



COMPANY PROFILE

SEAcOOP

C.so Palestro, 9
10122 - TORINO (TO) - ITALIA
tel +39-011-3290001
fax +39-011-366844

Corso Nizza, 13
12100 - CUNEO - ITALIA
tel/fax +39-0171-3282359

P. IVA/C.F. 04299460016

mail: info@seacoop.com
pec: seacoop@epap.sicurezzapostale.it
web: www.SEAcOOP.com

VISIONE

“Leggerezza; rapidità; esattezza;
visibilità; molteplicità; consistenza”
(Lezioni americane – I. Calvino, 1988)

MISSIONE

Operare sul mercato italiano ed internazionale fornendo un servizio di consulenza e di progettazione di elevata qualità per coniugare le esigenze di sviluppo infrastrutturale, tecnologico e urbano con le necessità imprescindibili di salvaguardia e valorizzazione delle risorse ambientali. Contribuire alla definizione di nuovi standard di tutela e utilizzo delle risorse ambientali e territoriali applicando nello svolgimento degli incarichi le più moderne tecnologie e gli esiti più fecondi della ricerca scientifica.

STORIA

SEAcopp nasce a Torino nel 1982 come spin-off della Facoltà di Scienze Agrarie e Ambientali, su iniziativa di un gruppo di giovani ricercatori. Nel 1992 apre una seconda sede in Piemonte. Nel 2007 costituisce il consorzio TAIGA (Territorio Architettura Ingegneria Geologia Ambiente), con le società Geoengineering ed Aleph3, per offrire servizi di consulenza con un approccio ancor più multidisciplinare e multisettoriale. Dal 2012 opera nell'area balcanica attraverso la controllata TerEnCons d.o.o. , con sede in Serbia.

ATTIVITÀ

La società si è da subito affermata nella consulenza ambientale, con particolare riferimento al rapporto tra attività antropiche ed ecosistemi agrari e forestali, e nella progettazione degli interventi di rinaturazione di aree degradate.

Con l'inizio degli anni novanta, SEAcopp ha sviluppato un ramo d'azienda specificatamente dedicato alla valutazione di impatto ed al monitoraggio ambientale, affiancando con tali servizi di consulenza la progettazione e la realizzazione di alcune delle più importanti opere infrastrutturali italiane.

In parallelo è stato affrontato il tema dello sviluppo rurale integrato, con l'ideazione di progetti intersettoriali per la messa in rete delle emergenze culturali, paesaggistico ambientali e produttive dei territori alpini e collinari e delle aree interne in generale, anche attraverso i diversi canali di finanziamento, europei, statali e regionali.

Le nuove emergenze ambientali in fatto di consumo di risorse primarie hanno infine portato la Società a sviluppare l'attività di consulenza e di progettazione nel settore delle energie rinnovabili.



ASPETTI ISTITUZIONALI



SEAccoop STP, Società cooperativa servizi per gli Ecosistemi e le attività Agro-forestali e ambientali, è una Società Tra Professionisti ai sensi della Legge 12/11/2011 n. 183 art 10 in virtù della quale è iscritta all'Ordine dei dottori agronomi e forestali di Torino al n.1

SEAccoop STP è certificata ISO 9001:2015 con certificato n. 1007.

SERVIZI ECOSISTEMICI



SEAccoop STP gestisce la banca dei Servizi Ecosistemici compensativi www.pantaiES.com

