



*Centro ricerche applicate
per lo sviluppo sostenibile*

Via di Trasone, 38 – 00199 ROMA

Tel/Fax. (+39)0686214156 – (+39)0686328144 – (+39) 0697619957

www.crassrl.it – mail@crassrl.it – mail@pec.cras-srl.it

CCIAA di Roma n. 05565011003 dal 1998 – REA 901821

Cap. soc. € 10.200 int. versato

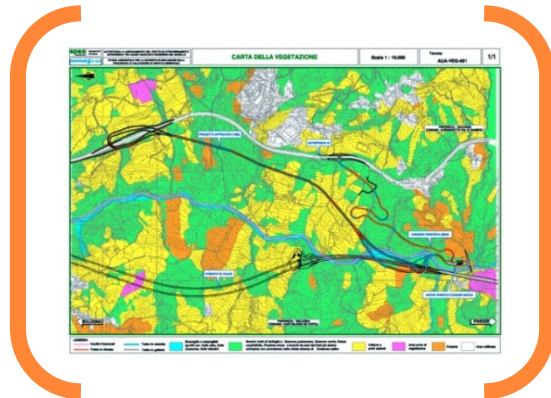
P.I. e C.F. 05565011003



Presentazione della società

Il Cras srl – Centro ricerche applicate per lo sviluppo sostenibile, costituito nel 1998 dalla proficua sinergia tra professionisti esperti nelle tematiche ambientali, è una società di ingegneria che opera prevalentemente nel settore dell'ambiente, del territorio e dello sviluppo sostenibile, promuovendo l'integrazione dell'ambiente nelle politiche, nei programmi, nei piani e nei progetti e nelle attività delle persone e delle comunità.

● **Valutazioni ambientali.** Cras offre a proponenti pubblici e privati competenze e know how altamente qualificati nell'elaborazione di tutta la documentazione tecnica prevista in materia di Valutazioni Ambientali e quindi: Rapporti Ambientali nell'ambito della Valutazione Ambientale Strategica (**VAS**), Studi di Impatto Ambientale nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale (**VIA**), Studi Preliminari Ambientali nell'ambito della verifica di assoggettabilità a VIA, studi per le Valutazioni di Incidenza (**VINCA**) e per i nulla osta paesaggistici ed altri studi analoghi. Nel presente periodo di programmazione comunitaria 2021-2027, su Cras ha sviluppato competenze e know how specialistico in materia di **DNSH** e **Immunizzazione dai rischi del clima**, nell'ambito di Programmi nazionali e regionali.



● **Consulenza, assistenza e supporto alle Amministrazioni** nell'integrazione della componente ambientale ai vari livelli amministrativi. Cras accompagna costantemente le Amministrazioni dalla fase di ricerca dei fondi allo sviluppo delle idee, alla costruzione dei percorsi progettuali. Cras fornisce il suo contributo specialistico altamente qualificato nella esecuzione delle attività in tutti i settori ambientali di competenza. Grazie al proprio background interdisciplinare, Cras garantisce supporto e

assistenza nelle funzioni di coordinamento e gestione di progetti complessi su tematiche che integrano i diversi settori dello sviluppo. Un segmento importante di recente sviluppo riguarda il tema dei trasporti e della **mobilità sostenibile** soprattutto sotto forma di assistenza alle amministrazioni nella progettazione, gestione e monitoraggio di interventi in questo settore spaziando dalla ciclabilità alla city logistics.

● **Informazione e sensibilizzazione ambientale** – Cras mette a disposizione dei propri clienti l'esperienza pluriennale sviluppata nell'ambito delle attività di informazione e sensibilizzazione in campo ambientale, rivolte sia alla generalità dei cittadini che a target specifici, con competenze nella predisposizione di piani di comunicazione e sensibilizzazione e produzione multimediale di materiale informativo. Cras inoltre organizza e realizza eventi, iniziative – convegni, seminari, mostre – ed altre azioni puntuali per la promozione dello sviluppo sostenibile. Integrare diversi livelli di intervento – dallo scientifico al divulgativo - è garanzia del raggiungimento degli obiettivi generali di promozione ambientale.

- **Progetti internazionali** - Fin dagli anni '90 Cras opera nell'ambito dei Progetti Comunitari - dalla ricerca dei fondi, alla stesura delle proposte progettuali, alla realizzazione delle attività specialistiche finanziate. Opera sia come partner che come sub-contraente in funzione delle specificità dei singoli programmi di intervento. In particolare ha operato nell'ambito di progetti del programma LIFE, EQUAL e INTERREG.



- **Reporting, bilanci e piani energetici ed ambientali** - Partendo da importanti esperienze in materia di reporting ambientale nell'ambito di processi di Agenda 21 e di utilizzo di indicatori sintetici di sostenibilità, in specie per ciò che concerne il calcolo dell'**Impronta Ecologica** (settore nel quale il Cras vanta decine di applicazioni ed esecuzione di ricerche originali), negli ultimi anni attenzione particolare è stata rivolta alla tematica delle valutazioni ambientali basate su **bilanci di emissione di gas serra** con evidenti relazioni con il tema della pianificazione energetica sostenibile. In questo campo sono da segnalare le numerose esperienze acquisite nell'azione di monitoraggio/valutazione di molte iniziative di mobilità sostenibile e la predisposizione di report di ricerca in materia di emissioni legate a specifiche attività.



Cras opera anche a fianco dei Comuni nell'ambito dei **PAES – Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile**, che nell'ultimo aggiornamento del Patto dei Sindaci si è trasformato in **PAESC - Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima** divenendo strumento non solo di mitigazione ma anche di adattamento ai mutamenti climatici. In questo campo il Cras supporta le amministrazioni nella fase di adesione al Patto dei Sindaci, nella redazione del BEI (inventario delle emissioni) e del Piano di Azione, nel monitoraggio e nella gestione del processo partecipativo e di 'accompagnamento complessivo dell'iniziativa.



Cras opera anche a fianco dei Comuni nell'ambito dei **PAES – Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile**, che nell'ultimo aggiornamento del Patto dei Sindaci si è trasformato in **PAESC - Piano di Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima** divenendo strumento non solo di mitigazione ma anche di adattamento ai mutamenti climatici. In questo campo il Cras supporta le amministrazioni nella fase di adesione al Patto dei Sindaci, nella redazione del BEI (inventario delle emissioni) e del Piano di Azione, nel monitoraggio e nella gestione del processo partecipativo e di 'accompagnamento complessivo dell'iniziativa.

- **Servizi energetici** – Come naturale evoluzione dell'esperienza acquisita nel campo della pianificazione energetico/ambientale, Cras si rivolge oggi anche a imprese e PA interessati al risparmio, la produzione e l'efficientamento energetico, offrendo servizi specialistici. Grazie all'accordo di collaborazione con Cremonesi Consulenze srl – società che vanta esperienza e competenze specialistiche in campo energetico da 25 anni, Cras è oggi in grado di offrire servizi di diagnosi, valutazione, progettazione e realizzazione in campo energetico, disponendo di expertise ed attrezzature dedicate ma soprattutto dell'esperienza consolidata di coloro che solo nell'ultimo triennio hanno svolto più di 1000 servizi di progettazione tecnica e sviluppo di soluzioni ingegneristiche personalizzate per la produzione di energia elettrica e termica, più di 400 servizi di energy audit e energy management – diagnosi, fattibilità, monitoraggio, consulenza - più di 820 consulenze su incentivi e detrazioni fiscali

in campo energetico, più di 2800 ore di formazione e più di 75.800 Certificati Bianchi (TEE) gestiti come ESCO certificata UNI 11352.



- ❖ Consulenza energetica strategica
- ❖ Energy Management e diagnosi energetica secondo il D.Lgs 102
- ❖ Consulenza certificazioni ISO 50001 e ISO 20121
- ❖ PAES & Strategic Energy Efficiency Plans (SEEP)
- ❖ Energy Efficiency Audit, Certificazione Energetica
- ❖ Titoli Efficienza Energetica (certificati bianchi)

www.cremonesiconsulenze.it



Euromobility



- **Mobilità sostenibile** – Da più di 20 anni **Cras** ha maturato esperienze significative nel campo della **mobilità sostenibile** sviluppate nell'ambito della promozione e realizzazione di progetti a livello locale, con particolare riferimento alla valutazione e stima delle performance ambientali ed energetiche. Svolge attività costante di supporto ed assistenza alle pubbliche Amministrazioni dal livello nazionale al locale. Cras è partner tecnico dell'**OSSERVATORIO PUMS**. Cras è socio sostenitore di **EUROMOBILITY**. www.osservatoriopums.it.

Struttura flessibile e dinamica, il Cras è inserito in un esteso ed articolato network di accordi e collaborazioni multidisciplinari e multiscala, dal pubblico al privato, che lo rendono partecipe di importanti partenariati su progetti di livello internazionale, nazionali e locali, sulle tematiche affrontate.

Competenza ed efficienza sono elementi di riconoscibilità del Cras, che può inoltre contare su una consistente dotazione Hardware e Software, ed una solida esperienza nella gestione di data base relazionali e GIS, Geographical Information System, ed altre applicazioni informatiche.

