



ARPAV – Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

INSTITUTIONAL PROFILE

ARPAV è un ente pubblico fondato nel 1996, opera per la tutela, il controllo, il recupero dell'ambiente e per la prevenzione e promozione della salute collettiva, perseguendo l'obiettivo dell'utilizzo integrato e coordinato delle risorse, al fine di conseguire la massima efficacia nell'individuazione e nella rimozione dei fattori di rischio per l'uomo e per l'ambiente.

Le sue attività principali sono:

- Controllo dell'ambiente comprese le fonti di inquinamento (ad esempio, emissioni industriali, rifiuti, radiazioni);
- Monitoraggio dello stato dell'ambiente, in particolare la qualità dell'aria, dell'acqua e del suolo;
- Prevenire i fattori di rischio e promuovere il rispetto dell'ambiente.

Fornisce inoltre attività di consulenza o di verifica dell'attuazione di norme di legge in materia di tutela e protezione ambientale e di prevenzione primaria collettiva, richieste dalla Regione e dagli enti locali, nonché da altri soggetti pubblici e da privati.

ARPAV è altresì impegnata costantemente in ambito internazionale essendo contestualmente leader e partner in diversi progetti di seguito riassunti:

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
1	SEDALP Gestione dei sedimenti nei bacini alpini: sedimenti, riduzione del rischio ed energia idroelettrica (Programma SPAZIO ALPINO)	Sviluppo e sperimentazione di politiche strategiche e strumenti per la gestione integrata dei sedimenti nei bacini alpini con l'obiettivo di riduzione del rischio dall'impatto creato dall'energia idroelettrica, e della conservazione degli ecosistemi acquatici.	2012	2015	Comlessivo € 2.591.350,00 Arpav € 115.500,00	Partner	Autonomous Province of Bolzano, University of Padova-Department Land, environment, Agriculture and Forestry, National Research Council - Research Institute for Geo-Hydrological Protection Piedmont Region, Bavarian Environment Agency - Unit 61: Flood Protection and Alpine Natural Disasters, Irstea, Grenoble regional center, Snow avalanche engineering and torrent control research unit, National Center of Scientific Research University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Amt der Tiroler Landesregierung, Sachgebiet Schutzwasserwirtschaft und Gewässerökologie, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna, Institute for Water Management, Hydrology and Hydraulic Engineering, Dep. Water-Atmosphere-Environment, Institute for Water of the Republic of Slovenia, Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 8, Kompetenzzentrum Umwelt, Wasser und Naturschutz
2	GUARDEN (Guardians of Environment) Strategie per la prevenzione dell'inquinamento del suolo e la riabilitazione dei territori danneggiati. (Programma SEE – Sud-Est Europa)	Sviluppo e sperimentazione di un quadro volto a supportare l'attuazione di strategie locali per prevenire e gestire i rischi ambientali dall'inquinamento delle acque e del terreno.	2012	2014	Comlessivo € 2.125.000,00 Arpav € 100.000,00	Partner	Lead Partner: Food Industrial Research and Technological Development Company S.A. , Athens, Greece. ERDF Partner: Thessalonika Agricultural and Industrial Institute, Thessaloniki, Greece. Prefectural Authority of Thessaloniki, Greece. Federation of Industries of Northern Greece, Thessaloniki, Greece. Black Sea Regional Agency for Energy Management, Varna, Bulgaria. Union of fruits and vegetables processors in Bulgaria, Sofia. Agricultural University Plovdiv Bulgaria. Szent István University, Faculty of Agriculture and Environmental Sciences, Institute of Environment and Landscape Management, Gödöllő, Hungary. Veneto Agriculture, viale dell'Università', Legnaro (PD), Italy. Regional Institute for Education and Co-operatives Studies, via Matteotti, Padova, Italy. IPA Partners: Agricultural University of Tirana, Kamez, Tirana, Albania. University of Belgrade-Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, 11080, Belgrade, Serbia Institute of Food Bioresources, Bucharest, Romania Chamber of Agriculture and Forestry of Slovenia, Ljubljana. Agricultural University of Tirana, Kamez, Tirana, Albania. University of Belgrade-Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
3	3PCLIM Passato, presente e prospettive del clima nelle zone del Tirolo, Südtirol-Alto Adige e Veneto. (Programma INTERREG IV ITALIA – AUSTRIA)	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. Per la prima volta vengono misurati i dati di telerilevamento quali dati radar. Una parte del progetto è una panoramica completa sulla climatologia dei ghiacciai essenziale per l'educazione ambientale nelle scuole nel settore dell'energia e del turismo.	2011	2014	Comlessivo € 1.286.355,00 Arpav € 187.925,00	Partner	ZAMG – Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik Autonome Provinz Bozen, Abt. Brand- und Zivilschutz
