA Piemonte (It) Regional Centre for Geological Researches (It) Regione Valle d'Aosta (It) Regione del Veneto (It) Provincia di Trento (It) </p>
SUOLO		COPERNICUS	<p>SMURBS – ERAPLANET - <i>SMart URban Solutions for air quality, disasters and city growth</i></p>	PP	<p>Partners italiani: ISPRA, CNR, Università della Calabria e ARPA Oltre a istituti di ricerca di Germania Svezia Finlandia, Ucraina, Romania Svizzera, Grecia Repubblica Ceca Slovenia, Spagna e Francia</p>
		EEA Agenzia Europea dell'Ambiente	<p>LAND MONITORING SERVICES - <i>produzione, verifica e miglioramento dei servizi Copernicus sul monitoraggio del territorio, quali il Corine Land Cover, l'impermeabilizzazione/consumo del suolo e gli altri strati ad alta risoluzione sulla copertura e sull'uso del suolo</i></p>	PP	<p>ISPRA e ARPA</p>
	SEE Sud-Est Europa		<p><i>GUARDEN – Strategie per la prevenzione dell'inquinamento del suolo e la riabilitazione dei territori danneggiati</i></p> <p>http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/cooperazione/programmazione-2007-2013-1/guarden</p>	PP	<p>Regpel (El) Thessalonica Agricultural and Industrial Institute (El) EC Business and Innovation Centre of Attika (El) Federation of Industries of Northern Greece (El) Agricultural University – Plovdiv (Bg) Bulgarian Chamber of Commerce and Industry (Bg) Szent István University (Hu) Camera di Commercio di Potenza (It) Irecoop Veneto (It) National Institute of Research and Development for Food Bioresources – Iba Bucharest (Ro) Chamber of Agriculture and Forestry of Slovenia (SI) Zadar County Development Agency (Hr) University of Belgrade (Sr)</p>

RIFIUTI		Interreg Central Europe	<p>CIRCE2020 – Espansione del concetto di economia circolare nei distretti produttivi locali dell’area Central Europe</p> <p>http://www.interreg-central.eu/Content.Node/CIRCE2020.html</p>	LP	<p>Etra (I) AM Trnas Progres Sp Z.o.o. (Pl) IFKA (Hu) Bay Zoltan Alkamazott Kutatasi Kozhasznu Non profit Ktf (Hu) Abfallwirtschaft Tirol Mitte Gmbh (At) Javna Ustanova Rera Sd Za Koordinaciju i Razvoj Splitskodalmatinskežupanije (Hr) Cistoka Cetinske Kranijne D.o.o. (Hr)</p>
TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L’AMBIENTE	<p>POR FESR Obiettivo “Competitività Regionale e Occupazionale”</p>		<p>RESMIA – Progetto pilota di ricerca industriale con l’obiettivo di potenziare ed integrare la rete di monitoraggio ambientale a disposizione dell’ARPAV</p> <p>http://www.arpa.veneto.it/servizi-ambientali/cooperazione/programmazione-2007-2013-1/re.s.m.i.a.-reti-e-stazioni-di-monitoraggio-innovative-per-12019ambiente</p>	PP	<p>CIVEN (It)</p>