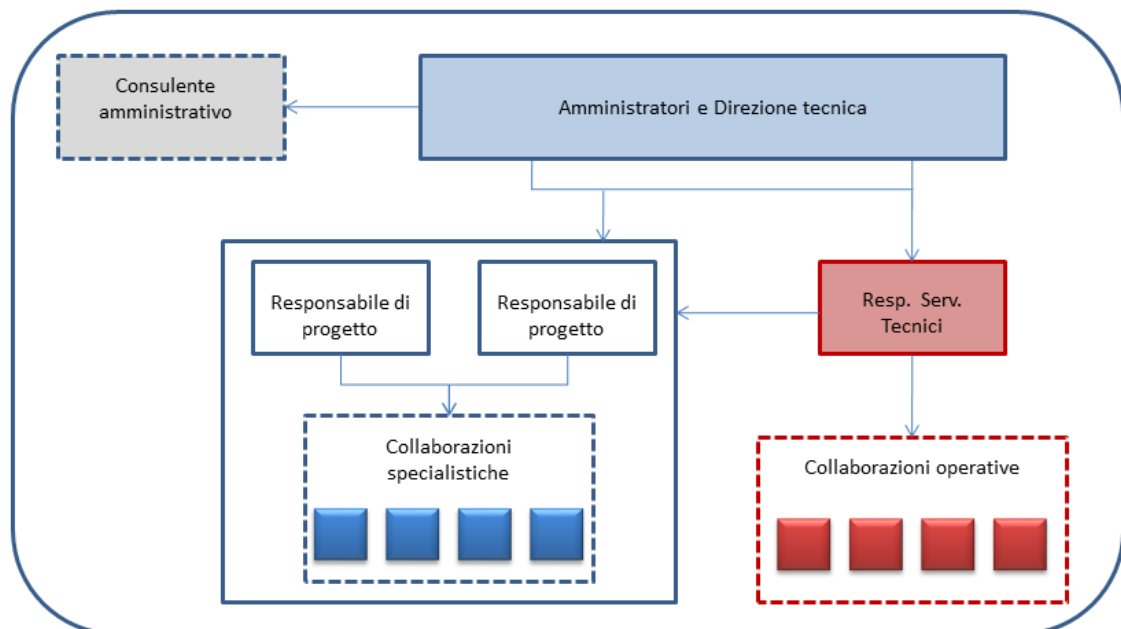
Inoltre il Cras gestisce autonomamente la progettazione e messa in linea di siti web come veicolo per la divulgazione delle informazioni e la promozione di processi partecipati anche con funzioni interattive di crowdsourcing per la raccolta di dati.

Organizzazione e attrezzature

Il Cras s.r.l è una Società di Ingegneria, la cui gestione può contare sull'esperienza ultra ventennale dei suoi soci fondatori Arch. Guglielmo Bilanzone e Arch. Maria Pietrobelli Amministratori della Società, entrambi iscritti all'ordine degli architetti di Roma. L'Arch. Guglielmo Bilanzone è anche Tecnico Competente in acustica ambientale iscritto al nr. 150 dell'apposito elenco della Regione Lazio.

I due manager sono affiancati da una struttura tecnica al momento formata da tre professionisti con funzioni di responsabili di progetto e da ulteriori due unità con funzioni di supporto operativo (informatica, segreteria, ecc.).

L'organigramma, in funzione delle esigenze, viene di volta in volta ampliata utilizzando una rete di consulenti abituali specializzati nelle diverse discipline.



La sede del Cras è localizzata in quartiere Trieste-Salario della Città di Roma, servito dalla linea B1 della Metropolitana ed è attrezzata per lo svolgimento delle funzioni tipiche di una società di ingegneria.

- 8 PC allestiti per elaborazioni grafiche e multimediali attrezzati con stampanti e scanner locali;
- 3 PC portatili;
- Rete locale connessa in ADSL;
- Stampante HP Color Laserjet 3600;
- Plotter HP DesignJet T790 formato A0+;
- Sistema multifunzione laser a colori Xerox WorkCentre 7225 formato A3.

Per quanto riguarda il SW si dispone di tutti gli strumenti necessari per la produttività tipica di una piccola struttura di ingegneria e quindi SW di base (fogli elettronici, word processor, DBMS, grafica, ecc.) e SW specialistico per la grafica, il CAD e per la gestione di GIS.

Elenco dei lavori

Progetto: “Studio di impatto ambientale del completamento della S.R. Rieti-Torano”

Oggetto: Elaborazione dello studio d’impatto ambientale nell’ambito del Progetto di fattibilità tecnico economica

Committenza: Provincia di Rieti

Anno: 2025, in corso

Progetto: PUMS di Area vasta e Variante Generale del PTC in conformità al PIT/PPR

Oggetto: Affidamento Servizi di supporto per la redazione della VAS della Variante Generale del PTC in conformità al PIT/PPR (Attività A) e per la redazione della VAS e della VInCA (screening) per il PUMS di Area Vasta (Attività B) della Provincia di Livorno

Committenza: Provincia di Livorno

Anno: 2024, in corso

Progetto: Lotto 1 (svincolo di interconnessione A22-A1) della terza corsia nel tratto compreso tra Verona nord (km 223) e l’intersezione con l’autostrada A1 (km 314)

Oggetto: Servizio professionale per la redazione della documentazione di ottemperanza alle prescrizioni del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica relative al lotto 1 (svincolo di interconnessione A22-A1) della terza corsia nel tratto compreso tra Verona nord (km 223) e l’intersezione con l’autostrada A1 (km 314): componenti naturalistiche, paesaggistiche, geo-idrologiche e coordinamento generale

Committenza: Autostrada del Brennero s.p.a

Anno: 2024, in corso

Progetto: Variante al PPE di Fiumicino Centro e Isolato stazione

Oggetto: Elaborazione dello studio preliminare ambientale per l’assoggettabilità a VAS delle varianti

Committenza: Comune di Fiumicino

Anno: 2024, in corso

Progetto: PAESC del Comune di Viterbo

Oggetto: Consulenza e supporto nella predisposizione dei contenuti del PAESC e in modo particolare della elaborazione del BEI e del MEI e del programma d’azione per gli interventi di mitigazione.

Committenza: U-Space s.r.l.

Anno: 2024, in corso

Progetto: “Studio di mitigazione climatica - Calcolo CO2” del Comune di San Giovanni Teatino (CH).

Oggetto: Stima delle emissioni di gas serra del territorio comunale, propedeutica alla definizione di un piano di mitigazione.

Committenza: Comune san Giovanni Teatino (CH)

Anno: 2023-2025



Progetto: Life22-CET-SMART – Support small Municipalities towards Energy transition – Project n. 101120908

Oggetto: partner di progetto con competenza sui WP1-2-3-4, ovvero supporto ai comuni dell’area pilota italiana in materia di transizione energetica, formazione,

accesso ai fondi, strategia, pianificazione, sviluppo di azioni pilota, oltre che attività di management e comunicazione

Committenza: Unione Europea

Anno: 2023, in corso



Progetto: "Life beadapt: a pact for pollinator adaptation to climate change" - Life21-CCA-it-Life Beadapt nr: 101074591 (Programma life 2021)

Oggetto: incarico da parte del Partner "Romanatura" per lo svolgimento del WP1 – Supporto alla redazione dei report tecnici e del WP5 - Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori degli interventi di infrastrutturazione verde in ambito periurbano

Committenza: Romanatura

Anno: 2023, in corso

Progetto: Valutazione ambientale strategica del Piano Energetico Regionale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Oggetto: Elaborazione della documentazione per la Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Incidenza e assistenza alla procedura

Committenza: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Anno: 2023, in corso

Progetto: PUMS e relativa Valutazione Ambientale Strategica del Comune di Busto Arsizio (VA). In RTI con TTA s.r.l. (capofila) e Trafficlub.

Oggetto: Supporto specialistico nella procedura di VAS e nel processo di partecipazione

Committenza: Comune di Busto Arsizio

Anno: 2023, in corso



Progetto: "Mobilità sostenibile al Sud 2021". Servizio di valutazione d'impatto ambientale e socio-economico dei progetti finanziati

Oggetto: Valutazione di Impatto ambientale e socioeconomica dei progetti finanziati con il Bando "Mobilità sostenibile al Sud 2021"

Committenza: Fondazione con il Sud

Anno: 2023, in corso



Progetto: Progetto A_GreeNet (LIFE20 CCA/IT/001752) L'infrastruttura verde urbana nella lotta al cambiamento climatico

Oggetto: Supporto specialistico ed assistenza tecnica all'Azione C.1 "Coesione territoriale". Processo partecipativo, Contratto di Forestazione Urbana e attività di Capacity Building con gli stakeholders per la promozione dell'infrastruttura verde urbana nella città del Medio Adriatico.