4	TWINNING KOSOVO "Supporto istituzionale al ministero dell'ambiente e del Territorio del Kosovo" Twinning Project KS 10 IB EN 01 (Programma IPA)	Miglioramento dello stato dell'ambiente, compresa l'acqua ed i rifiuti. Gestione delle aree urbane in ottemperanza alle direttive Europee al fine di migliorare la salute e le condizioni di vita per i cittadini del Kosovo.	2011	2013	Comlessivo € 1.800.000,00 Arpav € 87.797,50	Leader	INFORMEST French Ministry of Ecology and Sustainable Development, Transport and Infrastructure (MEDDTL), International Office for Water/ Office International de l'Eau (IOW/OIEAU) Geological and Mining Research Bureau BRGM), Technical Workshop for Natural Spaces (ATEN) SMAT Spa di Torino Istituto Superiore di Sanità (ISS)
5	TWINNING MONTENEGRO "Supporto nella gestione ambientale" Twinning Project MN/08/IB/EN/01 (Programma IPA)	Sostegno nello sviluppo della legislazione ambientale per rafforzare le capacità dell'ente per la protezione dell'ambiente e supporto nella gestione di progetti di investimenti in infrastrutture ambientali.	2011	2013	Comlessivo € 975.102,00 Arpav € 61.650,00	Partner	Direzione Generale per lo Sviluppo Sostenibile, il Clima e l'Energia del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ("MATTM"). Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) Studiare Sviluppo Srl
6	RE.S.M.I.A. Reti e Stazioni di Monitoraggio Innovative per l'Ambiente (POR FESR – Obiettivo "Competitività Regionale e Occupazione")	Progetto pilota di ricerca industriale con l'obiettivo di potenziare ed integrare la rete di monitoraggio ambientale a disposizione dell'ARPAV. Obiettivi specifici: tutela dell'ambiente; prevenzione dei rischi; minimizzazione dell' impatto ambientale delle stazioni di monitoraggio.	2010	2013	Comlessivo € 1.100.000,00 Arpav € 550.000,00	Partner	CIVEN - Coordinamento Interuniversitario Veneto per le Nanotecnologie (Italia)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
7	TWINNING MACEDONIA “Miglioramento delle competenze centrali e locali per la gestione ambientale nel settore della qualità dell'aria.” Twinning Project MK/2008/IB/ENV/01 (Programma IPA)	Miglioramento delle competenze a livello centrale (Ministero dell'Ambiente) e locale (Comuni e Province) per la gestione della qualità dell'aria in Macedonia.	2010	2012	Complessivo € 999.230,90 Arpav € 19.260,00	Partner	Finnish Meteorological Institute), Partner Austria Umweltbundesamt GmbH). Italy (Ministry for the Environment, Land and Sea) Arpa Lombardia (Italy)
8	TWINNING CROAZIA “Sicurezza chimica. Rafforzamento quadro-giuridico istituzionale delle infrastrutture per la protezione da sostanze chimiche pericolose” Twinning Project HR2007/IB/EN/ (Programma IPA)	Supporto al Ministero della Salute ed al Ministero dell'Ambiente della Croazia al fine di rafforzare la legislazione ambientale, in particolare nei seguenti settori REACH e SEVESO II	2010	2012	Complessivo €799.989,90 Arpav € 21.000,00	Partner	Minoprio Fondation Regione Lombardia Istituto Superiore di Sanità “Chemical safety. Strengthening legal framework of institutional infrastructure for protection from dangerous chemicals Keml
9	APICE Strategia mediterranea comune ed azioni pratiche locali per la riduzione delle emissioni nelle zone portuali e nelle citta' (Programma MED).	Riduzione dell'inquinamento dell'aria e sviluppo sostenibile delle attività portuali. Il progetto Apice, svolto in 5 grandi città portuali, si articola in 3 fasi principali: 1) monitoraggio aria, 2) identificazione delle attività di rischio e progettazione d egli scenari d'intervento, 3) adeguamento delle strategie comuni a livello locale per migliorare le capacità di governance nelle aree di progetto.	2010	2012	Complessivo € 2.281.420,00 Arpav € 527.880,00	Leader	Veneto Region Territorial Planning and Parks Department (IT);Province of Genoa (IT); University of Genoa (IT); Marseille Port Authority (FR); University of Provence (FR) Region of central Macedonia (GR); Aristotle University of Thessaloniki (GR); University of west Macedonia-research Committee (GR); Spanish Research Council-institute of Environmental Assessment and water research (IDAEA) (ES); EUCC- Mediterranean Centre Country (ES)
10	SHARE Produzione idroelettrica sostenibile negli ecosistemi acquatici delle Alpi (Programma SPAZIO ALPINO)	Lo scopo del progetto SHARE è 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.	2009	2012	Complessivo € 2.700.000,00 Arpav € 222.000,00	Partner	ARPA Valle d'Aosta (Leader – IT), Regione Piemonte (IT), RSE S.p.A. (IT), E-zavod (SI), Univerza v Ljubljani (SI), Technische Universität Graz (AT), Universität Innsbruck (AT), Das Land Steiermark (AT), Université Joseph Fourier Grenoble (FR), GERES (FR), Universität Stuttgart (DE), AEM - Association Européenne des Elus de Montagne (FR)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
11	SEE HYDROPOWER Migliorare la gestione della risorsa idrica al fine di aumentare la produzione sostenibile di energia da fonti rinnovabili (Programma SEE – Sud-Est Europa)	Gli obiettivi del progetto sono stati legati ad un migliore utilizzo della risorsa idrica in relazione alla produzione di energia idroelettrica nei Paesi dell'area SEE, favorendo lo sviluppo di fonti di energia rinnovabile, preservando la qualità dell'ambiente e prevenendo il rischio idraulico. Il Progetto ha voluto fornire un contributo decisivo all'integrazione tra la Direttiva 2000/60/CE e la Direttiva 2001/77/CE all'interno dei Paesi dell'UE.	2009	2012	Complessivo € 2.539.800,00 Arpav € 208.000,00	Partner	RSE S.p.A. (Leader – IT), Provincia di Belluno (IT), Technische Universität Graz (AT), Das Land Steiermark (AT), Univerza v Ljubljani (SI), Ministrstvo za okolje in prostor – Republika Slovenija (SI), Universitatea Politehnica din București (RO), Apele Române (RO), Prefecture of Serres Province (GR), Prefecture of Arta Province (GR), Universität für Bodenkultur Wien – BOKU (AT), Universitatea Tehnică a Moldovei (MD)
