

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

SPADA Concita Daniela

maggio 2020 - in corso

O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova

Società di consulenza ambientale

Consulenza professionale

Campionamento ed analisi della **vegetazione acquatica** per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello **Stato Ecologico** ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.

maggio 2020-in corso

ecoBIOQUAL s.r.l Via Livorno,60, 10144, Torino

Società ambientale, test biologici applicati all'ambiente

Consulenza professionale

Rilievi della **comunità macrofita** e classificazione dello **stato ecologico** attraverso l'applicazione dell'indice **RQE_IBMR** del Rio Soliti e del Rio del Vaj, svolte nell'ambito del progetto: "Costruzione impianto di depurazione in Località Tamagni/Nosa con dismissione impianti esistenti e prolungamento condotta fognaria in Località Tamagni/Nosa nel Comune di Castagneto Po".

da aprile a dicembre 2019

O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova

Società di consulenza ambientale

Consulenza professionale

Campionamento ed analisi della **vegetazione acquatica** per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello **Stato Ecologico** ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.

aprile/luglio/ottobre 2019

SEAcOOP S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Rilievi della **comunità macrofittica** e classificazione dello **Stato Ecologico** ai sensi della Direttiva 2000/60/CE attraverso l'applicazione dell'indice **RQE_IBMR**, del corpo idrico sito lungo un tratto del fiume Toce in località Gravellona Toce e Mergozzo e del suo affluente torrente Marmazza – attività svolte nell'ambito del Piano di monitoraggio ambientale per il progetto operativo di bonifica del sito di Pieve Vergonte, su commissione di Syndial (ENI).

ottobre 2018

ecoBIOQUAL s.r.l Via Livorno,60, 10144, Torino

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società ambientale, test biologici applicati all'ambiente

Consulenza professionale

Rilievi della **comunità macrofittica** dei tratti monte/valle relativi alla traversa sita nei pressi di Cossato (BI), finalizzati alla valutazione del Livello trofico e dello Stato di Qualità Ecologica del corso d'acqua, attraverso l'applicazione degli indici **IBMR** e **IBMR_RQE** ai sensi della Direttiva 2000/60/CE

settembre-dicembre 2018

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Rilievi delle **macrofite** e applicazione degli indici **IBMR** e **RQE_IBMR** finalizzati alla valutazione dello **Stato Ecologico**, svolti nell'ambito del Piano di monitoraggio ambientale (fase post-operam) per la costruzione di un impianto di captazione idroelettrica lungo un tratto del torrente Gesso della Valletta, località Tetti Gaina.

da maggio a dicembre 2018

O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società di consulenza ambientale

Consulenza professionale

Campionamento ed analisi della **vegetazione acquatica** per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello **Stato Ecologico** ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.

Dal 7 al 13 agosto 2018

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Analisi floristiche finalizzate all'individuazione di **specie di rilevanza ecologica** riportate in **Direttiva Habitat** (Direttiva 92/43/CE) nelle aree protette di pertinenza del SIC/ZPS *Lago di Candia*

marzo/luglio/ottobre 2018

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Rilievi della **comunità macrofittica** e classificazione dello **Stato Ecologico** ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, del corpo idrico sito lungo un tratto del fiume Toce in località Gravellona Toce e Mergozzo e del suo affluente torrente Marmazza, attraverso l'applicazione dell'indice **RQE_IBMR** – attività svolte nell'ambito del Piano di monitoraggio ambientale per il progetto operativo di bonifica del sito di Pieve Vergonte, su commissione di Syndial (ENI).