Committenza: Comune di San Benedetto del Tronto, Regione Abruzzo, comune di Ancona, Comune di Pescara, associazione comuni del Teramano

Anno: 2022, in corso

Progetto: VAS e DNSH del JTF – Just Transition Fund
Oggetto: Redazione elaborati tecnici e supporto alla procedura di VAS e di conformità del Programma al principio del DNSH.
Committenza: Agenzia per la Coesione Territoriale
Anno: 2022-2023

Progetto: VAS e DNSH del Programma Nazionale Città metropolitane - PON METRO+
Oggetto: Redazione elaborati tecnici e supporto alla procedura di VAS e di conformità del Programma al principio del DNSH.
Committenza: Agenzia per la Coesione Territoriale
Anno: 2022



Progetto: Progetto Nawamed (Nature Based Solutions for domestic water reuse in Mediterranean Countries) ENI CBC MED
Oggetto: Pianificazione e conduzione di una campagna di sensibilizzazione sull'uso efficiente della risorsa idrica
Committenza: Provincia di Latina
Anno: 2021, in corso

Progetto: PRIMUS IMOLA - "Bike to Work"
Oggetto: Affidamento per le Attività specialistiche di monitoraggio dei benefici ambientali e di supporto alla progettazione nell'ambito del "Programma di incentivazione della Mobilità Urbana Sostenibile (PrimUS)" promosso dal MITE e del progetto "Bike to Work" promossa dalla RER.
Committenza: Autostrada del Brennero spa
Anno: 2021 – in corso

Progetto: POC Comune di Campogalliano
Oggetto: Incarico per l'elaborazione degli elaborati cartografici e documenti inerenti alla elaborazione del POC stralcio relativo al Comune di Campogalliano riguardante la previsione delle opere afferenti al progetto della terza corsia autostradale A22.
Committenza: Autostrada del Brennero spa
Anno: 2021

Progetto: Predisposizione del Piano Regionale Integrato delle Infrastrutture della Mobilità e dei Trasporti regione Liguria (PRIIMT)
Oggetto: Supporto tecnico nell'ambito delle attività per la predisposizione del PRIIMT, in particolare supporto nel processo di VAS
Committenza: Liguria Ricerche
Anno: 2021-2022

Progetto: Programma FESR 2021-2027 Regione Lazio
Oggetto: Supporto specialistico per le attività di avvio ed espletamento della procedura di VAS
Committenza: Lazio Innova SPA
Anno: 2021-2022

Progetto: Programma FESR 2021-2027 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Oggetto: Elaborazione della documentazione per la Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Incidenza, valutazione DNSH e assistenza alla procedura
Committenza: Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Anno: 2021-2022

Progetto: Linee MetroBus (BRT) Firenze-Poggibonsi e Firenze-Greve in Chianti
Oggetto: Studio di prefattibilità ambientale
Committenza: NET Engineering
Anno: 2021

Progetto: PUMS del Comune di Santarcangelo di Romagna
Oggetto: Elaborazione della VAS
Committenza: Scrat s.r.l.
Anno: 2021-2022

Progetto: Messa in sicurezza di Via Lombardore tra la rotatoria con Viale Europa e la rotatoria con Via Fausto Coppi
Oggetto: Progetto di fattibilità tecnico-economica
Committenza: Comune di Leinì (TO)
Anno: 2021

Progetto: PUMS del comune di Catanzaro
Oggetto: Supporto specialistico nella procedura di VAS e nel processo di partecipazione
Committenza: Comune di Catanzaro
Anno: 2020, in corso

Progetto: PUMS del comune di Mola di Bari
Oggetto: Supporto specialistico per la verifica di assoggettabilità a VAS
Committenza: Scrat s.r.l.
Anno: 2020-2021

Progetto: Studio di impatto ambientale dell'ampliamento a terza corsia dell'Autostrada del Brennero nel tratto Modena-Verona (aggiornamento al nuovo progetto)
Oggetto: Coordinamento dello SIA ed elaborazioni specialistiche
Committente: Autostrada del Brennero spa
Anno: 2020, in corso

Progetto: Piattaforma progetto JOINT SECAP (Finanziato dal Programma INTERREG ITALIA-CROAZIA)
Oggetto: Costruzione e implementazione della Piattaforma WEB di progetto, che gestisce dati, informazioni ed azioni portate avanti dalle aree pilota in materia climatica ed energetica
Committente: Università degli studi di Camerino
Anno: 2020-2022

Progetto: Piani d'Azione per l'Energia sostenibile il Clima dei Comuni di Cupra Marittima, Grottammare, Montepandone.
Oggetto: Supporto nella redazione del PAESC con particolare riferimento alla componente di mitigazione.
Committente: Consorzio Bacino Imbrifugo del fiume Tronto (BIM)
Anno: 2020-2021

Progetto: PUMS e PUT del comune di Castelmaggiore (BO)
Oggetto: Elaborazione dei piani e sviluppo della VAS e dell'attività partecipativa
Committenza: Comune di Castelmaggiore (BO), in ATI con Irteco sas
Anno: 2019, in corso

Progetto: PUMS e PUT del comune di Ventimiglia (IM)
Oggetto: Elaborazione dei piani e sviluppo della VAS e dell'attività partecipativa

Committenza: Comune di Ventimiglia (IM), in ATI con Irteco sas
Anno: 2019-2020

Progetto: Piano Strutturale Intercomunale dei Comuni di San Quirico d'Orcia e Castiglione d'Orcia (SI)

Oggetto: Elaborazione "Documento per l'avvio dei procedimenti" ai sensi dell'art 17 della L.R. Toscana 65/14

Committenza: Comune di San Quirico d'Orcia

Anno: 2019-2020

Progetto: Contratto di Fiume dell'Amaseno

Oggetto: Realizzazione della banca dati geografica e del quadro conoscitivo

Committenza: U-Space s.r.l.

Anno: 2019-2020



Progetto: Progetto europeo Prometeus (Finanziato dal Programma Interreg Europe)

Oggetto: Supporto specialistico tecnico-scientifico per la redazione del Piano di Azione Regionale sulla e-mobility e dei relativi deliverables tecnici previsti dalla WORK PACKAGE I "Scambio di esperienze"

Committenza: Lazio Innova s.p.a

Anno: 2019-2020



Progetto: Progetto europeo JOINT SECAP (Finanziato dal Programma INTERREG ITALIA-CROAZIA)

Oggetto: Supporto specialistico per la redazione del SECAP congiunto dei comuni dell'area pilota con capofila San Benedetto del Tronto (Cupra Marittima, Grottammare, Montepreandone) ed individuazione di Azioni congiunte in materia di adattamento ai cambiamenti climatici.

Committenza: Comune di San Benedetto del Tronto, partner del progetto

Anno: 2019 - 2021



Progetto: Progetto europeo CREW (Finanziato dal Programma INTERREG ITALIA-CROAZIA)

Oggetto: Supporto specialistico nel processo di redazione del Contratto di Zona Umida della Riserva Naturale Regionale Sentina.

Committenza: Comune di San Benedetto del Tronto, partner del progetto

Anno: 2019 - 2021

Progetto: Aggiornamento della zonizzazione acustica comunale del Comune di Foggia nella zona aeroportuale.

Oggetto: Aggiornamento dell'attuale zonizzazione acustica a seguito delle variazioni indotte dalla modifica del sedime dell'aeroporto Gino Lisa nel Comune di Foggia

Committenza: Comune di Foggia

Anno: 2019

Progetto: Progetto MoSA - Mobilità Sostenibile Andria. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Oggetto: Assistenza tecnica, monitoraggio e valutazione ambientale.

Committenza: Comune di Andria

Anno: 2019, in corso

Progetto: "Foggia4bike" - Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Oggetto: Partner (in ATI con altri) con ruolo di assistenza tecnica, monitoraggio e valutazione ambientale.

Committenza: Comune di Foggia

Anno: 2019, in corso

Progetto: PAES comunale e audit energetici

Oggetto: Elaborazione del PAES compresi tutti gli adempimenti successivi e sviluppo audit energetici sugli edifici pubblici

Committenza: Comune di San Felice Circeo

Anno: 2018-2019

Progetto: "VAS del Piano Urbanistico generale del Comune di Foggia"

Oggetto: Redazione del Rapporto Ambientale e supporto alla gestione del processo di valutazione

Committenza: Prof. Arch. Francesco Karrer

Anno: 2018, in corso

Progetto: "VAS del Piano operativo del Comune di Torrita di Siena"

Oggetto: Partecipazione alla redazione del Rapporto Ambientale (analisi dei piani e stato iniziale dell'ambiente)

Committenza: Arch. Silvia Arnofi

Anno: 2018

Progetto: "VAS del Piano operativo del Comune di Monticiano"

Oggetto: Partecipazione alla redazione del Rapporto Ambientale (analisi dei piani e stato iniziale dell'ambiente)

Committenza: Arch. Silvia Arnofi

Anno: 2018

Progetto: Le scuole di Massa e Carrara a basso impatto.

Oggetto: Contributo alla progettazione, supporto al management tecnico-economico di progetto, collaborazione alle attività di comunicazione, progettazione e gestione del servizio Pedibus ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Comune di Carrara capofila del partenariato composto con il Comune di Massa e l'ATI Cras/Euromobility. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2018, in corso

Progetto: TERRITORIO CREMONA. Muoversi ogni giorno sostenibili e sicuri.

Oggetto: Contributo alla progettazione ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Comune di Cremona capofila del partenariato composto con i Comuni di Bonemerse, Crema, Gerre de' Caprioli, Gussola, Malagnino, Sesto ed Uniti, Spinadesco, Vescovato, con il Polo territoriale di Cremona del Politecnico di Milano e con soggetti privati: Acciaierie Arvedi, Bicincittà, Lem Reply, Cras, KM SpA, Simurg Ricerche, FIAB Bicicletta Cremona, Cooperativa Sociale Iride, GAL Oglio Po. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso

Progetto: Fiumicino e Cerveteri sulla linea dell'ecomobilità.

Oggetto: Supporto alla progettazione, al management tecnico-economico, ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali.