12	PARAMOUNT Miglioramento dell'accessibilità, affidabilità e sicurezza della rete di trasporti nell'arco alpino in relazione ai pericoli naturali e al cambiamento climatico (Programma SPAZIO ALPINO)	Il progetto è volto al 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 (colate detritiche, valanghe, crolli di roccia).	2009	2012	Complessivo € 2.789.000,00 Arpav € 120.000,00	Partner	Lebenministerium (Leader – AT), ÖBB (AT), Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft – BFW (AT), Provincia Autonoma di Bolzano (IT), Provincia Autonoma di Trento (IT), Università di Padova (IT), ARPA Piemonte (IT), PUH (SI), Univerza v Ljubljani (SI), IRSTEA (FR)
13	HAREIA Terremoti recenti e storici nei territori di Italia e Austria (Programma INTERREG IV ITALIA-AUSTRIA)	I principali obiettivi tecnici sono l'installazione di simografi ad integrazione della rete esistente e l'elaborazione di un catalogo dei terremoti, attraverso una ricerca storica nelle regioni Tirolo, Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto	2009	2012	Complessivo € 1.080.400,00 Arpav € 251.000,00	Partner	Lead Partner : Ufficio della Regione Tirolo, Ripartizione Protezione Civile e Anticatastrofe (Austria) Partner : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Belluno, Ufficio Geologia e Prove materiali, Provincia Autonoma Bolzano - Alto Adige (Italia), Protezione Civile di Palmanova, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Italia),
14	ALFFIRS Sistema di allerta per gli incendi nelle foreste alpine	L'obiettivo generale del progetto è il miglioramento delle attività di previsione degli incendi boschivi su scala alpina, attraverso la creazione di un sistema di supporto alle decisioni per la valutazione del pericolo giornaliero e previsionale di incendio basato sulla situazione meteorologica pregressa, attuale e prevista..	2009	2012	Complessivo € 2.868.160,00 Arpav € 60.000,00	Partner	Lead Partner : Arpa Piemonte (Italia) Partner : Regione Veneto (Italia), Regione Piemonte (Italia), Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Italia), ERSAF Lombardia (Italia), Slovenian Forestry Institute (Slovenia) Regional Development Agency of Gorenjska Region (Slovenia), CEREN (Francia), ZAMAG (Austria), BOKU Universität für Bodenkultur Wien (Austria), University of Munich (Germania), Sezione Forestale Cantonale del Ticino (Svizzera), Federazione Cantonale Ticinese del Corpo dei Pompieri (Svizzera), Istituto Federale di Ricerca (Svizzera)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
15	TWINNING ESTONIA light “Valutazione delle concentrazioni di radionuclidi nelle acque sotterranee Estoni e dei rischi relativi alla salute”. Twinning Project Light EE06-IB-TWP-ESC-03	Le acque sotterranee in Estonia, per motivi geologici, contengono una certa quantità di radionuclidi naturali. Scopo del gemellaggio è quello di ridurre al minimo i rischi per la salute causati da radionuclidi nelle acque potabili estoni.	2008	2009	Complessivo € 73.600,00 Arpav € 4.680,00	Partner	Arpa Lombardia (Italy) Health Protection Inspectorate (Estonia) Ministry of Environment (Estonia) Radiation Protection Centre (Estonia) Association of Estonian Water Producers (Estonia) Institute of Physics of University of Tartu (Estonia)
16	ALP WATER SCARCE Gestione delle strategie contro la scarsità d'acqua nelle Alpi. (Programma SPAZIO ALPINO)	Si prevede che in futuro le Alpi meridionali, saranno interessate da gravi episodi di siccità dovuti ai cambiamenti climatici. L'aumento dell'estrazione dell'acqua (per l'energia, il raffreddamento, l'irrigazione, il turismo e la produzione di neve artificiale) aggrava ulteriormente il problema di carenza idrica. Il progetto studierà la questione e cercherà di proporre nuovi approcci strategici e soluzioni alternative (riutilizzo, cambiamenti di uso del suolo, ricarica artificiale delle acque freatiche, ecc.)	2008	2011	Complessivo € 3.990.903,00 Arpav € 201.200,00	Partner	Institute de la montagne, Universite' de Savoie (France) (Leader) Societé Economique Alpestre (France) Conseil Generale de la Savoie (France) Amt der Kaernter Landesregierung (Austria) Amt der Steiermaerkischen Landesregierung (Austria) Paris Lodron Universitaet Salzburg Zentrum fuer Geoinformatik (Austria) Bundesanstalt fuer Agrarwirtschaft (Austria) GAL Appennino genovese (Italy) Province of Alessandria (Italy) Province of Trento - Dipartimento Urbanistica e Ambiente (Italy) UNCEM Delegazione Piemonte (Italy) ARPAV - DRST (Italy) Geoloski Zavod Slovenije (Slovenia) Nacionalni Institut za Biologijo, Ljubljana (Slovenia) Kmetijsko Gozdarska zbornica slovenije, Maribor (Slovenia) Eidgenoessische Anstalt fue Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewaesserschutz (Switzerland) Bundesamt fuer Umwelt BAFU (Switzerland)