NETWORK



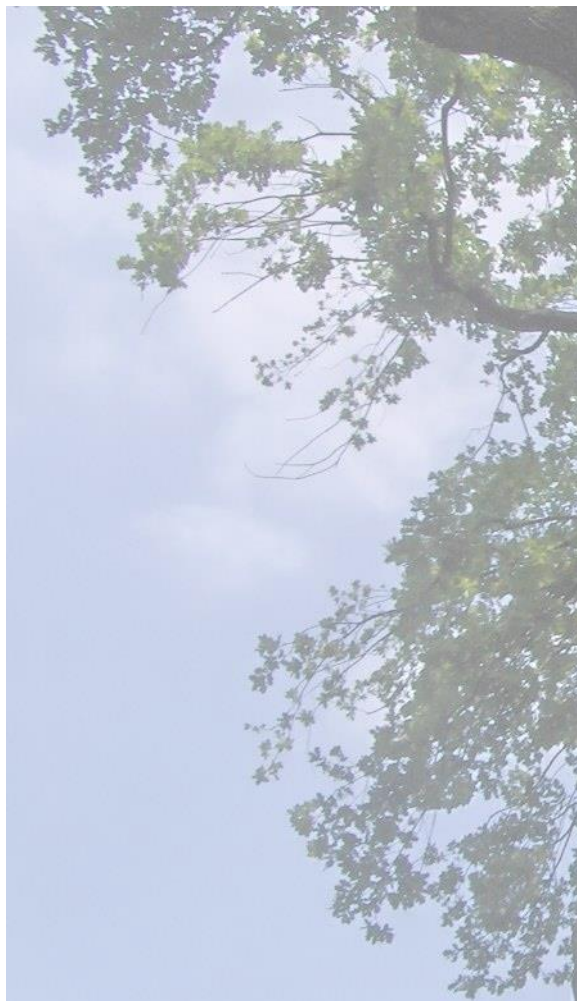
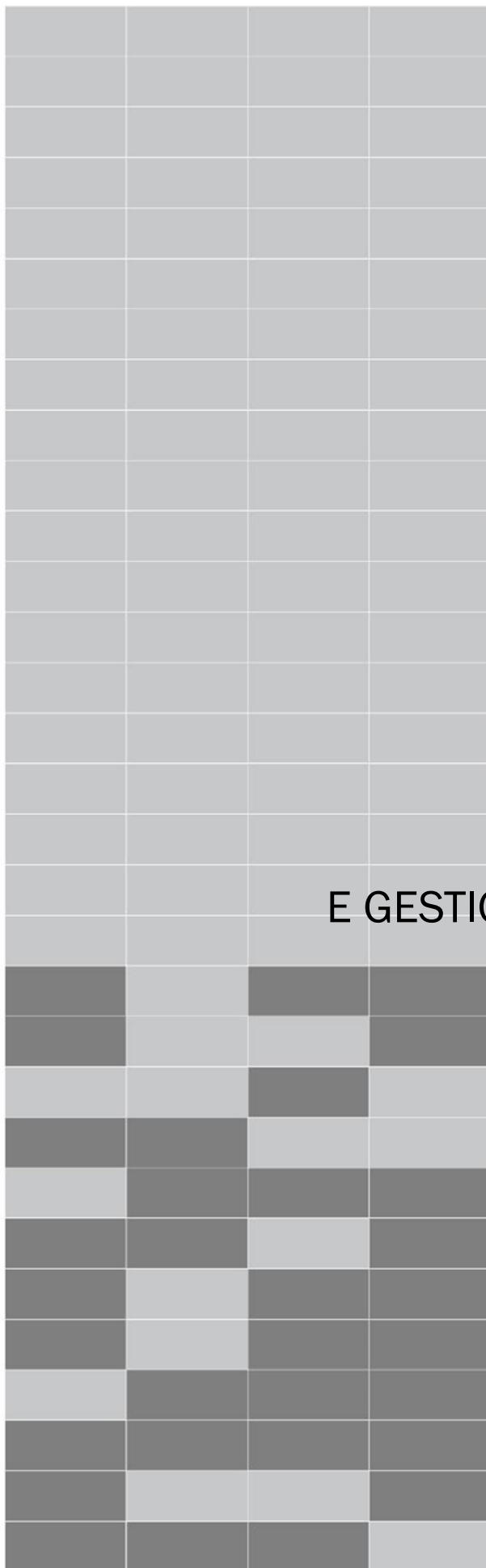
NATURAL
CAPITAL
COALITION



ASviS Alleanza Italiana
per lo Sviluppo Sostenibile

SEAccoop STP da alcuni anni è inserita nei maggiori network internazionali e nazionali di soggetti che si occupano di servizi ecosistemici e capitale naturale.