Committenza: Comune di Fiumicino capofila del partenariato composto con il Comune di Cerveteri. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso



Progetto: Prossima fermata: Latina sostenibile.

Oggetto: Contributo alla progettazione ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Comune di Latina capofila del partenariato con soggetti privati riuniti in ATI: Sistema, Movesion, Cras, Euromobility, Elaborazioni, Bepooler SA. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso



Progetto: Lecce più sicura in bici e a piedi.

Oggetto: Contributo alla progettazione ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto

Committenza: Comune di Lecce capofila del partenariato composto con i Comuni di Cavallino di Lecce, Lequile, Lizzanello, Monteroni di Lecce, San Cesario, San Pietro in Lama, Surbo e con soggetti privati: Bicincittà, Ass. Cicloamici Lecce Fiab e l'ATI tra Sistema, Cras, Movesion, Link Campus University, Elaborazioni.

Anno: 2018, in corso



Progetto: MODI' – Mobilità Dolce e Integrata nell'area vasta livornese.

Oggetto: Contributo alla progettazione ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Provincia di Livorno capofila del partenariato composto con i Comuni di Livorno, Collesalveti, Rosignano e Cecina e con soggetti privati: Pepa Italia, Euromobility, Cras e l'ATI tra CNR-IBIMET, Simurg Consulenze e Servizi snc, FIAB sez. Livorno, WWF sez. Livorno. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso

Progetto: A scuola e a lavoro con il TPL.

Oggetto: Contributo alla progettazione, attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto e supporto generale alla gestione dell'iniziativa.

Committenza: Comune di Messina capofila del partenariato composto con l'Università di Messina e l'ATI Cras/Euromobility. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso

Progetto: Bike to work Modena.

Oggetto: Contributo alla progettazione e supporto al management di progetto.

Committenza: Euromobility, partner del progetto con capofila Comune di Modena; partenariato composto con ARPAE, AUSL, Università Federico II, AESS e con soggetti privati: FIAB, Euromobility, Cittasane, SETA, Wecity. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017



Progetto: Fondo mobilità sostenibile per Pescara. - Pesos

Oggetto: Contributo alla progettazione, collaborazione alle attività di comunicazione, attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto e supporto generale alla gestione dell'iniziativa.

Committenza: Comune di Pescara capofila del partenariato composto con l'ATI Cras/Euromobility. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2018, in corso



Progetto: DeMoS – Didattica inclusiva e mobilità sostenibile.

Oggetto: Contributo alla progettazione, supporto al management tecnico-economico di progetto ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Comune di Prato, capofila del partenariato composto con soggetti privati riuniti in ATI: Euromobility, Cras, Simurg Consulenze e Servizi snc, Legambiente Prato. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2018, in corso



Progetto: Reggio in bici.

Oggetto: Contributo alla progettazione e attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Comune di Reggio Calabria capofila del partenariato composto con soggetti privati riuniti in ATI: Bicincittà, Cras, Ingreen, Protec, Sistema; Euromobility e YourbanMob. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso



A SCUOLA
CI ANDIAMO
DA SOLI

Progetto: A scuola ci andiamo da soli.

Oggetto: Contributo alla progettazione, collaborazione alle attività di comunicazione ed attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto.

Committenza: Comune di Rieti capofila del partenariato composto con Provincia di Rieti, Comuni di Subiaco, Casperia e Vasanello; con Regione Lazio, CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche e con soggetti privati riuniti in ATI: U-Space, Sistema, Movesion, Cras, BicinCittà. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2017, in corso



CASA, SCUOLA, A, RIEDEI E IN BICI

Progetto: L'unione fa...bene: mobilità casa-scuola a piedi e in bici.

Oggetto: Contributo alla progettazione, collaborazione alle attività di comunicazione, attività specialistiche di monitoraggio e stima dei benefici ambientali del progetto e supporto generale alla gestione dell'iniziativa.

Committenza: URF Unione dei Comuni della Romagna Faentina associata con UBR Unione Bassa Romagna, capofila del partenariato con l'ATI Cras/Euromobility. Progetto co-finanziato dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Sperimentale Nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola casa-lavoro.

Anno: 2018, in corso

Progetto: "VAS del Piano operativo e variante semplificata al Piano Strutturale del Comune di Pienza"

Oggetto: Partecipazione alla redazione del Rapporto Ambientale (analisi dei piani e stato iniziale dell'ambiente)

Committenza: Arch. Silvia Arnofi

Anno: 2018

Progetto: "VAS del Piano operativo del Comune di San Quirico d'Orcia"

Oggetto: Partecipazione alla redazione del Rapporto Ambientale (analisi dei piani e stato iniziale dell'ambiente)

Committenza: Arch. Silvia Arnofi

Anno: 2018

Progetto: “Lavori di costruzione tratti in variante in galleria per l’eliminazione del pericolo caduta massi in località Acquafredda” della Strada statale n.18 “Tirrena Inferiore”

Oggetto: Partecipazione, per gli aspetti ambientali, al progetto esecutivo

Committenza: Prof. Arch. F. Karrer per ANAS

Anno: 2017-2018

Progetto: “Attuatori, in ATS con l’Associazione Magica, dei corsi di formazione professionale per Tecnico Ambientale della durata di 430 ore (corso di frequenza) e di 720 ore (corso di qualifica) assegnati dalla Regione Lazio con D.D. G01244 del 7/2/17 e finanziato cin con fondi POR/FSE 2014/2020

Oggetto: programmazione del corso, coordinamento scientifico e docenze

Committenza: Regione Lazio

Anno: 2017-2018

Progetto: Progetto europeo ENERJ – INTERREG MED

Oggetto: Affidamento del servizio di “Context analysis - Joint Action implementation - ENERJ web platform implementation”

Committente: Città metropolitana di Roma Capitale

Anno: 2017 - 2019

Progetto: “CARE – EMPOWERING CLIMATE RESILIENCE” - EU ERASMUS+ Project No. 574220-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Oggetto: Assistenza esterna per la realizzazione del portale web del Progetto CARE

Committente: POLIEDRA

Anno: 2017 - 2019

Progetto: Valutazione Ambientale Strategica del Piano Energetico Regionale della Regione Lazio

Oggetto: Collaborazione alla stesura del Rapporto ambientale per la VAS del PER

Committente: arch. Silvia Arnofi

Anno: 2016

Progetto: Monitoraggio ambientale del POR-FESR Lazio 2007-2013 – Rapporto finale di Monitoraggio ambientale

Oggetto: Supporto tecnico-scientifico nella stesura del Rapporto finale di Monitoraggio ambientale

Committente: arch. Maria Pietrobelli in qualità di affidataria da parte di Lazio Innova spa

Anno: 2016

Progetto: Endurance Italia – Osservatorio Nazionale sui Piani Urbani Mobilità Sostenibile (PUMS).

Oggetto: Consulenza e collaborazione nell’ambito del progetto Endurance Italia.

Committente: Euromobility

Anno: 2016 – in corso

Progetto: Lavori per la realizzazione di alcuni tratti di piste ciclabili sulle principali direttrici di spostamento casa – lavoro – “Felici in Bici”

Oggetto: Monitoraggio ambientale nell’ambito della realizzazione di alcuni tratti di piste ciclabili sulle principali direttrici di spostamento casa – lavoro. Partecipazione tavolo con Mobility Manager aziendale.

Committente: Comune di Imola – Beni Comuni srl

Anno: 2016

Progetto: Valutazione Ambientale Strategica dell'Allegato Infrastrutture al Documento di Economia e Finanza 2015 (DEF) del Governo Italiano

Oggetto: Supporto specialistico alla Valutazione Ambientale Strategica dell'Allegato infrastrutture al DEF connesse al soddisfacimento della condizionalità ex ante O.T.7 di cui all'art. 19 del Regolamento (UE) N. 1303/2013 e all'allegato XI al medesimo regolamento.

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Anno: 2015-2016

Progetto: Realizzazione di interventi integrati di monitoraggio e analisi ambientale e servizi web per lo sviluppo di Aprilia come Smart City (in ATI con Sistema sts e Terrasystem)

Oggetto: Redazione del sub-progetto "Flussi di traffico e scenari emissivi"

Committente: Comune di Aprilia nell'ambito del "PLUS Aprilia Innova" Finanziato con il POR-FESR Lazio 2007-2013

Anno: 2014 - 2016

Progetto: Realizzazione urban mobility center comunale

Oggetto: Macro attività inerente lo studio di traffico e l'installazione di sistemi di monitoraggio del traffico e delle emissioni

Committente: Sistema sts per il Comune di Guidonia nell'ambito del "PLUS Nuova vita a Guidonia" Finanziato con il POR-FESR Lazio 2007-2013

Anno: 2014 -2016

Progetto: Monitoraggio ambientale del POR-FESR Lazio 2007-2013, aggiornamento al 2013

Committente: Lazio Innova spa

Oggetto: Supporto tecnico-scientifico nella stesura del Rapporto di Monitoraggio del POR Lazio e assistenza nella rilevazione dei dati ambientali

Anno: 2014 - 2015

Progetto: Studio di settore inerente l'analisi comparativa della governance del processo di Valutazione di Impatto Ambientale nei Paesi UE con particolare riferimento a Francia, Germania, Inghilterra e Spagna

Oggetto: Redazione dello studio di settore (in ATI con TERRA s.r.l.)