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>13 marzo 2018</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamenti della comunità macrobentonica per la valutazione della qualità delle acque del torrente Pudiga, attraverso l'applicazione dell'indice IBE: Progetto di monitoraggio ambientale Parco delle Groane.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 5 ottobre 2017 al 31/01/2018</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Monitoraggio della qualità dell'aria e del grado di contaminazione atmosferica da metalli pesanti effettuato attraverso il metodo dei moss-bags (bioaccumulo) in due campagne di rilevamento, e l'applicazione dell'Indice di Biodiversità Lichenica (IBL); analisi eseguite nell'area circostante la raffineria ENI di Sannazzaro del Burgondi (PV); attività svolte: campionamento e determinazione di <i>Hypnum cupressiforme</i> e preparazione del materiale per la predisposizione dei moss bags; campionamento e identificazione dei licheni, elaborazione dati e calcolo dell'indice IBL.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>settembre-dicembre 2017</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Rilievi delle macrofite e applicazione degli indici IBMR e RQE_IBMR finalizzati alla valutazione dello Stato Ecologico, svolti nell'ambito del Piano di monitoraggio ambientale (fase post-operam) per la costruzione di un impianto di captazione idroelettrica lungo un tratto del torrente Gesso della Valletta, località Tetti Gaina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da aprile a dicembre 2017</p> <p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>marzo/giugno/ottobre 2017</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Rilievi della comunità macrofittica e classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, del corpo idrico sito lungo un tratto del fiume Toce in località Gravellona Toce e Mergozzo e del suo affluente torrente Marmazza, attraverso l'applicazione dell'indice RQE_IBMR – attività svolte nell'ambito del piano di monitoraggio ambientale per il progetto operativo di bonifica del sito di Pieve Vergonte, su commissione di Syndial (ENI).</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>marzo 2017</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Rilievi stagionali delle comunità macrobentoniche attraverso l'applicazione del metodo MHP (multihabitat proporzionale) e dell'indice STAR_ICMi, e campionamenti delle diatomee, per la valutazione della qualità ecologica dei corsi d'acqua Molgora, Lambro e Gabbarella, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE; analisi eseguite nell'ambito del progetto di realizzazione del "Piano di Monitoraggio Ambientale per la realizzazione della Tangenziale Est Esterna di Milano"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>marzo 2017</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulente professionale</p> <p>Campionamenti multihabitat delle comunità macrobentoniche per la valutazione della qualità dell'acqua attraverso l'utilizzo del metodo STAR_ICMi, svolti nell'ambito del piano di monitoraggio ambientale per la messa in opera di una centralina idroelettrica lungo un tratto del fiume Ceronda.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>ottobre 2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Rilievi stagionali delle comunità macrobentoniche attraverso l'applicazione del metodo MHP (multihabitat proporzionale) e dell'indice STAR_ICMi, e campionamenti delle diatomee, per la valutazione della qualità ecologica dei corsi d'acqua Molgora, Lambro e Gabbarella, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE; analisi eseguite nell'ambito del progetto di realizzazione del "Piano di Monitoraggio Ambientale per la realizzazione della Tangenziale Est Esterna di Milano".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>settembre-dicembre 2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Rilievi delle macrofite e applicazione degli indici IBMR e RQE_IBMR finalizzati alla valutazione dello Stato Ecologico, svolti nell'ambito del Piano di monitoraggio ambientale (fase post-operam) per la costruzione di un impianto di captazione idroelettrica lungo un tratto del torrente Gesso della Valletta, località Tetti Gaina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>agosto 2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamenti multihabitat delle comunità macrobentoniche per la valutazione della qualità dell'acqua attraverso l'utilizzo del metodo STAR_ICMi, svolti nell'ambito del piano di monitoraggio ambientale per la messa in opera di una centralina idroelettrica lungo un tratto del fiume Ceronda.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>da aprile a novembre 2016</p> <p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza ambientale Consulenza professionale Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p> <p>marzo/giugno/ottobre2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale Consulenza professionale Campionamenti stagionali dei macroinvertebrati bentonici per la valutazione della qualità dell'acqua attraverso l'applicazione del metodo IBE (Ghetti P.F., 1997) e dell'indice STAR_ICMi; analisi della comunità macrofitica con elaborazione dell'indice trofico IBMR, per la classificazione dello Stato Ecologico del fiume Toce e del torrente affluente Marmazza: rilevamenti svolti nell'ambito del progetto di Monitoraggio Ambientale relativo al POB del sito di Pieve Vergonte, su commissione di ENI Syndial</p> <p>marzo 2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale Consulenza professionale Rilievi dei macroinvertebrati bentonici per la valutazione della qualità dell'acqua attraverso l'applicazione del metodo IBE (Ghetti P.F., 1997) e dell'indice STAR_ICMi su alcuni corsi d'acqua della media Valle di Susa</p> <p>febbraio /aprile/ agosto 2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale Consulenza professionale Campionamenti delle comunità macrobentoniche per la valutazione della qualità del corso d'acqua, attraverso l'applicazione del metodo IBE (Ghetti P.F., 1997) e dell'indice STAR_ICMi e rilievi IFF, svolti in fase ante-operam nell'ambito del piano di monitoraggio ambientale per la costruzione di una centralina idroelettrica sul fiume Dora Baltea (IVREA)</p> <p>Da gennaio a ottobre 2016</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale Consulenza professionale Analisi stagionali dei macroinvertebrati bentonici secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) e calcolo dell'indice I.B.E. finalizzati al monitoraggio monte/valle di un tratto del fiume Dora Baltea, eseguiti per conto di Sogin S.p.A. (VC).</p> <p>ottobre 2015</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale Consulenza professionale Campionamenti della comunità macrobentonica attraverso l'utilizzo del metodo MHP: torrente Maira</p> <p>ottobre 2015</p> <p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamenti stagionali dei macroinvertebrati bentonici per la valutazione della qualità dell'acqua attraverso l'applicazione del metodo IBE (Ghetti P.F., 1997) e dell'indice STAR_ICMi; analisi della comunità macrofitica con applicazione dell'indice trofico IBMR, per la classificazione dello Stato Ecologico del fiume Toce e del torrente affluente Marmazza, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE: rilevamenti svolti nell'ambito del progetto di Monitoraggio Ambientale relativo al POB del sito di Pieve Vergonte, su commissione di ENI Syndial</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>da maggio a novembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>marzo-settembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Analisi stagionali dei macroinvertebrati bentonici per la valutazione della qualità del corso d'acqua attraverso l'applicazione del metodo IBE (Ghetti P.F., 1997) e dell'indice STAR_ICMi su alcuni fiumi della media Valle di Susa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>marzo 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Valutazione dello stato di qualità ecologica delle acque del torrente Stura di Demonte attraverso l'analisi delle comunità macrofitiche, con l'applicazione dell'Indice RQE_IBMR, e delle comunità macrobentoniche, con applicazione dell'Indice STAR_ICMi. Studi svolti nell'ambito del Programma di sviluppo rurale 2007-2013: "Interventi per l'incremento della Biodiversità nel parco fluviale Gesso-Stura"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>marzo 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamenti e determinazione dei macroinvertebrati bentonici secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) con calcolo dell'indice I.B.E. e secondo metodo multihabitat proporzionale con calcolo dell'indice Star_ICMi sul fiume Ticino, eseguiti nell'ambito del Piano di monitoraggio Ambientale per la realizzazione del nuovo tratto dell'Autostrada A4</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>marzo 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Rilievi stagionali delle comunità macrobentoniche attraverso l'applicazione del metodo MHP (multihabitat proporzionale) e dell'indice STAR_ICMi, e campionamenti delle diatomee, per la valutazione dello stato di qualità ecologica ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua</p>

Molgora, Lambro e Gabbarella; analisi eseguite nell'ambito del Progetto di realizzazione del "Piano di Monitoraggio Ambientale per la realizzazione della Tangenziale Est Esterna di Milano".

- Date (da – a) Da gennaio a ottobre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) gennaio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) ottobre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) settembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) Da agosto 2014 a ottobre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Analisi stagionali dei **macroinvertebrati bentonici** secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) e calcolo dell'**indice I.B.E.** finalizzati al monitoraggio monte/valle di un tratto del fiume Dora Baltea, eseguiti per conto di Sogin S.p.A. (VC).

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Campionamenti e analisi dei **macroinvertebrati bentonici** secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) per il calcolo dell'**indice I.B.E.** finalizzati al monitoraggio delle acque della Roggia Bolgora-Recetto (NO).

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Analisi stagionali dei **macroinvertebrati bentonici** per la valutazione della qualità dell'acqua attraverso l'applicazione del **metodo IBE** (Ghetti P.F., 1997) e dell'**indice STAR_ICMi** su alcuni fiumi della media Valle di Susa

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Campionamenti e determinazione dei **macroinvertebrati bentonici** secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) per il calcolo dell'**indice I.B.E.** finalizzati al monitoraggio delle acque della Roggia Bolgora-Recetto (NO).