- È *Member Organisation* di Ecosystem Services Partnership (ESP), network mondiale di organizzazioni che operano o ricercano nell'ambito dei servizi ecosistemici;
- È *Coalition Organisation* della Natural Capital Coalition, organizzazione internazionale dei soggetti che operano per lo sviluppo di una visione internazionale condivisa sul tema del Capitale Naturale.
- Nel 2017 SEAccoop STP ha sottoscritto un accordo di collaborazione con il Dipartimento di Economia Statistica «Cognetti de Martiis» e con il Dipartimento Culture, Politica e Società dell'Università degli Studi di Torino in merito ai temi dell'economia circolare, capitale naturale e servizi ecosistemici.
- È recentemente entrata a far parte dell'ASviS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile)



ANALISI FITOSTATICA E GESTIONE DEL VERDE URBANO



ANALISI FITOSTATICA E GESTIONE DEL VERDE URBANO



SERVIZIO DI MONITORAGGIO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZE

Valutazione di stabilità e aggiornamento del censimento degli alberi presenti nei giardini e nelle aree verdi

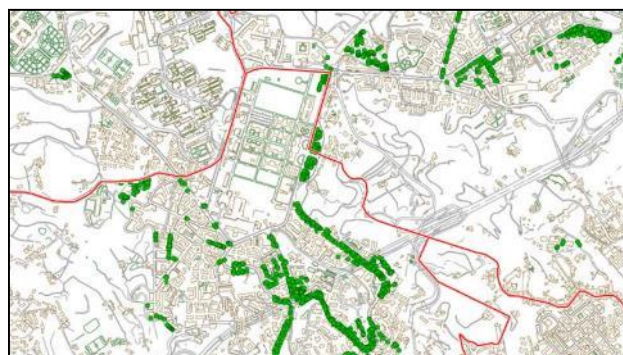
località: Comune di Firenze
committente: Comune di Firenze
data: 2017 - in corso



INTERVENTI STRAORDINARI DI CONTROLLO FITOSTATICO DEL PATRIMONIO ARBOREO

LOTTO 2 - Circoscrizioni 4-5-6-7p-7c-8p-8c. della città di Torino

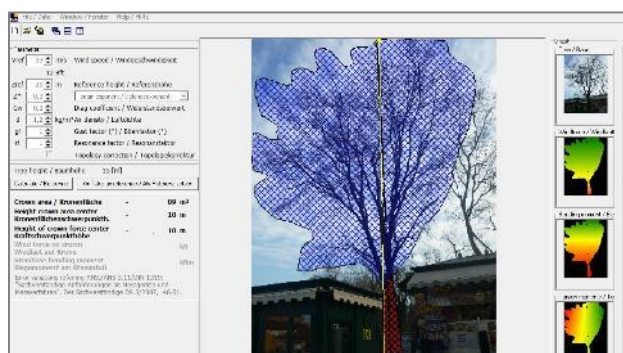
località: Comune di Torino
committente: Comune di Torino
data: 2016 - 2018



CENSIMENTO FITOSTATICO, GEOREFERENZIAZIONE E V.T.A.

Valutazione delle alberature poste sul demanio, scuole, cimiteri, impianti sportivi e parchi del Comune di Napoli

località: Comune di Napoli
committente: Direzione Centrale Ambiente, Tutela del territorio e del mare Servizio del Comune di Napoli
data: 2016 - 2017



SERVIZI DI CONTROLLO DI STABILITÀ DI ALBERI MEDIANTE METODO V.T.A.

Valutazione delle alberature poste nei parchi, giardini, aree verdi e/o lungo le strade del territorio del Comune di Venezia

località: Comune di Venezia
committente: Gruppo Veritas (Venezia)
data: 2014 - 2017

ANALISI FITOSTATICA E GESTIONE DEL VERDE URBANO



SERVIZIO DI MONITORAGGIO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORINO

Interventi straordinari e urgenti di monitoraggio e controllo di stabilità del patrimonio arboreo della città di Torino

località: Comune di Torino
committente: Comune di Torino
data: 2014 - 2015



INDAGINE FITOSTATICA DEL PATRIMONIO ARBOREO

Villa Duchessa Galliera, Villa D. Pallavicini, Parchi Nervi

località: Genova
committente: Comune di Genova
data: 2011 - 2012



MANUTENZIONE DEL VERDE

Redazione del capitolato

località: Celle Ligure (SV)
committente: Comune di Celle Ligure
data: 2011 - 2012



VALUTAZIONE PARCO "LA MANDRIA"

Rischio caduta alberi in aree e percorsi situati all'interno del parco

località: Venaria (TO)
committente: Ente gestione del parco regionale "La Mandria" e dei parchi delle riserve naturali delle Valli di Lanzo
data: (in ATI)
2011 - 2012

ANALISI FITOSTATICA E GESTIONE DEL VERDE URBANO



VALUTAZIONI E MONITORAGGI FITOSTATICI (V.T.A.)