Committente: SOGESID – Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Governance e Azioni di Sistema", FSE 2007 – 2013

Anno: 2014 - 2015

Progetto: Piano Insediamenti Produttivi/Commerciali in località Pian del Candeliere – Comune di Cerveteri

Oggetto: Studio di impatto da traffico e supervisione documentazione per la VAS

Committente: U-Space s.r.l. / Studio Latini

Anno: 2014

Progetto: POR FESR Lazio 2014-2020 - Valutazione Ambientale Strategica

Oggetto: Redazione degli elaborati inerenti la VAS e supporto alla procedura

Committente: Sviluppo Lazio spa

Anno: 2014



Progetto: Piano Urbano della Mobilità della Città di Marsala e connessa Valutazione Ambientale Strategica.

Oggetto: Contributi nell'ambito dell'attività partecipativa e redazione degli elaborati inerenti la VAS.

Committente: Comune di Marsala nell'ambito del RTI Lem Reply s.r.l. , IRTECO s.n.c, Cras s.r.l.

Anno: 2014- 2016

Progetto: Piano d'Azione Energia Sostenibile Frosinone

Oggetto: assistenza e supporto tecnico nella redazione di Bilancio delle Emissioni (BEI) e Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) del Comune di Frosinone

Committente: Comune di Frosinone

Anno: 2013 -2015

Progetto: Monitoraggio ambientale del POR Lazio 2007-2013

Oggetto: Supporto tecnico-scientifico nella stesura del Rapporto di Monitoraggio del POR Lazio e assistenza nella rilevazione dei dati ambientali

Committente: Sviluppo Lazio spa

Anno: 2013-2014



Progetto: INTERREG R4GG Region for Green Growth

Oggetto: Attività di consulenza per la verifica di adattabilità alla Regione Lazio delle Buone Pratiche olandesi in materia di efficienza energetica ed energie rinnovabili.

Committente: BIC Lazio

Anno: 2013

Progetto: MOBILATINA.

Oggetto: Progetto di promozione della mobilità sostenibile - servizi per le scuole e mobility management, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Attività specialistiche di monitoraggio ambientale.

Committente: Comune di Latina (LT)

Anno: 2013

Progetto: Progetto di prolungamento della Metropolitana di Roma – Linea B, da Rebibbia a Casal Monastero.

Oggetto: Elaborazione Studio di Impatto Ambientale, Studio di impatto Acustico, Piano di Monitoraggio, Progetto di mitigazione dell'impatto vegetazionale, Programma di caratterizzazione delle terre e rocce di scavo

Committente: IN.CO. S.p.A.

Anno: 2013, in corso



Progetto: Piano Urbano della Mobilità della Città di Gela e connessa Valutazione Ambientale Strategica.

Oggetto: Contributi nell'ambito dell'attività partecipativa e redazione degli elaborati inerenti la VAS.

Committente: Arch. Guglielmo Bilanzone in qualità di affidatario da parte del Comune di Gela nell'ambito del RTI Lem Reply s.r.l. , IRTECO s.n.c , Bilanzone Guglielmo

Anno: 2013-2014

Progetto: Progetto di nuova viabilità Tor Mastorta-Via della Selciatella nel Comune di Guidonia Montecelio

Oggetto: Studio di impatto da traffico e studio di impatto acustico
Committente: ATP “My way” - Comune di Guidonia Montecelio
Anno: 2012

Progetto: Interventi per la mobilità sostenibile nell’ambito del finanziamento MMOVE
Oggetto: Attività di consulenza per la gestione e la comunicazione del progetto nella prospettiva di predisposizione del SUMP (Sustainable Urban Mobility Plan)
Committente: Comune di San Benedetto del Tronto (AP)
Anno: 2012

Progetto: Sistema di raccolta e ricircolo acque impianti di betonaggio Ardeatina (Roma) e Borghetto (Civita Castellana)
Oggetto: Attività di controllo e validazione dei progetti
Committente: Calcestruzzi s.p.a.
Anno: 2012

Progetto: Sistema di raccolta e ricircolo acque meteoriche presso l’impianto di betonaggio di Anagni
Oggetto: Elaborazione relazione tecnica di analisi dello stato di fatto e progettazione interventi
Committente: Calcestruzzi s.p.a.
Anno: 2012

Progetto: Adeguamento alle norme ambientali degli impianti di betonaggio di Frosinone e Ferentino
Oggetto: rilievo e mappatura dei punti di emissione in atmosfera ed individuazione misure di mitigazione
Committente: Calcestruzzi s.p.a.
Anno: 2012

Progetto: Piano d’Azione per l’Energia Sostenibile (PAES) nell’ambito del Patto dei Sindaci
Oggetto: Consulenza e collaborazione nella redazione del Bilancio delle Emissioni e del PAES.
Committente: Comune di San Benedetto del Tronto (AP)
Anno: 2012

Progetto: VAS – Valutazione Ambientale Strategica dell’aggiornamento del POR Lazio 2007-2013
Oggetto: Consulenza e collaborazione nella redazione del Rapporto Ambientale per la VAS dell’aggiornamento del POR Lazio 2007-2013
Committente: Agenzia Sviluppo Lazio spa
Anno: 2011

Progetto: “Costruzione di percorsi ciclabili”
Oggetto: Realizzazione di percorsi ciclabili e promozione della ciclabilità nel centro urbano di Gubbio, finanziato dal Ministero dell’Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Supporto all’Amministrazione e attività specialistiche di monitoraggio ambientale.
Committente: Ministero dell’Ambiente-Comune di Gubbio (PG)
Anno: 2011-2017

Progetto: ECOMOS – Soluzioni avanzate di abbattimento dei gas di scarico per le “Motorways of the sea” (progetto di ricerca finanziato dal MIUR)

Oggetto: Consulenza nell'ambito della task 3.4: "Validazione dei risultati della sperimentazione sotto il profilo economico-gestionale e dell'utilità sociale"

Committente: RAM – Rete Autostrade Mediterranee

Anno: 2011

Progetto: "Autostrada A/12 Livorno-Civitavecchia. Lotto 7. Bretella di Piombino – Progetto definitivo. Studio di Impatto Ambientale"

Oggetto: Studio di Impatto Ambientale completo per il progetto definitivo della Bretella di Piombino

Committente: Spea ingegneria europea

Anno: 2011

Progetto: "S.R. 578 II e III stralcio; progetto preliminare II e III stralcio e progetto definitivo II stralcio: Studio di Impatto Ambientale"

Oggetto: Studio di Impatto Ambientale completo per il progetto della Strada regionale 578.

Committente: Provincia di Rieti

Anno: 2011



Progetto: "La Terra è la tua casa" – calcolo dell'Impronta Ecologica di 300 famiglie italiane.

Oggetto: Elaborazione del calcolo dell'impronta ecologica delle famiglie.

Committente: GREEN ACCORD

Anno: 2010

Progetto: Concessioni per pozzi di prelievo idrico nel territorio della Regione Lazio.

Oggetto: Consulenza e supporto nella gestione delle autorizzazioni per le concessioni per pozzi di prelievo idrico nel territorio della Regione Lazio.

Committente: Calcestruzzi spa

Anno: 2010



Progetto: "SMUCC - Servizio Municipale di Consegne Cittadine"

Oggetto: Progetto sperimentale di city logistics finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore del progetto con competenza su attività specialistiche di monitoraggio ambientale e comunicazione

Committente: Ministero dell'Ambiente-Comune di Benevento

Anno: 2010-2014

Progetto: "PASSALL'ENERGIA PULITA – Sperimentazione di servizi innovativi di mobilità sostenibile"

Oggetto: Progetto finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore del progetto con competenza su attività specialistiche di monitoraggio ambientale e comunicazione.

Committente: Ministero dell'Ambiente - Comune di Monterotondo (RM)

Anno: 2010-2014



Progetto: "Monta in sella e pedala"

Oggetto: Progetto di bike sharing finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Supporto e assistenza tecnica nella realizzazione del progetto; attività specialistiche di monitoraggio ambientale e comunicazione.

Committente: Comune di Frosinone

Anno: 2010-2015

Progetto: "Sviluppo e realizzazione di un sistema integrato per il potenziamento del trasporto pubblico locale della città di Fiumicino"

Oggetto: Servizio TPL integrativo finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Supporto e assistenza tecnica nella realizzazione del progetto; attività specialistiche di monitoraggio ambientale e comunicazione.

Committente: Comune di Fiumicino (RM)

Anno: 2010-2014

Progetto: "Velletri: Park & bus in centro"

Oggetto: Servizio di TPL integrativo per l'accesso al centro storico, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore del progetto con competenza su Attività specialistiche di monitoraggio ambientale.

Committente: Ministero dell'Ambiente-Comune di Velletri

Anno: 2010-2013

Progetto: Progetto integrato ciclabilità urbana della città di Imola

Oggetto: Realizzazione di percorsi ciclabili e promozione della ciclabilità, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore con competenza sulle attività specialistiche di monitoraggio ambientale.

Committente: Ministero dell'Ambiente-Comune di Imola

Anno: 2010-2015

Progetto: "SBT - Salute e Benessere del Territorio: Pedala in città".

Oggetto: Realizzazione di percorsi ciclabili, bike sharing e promozione della mobilità sostenibile, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore del progetto con competenza sulle attività specialistiche di monitoraggio ambientale del progetto.

