



**CONSULENZA E PROGETTAZIONE**  
in campo agro-forestale e ambientale

---

# COMPANY PROFILE

---

**SEAcOOP**  
via Lima 4  
10137 - TORINO

P. IVA/C.F. 04299460016  
Tel 011 3290001  
fax: 011 366844  
e.mail: [info@seacoop.com](mailto:info@seacoop.com)

**SEAcOOP** è una società di professionisti costituita nel 1982 a Torino per fornire servizi di consulenza in campo ambientale ed agro-silvo-pastorale. Lo staff tecnico è attualmente rappresentato da dottori agronomi, forestali, architetti e naturalisti. Esperienze diverse e tra loro complementari maturate nel corso degli anni in tutto il territorio nazionale sono coordinate per fornire, grazie anche alla flessibilità organizzativa ed all'interdisciplinarietà delle conoscenze, un approccio integrato nell'analisi e nella valutazione delle componenti biotiche (vegetazione, fauna, ecosistemi) del territorio.

**SEAcOOP** ha due sedi operative, la principale a Torino in via Lima 4, la seconda a Peveragno (CN), in via Giordana di Clans 10.

Dal 2007 Seacoop è socio di Consorzio T.A.I.G.A. (Territorio, Architettura, Ingegneria, Geologia, Ambiente) insieme ad Aleph3 (società specializzata in ingegneria ed architettura) e Geoengineering (società specializzata in geologia).

## **AMBITI OPERATIVI**

**SEAcOOP** opera principalmente nei seguenti ambiti:

- **Progettazione e composizione del verde urbano:** aree verdi private e pubbliche; verde di arredo (giardini storici, parchi, giardini di quartiere, viali e piazzali alberati), verde funzionale (sportivo, scolastico, sanitario, cimiteriale, stradale); soluzioni e tecniche a basso livello di manutenzione e consumo energetico.
- **Progettazione interventi arboricoli e valorizzazione patrimonio arboreo.**
- **Valutazione della stabilità delle alberate:** analisi della stabilità delle alberate stradali e di singoli esemplari con differenti approcci metodologici (V.T.A, Pulling test, S.I.M, ecc.) e strumentazione specialistica (martello ad impulsi sonici, dendrodensimetri, frattomentro, tomografo) per la determinazione dello stato di alterazione del legno.
- **Pianificazione urbanistica e territoriale del verde e dell'ambito rurale e montano.**

- **Pianificazione energetica e consulenze in campo energetico:** piani energetici d'area; studio delle potenzialità del territorio e definizione di strategie d'intervento; studi di filiera legno/bosco-energia; progettazione di impianti per la produzione di biomasse, assistenza e ricerca di fondi per investimenti nel settore agroenergetico.
- **Pianificazione ambientale e sviluppo compatibile:** organizzazione e gestione di programmi di sviluppo locale col supporto di fondi comunitari (Gruppi di Azione Locale, progetti LEADER, INTERREG).
- **Pianificazione e progettazione in campo forestale:** redazione di piani di assestamento forestale e di progetti di utilizzazione forestale, piste forestali, ecc.
- **Progettazione paesaggistica, recupero ambientale, ingegneria naturalistica:** progetti di realizzazione di aree verdi, parchi, giardini, recupero ambientale di ex discariche, cave dismesse, aree degradate, interventi di progettazione per la tutela di aree protette.
- **Piani di monitoraggio ambientale:** piani di monitoraggio dell'impatto di cantieri e grandi opere su suolo, acqua, vegetazione e fauna.
- **Valutazioni di impatto ambientale:** studi di valutazione dell'impatto ambientale di grandi opere per le componenti vegetazione, fauna, ecosistemi, suolo, qualità delle acque.
- **Telerilevamento mediante interpretazione di immagini satellitari:** utilizzo di software e hardware specifici per il telerilevamento, la pianificazione e il monitoraggio ambientale con immagini satellitari.
- **Piani di protezione civile.**
- **Formazione in materia forestale e ambientale.**

Tra gli incarichi svolti, si riportano i seguenti a titolo di esempio:

Settore	Alcune attività significative	Committenza
Progettazione del verde	Oltre 30 progetti di giardini urbani, aree verdi, parchi, riqualificazioni paesaggistiche a livello nazionale	Enti locali vari
	Inserimento paesaggistico della linea alta velocità Torino Lione (tratta extraurbana e tratta periurbana)	LTF (Lyon – Turin Ferroviaire) – RFI (Rete Ferroviaria Italiana)
	Valutazione della stabilità delle alberate	Enti locali vari
	Regolamento e Piani del Verde Comunali	Enti locali vari
Valutazioni di impatto ambientale (componenti vegetazione-fauna-ecosistemi)	Linea ferroviaria Alta Velocità Tratta Bologna- Firenze	FISIA s.p.a. (Fiat Impresit Sistemi Ambientali)
	Linea ferroviaria Alta Velocità Tratta Torino – Milano	FISIA s.p.a. (Fiat Impresit Sistemi Ambientali)
	Linea ferroviaria svizzera Alta Velocità Tratta Torino – Milano Linea	FISIA s.p.a. (Fiat Impresit Sistemi Ambientali)
	Giochi olimpici invernali 2006 – Trampolino di salto con gli sci e impianto per lo sci di fondo	Sintecna s.r.l.
Piani di monitoraggio	Piano di monitoraggio ambientale per la variante di valico Bologna-Firenze dell'autostrada A1 (componenti vegetazione-fauna-suolo)	SPEA Autostrade
	Monitoraggio per la componente vegetazione nel sito di Barricalla, per l'impianto di 2° categoria tipo C per lo stoccaggio definitivo di rifiuti	Ecolabel s.r.l.
Progettazione e pianificazione in campo idraulico - forestale	Collaborazione alla redazione di 4 Piani Forestali Territoriali in Piemonte	IPLA
	Oltre 50 progetti di miglioramento forestale con tecniche di selvicoltura naturalistica per	Enti locali vari
	Oltre 60 incarichi di progettazione e Direzione lavori di interventi di sistemazioni idraulico - forestali	Enti locali vari
Recupero ambientale, ingegneria naturalistica	Oltre 150 siti di aree estrattive	Imprese varie
	Oltre 30 aree degradate ai sensi della L.R. 32/1982	Enti locali vari
Pianificazione ambientale e sviluppo compatibile	Piano di sviluppo locale (Misure Ambientali) per il territorio delle Comunità Montane Valle Pellice, Valle Chisone, Alta Valle Susa	GAL Escartons e Valli valdesi
	Piano di sviluppo locale (Misure Ambientali) per il territorio della Comunità Montana Valle Gesso, Vermenagna, Pesio.	GAL Valli Gesso Vermenagna e Pesio
Consulenze in campo energetico	Studi di fattibilità di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, biomasse, idroelettrico, ecc) e di risparmio energetico edifici	Enti locali vari

## ORGANIZZAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE

### A) SOCI PROFESSIONISTI

- *Marco Allocco*: nato a Torino il 5 marzo 1972, residente in Torino, Corso Orbassano, 163 . Dottore forestale, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 574. In possesso dei requisiti di cui all'art.10 del D.Lgs 494/96 e s.m.i. Laurea conseguita il 08/11/1996, abilitazione 1996. Esperto in pianificazione forestale con particolare riferimento alla prevenzione degli incendi boschivi, progettazione di aree verdi e di sistemazioni paesaggistiche, esperto di tecniche di ingegneria naturalistica. Docente a contratto di ingegneria naturalistica presso la Facoltà di Agraria di Torino.
- *Laura Canalis*: nata ad Avigliana (TO) il 4 novembre 1970, residente in Almese (Torino), Via della Michela 43. Dottore naturalista, Iscritta al Repertorio Nazionale Soci Esperti dell'A.I.N.(Associazione Italiana naturalisti) dal 2001 come Socio Esperto con il n.° 105. Laurea conseguita il 20/03/1997. Esperta in rilievi faunistici, analisi e valutazione degli ecosistemi acquatici.
- *Luigi Ceppa*: nato a Torino il 09/04/1979, residente in Via Pastrengo 20, dottore forestale, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 795. Laurea conseguita a 14/07/2003, abilitazione 2003. Gestione verde pubblico urbano, energie rinnovabili.
- *Daniele Fazio*: nato a Torino il 23 maggio 1959, residente in Torino, Via Madama Cristina, 88. Dottore agronomo paesaggista iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 453. Laurea conseguita il 27/02/1987, abilitazione 1993. Socio AIAPP (Associazione Italiana Architettura del Paesaggio). Esperto in progettazione spazi aperti, interventi di recupero naturalistico e riqualificazione aree degradate.
- *Roberto Gianoglio*: nato a Moncalieri il 02 ottobre del 1977, Dottore forestale (giovane professionista ai sensi del comma 7 art.90 del Dlgs. 163/2006); iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 773. Esperto in Sistemi Informativi territoriali (G.I.S.), telerilevamento, comunicazione e didattica ambientale, pedologia.
- *Mauro Andrea Perino*: nato a Ivrea il 25 maggio 1972, residente in Albiano d'Ivrea (TO), Via Caravino 5. Dottore forestale, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 678. Laurea conseguita il 24/02/1998, abilitazione 2001. Esperto in analisi della componente "flora e vegetazione", rilievi forestali e valutazione fitostatica;
- *Alberto Peyron*: nato a Torino il 10 novembre 1961, residente in Torino, Via Beaulard 28. Dottore agronomo, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 390. Laurea conseguita il 10/07/1987, abilitazione 1988. Esperto in vivaistica, progettazione opere a verde;