17	PERMANET Monitoraggio a lungo termine delle reti Permafrost. (Programma SPAZIO ALPINO)	Il permafrost è molto sensibile ai cambiamenti climatici. L'obiettivo generale del progetto è quello di dare un importante contributo alla riduzione dei rischi naturali che derivano dagli effetti dei cambiamenti climatici. Il progetto mira a produrre una rete di monitoraggio del permafrost, una mappa del permafrost per l'intero spazio alpino ed una strategia comune, nonché linee guida per l'esame dei rischi e la gestione delle risorse idriche.	2008	2010	Complessivo € 3.03.468,00 Arpav € 89.000,00	Subcontraente	Autonomous Province of Bolzano - South Tyrol, Office for Geology and Building Materials Testing (Italy) (Leader) Bavarian Environment Agency, Department 10: Geological Survey, Economic Geology, Soil Protection (Germany) Regional Agency for Environmental Protection of Piemonte, Regional centre for geological researches (Italy) Aosta Valley Autonomous Region (Italy) Region of Veneto, Geological Survey (Italy) Autonomous Province of Trento - Civil and Territory Protection Department, Geological Survey (Italy) Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Forest Department (Austria) University of Innsbruck, Institute of Geography (Austria) University of Graz, Institute of Geography and Regional Science (Austria) Central Institute for Meteorology and Geodynamics, Regional Office for Salzburg and Oberoesterreich (Austria) University Joseph Fourier - Grenoble I, Institute of Alpine Geography, Lab PACTE-Territoires (France) National Center for Scientific Research - EDYTEM Laboratory (France) Grenoble Institute of Technology, GIPSA-lab (France) Federal Office for the Environment FOEN (Switzerland)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
18	TWINNING ROMANIA “Supporto alla Guardia Nazionale Ambientale (NEG) nelle attività d’ispezione e controllo” Twinning Project RO06/IB/EN/10	Supporto alla Guardia Nazionale ambientale ed alle sue strutture a livello nazionale, regionale e locale, relativamente l’impatto ambientale nei seguenti settori: IPPC, SEVESO II, COV, Prodotti Chimici, LCP, gestione dei RAEE, gestione delle risorse idriche, la protezione della natura e gli OGM.	2008	2009	Complessivo € 600.000,00 Arpav € 95.600,00	Leader	Arpa Veneto (Italy) National Institute of Health – ISS (Italy) Arpa Basilicata (Italy) CGIAM Center of Integrated Geomorphology for the Mediterranean Area (Italy) National Environmental Guard (Romania) The Regional Environmental Protection Agencies (REPAs) (Romania) The Local Environmental Protection Agencies (LEPAs) (Romania)
19	TWINNING BULGARIA “Rafforzamento della rete di superficie delle acque di monitoraggio” Twinning Project BG06/IB/EN/01	Implementazione dei requisiti della direttiva quadro 2000/60/CE relativa al monitoraggio dei corpi idrici superficiali (fiumi, laghi, acque costiere, i corpi idrici superficiali artificiali).	2008	2009	Complessivo € 700.000,00 Arpav € 64.500,00	Partner	Ministry of Environment (Italy) (Leader) ISS, Italian National Health Institute (Italy) National Research Council (Italy) Studiare Sviluppo (Italy) Various Bulgarian authorities
20	TWINNING POLONIA “Rafforzare l’amministrazione ambientale della Polonia attraverso la realizzazione di sistemi informatici” Twinning Project PL2005/IB/EN /04/TL	Attuazione della tutela ambientale e della gestione delle risorse idriche attraverso il rispetto degli obblighi derivanti dalla normativa comunitaria, in particolare nel campo di applicazione della raccolta ed elaborazione dei dati ambientali di reporting e di scelte di operazioni per rendere l’informazione ambientale disponibile agli utenti.	2008	2008	Partecipazione gratuita	Supporto come membro tecnico	Formez (Italy), CSI Piemonte (Italy)
21	ROADIDEA Mappa stradale per innovazioni radicali nei servizi di trasporto europei (7th PROGRAMMA QUADRO)	Analisi del potenziale d’innovazione dei sistemi di trasporto europei attraverso lo sviluppo di una metodologia completa per raccogliere informazioni più dettagliate sul traffico con dati statici e dinamici archiviati in tempo reale dai veicoli (sensori di bordo) e dalle infrastrutture (ad esempio, il monitoraggio video strada, archivi) , elaborazione ed analisi dei dati per una rete di trasporto di grandi dimensioni al fine di produrre informazioni rilevanti per servizi di mobilità.	2007	2010	Complessivo € 4.903.707,00 Arpav € 252.600,00	Partner	Foreca Consulting Ltd (Finland) VTT Technical Research Centre of Finland Finnish Meteorological Institute Destia Tielikelaitos (Finland) Klimator AB (Sweden) Demis B.V. (Netherlands) DLR, Institute of Transport research (Germany) Pöyry Infra Traffic GmbH (Germany) Road Safety Engineering Bureau (Hungary) Meteo-Info (Croatia) AMANOVA d.o.o. Adavanced Materials, Intelligent Systems (Slovenia) LogicaCMG Netherland B.V.
22	COST Action 734 Impatti del cambiamento climatico sull’agricoltura europea CLIV-AGRI	Valutazione dei possibili impatti del cambiamento climatico sull’agricoltura ed analisi delle soglie critiche per le diverse aree europee.	2006	2010	Partecipazione gratuita	Supporto come membro tecnico	Various representatives of: Austria, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Switzerland, United Kingdom