Valutazione della stabilità delle alberate cittadine

località: Torino
committente: Comune di Torino
data: 2002 - 2009 (2 appalti)



GESTIONE E PIANIFICAZIONE DEL VERDE URBANO (V.T.A)

Valutazione di stabilità

località: Cuneo
committente: Comune di Cuneo
data: dal 2002 (differenti incarichi)

ORGANIGRAMMA SOCI



LUIGI CEPPEA

dottore forestale

presidente

È membro ITEG-International Tree Expert Group e della Società Italiana di Arboricoltura. Impegnato da oltre dieci anni nel settore della consulenza tecnica sul verde urbano, ha coordinato molteplici programmi di valutazione dello stato fitosanitario e di gestione delle alberate per diverse città. È specializzato inoltre nelle procedure autorizzative e nella valutazione di impatto ambientale per grandi impianti da Fonti Energetiche Rinnovabili.



MICHELE ODENATO

dottore forestale

vice presidente

Esperto in programmazione, coordinamento e gestione dello sviluppo sostenibile in aree marginali montane e collinari e in aree periurbane.

Si occupa di gestione di programmi e piani di sviluppo locale, oltre che di pianificazione e progettazione di strutture e infrastrutture per la fruizione anche turistica dei territori rurali. È direttore del GAL (Gruppo Azione Locale) Gesso Vermentina e Pesio.



DAVIDE MURGESE

geologo PhD MSc

amministratore delegato

Vanta numerose esperienze in Italia e all'estero nella progettazione di grandi infrastrutture e nella pianificazione territoriale.

Gli ambiti di specializzazione sono la gestione dei rischi naturali, la gestione delle risorse idriche, la valutazione e la gestione ambientale. Co-fondatore del progetto *pantaiES.com*, si occupa di gestione del Capitale Naturale e di Servizi Ecosistemici.



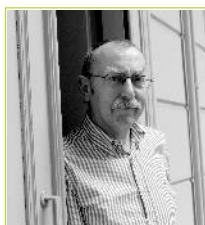
STEFANO CROSETTO

dottore naturalista

amministratore delegato

Esperto in GIS e rappresentazione cartografica, si occupa dello sviluppo di sistemi informativi territoriali e prodotti cartografici, sia nell'ambito della realizzazione di analisi spaziali come strumento per la pianificazione territoriale, paesaggistica e forestale, che per la produzione di materiale informativo e divulgativo.

Co-fondatore del progetto *pantaiES.com*, si occupa di gestione del Capitale Naturale e di Servizi Ecosistemici.



GIORGIO QUAGLIO

dottore agronomo

direttore tecnico

Esperto in analisi e valutazione del paesaggio rurale e degli agroecosistemi, vanta un'esperienza trentennale nel settore degli Studi di Impatto Ambientale e ha coordinato numerosi progetti di inserimento paesaggistico-ambientale di grandi infrastrutture. Per la casa editrice Blu Edizioni di Torino è responsabile delle collane dedicate al verde e al paesaggio rurale, ed è periodicamente invitato a tenere lezioni e conferenze su tematiche legate all'analisi del paesaggio.

Co-fondatore del progetto *pantaiES.com*, si occupa di gestione del Capitale Naturale e di Servizi Ecosistemici.

ORGANIGRAMMA SOCI



LAURA CANALIS

dottore naturalista

Ha conseguito a pieni voti l'«European Master in Environmental Management». Membro dell'Associazione Italiana Naturalisti, ha coordinato numerosi progetti nel campo del monitoraggio ambientale per la componente fauna ed ecosistema. Esperta nell'applicazione degli indici biotici di valutazione degli ecosistemi fluviali (es. IFF, IBE etc.) e autrice di pubblicazioni scientifiche e di testi divulgativi sulla fauna della regione alpina.



MARIA PIANEZZOLA

dottore agronomo

responsabile sede di Cuneo

Responsabile della sede operativa di Cuneo. Esperta nella costruzione di progetti transfrontalieri ed europei, svolge attività di gestione e coordinamento dei programmi per lo sviluppo integrato intersettoriale e per lo sviluppo locale sostenibile delle aree marginali. È specializzata in *fund raising* e ingegneria finanziaria ed è direttore del GAL (Gruppo Azione Locale) - Tradizione delle Terre Occitane.