Committente: Ministero dell'Ambiente-Comune di San Benedetto del Tronto.

Anno: 2010-2014

Progetto: "Rietinbici"

Oggetto: Realizzazione di percorsi ciclabili e promozione della mobilità sostenibile, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore del progetto con competenza sulle attività specialistiche di monitoraggio ambientale.

Committente: Ministero dell'Ambiente-Comune di Rieti

Anno: 2010-2014

Progetto: Realizzazione di un collegamento ciclopedonale attrezzato tra il centro urbano di Faenza e il quartiere di Granarolo

Oggetto: Realizzazione di percorsi ciclabili e promozione della ciclabilità, finanziato dal Ministero dell'Ambiente con il Fondo per la Mobilità Sostenibile. Partner co-finanziatore del progetto con competenza sulle attività specialistiche di monitoraggio ambientale
Committente: Ministero dell'Ambiente-Comune di Faenza
Anno: 2010-2014

Progetto: "PIERS" Port Integrated Emissions accounting and Reporting System
Oggetto: Redazione dossier completo di candidatura al programma LIFE+
Committente: Commissione Europea-Rete Autostrade Mediterranee spa (capofila nel partenariato) – Autorità portuale Civitavecchia
Anno: 2010

Progetto: ECOMOS – Soluzioni avanzate di abbattimento dei gas di scarico per le "motorways of the sea" (progetto di ricerca finanziato dal MIUR)
Oggetto: consulenza nell'ambito della task 2.9 "Analisi costi-benefici delle opzioni tecnologiche per la riduzione delle emissioni delle navi"
Committente; RAM – Rete Autostrade Mediterranee
Anno: 2010



Progetto: LIFE RESCWE – Restoration Sentina coastal wetlands (Progetto LIFE09 NAT/IT000608)
Oggetto: Partner nel progetto con competenza su attività tecniche di indagine e ricerca ed attività di comunicazione
Committente: Commissione Europea - Comune di San Benedetto del Tronto (capofila)
Anno: 2010-2015

Progetto: Strumenti di osservazione, monitoraggio e reporting sul livello di attuazione delle politiche di riduzione delle emissioni di gas serra regionali
Oggetto: Servizi di supporto specialistico all'Amministrazione per la progettazione, realizzazione e gestione di strumenti per il monitoraggio dell'attuazione delle politiche e delle azioni in essere nel territorio regionale, in materia di riduzione delle emissioni di gas serra (www.sviluppopolazio-cielo.it)
Committente: Agenzia Sviluppo Lazio Spa
Anno: 2009–2011

Progetto: Autostrada Siracusa-Gela – Lotto 9
Oggetto: Studi ambientali relativi alla verifica di ottemperanza alle prescrizioni della commissione VIA
Committente: Technital s.p.a.
Anno: 2009 - in corso

Progetto: Studio di impatto ambientale del progetto di ammodernamento e potenziamento della ferrovia Roma-Viterbo
Oggetto: Consulenza per lo Studio di impatto ambientale
Committenza: Italconsult s.r.l. – Aremol
Anno: 2009-2010

Progetto: Studio di impatto ambientale dell'ampliamento a terza corsia dell'Autostrada del Brennero nel tratto Modena-Verona

Oggetto: Coordinamento dello SIA ed elaborazioni specialistiche secondo quanto previsto dalla normativa in materia

Committente: Autostrada del Brennero spa

Anno: 2007 – 2010

Progetto: Adeguamento e messa in sicurezza della S.R. 313 e della S.P. 41D degli Inglesi (RI)

Oggetto: Studio di prefattibilità ambientale

Committente: Provincia di Rieti

Anno: 2009

Progetto: Autostrada Siracusa-Gela - Variante del lotto 8 - 2° Tronco Rosolini-Ragusa

Oggetto: Studio Preliminare Ambientale per la verifica di assoggettabilità a VIA del progetto di (Art. 20 D.lgs 4/2008)

Committente: Technital s.p.a.

Anno: 2008

Progetto: Autostrada A1 - Adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello - Tratto: La Quercia - Badia nuova, subtratta: Labaro - Badia nuova, lotti 6 e 7 - Discenderia galleria Val di Sambro

Oggetto: Studio di Impatto Ambientale

Committente: Prof. Arch. F. Karrer per SPEA-Autostrade

Anno: 2009

Progetto: Consulenza tecnico-scientifica per iniziative mirate in campo ambientale

Oggetto: Assistenza e consulenza all'Amministrazione nell'ambito della programmazione 2007-2013 sui temi relativi a: ambiente, energia, trasporti e mobilità.

Committente: Agenzia Sviluppo Lazio spa

Anno: 2008 - 2009

Progetto: “Studi su alcuni profili ambientali implicati dalla realizzazione di un aeroporto nella Piana del Mela”

Oggetto: Supporto al coordinamento, consulenza specialistica ed attività di service

Committente: Prof. Arch. F. Karrer per la Provincia di Messina

Anno: 2008

Progetto: Piano di gestione del SIC Natura 2000 Regione Siciliana: Sciare e zone umide di Marsala e Mazara

Oggetto: Attività di studio e supporto tecnico per l'elaborazione e la stesura del piano di gestione.

Committente: WWF Italia

Anno: 2008

Progetto: Piano di gestione del SIC Natura 2000 Regione Siciliana: Foce del Magazzolo, Foce dei Platani, capo Bianco, Torre Salsa

Oggetto: Attività di studio e supporto tecnico per l'elaborazione e la stesura del piano di gestione.

Committente: WWF Italia

Anno: 2008

Progetto: Studio di Impatto Ambientale di un Centro commerciale e parcheggi annessi nel comprensorio Torrino-Mezzocamino (Roma)

Oggetto: Contributo alla stesura dello Studio di Impatto Ambientale, finalizzato alla verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA, riguardante un edificio a destinazione

commerciale e parcheggi annessi ubicato nel comprensorio Torrino-Mezzocamino - Comparti Z13 e Z14

Committente: Consorzio Torrino-Mezzocamino

Anno: 2008

Progetto: Studio di impatto ambientale del progetto definitivo della strada extraurbana secondaria Rieti-Torano dall'attuale innesto fino a Rieti (1° substralcio)

Oggetto: Coordinamento dello SIA ed elaborazioni specialistiche secondo quanto previsto dalla normativa in materia

Committente: Provincia di Rieti

Anno: 2007 – 2009

Progetto: Autostrada Siracusa – Gela, II e III tronco. Studio di Impatto Ambientale di tre svincoli previsti sulle Autostrade Messina-Palermo e Messina-Catania

Oggetto: Studio di impatto relativo alle componenti Atmosfera e Rumore

Committente: Technital Spa

Anno: 2008 – 2010

Progetto: Bilancio di sostenibilità di Ferrovie Nord Milano

Oggetto: Supporto e consulenza specialistica per gli aspetti strettamente ambientali nell'ambito del bilancio di sostenibilità dell'Impresa

Committente: LEM srl per conto di Ferrovie Nord Milano

Anno: 2008

Progetto: Studi di prefattibilità ambientale e verifica di assoggettabilità a procedura di VIA

Oggetto: Consulenza e supporto nella elaborazione degli studi necessari alle istruttorie autorizzative in materia ambientale

Committente: Risorse per Roma spa

Anno: 2007 – 2008

Progetto: Processo di Agenda 21 dell'Unione dei Comuni "Lucretili – Ernici" – Castel Madama, Marcellina, San Polo dei Cavalieri (RM)

Oggetto: Supporto ed assistenza all'Amministrazione per la redazione della Relazione sullo Stato dell'Ambiente dei tre comuni dell'Unione

Committente: Unione Comuni "Lucretili – Ernici"

Anno: 2007 – 2008

Progetto: Autostrada Siracusa – Gela, II e III tronco. Studio di Impatto Ambientale

Oggetto: Studi integrativi al SIA in materia di acustica ed atmosferica, di cui alle prescrizioni MATTM, punto C.1

Committente: Technital Spa

Anno: 2007 – 2009

Progetto: Autostrada Siracusa – Gela, II e III tronco. Studio di Impatto Ambientale

Oggetto: Studi integrativi al SIA in materia di mitigazione degli impatti ambientali dei cantieri di cui alle prescrizioni MATTM, punto C.2

Committente: Technital Spa

Anno: 2007 – 2009



Progetto: LIFE C-DISPATCH – Clean Distribution of goods in SPecimen Areas in the last mile of intermodal Transport Chain

Oggetto: Progettazione e realizzazione di una sperimentazione pilota nella città di Frosinone, finalizzata a ridurre l'impatto ambientale connesso al trasporto delle merci in ambito urbano. Flotta mezzi a ridotto impatto, utilizzo di piattaforma logistica esistente, supporto piattaforma telematica per la gestione, concertazione locale, monitoraggio ambientale, per l'attuazione di un sistema pulito di city logistic, modello di riferimento per altri contesti urbani.

Committente: Commissione Europea. Partner: Provincia di Frosinone (capofila), Consorzio ASI Frosinone, Cras srl, FIT Consulting srl, Geoslab srl, WWF Ricerche e Progetti srl, Italmondo srl

Anno: 2005-2008

www.c-dispatch-frosinone.it

ValoreNatura

Progetto: EQUAL VALORENATURA

Oggetto: VALORENATURA – Nuova economia locale nelle aree ad alto valore ambientale. Azioni di sostegno all'occupazione e di riqualificazione del mercato del lavoro, con particolare riferimento al terzo settore, nell'ambito dei servizi legati alla gestione delle aree protette, dal turismo, alla mobilità locale, alla promozione della fruizione dei sistemi naturali. Attività di indagine e ricerca, di animazione locale, di informazione e comunicazione.