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
23	LIFE-PARFUM Merci e mezzi pesanti in ambiente urbano. (LIFE III ENV)	Realizzazione ed analisi di tecnologie innovative per veicoli puliti per la logistica della città e dei trasporti pubblici. Test e valutazioni delle condizioni reali in due aree urbane (Brema / DE, Padova / IT).	2006	2009	Comlessivo € 2.188.079,00 Arpav € 263.107,00	Partner	City of Bremen (Germany) (leader) SWB (Germany) DHL (Germany) City of Padua Province of Padua Net-Engineering (Italy) DCMR (Nederland)
24	TWINNING SLOVACCHIA “Determinazione degli standard di qualità ambientale per le acque e rafforzamento degli enti ambientali regionali e distrettuali per l’attuazione del monitoraggio e dei controlli sulle acque” Twinning Project SK2005/IB/EN/01 (Programma PHARE – CARDS Twinning)	Sviluppo degli standard di qualità ambientale (SQA), per alcune delle sostanze prioritarie e sostanze pericolose individuate durante il processo del programma di riduzione dell’inquinamento nella Repubblica slovacca. Inoltre, l’attuazione del progetto garantisce l’adempimento dei requisiti della direttiva quadro sulle acque e 60/2000/EC direttiva 76/464/CEE da parte dell’amministrazione statale competente responsabile per la protezione delle acque e l’uso sostenibile delle risorse idriche.	2006	2008	Partecipazione gratuita	Supporto come membro tecnico	Agency for Co-operation of Local Authorities (Italy) Arpa Piemonte (Italy) Arpa Veneto (Italy) Arpa ER (Italy) Slovak Hydro-Meteorological Institute - SHMU (Slovenia) ISS, Italian National Health Institute Provincial administrations of Turin, Reggio Emilia, Mantova, Cremona, Modena
25	TWINNING POLONIA “Estensione del sistema di sorveglianza sanitaria nel settore della qualità dell’acqua” Twinning Project PL2005/IB/EN/03 (Programma PHARE – CARDS Twinning)	Miglioramento del sistema di gestione e di monitoraggio delle acque potabili utilizzato dal Capo dell’Ispettorato della Salute della Polonia.	2006	2007	Comlessivo € 769.999,00 Arpav € 25.100,00	Partner	Ministry of Health (Italy) (leader) National Health Institute (ISS – Italy) ARPA Lombardia (Italy) Formez
26	TWINNING POLONIA “Sistema di gestione e di monitoraggio delle acque potabili in capo all’Ispettorato Salute” Twinning Project PL2004/IB/EN/02 (Programma PHARE – CARDS Twinning)	Miglioramento del sistema di gestione e di monitoraggio delle acque potabili utilizzato dal Capo dell’Ispettorato della Salute della Polonia	2006	2007	Comlessivo € 100.000,00 Arpav € 34.000,00	Partner	Formez ARPA Toscana (Italy) ARPA Emilia Romagna (Italy) (leader) ISS (National Health Institute - Istituto Superiore di Sanità - Italy) AQP (Consortium for waterworks in Puglia - Acquedotti Pugliesi Riuniti, Italy) APAT (Italy)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
27	COST Action 731: Analisi della qualità ed attendibilità dei sistemi di previsione meteo.	Analisi della qualità ed attendibilità delle previsioni meteorologiche da telerilevamento e valutazione dell'impatto sulle uscite idro-meteorologiche dai vari sistemi avanzati di previsione.	2005	2010	Partecipazione gratuita	Supporto come membro tecnico	Various representatives of: Belgium, Cyprus, Czech, Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom
28	Indagine sulla qualità delle acque dei piccoli laghi di montagna (Programma INTERREG III A – ITALIA – AUSTRIA)	Indagine pilota sulla qualità di 6 piccoli laghi di montagna. Indagine sul lago di Mosigo (San Vito di Cadore - BL)	2005	2007	Complessivo € 430.000,00 Arpav € 80.000,00	Partner	City of S. Vito di Cadore (Italy) (leader) City of Oetz (Austria) Innsbruck university
29	Valutazione della qualità dell'aria in Val Belluna (Programma INTERREG III A – ITALIA – AUSTRIA)	Realizzazione di un modello di previsione in grado di supportare le scelte programmatiche del territorio	2005	2007	Arpav € 150.000,00	Partner	Land Carinzia (Austria) ZAMG Salzburg
30	INSPECTAN: Modalità di controllo ambientale per l'industria conciaria (Programma IMPEL)	Individuazione delle potenziali minacce ambientali causate dall'industria conciaria secondo i metodi più comuni di produzione utilizzati all'interno dell'Unione Europea, compresi i paesi candidati all'adesione, tenendo conto delle concerie BREF.	2005	2006	Complessivo € 78.000,00 Arpav € 20.000,00	Leader	Ministry of Ecology and Sustainable Development (France) UBA, Federal Environmental Agency (Germany) State Environmental Service Director of the Department of Permits and Specifications (Latvia) WIOŚ Warszawa Delegatura Radom (Poland) Conselleria de Medio Ambiente, Xunta de Galicia (Spain) Miljöskyddsenheten Länsstyrelsen i Västra Götalands län (Sweden) APAT - Environment Protection Agency and Technical Service (Italy) ARPAV, Regional Environmental Protection Agency Veneto (Italy) Province of Vicenza (Italy) ARPAT, Regional Environmental Protection Agency Tuscany (Italy)