MASSIMO TIRONE

dottore agronomo

Project manager per la Sicurezza del verde urbano, si occupa da oltre vent'anni di censimenti del verde, pianificazione e progettazione degli interventi di manutenzione delle alberate. Esperto di valutazione fitostatica, fa parte di gruppi di lavoro su tecniche e procedure innovative nel settore dell'arboricoltura (ITEG, GLSA-SIA, Sicuramentealberi). È membro dell'*International Society of Arboriculture* e socio fondatore della Società Italiana di Arboricoltura. È stato presidente dell'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali di Torino dal 2013 al 2017. Ex-presidente della Commissione del Paesaggio intercomunale dei Comuni di Pecetto, Trofarello e Cambiano (TO). Membro del direttivo della Associazione Laureati in Scienze Agrarie e Forestali di Torino.



DANIELE FAZIO

dottore agronomo

È membro attivo dell'AIAAP (Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio). Abbinando la conoscenza tecnica e biologica del mondo vegetale a una forte capacità di immaginazione a livello spaziale, vanta un'esperienza ventennale nel campo della progettazione paesaggistica degli spazi verdi e nella riqualificazione ambientale dei siti minerari degradati. È esperto di vegetazione spontanea in ambiente urbano, tema sul quale ha pubblicato testi divulgativi. Fa parte del gruppo di ricerca della Regione Piemonte per la gestione delle specie vegetali alloctone invasive.

ORGANIGRAMMA SOCI



MARCO ALLOCCO
dottore forestale

Referente SEAcOOP STP nella *Natural Capital Coalition*, nella *Ecosystem Service Partnership* e nell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile. È esperto di pianificazione e progettazione in ambito forestale. Ha maturato un importante curriculum in tema di ciclabilità e progettazione in ambito paesaggistico. È stato a lungo presidente dell'AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica) sezione Piemonte. È docente a contratto presso l'Università degli Studi di Torino nel corso di preparazione agli esami di stato in tema di legislazione sui lavori pubblici. Co-fondatore del progetto *pantaiES.com*, si occupa di gestione del Capitale Naturale e di Servizi Ecosistemici.



MAURO PERINO
dottore forestale

Si occupa di pianificazione e progettazione in campo forestale e pastorale coordinando la redazione di numerosi piani di gestione di area vasta anche in ambiti di tutela ambientale. Esperto di analisi della componente flora e vegetazione e di valutazione fitostatica, è membro della Società Italiana di Arboricoltura. Co-fondatore del progetto *pantaiES.com*, si occupa di gestione del Capitale Naturale e di Servizi Ecosistemici.