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

Rilievi stagionali delle **comunità macrobentoniche** attraverso l'applicazione del metodo **MHP (multihabitat proporzionale)** e dell'**indice STAR_ICMi**, e campionamenti delle diatomee, per la valutazione dello stato di qualità ecologica ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua Molgora, Lambro e Gabbarella; analisi eseguite nell'ambito del Progetto di realizzazione del "Piano di Monitoraggio Ambientale per la realizzazione della Tangenziale Est Esterna di Milano

SEAcop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino

Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale

Consulenza professionale

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Analisi stagionali dei macroinvertebrati bentonici secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) e calcolo dell'indice I.B.E. finalizzati al monitoraggio monte/valle di un tratto del fiume Dora Baltea, eseguiti per conto di Sogin S.p.A. (VC).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da maggio 2014 a dicembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Monitoraggio della qualità dell'aria e del grado di contaminazione atmosferica da metalli pesanti effettuato attraverso il metodo dei moss-bags (bioaccumulo) in due campagne di rilevamento, e l'applicazione dell'Indice di Biodiversità Lichenica (IBL); analisi eseguite nell'area circostante la raffineria ENI di Sannazzaro del Burgondi (PV); attività svolte: campionamento e determinazione di <i>Hypnum cupressiforme</i> e preparazione del materiale per la predisposizione dei moss bags; campionamento e identificazione dei licheni, elaborazione dati e calcolo dell'indice IBL.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da maggio 2014 a novembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>marzo 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamenti e determinazione dei macroinvertebrati bentonici secondo metodica Ghetti (Ghetti P.F., 1997) con calcolo dell'indice I.B.E. e secondo metodo multihabitat proporzionale con calcolo dell'indice Star_ICMi sul fiume Ticino, eseguiti nell'ambito del Piano di monitoraggio Ambientale per la realizzazione del nuovo tratto dell'Autostrada A4</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>da ottobre a dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>SEAccoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino</p> <p>Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Valutazione dello stato di qualità ecologica delle acque del torrente Stura di Demonte attraverso l'analisi delle comunità macrofittiche, con l'applicazione dell'Indice RQE_IBMR, e delle comunità macrobentoniche, con applicazione dell'Indice STAR_ICMi. Studi svolti nell'ambito del Programma di sviluppo rurale 2007-2013: "Interventi per l'incremento della Biodiversità nel parco fluviale Gesso-Stura"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da settembre a dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da settembre a dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>da settembre a dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da settembre a dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da settembre a dicembre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>O.L.P.A. – Osservatorio Ligure Pesca e Ambiente srl Via Granello 3/18 – 16121 Genova</p> <p>Società di consulenza ambientale</p> <p>Consulenza professionale</p> <p>Campionamento ed analisi della vegetazione acquatica per la valutazione del livello trofico e la classificazione dello Stato Ecologico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, dei corsi d'acqua della Regione Liguria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>da settembre a dicembre 2013</p>

- Date (da – a)
 - Dal 13 maggio al 25 giugno 2013 (durata effettiva delle attività: Aprile-Agosto 2013)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Nautilus - Società Cooperativa – Zona Industriale, Località Trainiti 89811-Porto Salvo di Vibo Valentia (VV)**
- Tipo di azienda o settore
 - Società di consulenza, gestione e pianificazione ambientale
- Tipo di impiego
 - Consulenza professionale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Studio ed analisi delle **comunità macrobentoniche** (attraverso il **metodo MHP** e l'applicazione dell'indice **STAR_ICMi**) e campionamento delle **diatomee**, del torrente Chiusella, presso i comuni di Vistrorio e Ponte Preti (Ivrea) per la valutazione degli eventuali impatti sulla comunità, derivanti dalle attività di svasso e restituzione della Diga di Gurzia (Centrale Elettrica ENEL di Ponte Preti)
 - Analisi e caratterizzazione delle **comunità macrobentoniche**, con applicazione dell'indice **STAR_ICMi**, e delle **macrofite** con applicazione dell'indice **IBMR**, dei fiumi Sangro, Aventino, Pescara e Gizio della Regione Abruzzo per la valutazione dei potenziali impatti sulla componente biologica derivanti dalle opere di captazione ad uso idroelettrico di proprietà ENEL.
- Date (da – a)
 - marzo/agosto 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - SEAcoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino**
- Tipo di azienda o settore
 - Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale
- Tipo di impiego
 - Consulenza professionale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Campionamento e studio della **comunità macrobentonica** del torrente Ripa, Salice di Cesana (TO), attraverso l'applicazione del metodo del **multihabitat proporzionale**, per la valutazione di potenziali impatti derivanti da captazioni ad uso idroelettrico. Studi richiesti dalla Provincia di Torino per l'iter autorizzativo.
- Date (da – a)
 - settembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - SEAcoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino**
- Tipo di azienda o settore
 - Società di consulenza, pianificazione e progettazione ambientale
- Tipo di impiego
 - Consulenza professionale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Campionamento e studio della **comunità macrobentonica** del torrente Ripa, Salice di Cesana (TO), attraverso l'applicazione del metodo del **multihabitat proporzionale**, per la valutazione di potenziali impatti derivanti da captazioni ad uso idroelettrico. Studi richiesti dalla Provincia di Torino per l'iter autorizzativo
- Date (da – a)
 - Dal 02/08/2012 al 05/08/2012 (data indicativa riferita alla realizzazione delle attività)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - LABORATORI IREN ACQUA GAS S.P.A Via SS.Giacomo e Filippo, 7,16122 - Genova**
- Tipo di azienda o settore
 - Società di consulenza ambientale
- Tipo di impiego
 - Consulenza professionale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Campionamento e studio della comunità vegetale acquatica del Lago delle Lame (GE) e applicazione degli **Indici Macrofitici**, finalizzati alla valutazione dello **stato ecologico** e alla classificazione del corpo idrico ai sensi della Direttiva 2000/60/CE
- Date (da – a)
 - luglio 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - SEAcoop S.P.A. Corso Palestro, 9, 10122, Torino**
- Tipo di azienda o settore
 - Società di consulenza ambientale
- Tipo di impiego
 - Consulenza professionale**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Caratterizzazione floristica e delle formazioni vegetali** svolte nel S.I.C. "Po Morto di Carignano" nell'ambito del Piano di Monitoraggio per la ricerca del Pelobate Fosco e di altri anfibi inseriti nella Direttiva Habitat e per lo studio sulla riqualificazione naturalistica del territorio in esame, finalizzato alla loro protezione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/10/2006 al 16/07/2012

ENEA-CR Saluggia-UTTS-Unità Tecnica Tecnologie di Saluggia, Strada per Crescentino 41, 13040 Saluggia (VC)

Centro Ricerche

Assegno di ricerca

Tematica delle attività di ricerca: ecologia fluviale con particolare riferimento: valutazione e caratterizzazione della componente vegetale degli ambienti fluviali; applicazione ed implementazione di indici macrofitici per la valutazione della qualità delle acque correnti superficiali per l'implementazione della Direttiva 2000/60/CE; applicazione ed implementazione di metodologie inventario e di valutazione degli ambienti ripari tra cui l'Indice di Funzionalità Fluviale (IFF); modalità di tipizzazione dei corsi d'acqua e di individuazione dei corpi idrici per l'implementazione della Direttiva 2000/60/CE. Le ricerche sono state svolte attraverso la conduzione di attività di campo, attività di laboratorio, attività di elaborazione e interpretazione dei dati.