31	COST Action 728: Potenziamento della modellistica meteorologica su meso-scala per l'inquinamento dell'aria.	Sviluppo di quadri concettuali per migliorare le capacità Europee nei modelli meteorologici su mesoscala per l'inquinamento atmosferico.	2004	2009	Partecipazione gratuita	Supporto come membro tecnico	Various representatives of: Belgium, Bulgaria, Cyprus, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Italy, Lithuania, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, United Kingdom
32	MONARPOP Monitoraggio della rete nella regione alpina sugli inquinanti organici persistenti ed altri (Programma INTERREG III – SPAZIO ALPINO)	Monitoraggio degli inquinanti organici in relazione al loro trasporto a lunga distanza per le aree alpine, i carichi inquinanti nei diversi ambienti alpini, comprese le differenze regionali con la variazione dell'altitudine; possibili effetti biologici dei carichi rilevati.	2004	2008	Complessivo € 1.846.720,00 Arpav € 90.000,00	Partner	Austrian Ministry for Agriculture, Forestry, Environment ARPA Lombardia (Italy) Bayerisches Staatsministerium für Umwelt - Gesundheit und Verbraucherschutz (Germany) GSF Bayern (Germany) SFI Slovenia (Slovenia) UBA Berlin (Germany) UBA Vienna (Austria) BUWAL (Switzerland)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
33	TWINNING POLONIA "Implementazione della direttiva quadro sulle acque Directive 2000/60/EC" Twinning Project PL2002/IB/EN/01 (Programma PHARE – CARDS)	Il progetto mira a sostenere l'attuazione della direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE del 23 ottobre 2000) e le relative normative europee e facilitare i necessari adeguamenti delle condizioni quadro legislative, amministrative e tecniche polacche.	2004	2005	Partecipazione gratuita	Supporto come membro tecnico	Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit - GTZ (Germany) Geocart srl (Italy)
34	ADRIAMET Sistema integrato per il monitoraggio e la previsione delle condizioni meteorologiche e parametri dell'acqua nell'Adriatico (Programma INTERREG III Adriatic Cross Border)	Produzione e distribuzione di "ADRIAMET" strumento informatico che permette la condivisione dei dati per il monitoraggio del Mare Adriatico. Rafforzamento locale ed integrazione delle reti di monitoraggio regionali e nazionali nella costa adriatica e nell'area marittima. Studio di metodi integrati per la previsione meteorologica in area adriatica.	2004	2008	Complessivo € 1.222.000,00 Arpav € 612.000,00	Leader	ARPA Friuli Venezia Giulia (Italy) ARPA Emilia Romagna (Italy) Regional Government of Marche (Italy) Regional Government of Abruzzo (Italy) Rudjer Boskovic Institut - Center for Marine Research, Rovinj (Croatia) DHMZ, Meteorological and Hydrological Service (Croatia) RHMZ, HydroMeteorological Institut of Montenegro (Serbia and Montenegro)
35	KATER II Programma di ricerca sull'acqua (Programma INTERREG III B CADES)	Campionamento ed analisi sulla qualità delle acque di montagna sotterranea. Attuazione di una rete di monitoraggio per la falda acquifera di montagna. Elaborazione dei dati acquisiti.	2004	2006	Complessivo € 3.246.400,00 Arpav € 90.000,00	Subcontraente	Regional government of lower Austria (leader) IRGO Institute of Mining, Geotechnology and Environment (Slovenia) Institute of Geology (Croatia) Molise University (Italy)
36	FORALPS Previsioni Meteoidrologiche ed osservazioni per una migliore gestione delle risorse idriche alpine (Programma INTERREG III B SPAZIO ALPINO)	Miglioramento e perfezionamento degli strumenti a supporto della gestione delle risorse ambientali nelle aree alpine, in particolare l'acqua. Adozione di tecniche innovative per il monitoraggio e ricostruzione dell'evoluzione temporale sull'esistenza dei processi idrologici	2004	2007	Complessivo € 2.797.300,00 Arpav € 210.000,00	Partner	Trento University (Italy) (leader) APAT (Italy) ARPA Friuli V.G. (Italy) ARPA Lombardia EARS (Italy) Province of Bolzano (Italy) Province of Trento (Italy) Regional government of Valle d'Aosta (Italy) ZAMG Innsbruck; Klagenfurt; Salzburg; Wien (Austria)
37	ALPS QUAKENET Rete GPS Alpina di monitoraggio in tempo reale ed analisi dei cambiamenti continentali e rischio sismico. (Programma INTERREG III B SPAZIO ALPINO)	Promuove la cooperazione transnazionale nel campo della geodesia spaziale applicata ai rischi naturali. Riporta il potenziale sismico all'interno dello spazio alpino, le montagne e le colline circostanti attraverso una continua rete GPS "GAIN" in grado di quantificare la modificazione crostale della intera catena montuosa.	2004	2008	Complessivo € 2.143.353,00 Arpav € 80.000,00	Partner	ARPA Piemonte (leader) Bayerische Akademie der Wissenschaften (Germany) Institut Physique du Globe de Strasbourg (France) Deutsches Geodaetisches Forschungsinstitut (Germany) Environmental Agency of the Republic of Slovenia Fondazione Montagna Sicura (Italy) Province of Bolzano - South Tyrol (Italy) Regional government of Liguria (Italy) Regional government of Lombardia (Italy) Province of Trento (Italy) Université Joseph Fourier, Laboratoire de Géophysique Interne et Tectonophysique (France)