- *Maria Pianezzola*: nata a Biella il 16 marzo 1958, residente in Peveragno (CN), Via Giordana di Clans, 10. Dottore agronomo, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Cuneo al n. 137. Laurea conseguita nel 1983. Esperto in progettazione e attuazione programmi U.E. (Interreg, Leader, Reg. 2081, ecc.). Responsabile della sede di Peveragno (CN).
- *Giorgio Quaglio*: nato a Torino il 15 dicembre 1956, residente in Chieri (TO), via Savoia, 5. Dottore agronomo, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 326. Laurea conseguita il 11/11/1981, abilitazione 1982. Esperto in analisi di ecosistemi naturali e di agroecosistemi, studi di impatto ambientale.
- *Massimo Tirone*: nato a Biella il 27 aprile 1959, residente in Moncalieri (TO), Fraz. Tetti Piatti, 71/21. Dottore agronomo, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 428. Laurea conseguita il 10/07/1987, abilitazione 1991. Esperto in fitostatica, progettazione opere a verde, direzione lavori.

#### **B) DIPENDENTI**

- *Simona Benetti*: perito agrario. Disegnatrice cad e specialista in cartografia informatizzata.

#### **C) COLLABORATORI**

- *Marco Bergero*: dottore forestale. Laurea conseguita nel 2008. Rilievi e sviluppo progetti in campo forestale. (sede Peveragno -CN-)
- *Ilaria Bozzer*: dottore forestale, iscritta all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 860. Laurea conseguita a febbraio 2005, abilitazione 2006. Esperta in zootecnia montana, cartografia informatizzata.
- *Martina Bricarello*: dottore forestale, iscritta all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Torino al n. 652. Laurea conseguita il 16/07/1999, abilitazione 1999. Rilievi floristico-vegetazionali, rilievi forestali, cartografia informatizzata.
- *Leonardo Pignatiello*: dottore forestale. Laurea conseguita il 15/07/2005, abilitazione 2006. Rilievi per valutazione fitostatica, rilievi topografici;
- *Elisa Mondino*: laureanda in architettura, tecnico ambientale. Responsabile rilievi e disegno tecnico (sede Peveragno -CN-).
- *Jens Seidel*: architetto, laureato nel 2003 presso l'Università di Hannover-Germania. Esperto in progettazione architettonica, grafica e comunicazione.

## D) ATTREZZATURE

Software	Hardware	Strumentazione per rilievi topografici e forestali, laboratorio, varie
<b><u>Sviluppo grafico &amp; comunicazione:</u></b>	<b><u>2 reti aziendali con 24 macchine (fisse, portatili, palmari)</u></b>	stazione totale TOPCON GTS 220
Corel Draw 4	<b><u>Centro stampa:</u></b>	strumenti di rilievo GPS
Photoshop CS3	N.2 plotter A0	ipsometri
Illustrator CS3	N.3 stampanti A3	cavalletti dendrometrici
InDesign CS3	N.4 stampanti A4	ceduometro
GoLive	N.3 scanner	squadri agrimensori
Acrobat Professional	<b>Attrezzature per rilievi di fitostatica</b>	Tavole Munsell
<b><u>Fitostatica (V.T.A):</u></b>	Martello elettronico 2	Succhiello di Pressler
B tools Pro	ResiB400	Telemetro Nikon
Sw Arbotom 1.69 C	Fractometer 190BK	bilancia elettronica
Decom 2.26 professional C	Arbotom	frigotermostato
I Alberate 1.1c	Risistograph 4452	microscopio ottico Zeiss
<b><u>G.I.S. (Geographic I Informatic Systems) 5 postazioni:</u></b>	Air Spade	stereomicroscopio Nikon
Esri Arcview 3.x	<b>Automezzi</b>	pHmetro
Esri ArcGIS 9.2	Fiat Punto Van 1,7 diesel	Macchine fotografiche digitali
Gis Terranova	Fiat Punto 1,3 multijet	
<b><u>AUTOCAD 2004</u></b>	Fiat Panda Van 1,1	
<b><u>Telerilevamento:</u></b>	Fiat Panda Van 1,1	
ER Mapper 7.0	Suzuki Jimny 1.5 tdi	