Tali attività sono state svolte nell'ambito dei seguenti progetti:

-“La verifica della compatibilità ambientale di infrastrutture lungo i corsi d'acqua” in collaborazione e finanziato dall'Amministrazione Provinciale di Torino.

Attività svolte: collaborazione nella fase di applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale I.F.F. e delle metodologie di inventario e valutazione del grado di naturalità del corso d'acqua in esame; attività di elaborazione e studio dei dati rilevati; collaborazione nell'ambito della stesura delle documentazioni relative.

-“Attività propedeutiche alla implementazione della Direttiva 2000/60/CE. Attività di monitoraggio sperimentale delle macrofite acquatiche”, in collaborazione e finanziato dall'ARPA Veneto.

Attività svolte: attività di accompagnamento e formazione dell'Agenzia durante le fasi di campionamento e di riconoscimento in laboratorio delle macrofite acquatiche, svolte nell'ambito del progetto di monitoraggio delle macrofite di ARPA Veneto per l'implementazione della Direttiva 2000/60/CE; determinazione del materiale rinvenuto in campo ed elaborazione dei dati ottenuti attraverso l'uso dei principali indici macrofitici per la valutazione della qualità dei corpi idrici e la classificazione dei corsi d'acqua ai sensi della Direttiva Acque.

-“Tutela e salvaguardia degli ecosistemi fluviali. Redazione del Piano di Gestione del corridoio fluviale dell'Orba Piota (AL)”, finanziato dall'Amministrazione provinciale di Alessandria.

Attività svolte: campionamento e riconoscimento delle macrofite acquatiche; elaborazione e studio dei dati ottenuti attraverso l'applicazione di indici macrofitici per la valutazione della qualità dei corsi d'acqua e la classificazione dei corpi idrici ai sensi della Direttiva 2000/60/CE; applicazione di metodologie finalizzate alla valutazione della grado di naturalità del corso d'acqua e alla funzionalità attraverso l'uso dell'Indice di Funzionalità Fluviale (I.F.F.); attività di collaborazione nell'ambito della elaborazione e studio dei dati ottenuti; collaborazione nelle fasi di campionamento delle comunità macrobentoniche effettuato attraverso l'uso dei metodi multihabitat e IBE, e di riconoscimento e conta in campo delle comunità rilevate.

-“Elaborazione ed attuazione del piano di monitoraggio del sistema di gestione ambientale. Monitoraggio del fiume Po nel territorio vercellese alessandrino” in collaborazione e finanziato da Parco Fluviale del Po.

Attività svolte: applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale e di metodologie per la valutazione della naturalità lungo il tratto di corso d'acqua analizzato; elaborazione e studio dei dati rilevati.

-“Validazione sperimentale delle metodiche di campionamento e analisi degli elementi di qualità ecologica per fiumi e acque di transizione ai sensi della Direttiva 2000/60/CE”, in collaborazione e finanziato dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Regione Emilia Romagna.

Attività svolte: attività di accompagnamento e formazione dell'Agenzia durante le fasi di campionamento e di riconoscimento in laboratorio delle macrofite acquatiche svolte nell'ambito del progetto di monitoraggio delle macrofite di ARPA Lombardia per l'implementazione della Direttiva 2000/60/CE; determinazione del materiale rinvenuto in campo ed elaborazione dei dati ottenuti per la valutazione della qualità dei corpi idrici attraverso l'uso dei principali indici macrofitici e la classificazione decorsi d'acqua ai sensi della Direttiva Acque.

-“Attività di monitoraggio delle macrofite acquatiche in Piemonte”, in collaborazione e finanziato dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Regione Piemonte

Attività svolte: attività di accompagnamento e formazione dell'Agenzia durante le fasi di campionamento e di riconoscimento delle macrofite acquatiche, svolte nell'ambito del progetto di

monitoraggio delle macrofite di ARPA Piemonte per l'implementazione della Direttiva 2000/60/CE; determinazione del materiale rinvenuto in campo ed elaborazione dei dati ottenuti per la valutazione della qualità dei corpi idrici attraverso l'uso dei principali indici macrofitici e classificazione dei corsi d'acqua ai sensi della Direttiva Acque.

-"Monitoraggio delle Macrofite acquatiche in Lombardia", finanziato dall'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Regione Lombardia

Attività svolte: attività di accompagnamento e formazione dell'Agenzia durante le fasi di campionamento e di riconoscimento delle macrofite acquatiche, svolte nell'ambito del progetto di monitoraggio delle macrofite di ARPA Lombardia per l'implementazione della Direttiva 2000/60/CE; determinazione del materiale rinvenuto in campo ed elaborazione dei dati ottenuti per la valutazione della qualità dei corpi idrici attraverso l'uso dei principali indici macrofitici e la classificazione dei corsi d'acqua ai sensi della Direttiva Acque.

-"Implementazione della Direttiva 2000/60/CE in Valle d'Aosta", in collaborazione e finanziato dall'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Valle d'Aosta

Attività svolte: campionamento e riconoscimento in laboratorio delle macrofite acquatiche; collaborazione nelle attività di elaborazione dei dati e calcolo degli indici macrofitici; stesura testi e documentazione relativa; collaborazione nelle attività di campionamento e riconoscimento in campo delle comunità macrobentoniche attraverso l'uso delle procedure IBE e multihabitat.

-"Progetto SHARE"- Sustainable Hydropower in Alpine Rivers Ecosystems Convenzione di collaborazione istituzionale tra la Regione Piemonte e l'ENEA

Attività svolte: campionamento e riconoscimento in laboratorio delle macrofite acquatiche; collaborazione nelle fasi di elaborazione e studio dei dati ottenuti dai rilievi; collaborazione nelle attività di campionamento e riconoscimento delle comunità macrobentoniche in campo attraverso l'utilizzo delle procedure IBE e multihabitat.