Committente: Commissione Europea/Regione Sicilia. Partner: AAPIT Palermo, Cras srl, Ideazione srl, WWF Ricerche e Progetti srl

Anno: 2005-2009

www.valorenatura.it

Progetto: Studio di Impatto Ambientale delle Bretelle di Senigallia

Oggetto: Elaborazioni previste per gli Studi di Impatto Ambientale, di cui alla DPCM 27/12/88. Assistenza e gestione dello studio di impatto completo ai sensi della Legge Regionale n. 7/2004 Regione Marche.

Committente: Studio Prof. Franco Karrer

Anno: 2006

Progetto: SS 675 "Umbro – Laziale", Studi ed analisi ambientali conseguenti al Decreto VIA DEC/DSA/04/00198

Oggetto: Consulenza per studi ambientali inerenti la SS 675

Committente: Studio Prof. Franco Karrer

Anno: 2006

Progetto: SS 38 della Valtellina. Studio di Impatto Ambientale

Oggetto: Coordinamento ed aspetti specialistici per la redazione dello Studio di Impatto Ambientale

Committente: Italconsult spa

Anno: 2006

Progetto: Processo di Agenda 21 del Comune di Venosa (PZ)

Oggetto: Supporto ed assistenza all'Amministrazione per l'attivazione del processo di Agenda 21 locale, forum ed attività partecipative, redazione della Relazione sullo Stato dell'Ambiente

Committente: Comune di Venosa, su finanziamento MATT

Anno: 2004-2006

Progetto: Processo di Agenda 21 del Comune di Palermo (PA)

Oggetto: Supporto ed assistenza all'Amministrazione per l'attivazione del processo di Agenda 21 locale, forum ed attività partecipative, redazione della Relazione sullo Stato dell'Ambiente.

Committente: Comune di Palermo, su finanziamento MATT

Anno: 2004-2006

Progetto: "Cambieresti? Monitoraggio dell'impronta ecologica delle famiglie"

Oggetto: Attività formative e di sensibilizzazione, elaborazione del calcolo dell'impronta ecologica delle famiglie coinvolte nel progetto

Committente: Comune di Venezia – WWF Ricerche e Progetti

Anno: 2005

Progetto: Autostrada A14. Ampliamento alla terza corsia nel tratto Ancona Nord-Senigallia. Studio di Impatto Ambientale

Oggetto: Coordinamento tecnico-operativo dei contributi specialistici e applicazione modelli di valutazione e stima dell'impatto ambientale

Committente: Studio Prof. Franco Karrer

Anno: 2005 - 2006

Progetto: Studio di Impatto Ambientale Lotti 6 e 7, Variante di Valico

Oggetto: Studi comparativi per la scelta ottimale di alternative di progetto ed elaborazioni per la procedura di screening

Committente: Studio Prof. Franco Karrer

Anno: 2005-2006

Progetto: Studio di Impatto e Rumore Torrino Mezzocamino

Oggetto: Studio di impatto acustico ai sensi della legge quadro sul rumore e legge regionale di recepimento della Regione Lazio

Committente: Consorzio Unitario Torrino Mezzocamino

Anno: 2005

Progetto: "Servizi di pianificazione e regolamentazione del sistema sud delle aree naturali protette gestite da RomaNatura" (capofila dell'ATI, Cras s.r.l., IZI s.r.l., Aquilegia s.r.l., Agros Realizzazioni s.r.l.)

Oggetto: elaborazione dei Piani (art. 26 L.R. 29/97) delle due Riserve Naturali Regionali di Decima-Malafede (6,145 ha) e di Laurentino-Acqua Acetosa (15,2 ha); elaborazione dei relativi Regolamenti (art. 27 L.R. 29/97); attività di assistenza tecnica all'Ente Roma Natura alle procedure di adozione e controdeduzione delle osservazioni fino alla successiva trasmissione dei Piani e dei Regolamenti alla Regione Lazio; assistenza tecnica al Programma di consultazioni previsto dall'Ente.

Committente: RomaNatura – Ente Regionale per la gestione del sistema delle aree naturali protette del Comune di Roma

Anno: 2000-2005

Progetto: Quadrilatero umbro-marchigiano. Analisi ambientali nell'ambito del SIA delle Aree Leader

Oggetto: Compilazione quadri di riferimento ambientale relativamente al settore acustico e atmosferico

Committente: Sviluppo Italia Engineering

Anno: 2005

Progetto: Progettazione del parco-canile comunale

Oggetto: Inserimento ambientale, progettazione preliminare del Parco-canile e progettazione preliminare, definitiva ed esecutivo di un primo stralcio funzionale

Committente: Comune di Montelibretti (RM)

Anno: 2004 – 2007

Progetto: Calcolo dell'Impronta Ecologica del Comune di Bolzano

Oggetto: Esecuzione del calcolo dell'impronta ecologica del Comune e attività di comunicazione conseguente (pubblicazione e sito Web)

Committente: Comune di Bolzano

Anno: 2004

Progetto: Piano di Area Vasta Quadrilatero Umbro Marchigiano - Analisi ambientale strategica del progetto

Oggetto: Analisi delle implicanze ambientali generali e delle sostenibilità del progetto Quadrilatero e del PAV

Committente: Arch. Aldo Ponis per Nuova Servizi tecnici S.p.A.

Anno: 2004

Progetto: Calcolo dell'Impronta ecologica delle Regioni Italiane inserite nell'Obiettivo 1 del QCS 2000-2006

Oggetto: Applicazione del calcolo dell'impronta ecologica esteso a tutte le regioni Obiettivo 1 con calcolo speditivo per le altre regioni italiane

Committente: Ministero dell'Ambiente-WWF Italia

Anno: 2002

Progetto: Calcolo dell'impronta ecologica della regione Toscana

Oggetto: Ricerca finalizzata al calcolo dell'impronta ecologica della Regione Toscana e del relativo deficit o surplus rispetto alla capacità ecologica del territorio regionale

Committente: WWF Italia per la Regione Toscana

Anno: 2002

Progetto: "Il sistema della mobilità nei Parchi nazionali. Ipotesi innovative per una mobilità sostenibile a servizio del turismo". Prima fase

Oggetto: Ricerca finalizzata alla definizione di criteri ed azioni per la promozione di forme di trasporto/mobilità rispettose dell'ambiente nelle aree protette. Indagini on the desk e rilevazioni dirette nei 22 Parchi Nazionali con valutazione delle potenzialità e delle criticità del sistema di trasporto interno ai Parchi e dell'accessibilità. Definizione degli indirizzi per l'ottimizzazione del sistema nel senso della sostenibilità

Committente: ISFORT – Istituto Superiore di Formazione e Ricerca per i Trasporti/Fondazione BNC – Banca Nazionale Comunicazioni – WWF Italia

Anno: 2002 – 2003

Progetto: "Studio di fattibilità del Parco del fiume Oreto"

Oggetto: Attività di analisi, elaborazione ed indagine scientifica finalizzata alla tutela, al recupero ed alla riqualificazione ambientale dell'ambito fluviale dell'Oreto, compatibilmente con le necessità di sviluppo e trasformazione del territorio. Redazione della Valutazione Ambientale Strategica – VAS - del programma di interventi previsti nello Studio di fattibilità

Committente: Comune di Palermo (A.T.I.: Cras S.r.l., Ecosfera S.p.A.)

Anno: 2001

Progetto: " Calcolo dell'impronta ecologica della Provincia di Bologna"

Oggetto: Calcolo dell'impronta ecologica, come utile strumento per una efficace comunicazione dei concetti legati al tema dello sviluppo sostenibile, oltre che per il monitoraggio dei risultati di piani e programmi elaborati dalla comunità

Committente: Provincia di Bologna

Anno: 2001-2002

Progetto: “Programma integrato per la riqualificazione ambientale ed il riutilizzo, quali contenitori urbani integrati a scala sovracomunale, delle cave dell’area Flegrea”– Aspetti geologici ed idrogeologici”

Oggetto: Redazione di un Piano d’Area con relativi Piani attuativi, finalizzato a verificare dal punto di vista urbanistico e socio-economico la fattibilità dell’ipotesi del riuso di numerose cave dimesse localizzate in un territorio di significativa dimensione, posto tra l’abitato del comune di Giugliano in Campania, a nord, e la costa puteolana, a sud-ovest

Committente: Comune di Quarto (Napoli)

Anno: 2001

Progetto: “Piano Regionale Attività Estrattive – Stralcio comprensorio “Ardeatina”. Quadro delle previsioni urbanistiche”

Oggetto: Lo studio si colloca tra le attività propedeutiche alla stesura del Piano Regionale per le Attività Estrattive (PRAE) del comprensorio in esame (Regione Lazio, comprensorio “Ardeatina”)

Committente: Consorzio Divino Amore – Federlazio

Anno: 2001

Progetto: “Programma di miglioramento dell’offerta turistica del Comune di Venosa”