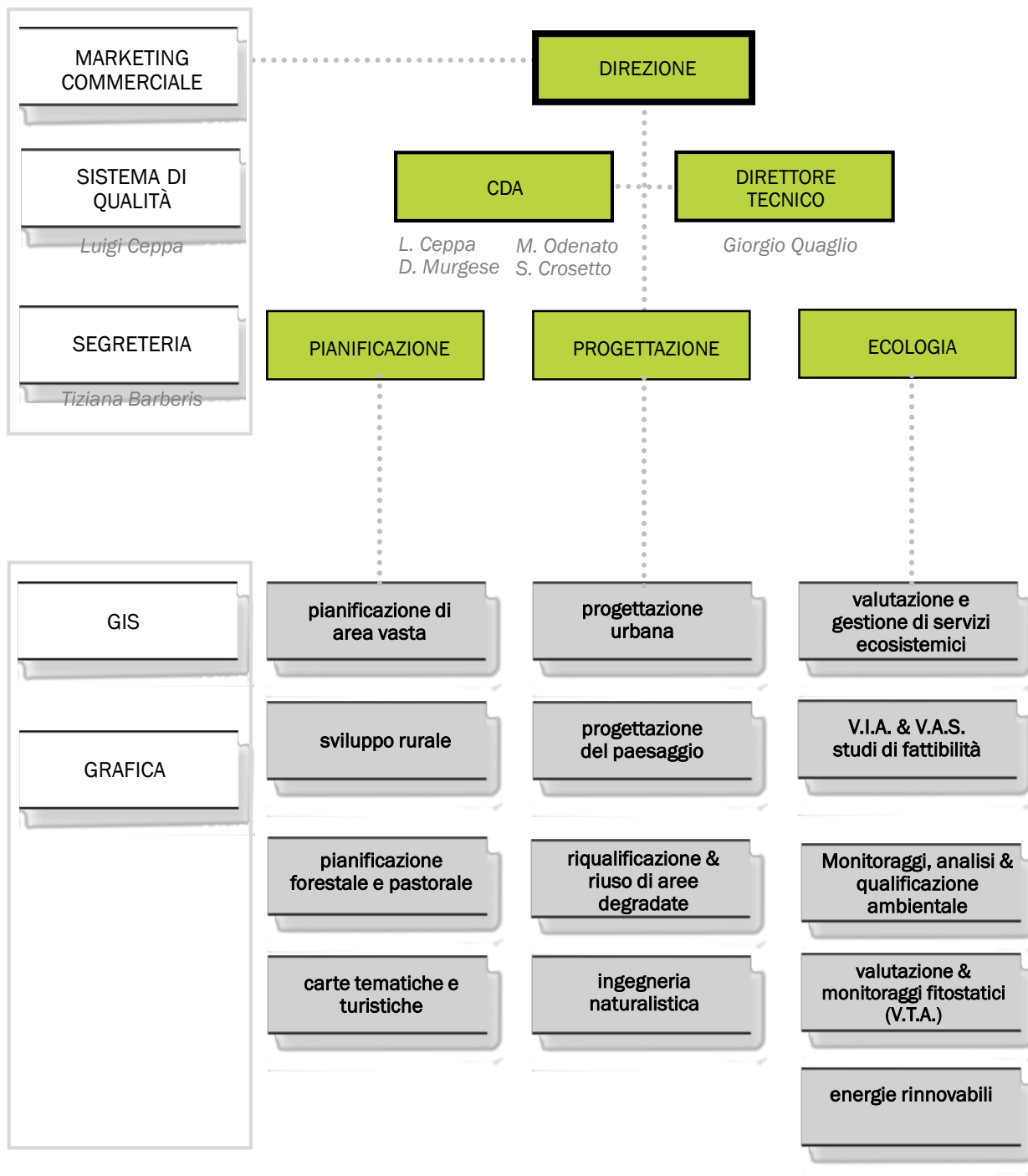
ROBERTO GIANOGLIO
dottore forestale

Per Seacoop ha ricoperto il ruolo GIS Manager e di responsabile del settore suolo prima di specializzarsi nello sviluppo di progetti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, con particolare riferimento al campo idroelettrico e delle biomasse. Dal 2012 è impegnato nella costituzione e gestione di TerEnCons d.o.o., società di consulenza controllata da SEAcOOP con sede in Serbia.



CHIARA DUFOUR
dottore agronomo
responsabile Lombardia

Imprenditore agricolo ed agronomo, ha maturato esperienze nella gestione di piani per l'ottenimento di aiuti comunitari agricoli e come funzionario pubblico ha partecipato alle attività di predisposizione di programmi applicativi di disposizioni comunitarie. Membro di "Dinamo"- distretto rurale agricolo milanese intrattiene relazioni con la Regione Lombardia affinché la nuova programmazione sia vicina alle esigenze agricole e territoriali della cintura metropolitana.



| | | |
|-----------------|---|--|
| SOFTWARE | sviluppo grafico & comunicazione | Photoshop CC 2019 Illustrator CC 2019 InDesign CC 2019 Acrobat Professional |
| | analisi fitostatiche | B tools Pro Sw Arbotom 2.01 Decom 2.26 professional C I Alberate 1.1c |
| | G.I.S. (Geographic Informatic Systems) 5 postazioni | Esri ArcGIS 10.2.2 Gis Terranova Autocad 2018 |
| | telerilevamento | ER Mapper 7.0 |
| | attrezzature per valutazioni & monitoraggi fitostatici | Martello elettronico 2 ResiB400 Fractometer 190BK Arbotom Resistograph 4452 Air Spade Dynatim |
| | strumentazione per rilievi topografici e forestali | Stazione totale TOPCON GTS 220 Strumenti di rilievo GPS Relascopio elettronico Criterion RD 1000 Ipsometri Cavalletti dendrometrici Ceduo metro Squadri agrimensori Tavole Munsell Succhielli di Pressler Telemetro Nikon Bilance elettroniche Frigotermostato Microscopio ottico Zeiss Stereomicroscopio Nikon Retini di campionamento (per macrobenthos, anfibi, ecc.) Gabbie e nasse di cattura fauna Phmetro – Conduttivimetro – misuratore Ossigeno disciolto Idrofono Calibri Bat Detector Elettrostorditore Drone Termocamera |
| | laboratorio e strumentazione per rilievi faunistici | |

UNIVERSITÀ ENTI DI RICERCA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimenti: Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari;
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi; Fondazione
Universitaria "Centro Ricerche sulla Gestione della Fauna
Selvatica". POLITECNICO DI TORINO
Architettura e Design; SiTI Istituto Superiore sui Sistemi
Territoriali per l'Innovazione; Torino.
ISAD - Istituto Superiore di Architettura e Design, Milano.

AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

COMUNI: Aisone, Alba, Albiano d'Ivrea, Alpignano, Antrona
Schieranco, Argentera, Asti, Avigliana, Bagnolo Piemonte,
Barolo, Borgo S. Dalmazzo, Bussoleno, Camogli, Casale
Monferrato, Celle di Macra, Celle Ligure, Chieri, Chiusa
Pesio, Coazze, Collegno, Cortandone, Crissolo, Cuneo,
Demonte, Druento, Entracque, Genova, Grugliasco, Ivrea,
Lauriano, Limone Piemonte, Melle, Moiola, Moncalieri,
Monforte d'Alba, Montanaro, Nichelino, Novara, Orbassano,
Padova, Palermo, Peveragno, Pianezza, Pietraporzio, Rivoli,
Ripe, Robilante, Roccasparvera, Roccavione, Roma, Saluzzo,
Sambuco, Sampeyre, Sassari, Scarmagno, Senigallia,
Stroppio, Torino, Trieste, Trofarello, Valdieri, Valgioie, Venaria
Reale, Verrua Savoia, Verzuolo, Vinadio
UNIONI DI COMUNI - UNIONI COLLINARI: Colline di Langha e
del Barolo (CN), Sei in Langa (CN), Unione Valdera (PI).
COMUNITÀ MONTANE: Alta Langa; Valle dell'Elvo; Alto Tanaro
Cebano Monregalese; Valle Susa e Val Sangone; Alpi del
Mare; Valle Stura; Valli del Monviso; Valli dell'Ossola; Valli
Maira e Grana; Valsesia. **PROVINCE:** Asti, Cuneo, Rimini;
Torino. **REGIONI:** Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta. AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po.

AREE PROTETTE ENTI DI GESTIONE

Alpi Marittime; Po e Collina torinese; Area metropolitana di
Torino; Alpi Cozie; Parco Fluviale Gesso e Stura;
Marguareis; Po vercellese-alessandrino, Gran Paradiso.

IMPRESE PUBBLICHE E PRIVATE

ATC Proiet.to s.r.l.; Avio S.p.A.; Calcestruzzi S.p.A.; Cave
Germaire S.p.A.; Cava Laurentia s.n.c.; Cave Provana S.p.A.;
CSI Piemonte; ESA Monviso S.p.A.; Ferrero S.p.A.; Fornace
Laterizi Carena s.r.l.; Genova reti gas s.r.l.; Getti Speciali
s.r.l.; Golf "Le Primule" s.r.l.; Golf Club Grugliasco s.s.d.r.l.;
Graffer Seggiovie s.r.l.; Idropadana s.r.l.; I.P.L.A. S.p.A.;
Italferr S.p.A.; LEITNER S.p.A.; LIFT S.p.A.; Ligure
Piemontese Laterizi S.p.A.; Maire Tecnimont S.p.A.;
Pezzolato Officine Costruzioni Meccaniche S.p.A.; Musso
Paolo S.p.A.; Sintecna s.r.l.; SITAF S.p.A.; Società
Idroelettrica Piemontese s.r.l.; Solar Ventures s.r.l.;
SO.RI.TE. s.r.l.; Spea Ingegneria Europea S.p.A.;
Tecnogrande S.p.A.; Theolab S.p.A.; Unicalcestruzzi S.p.A.;
Zucca & Pasta S.p.A.

ALTRI

GAL: Valli Gesso Vermentagna Pesio; Escartons e Valli
Valdesi; Tradizione delle Terre Occitane. Agenzia Regionale
per la Promozione Turistica "In Liguria"; ATC della Provincia
di Torino; Consorzio per la Formazione l'Innovazione le
Qualità; Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino; PAV
Parco Arte Vivente.