Ulteriori attività:

-Collaborazione alle attività di implementazione della Direttiva 2000/60/CE in cui la sezione è coinvolta a livello nazionale: in particolare, partecipazione alla definizione ed elaborazione dei dati italiani per la componente macrofite acquatiche inviati ai Gruppi di Intercalibrazione Geografica (GIG) centrale e mediterraneo e alle attività di coordinamento nazionale che la sezione è stata chiamata a svolgere in questo campo a livello nazionale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

-Collaborazione nell'ambito delle attività di applicazione e validazione in territorio italiano di indici macrofitici europei, in ottemperanza agli obiettivi della Direttiva 2000/60/CE

-Partecipazione alle attività di integrazione e rielaborazione di indici macrofitici europei, in particolare dell'indice IBMR, in territorio italiano

-Collaborazione nelle attività di ricerca e sintesi di chiavi di riconoscimento delle componenti vegetali acquatiche

Pubblicazioni:

partecipazione alle attività di stesura dei testi riportati in allegato.

• Date (da – a)

Dal 01/07/2010 al 30/09/2010 (data indicativa riferita alla durata effettiva delle attività)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale-CIRF

• Tipo di azienda o settore

Società di consulenza ambientale

• Tipo di impiego

Consulenza professionale

• Principali mansioni e responsabilità

Campionamenti macrofite, raccolta ed elaborazione dati nell'ambito di un progetto finalizzato all'applicazione di metodologie di monitoraggio ambientale per la concessione di certificazioni agli impianti di derivazione idroelettrica.

• Date (da – a)

Dal 01/08/2006 a 30/09/2006 (da contratto; periodo effettivo delle attività: 01/05-30/09 2006)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Biologia Vegetale-Viale P. A. Mattioli 25, 10125 – Torino

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Torino

• Tipo di impiego

Collaborazione per progetto

• Principali mansioni e responsabilità

Controllo del tasso di crescita e sviluppo di pioppelle appartenenti a differenti cultivar della specie *Populus nigra*, utilizzate nell'ambito di un progetto sperimentale di bioremediation di un'area industriale contaminata da metalli pesanti, nei pressi di Robassomero.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 04/04/2006 al 04/06/2006 (da contratto; durata effettiva delle attività: febbraio-aprile 2006)

Dipartimento di Biologia Vegetale-Viale P. A. Mattioli 25, 10125 – Torino

Università degli Studi di Torino

Collaborazione per progetto

Monitoraggio post-operam e controllo dei ripristini dello strato erboso e valutazione dei cambiamenti complessivi della vegetazione effettuati attraverso rilievi floristici, a valle dei lavori di costruzione e messa in opera dei bacini per l'innevamento artificiale, in occasione della preparazione ai Giochi Olimpici Invernali, Torino 2006, nelle Valli Olimpiche, Val Susa e Val Chisone.

Dal 01/07 al 01/11/2005 (da contratto; durata effettiva delle attività: giugno-dicembre 2005)

Dipartimento di Biologia Vegetale-Viale P. A. Mattioli 25, 10125 – Torino

Università degli Studi di Torino

Collaborazione per progetto

Attività ante-operam di rilevamento della vegetazione e di campionamento del suolo in alcune aree di Oulx (Val Susa) da adibire a parcheggi temporanei durante i Giochi Olimpici Invernali, Torino 2006

Dal 01/07 al 01/10 2004 (da contratto; periodo effettivo delle attività: luglio-novembre 2004)

Dipartimento di Biologia Vegetale-Viale P. A. Mattioli 25, 10125 – Torino

Università degli Studi di Torino

Collaborazione per progetto

Attività di rilevamento floristico, individuazione e studio della comunità vegetale con particolare riferimento alle specie di maggior pregio naturalistico, presenti nelle aree interessate dalla messa in opera dei bacini per l'innevamento artificiale, in occasione della preparazione ai Giochi Olimpici Invernali, Torino 2006, nelle Valli Olimpiche, Val Susa e Val Chisone. Valutazione dei cambiamenti complessivi della vegetazione durante le attività di messa in opera degli stessi.

Dal 17 al 21 giugno 2019

Docente e istruttore al VI corso di formazione di base **"La vegetazione degli ambienti fluviali: macrofite dei corsi d'acqua"** : Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale – CISBA e dall'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) (durata corso: 32 ore)

Dal 18 al 21 febbraio 2019

Docenza e istruzione al **Corso di approfondimento alla determinazione di Alghe e Briofite**, organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale – CISBA e dall'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) (durata corso: 23 ore)

14/20 dicembre 2016

Docenza al Corso di formazione: **"Modulo specialistico: Macrofite acquatiche – Briofite e Callitriche"** svolto presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA) della Regione Piemonte

02/09 novembre 2016

07/08/15 ottobre 2016

Attività di docenza e istruzione al Corso di formazione **"Riconoscimento delle Macrofite"**, organizzato dall'Associazione Italiana Naturalisti – AIN (sezione Piemonte-Valle d'Aosta-Liguria) e tenuto presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino (durata corso: 24 ore)

18/23/30 giugno 2016

Dal 6 al 7 maggio 2016

Attività di docenza e istruzione al Corso di formazione **"Riconoscimento delle Macrofite"**, organizzato dall'Associazione Italiana Naturalisti – AIN (sezione Piemonte-Valle d'Aosta-Liguria) e tenuto presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Torino (durata

corso: 24 ore)

Dal 16 al 20 giugno 2014

Partecipazione in qualità di docente e istruttore esperto al Corso nazionale **"Gli ambienti acquatici e di greto"** organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale – CISBA e dall'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC)

Dall'8 al 9 maggio 2013

Dal 15 al 16 maggio 2013

Attività di docenza svolta durante l'evento formativo: **"Approfondimento sulle macrofite dei fiumi: modulo specialistico: Alghe"**, presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA) della Regione Piemonte

17 novembre 2011

Attività di docenza nell'ambito del Piano di formazione interna: **"Monitoraggio biologico ai sensi delle normative vigenti: Le Macrofite"**: campionamento e riconoscimento delle Macrofite, elaborazione dati, presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT)

Dal 7 all'11 giugno 2010

Partecipazione in qualità di docente e istruttore esperto al Corso nazionale **"Gli ambienti acquatici e di greto"** organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale – CISBA e dal UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC)

Dal 6 all'8 Luglio 2009

Partecipazione in qualità di istruttore nell'ambito del Programma di formazione interna: Direzione Generale. Corso di Formazione **"Indicatori Biologici 2000/60/CE – Macrofite"**, presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT)