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
38	METEORISK Riduzione dei rischi naturali attraverso una migliore previsione di gravi eventi meteorologici (Programma INTERREG III B SPAZIO ALPINO)	Miglioramento dei sistemi di previsione meteo e di comunicazione tra i paesi alpini finalizzati al supporto in caso di gravi eventi meteorologici.	2003	2006	Complessivo € 1.901.684,00 Arpav € 172.200,00	Partner	ARPA Friuli Venezia Giulia (Italy) ARPA Lombardia (Italy) ARPA Piemonte (Italy) DWD Meteo Swiss (Switzerland) Province of Bolzano (Italy) Province of Trento (Italy) Regional government of Valle d'Aosta (Italy) Slovenia Meteo Office ZAMG Salzburg (leader); Carintia; Stiria; Tirol (Austria)
39	Studi ed azioni di monitoraggio sull'evoluzione ambientale marino-costiero, sulla protezione dell'ecosistema, sulla gestione integrata e sulla valorizzazione delle risorse marine (Programma INTERREG III A/Phare CBC Italy-Slovenia 2000-2006)	Creazione di un centro permanente dedicato alla protezione dell'Adriatico. Attività in materia di oceanografia biologica e chimica. Valutazione dello stato ecologico del Nord Adriatico fascia costiera. Mappatura di "tegnùe" (strutture rocciose del Nord Adriatico) e studi sulle loro caratteristiche principali.	2003	2006	Arpav - Complessivo € 4.285.715,00	Leader	Marine Biology Lab, Trieste (Italy) Marine Biology Station, Piran (SLO)
40	TEIAMM Modello di gestione degli effetti transfrontalieri sugli incidenti industriali (Law 84/01 - Italian Development Projects in the Balkans)	Sviluppo di un modello metodologico, testato sul campo, in grado di prevenire gli incidenti industriali, gestione delle emergenze per alleggerire gli effetti negativi di eventuali incidenti nel corso e nella zona finale del Danubio.	2003	2004	Complessivo € 240.000,00 Arpav € 23.316,96	Partner	FORMEZ (leader) (Italy) Ministry of Environment (Italy) ICARO s.r.l. (Italy)
41	TWINNING POLONIA 2002 Twinning PL02/IB/EN 02 - Monitoraggio sulle acque potabili (Programma PHARE - CARDS Twinning)	Controllo sui Polonia sistemi di sorveglianza alle norme UE di monitoraggio dell'acqua potabile della Polonia.	2003	2004	Arpav € 154.676,00	Leader	ARPA Basilicata (Italy) ARPA Emilia Romagna (Italy) ARPA Piemonte (Italy) Azienda USLL N.4 Alto Vicentino (Italy) ISS (Istituto Superiore di Sanità - Italy) Ministry of Environment (Italy)
42	Informazione ed educazione ambientale (Docup Objective 2 2000-2006 - FESR)	Valorizzazione ed azioni di supporto dell'educazione ambientale, corsi di monitoraggio dei comportamenti e delle attività di educazione ambientale ed azioni mirate ad aumentare la consapevolezza sui problemi ambientali e campagne educative.	2002	2008	Arpav-Complessivo € 4.466.436,00	Leader	Regional government of Veneto (Italy) Local Authorities Public Authorities Schools Environmental Associations Private persons