Oggetto: Definizione di iniziative di tipo strutturale e gestionale-organizzativo, affinché le potenzialità turistiche del Comune di Venosa possano tradursi in concrete opportunità di sviluppo socio-economico

Committente: Studio privato per il Comune di Venosa

Anno: 2000

Progetto: Proposta per la trasformazione di due aree golenali lungo il Fiume Adige in biotopi floro-faunistici umidi golenali

Oggetto: Progetto di massima per la rinaturalizzazione e la valorizzazione ambientale delle aree golenali di “Trento sud” (circa 25.000mq) e “Zambara Vecchia” (circa 40.000 mq) lungo il corso del Fiume Adige

Committente: Autorità di bacino del Fiume Adige – WWF Italia

Anno: 2000

Progetto: Razionalizzazione della mobilità nel comune di Parma (finanziamento Ministero dell’Ambiente)

Oggetto: Supporto tecnico all’Amministrazione comunale per la definizione di strategie ed azioni per la promozione di forme di mobilità sostenibile nel Comune di Parma

Committente: Comune di Parma – WWF Italia

Anno: 2000

Progetto: “Progetto di sensibilizzazione della popolazione sui mutamenti climatici. Grandi catene di commercio. Modelli di consumo ed effetti nell’ambiente urbano”

Oggetto: L’iniziativa si colloca nell’ambito delle azioni volte alla riduzione delle emissioni di gas serra e riguarda in particolare il contributo derivante dai “consumi” della popolazione. Svolgimento attività tecnico-scientifiche di ricerca e realizzazione di una campagna d’indagine e sensibilizzazione presso i supermercati di Roma.

Committente: Comune di Roma e WWF Italia (finanziamento Ministero dell’Ambiente)

Anno: 2000

Progetto: “Progetto di sensibilizzazione della popolazione sui mutamenti climatici: uso dei ciclomotori – Promozione del trasporto pubblico e dell’uso sostenibile dei mezzi privati nella fascia di età under 18”

Oggetto: Attività di ricerca volta alla promozione del trasporto pubblico e l’uso sostenibile dei mezzi privati nella fascia di età under 18 e di aumentare la sensibilità dei

possessori dei ciclomotori, indicando un uso ambientale e socialmente corretto dei mezzi

Committente: WWF Italia – ATAC (finanziamento Ministero dell’Ambiente)

Anno: 2000

Progetto: “Progetto per la Cintura verde del Comune di Barile (PZ)”

Oggetto: L’attività si colloca nell’ambito dell’attuazione del “Progetto integrato di risanamento ambientale”, approvato dal Consiglio Comunale, con il quale sono state individuate una serie di azioni tra loro interrelate aventi lo scopo di risanare e valorizzare le qualità ambientali del territorio comunale e di promuovere iniziative di sviluppo sostenibile

Committente: Studio privato per il Comune di Barile

Anno: 1999

Progetto: “Sensibilizzazione della popolazione sull’importanza dell’ambiente fluviale”

Oggetto: Attività di ricerca ed attività di divulgazione mirate a diffondere conoscenze, criticità e potenzialità delle aree fluviali soggette a rischio idraulico. I destinatari delle elaborazioni sono rappresentati in questo caso dalla popolazione residente in ambiti fluviali a rischio potenziale, o esercitante in essi le proprie attività economiche

Committente: Autorità di Bacino del Fiume Arno – WWF Italia

Anno: 1999

Progetto: “Calcolo dell’impronta ecologica”

Oggetto: Calcolo dell’impronta ecologica delle città di Siena e Cosenza e della Regione Liguria, con elaborazione di materiale divulgativo

Committente: WWF Italia

Anno: 2000

Progetto: Progetto Life '98 dalla U.E. ENV/F/000337 “Obiettivi regionali per la tutela dell’ambiente marino, e costiero” nell’ambito del “Etude preparatoire au renforcement et à l’harmonisation de politiques de protection offensives du littoral méditerranéen, par l’outil foncier notamment, dans les pays riverains de l’Union Européenne”.

Oggetto: Attività di indagine, ricerca ed elaborazione, finalizzata a verificare la possibilità di applicazione in Italia delle metodologie francesi relative all’acquisizione delle aree naturali costiere da parte dello Stato al fine di garantirne la tutela e la conservazione. Approfondimenti in alcune regioni campione rappresentative del contesto nazionale

Committente: Commissione Europea - Conservatoire De l’Espace Littoral et des Rivages Lacustres (CELRL)

Anno: 1999

Progetto: Ricerca sul quadro legislativo nazionale nell’ambito del Progetto Life '98 dalla U.E. ENV/F/000337

Oggetto: Approfondimento degli aspetti normativi e giuridici legati alla fattibilità di applicazione delle metodologie francesi relative all’acquisizione delle aree naturali costiere da parte dello Stato al fine di garantirne la tutela e la conservazione. Riferimento al quadro legislativo nazionale

Committente: Commissione Europea - WWF-Italia - CELRL (Conservatoire De l’Espace Littoral et des Rivages Lacustres)

Anno: 1999

Progetto: “Programma inerente la conoscenza dell’ambiente e la sensibilizzazione sul tema della desertificazione nell’area del bacino dei fiumi Liri Garigliano e Volturno”

Oggetto: Attività di ricerca, indagini ed elaborazione tecnico-scientifica mirata all’inquadramento del problema della desertificazione nell’area del bacino con

individuazione delle aree potenzialmente soggette a maggior rischi. Attività divulgative finalizzate a sensibilizzare la popolazione sui fenomeni indagati

Committente: Autorità di Bacino dei Fiumi Liri Garigliano e Volturno – WWF Italia

Anno: 1998-1999

Progetto: “Attività di studio finalizzate ad una valutazione introduttiva e preliminare degli effetti determinati dalle variazioni climatiche sugli equilibri idrologici e sulle componenti ambientali dei corsi d’acqua”

Oggetto: Attività di ricerca ed analisi scientifica finalizzata a verificare in via preliminare se le variazioni climatiche note a livello di pianeta, sono riscontrabili nell’area del bacino idrografico del Fiume Adige e quali possano essere gli effetti prevedibili sui corsi d’acqua del bacino

Committente: Autorità di Bacino del Fiume Adige – WWF Italia

Anno: 1998-1999

Progetto: “Attività di studio finalizzata alla delineazione di metodi di metodi e criteri per la realizzazione di interventi diretti al ripristino della continuità biologica longitudinale e trasversale dei corsi d’acqua del bacino del fiume Adige”

Oggetto: Attività di indagine ed elaborazione tecnico-scientifica finalizzata a fornire indicazioni sulle possibilità di ripristino della continuità ambientale del sottobacino campione del Torrente Avisio. Individuazione di azioni preliminari, puntuali e di area vasta, per l’avvio del processo di ricostruzione e ripristino

Attività di informazione e divulgazione sui fenomeni indagati, rivolte alla popolazione

Committente: Autorità di Bacino del Fiume Adige – WWF Italia

Anno: 1998-1999

Progetto: “Progetto integrato di risanamento ambientale del Comune di Barile (PZ)”

Oggetto: Esecuzione di una indagine per l’individuazione di rischi e problemi ambientali del territorio comunale. Individuazione di linee programmatiche e progettuali per il risanamento nonché possibili linee di finanziamento per la realizzazione degli interventi

Committenza: Studio Paoletta per il comune di Barile

Anno: 1999

Progetto: “Attività specialistiche nell’ambito della realizzazione del progetto formativo – Formazione dirigenti e quadri per la gestione delle infrastrutture idriche ed ambientali nel Mezzogiorno”

Oggetto: Organizzazione e realizzazione di una campagna di indagine presso circa 800 Enti pubblici e organizzazioni imprenditoriali localizzate sul territorio dell’Italia meridionale, nell’ambito del programma di formazione attivato dalla Suggest mirato alla definizione delle nuove professionalità aventi ad oggetto le problematiche ambientali nel settore dell’amministrazione pubblica e dell’imprenditoria

Committente: Suggest, servizi e formazione per lo sviluppo – WWF Italia

Anno: 1999

Progetto: “Relazioni di screening (ai sensi della L.R. Basilicata 47/99) per tre campi eolici in Basilicata”

Oggetto: Le relazioni hanno documentato il bilancio fra impatti locali e benefici globali della realizzazione di impianti eolici localizzati in Basilicata. In particolare sono state eseguite valutazioni relative alle riduzioni di gas serra conseguenti alla messa in esercizio degli impianti e documentati i rischi di impatto locale con particolare riferimento all’impatto visivo, al bird-strike, all’inquinamento acustico ed elettromagnetico

Committenza: IVPC – Italian Vento Power Corporation s.p.a

Anno: 1999

Progetto: “Il reticolo fluviale come elemento per la ricostruzione della continuità ambientale nel bacino padano”.

Oggetto: Attività di indagine e ricerca finalizzata a fornire indicazioni, strategie e strumenti per il rafforzamento delle azioni di tutela ambientale nell’ambito della pianificazione di Bacino. Individuazione di strumenti di tipo tecnico, normativo, pianificatorio e finanziario. Approfondimenti sull’attuazione del Piano Stralcio Fasce Fluviali ed alle altre norme di area e di settore che riguardano gli ambienti fluviali evidenziando le sinergie tra filoni normativi diversi e settori disciplinari diversi

Committente: Autorità di Bacino del Fiume Po – WWF Italia

Anno: 1998-1999