Dall'8 al 13 giugno 2009

Partecipazione in qualità di istruttore esperto al Corso nazionale **"Applicazione del metodo IFF: Indice di Funzionalità Fluviale per la valutazione dell'Ecosistema Fluviale"**, organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale (CISBA) e dall'Agenzia Provinciale per la Protezione Ambientale (APPA) di Trento

Dal 25 al 29 maggio 2009

Partecipazione in qualità di docente e istruttore esperto al Corso nazionale **"Gli ambienti acquatici e di greto"** organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale – CISBA e dall'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC)

Dall'8 al 12 settembre 2008

Dal 24 al 28 settembre 2007

Dal 17 al 21 settembre 2007

Partecipazione in qualità di istruttore esperto al secondo modulo formativo **"Gli ambienti ripari"** del Corso nazionale **"La vegetazione degli ambienti fluviali"**, organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale - CISBA e dall'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC)

Dal 19 al 23 maggio 2008

Dal 19 al 23 maggio 2007

Dal 14 al 18 maggio 2007

Partecipazione in qualità di istruttore esperto al primo modulo formativo **"Gli ambienti acquatici e di greto"** del Corso nazionale **"La vegetazione degli ambienti fluviali"**, organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale - CISBA e dall'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC)

Dal 3 all'8 settembre 2007

Partecipazione in qualità di istruttore esperto al Corso nazionale **"Applicazione del metodo IFF: Indice di Funzionalità Fluviale per la valutazione dell'Ecosistema Fluviale"** organizzato dal Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale e dall'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente APPA di Trento.

Dal 2 al 7 aprile 2007

Attività di docenza per il modulo **"Principali indici e tecniche di monitoraggio acqua (azioni teoriche ed esercitazioni"**, disciplina: **"Macrofite e Vegetazione riparia"**, presso Associazione

"I CARE – Formazione e sviluppo Onlus", via Trani n.5/A, 70031 Andria (Ba)

Collaborazione ad attività di formazione nell'ambito delle seguenti tesi di Laurea e Dottorato di Ricerca:

-Formazione per Tesi di laurea:

(2009/2010) Corso di Laurea Magistrale in Analisi e Gestione dell'Ambiente: "Caratterizzazione delle macrofite degli ecosistemi fluviali per l'applicazione della Direttiva 2000/60/CE. Caso studio in due idroecoregioni del Piemonte" - Tesi di Laurea svolta in collaborazione tra il Laboratorio di Ecologia fluviale dell'UTTS (Unità Tecnica Tecnologie di Saluggia) del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) e l'Università degli Studi di Torino-Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

(2009/2010) "Studio della vegetazione acquatica per la caratterizzazione ecosistemica dei corsi d'acqua: il Po dalla confluenza della Dora Baltea alla confluenza dello Scrivia" Tesi di Laurea Magistrale svolta in collaborazione tra il Laboratorio di Ecologia fluviale dell'UTTS (Unità Tecnica Tecnologie di Saluggia) del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) e l'Università di Milano-Facoltà di Scienze MM.FF.NN

(2008/2009) "La vegetazione acquatica dei corsi d'acqua per il monitoraggio ecosistemico: il torrente Trebbia"; Tesi di Laurea Magistrale svolta in collaborazione tra il Laboratorio di Ecologia fluviale dell'UTTS (Unità Tecnica Tecnologie di Saluggia) del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) e l'Università di Genova -DIPTERIS

(2008/2009) "Macrofite acquatiche per la caratterizzazione e valutazione dei corsi d'acqua: il bacino del torrente Entella (GE)"; Tesi di Laurea Magistrale svolta in collaborazione tra il Laboratorio di Ecologia fluviale dell'UTTS (Unità Tecnica Tecnologie di Saluggia) del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) e l'Università di Genova -DIPTERIS

(2006/2007) "Macrofite acquatiche come bioindicatori di qualità – Applicazioni ai canali irrigui dell'Agro Pontino" Tesi di Laurea svolta in collaborazione tra il Laboratorio di Ecologia fluviale dell'UTTS (Unità Tecnica Tecnologie di Saluggia) del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC) e l'Università "La Sapienza" di Roma

-Formazione per Dottorato di ricerca

(2007/2009) Dottorato in Biologia Vegetale (XXI ciclo): "Studio delle macrofite acquatiche per la caratterizzazione di alcuni corsi d'acqua della Calabria"-svolto presso l'Università della Calabria-Dipartimento di Ecologia, in collaborazione con l'UTTS (Unità Tecnica Tecnologia di Saluggia) del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/10/2009-20/03/2013

Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" – Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (in collaborazione con il Laboratorio di Ecologia Fluviale dell'UTTS del Centro Ricerche ENEA di Saluggia (VC))

Studio ed elaborazione di Linee Guida per l'applicazione dell'indice IBMR e la classificazione dei corpi idrici guadabili - Tematiche affrontate: studio di approfondimento e di dettaglio del protocollo nazionale APAT-ISPRA per il campionamento delle macrofite per differenti tipologie fluviali del territorio italiano; caratterizzazione della vegetazione acquatica

Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali (Acque interne ed agroecosistemi)- XXV ciclo (2009/2012)

(conseguito il : 20 marzo 2013)

Da novembre 1993 a luglio 2002

Università degli Studi di Torino-Facoltà di Scienze Matematiche-Fisiche e Naturali

Attività formative di base: matematica, chimica generale e inorganica, chimica organica, fisica, zoologia, antropologia, ecologia, genetica, entomologia, zoogeografia, geobotanica, conservazione della natura e sue risorse, etologia, geografia, geologia ambientale, mineralogia, sistematica e filogenesi animale, paleontologia, anatomia comparata, geologia, botanica

sistematica, botanica, geologia regionale, fisiologia generale.

Tesi ENEA svolta presso la Sezione Biologia Ambientale e Conservazione della Natura dell'ENEA di Saluggia (VC) (attuale UTTS) e il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli studi di Torino: "Analisi di metodologie per la valutazione dell'ambiente. Monitoraggio delle acque superficiali mediante l'uso di Indici Macrofitici: un caso di studio in Valle di Susa – Valli di Cesana Torinese". Tematiche affrontate: applicazione degli indici macrofitici GIS(A) e GIS (A+SA), degli Indici di Landolt e rilievi fitosociologici della vegetazione spondale.