n.	Titolo del Progetto (programma di riferimento)	Descrizione	Durata		Importo	Ruolo	Altri Partner
			Inizio	Fine			
43	ALPSLAKE Rete dei laghi alpini (Programma INTERREG III B SPAZIO ALPINO)	Creazione, nella zona alpina, di una rete costituita da autorità locali coinvolte da un lato nella gestione dei laghi alpini naturali e dall'altra parte nello sviluppo sostenibile e nel miglioramento degli ambienti lacustri.	2002	2007	Complessivo € 2.647.382,00. Arpav € 55.000,00	Subcontraente	Region Rhône-Alpes (leader) (France) Distretto Turistico dei Laghi S.C.R.L. (Italy) ARPA Piemonte (Italy) Regional government of Lombardia (Italy) IREALP (Italy) Regional government of Veneto (Italy) Province o Nationalni Institut za Biologijo (Slovenia) Provincial Government of Carinthia & Kärntner institut für Seenforschung (Austria) Rhône-Alpes Tourisme Aix-les-Bains Tourism Office (France) SILA Syndicat Mixte du lac d'Annecy (France)
44	SIMAGE – Sistema integrato per il monitoraggio ambientale e per la gestione delle emergenze nella zona industriale del Porto di Marghera. (Regional funds)	Strumento integrato per la gestione delle emissioni industriali e dei possibili eventi (es. incidenti industriali). Protezione dell'ambiente (laguna di Venezia) creando un sistema di allerta per la popolazione che vive nei pressi della zona del Porto Marghera. Il sistema è rivolto principalmente ad affrontare situazioni di emergenza.	2002	2006	Arpav € 4.098.741,00	Leader	Province of Venice (Italy) Regional government of Veneto (Italy) SIGES ENICHEM S.p.A. (Italy) Ca' Foscari Venice University (Italy)
45	ENVISNOW – Sviluppo di un sistema basato su algoritmi generici di terra e su parametri caratteristici della neve. (5th PROGRAMMA QUADRO)	Sviluppo, validazione e messa in uso di un sistema basato sui parametri caratteristici della neve per una mappatura regionale e globale.	2002	2005	Complessivo € 2.589.768,09 Arpav € 55.300,00	Partner	Norut Information Technologies (leader) (Norway) NR (Norwegian Computing Center) NVE (Norwegian Water Resources and Energy) TSS Nordic (Trombo Satellite Station) (Norway) HUT (Helsinki University of Technology) (Finland) IMGI (Insitut Fuer Metereologie und Geophysik - Austria) Verbund VER (Austria) IFAC (Institute for research on electromagnetic waves - Istituto di Ricerche sulle onde elettromagnetiche CNR/IROE - Italy) FEI (The Finnish Environment Institute)
46	Adesione alla Guida sul monitoraggio per la direttiva quadro sulle acque 2000/60/CE per la Commissione europea, in collaborazione con APAT	Scopo di questo documento, è quello di mettere a disposizione degli esperti e delle parti interessate la guida per l'attuazione della direttiva	2002	2002	Contributo Istituzionale	Supporto come membro tecnico	APAT – Italian national agency for the environment protection and the technical services

Contatti:

Direzione Generale
SERVIZIO PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE E SVILUPPO
via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA

Tel. 049/8239345- 049/8239366

Email:progetti@arpa.veneto.it