• Qualifica conseguita

Laurea in Scienze Naturali con indirizzo Conservazione della Natura e delle sue Risorse.
Votazione 110/110 e lode (conseguita il: 11 luglio 2002)

• Date (da – a)

3 ottobre 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Centro Ricerche ENEA-UTTS di Saluggia-ISPRA-ARPA Piemonte-CISBA

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Giornata di approfondimento sulla tematica del "**campionamento delle macrofite dei corsi d'acqua: discussione e confronto in campo**"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

Dal 10/10/2011 al 14/10/2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna e Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA)

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Corso di formazione "**Introduzione all'analisi della Comunità dei Macroinvertebrati Bentonici negli Ecosistemi Fluviali**"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

Dal 28/09/2009 al 02/10/2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Regione Umbria

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Corso di formazione "**Biologia e biodiversità delle Briofite acquatiche**"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

Dal 22/09/2009 al 25/09/2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Regione Toscana (ARPAT) e Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA)

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Corso di formazione "**La Fauna Ittica dei corsi d'acqua: Metodi di Campionamento ed Analisi per la Valutazione della Qualità delle Risorse Idriche**"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

Dal 20/04/2009 al 24/04/2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Università della Calabria, Dipartimento di Ecologia e Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA)

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Corso di formazione "**Elaborazione statistica di dati di bioindicazione**"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

Dal 11/06/2007 al 16/06/2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Agenzia Provinciale per la Protezione Ambientale (APPA) di Trento e Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA)

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Corso di formazione "**Applicazione del metodo IFF: Indice di Funzionalità Fluviale per la valutazione dell'Ecosistema Fluviale**" Attività: applicazione in campo dell'IFF ed elaborazione dati"

• Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Date (da – a)

Dal 21/01/2007 al 26/01/2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Agenzia Provinciale per la Protezione Ambientale (APPA) di Trento e Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura

• Capacità di lettura

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Corso di formazione **"Applicazione di metodi di valutazione basati su Diatomee bentoniche"** Attività di campionamento e riconoscimento delle diatomee bentoniche di acqua dolce, elaborazione dati ed applicazione di indici diatomici"

Attestato di partecipazione

Da settembre 2003 a giugno 2004

Agenzia Formativa C.S.E.A. di Chieri

Corso di formazione di **Tecnico ambientale – Monitoraggio ed analisi degli inquinanti.**

Attività formative: strumentazioni e metodologie di campionamento ed analisi della qualità di acqua, aria, suolo, rifiuti, biomonitoraggio, normativa ambientale, norme in materia di sicurezza e prevenzione sul lavoro (Legge 626/1994) Stage, svolto presso lo Studio Tecnico Ambientale Gervasio, finalizzato alla valutazione della qualità delle acque, in termini di carico organico, di alcuni canali irrigui di Settimo Torinese attraverso l'applicazione di Indici macrofitici.

Attestato di qualifica professionale di Tecnico per l'ambiente

ITALIANA

INGLESE

buona

discreta

scolastica

FRANCESE

discreta

SPAGNOLO

discreta

Esperienza nell'organizzazione di corsi di formazione;

esperienza nella coordinazione delle attività di campo nell'ambito di gruppi di lavoro

Ottima conoscenza delle macrofite, ed in particolare delle Briofite, e degli Indici macrofitici utilizzati per la valutazione della qualità dei corsi d'acqua e dei laghi;

Discreta conoscenza dei Macroinvertebrati bentonici e delle relative tecniche di campionamento (metodo Ghetti; MHP) e di valutazione (indice IBE e Star_ICMi)

Buona conoscenza del metodo di campionamento delle diatomee dei corsi d'acqua

Discreta conoscenza della comunità lichenica epifitica e dei metodi di indicizzazione per la valutazione della qualità dell'aria (IBL);

Buona conoscenza della vegetazione e dei principali metodi per la caratterizzazione floristica e vegetazionale

Competenze informatiche: Discreta conoscenza dei sistemi operativi: WINDOWS 95, 98, 2000, XP, 7, 10; discreta conoscenza del sistema operativo VISTA; buona conoscenza del pacchetto Office (2003, 2007, 2010); conoscenza base programmi GIS

Buona conoscenza della strumentazione di laboratorio e di restituzione di immagini per l'analisi e il riconoscimento dei campioni biologici (macrofite, macrobenthos, diatomee)

Buona conoscenza dell'attrezzatura da campo per l'analisi dei principali parametri chimico-fisici dell'acqua.

**PARTECIPAZIONI A CONCORSI E
POSIZIONI IN GRADUATORIA**

Concorso ENEA: Avviso di selezione concorsuale, modalità di partecipazione e criteri di conferimento di n. 19 assegni di ricerca per collaborazioni ad attività tecnico-scientifiche dell'agenzia ENEA (Rif. ASS/01/2019) – posizione SSPT/07: Capitale naturale: raccolta ed elaborazione dati finalizzata alla caratterizzazione e mappatura di habitat naturali ed antropizzati (Pos.: vincitrice della selezione)

Concorso ENEA: Concorso pubblico per titoli ed esami di n. 77 unità di personale laureato da assumere con contratto di lavoro a tempo indeterminato con profilo di "Ricercatore" (Rif. 01/2017) – Posizione: 26: Analisi e valutazione integrata di stato e qualità delle risorse biotiche ed abiotiche finalizzata alla protezione e gestione degli ecosistemi. (Pos.: 11/18)

Concorso Arpa Lombardia: Avviso pubblico per l'assunzione a tempo determinato di n.1 Collaboratore Tecnico Professionale-cat. D-per l'attività a progetto presso l'U.O. Acque-Settore Monitoraggi Ambientali (progetto DIGHE) (pos.: 8/15)

Concorso ENEA: Avviso di selezione concorsuale, modalità di partecipazione e criteri di conferimento di n. 5 assegni di ricerca per collaborazioni ad attività tecnico-scientifiche dell'agenzia ENEA (Rif. ASS/02/2003) – Posizione: B/04 : *Indagini floristiche e vegetazionali per l'analisi della qualità territoriale e per la comunicazione ambientale* (Pos.: 3/17)

Concorso ENEA: Avviso di selezione concorsuale, modalità di partecipazione e criteri di conferimento di n. 28 assegni di ricerca per collaborazioni ad attività tecnico-scientifiche dell'agenzia ENEA (Rif. ASS/01/2003) – Posizione: AR/08: *Analisi di biotecnologie per l'ottimizzazione dei cicli di produzione e di consumo di prodotti vegetali* (Pos.: 15/16)

Concorso Arpa Lombardia: Avviso pubblico per l'assunzione a tempo determinato di n.6 Collaboratori Tecnico-Professionali – categoria D – per l'attuazione del progetto a termine denominato "GOST: Grandi Opere – Supporto Tecnico all'Audit pubblico (Pos.: 20/26)

Concorso ENEA: Posizione BIOTEC/23: *Caratterizzazione e pianificazione delle risorse idriche in ecologia fluviale* (Pos.: vincitrice)

Concorso IZS: Selezione per titoli e colloquio bandita nel maggio 2006 dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta per il conseguimento del titolo di Collaboratore Tecnico Professionale per lo studio e la ricerca della BLUE TONGUE (Delibera della Giunta Esecutiva n.912 del 29/09/2005) (Pos.: 16)

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio CISBA (Centro Studi Italiano di Biologia Ambientale)

ALLEGATI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali (D.Lgs. 196/2003)

ALLEGATO: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Abati S., Ceschin S., Minciardi M.R., Spada C.D., 2015. Bryophytes of Alpine and Appennine mountain streams: floristic features and ecological notes. In: *Cryptogamie, Bryologie*, 2015, 36 (3): 267-283

Abati S., Ciadamidaro S., Fiorenza A., Minciardi M.R., Spada C.D., 2014. Protocollo di campionamento e analisi delle macrofite dei corsi d'acqua guadabile. In: *Metodi biologici per le acque superficiali interne* – ISPRA – Serie: Manuali e Linee guida

Bernabei S., Cara E., Cavalieri S., Fiorenza A., Griselli B.P., Mancini L., Marcheggiani S., Minciardi M.R., Martone C., Negri P., Pace G., Pignatti S., Spada C.D., Testi A., 2007. Protocollo di campionamento e analisi per le macrofite di acque correnti. In: *Metodi biologici per le acque* Parte I – APAT - Serie manuali e linee guida

Mezzotero A., Minciardi M.R., Spada C.D., Lucadamo L., Gallo L., De Filippis A., 2009. Prima caratterizzazione e valutazione delle comunità a macrofite acquatiche nei corsi d'acqua della Provincia di Cosenza. XVIII Convegno Nazionale Gadio "Un mondo che cambia: successioni ecologiche, invasioni biologiche ed alterazioni antropiche", Alessandria 9-11 Maggio 2008 - *Studi Trent. Sci. Nat.*, 86 (2009): 23-31*

Minciardi M.R., Spada C.D., Rossi G.L., Angius R., Orrù G., Mancini L., Pace G., Marcheggiani S., 2009. *Metodo per la valutazione e la classificazione dei corsi d'acqua utilizzando la comunità delle macrofite acquatiche*. RT/2009/23/ENEA: 35pp

Abati S., Castorina M., Iberite M., Minciardi M.R., Pelliccioni I., Spada C.D., 2010. Utilizzo di macrofite come bioindicatori nelle acque interne dell'Agro Pontino (Lazio meridionale) In: *Atti del XIX Convegno Nazionale S.It.E. "Dalle vette alpine alle profondità marine"*, Bolzano 15-18 Settembre 2009 – 119-131*

Azzollini R., Gerbaz D., Isabel S., Vicquéry L., Minciardi M.R., Rossi G.L., Spada C.D., 2010. Uso di macrofite acquatiche per il monitoraggio di corsi d'acqua alpini: le applicazioni in Valle d'Aosta - In: *Atti del XIX Convegno Nazionale S.It.E. "Dalle vette alpine alle profondità marine"*, Bolzano 15-18 Settembre 2009 : 91-104*

Mezzotero A., Minciardi M.R., Spada C.D., Gallo L., Lucadamo L., 2010. Prima caratterizzazione delle comunità a macrofite acquatiche in alcuni corsi fluviali della Provincia di Cosenza In: *Atti del XIX Convegno Nazionale S.It.E. "Dalle vette alpine alle profondità marine"*, Bolzano 15-18 Settembre 2009 : 145-156*

Minciardi M.R., Azzollini R., Spada C.D., 2010. Le macrofite acquatiche come comunità bioindicatrice negli ambienti fluviali del bacino padano: ricerche pregresse, prospettive di utilizzo e necessità conoscitive. Atti del XVIII Convegno Nazionale S.It.E. "Ecologia, Emergenza, Pianificazione", Parma 1-3 Settembre 2008 – *Biologia Ambientale* 24 (1):10 pp*

Olivieri L., Lia R., Spada C.D., Minciardi M.R., 2012. *Studio della Vegetazione Acquatica per la valutazione ecosistemica dei corsi d'acqua. Il caso studio del reticolo minore del Po planiziale piemontese*. RT/2012/1/ ENEA

Spada C.D. *Briofite. Guida per il riconoscimento al genere (da testi di A.J.E. Smith)*. In stampa. ENEA

Abstract e comunicazione orale in congressi nazionali

Minciardi M.R., Azzollini R., Rossi G.L., Spada C.D. Le macrofite acquatiche nei corsi d'acqua. Proposta di metriche di valutazione – In: Programma e riassunti - *XIX Convegno Nazionale S.It.E. "Dalle vette alpine alle profondità marine"* Bolzano 15-18 Settembre 2009: 98 ABSTRACT E COMUNICAZIONE ORALE

Minciardi M.R., Rossi G.L., Spada C.D., 2009 – L'utilizzo del rilievo effettuato per l'applicazione dell'IFF nell'implementazione di un inventario delle caratteristiche della vegetazione della fascia perifluviale. In: *Atti del Convegno "L'Indice di Funzionalità Fluviale: Strumento di gestione e pianificazione"*- Trento 19-20 novembre 2009: 125 – ABSTRACT

Minciardi M.R., Rossi G.L., Roatta V., Spada C.D., Betta G., Porro E., Tognoni N., 2009. L'uso di scenari per la valutazione dell'effetto di derivazioni ad uso idroelettrico: il caso studio della Val Chisone (TO). XVIII Convegno Nazionale Gadio "Un mondo che cambia: successioni ecologiche, invasioni biologiche ed alterazioni antropiche", Alessandria 9-11 Maggio 2008 - *Studi Trent. Sci. Nat.*, 86 (2009): 158 - ABSTRACT

Poster

Spada C.D.. - *Studio ed elaborazione di Linee Guida per l'applicazione dell'Indice IBMR e la classificazione dei corpi idrici guadabili* - Dottorato in Scienze Ambientali (Acque interne e Agroecosistemi) – XXV ciclo

Spada C.D.. Abati S., Bisceglie S., Olivieri L., Minciardi M.R.. Definizione di modalità di campionamento di dettaglio della comunità delle macrofite dei corsi d'acqua – *XXII Convegno Nazionale S.It.E "Ecologia e Gestione Ambientale" – Alessandria 10-13 Settembre 2012*

* Pubblicazioni soggetti a referee.

Firma