

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BARBIERI FLAVIO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 07/05/1977

### ESPERIENZE LAVORATIVE

Date dal Giugno 2009.

Datore di lavoro Infrastrutture Liguria S.r.l. confluita dal Giugno 2014 in Infrastrutture Recupero Energia Agenzia regionale ligure – I.R.E. S.p.A.

Tipo di azienda o settore società pubblica, in house di Regione Liguria attraverso F.I.L.S.E. operante a servizio dei propri soci e degli enti del sistema regionale allargato.

Principali mansioni e responsabilità Responsabile Area Infrastrutture e Ambiente  
Responsabile del Procedimento ai sensi del D.Lgs. 50/2012 e coordinatore delle attività di progettazione ed esecuzione dei lavori in campo infrastrutturale ed ambientale. Livello di inquadramento: Quadro dal Giugno 2010.

#### Principali opere ed infrastrutture oggetto delle attività svolte:

- progetto esecutivo ed esecuzione dei lavori "Sistemazione della S.P.31 "Strada della Ripa" – Lotto 1": importo delle opere € 2.522.984
- progetto esecutivo ed esecuzione dei lavori "Sistemazione della S.P.31 "strada della ripa" – LOTTI 2, 3 e 4: importo delle opere € 3.279.852;
- progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo e progetto esecutivo: "Programma Horizon 2020 Urban Nature Labs – Wp5 – T5.3 progetto di riqualificazione della ex Caserma Gavoglio per la realizzazione del Parco Urbano": importo stimato delle opere € 3.750.038;
- progetto di fattibilità tecnica ed economica "Interventi di ripristino e mitigazione del rischio idrogeologico finalizzati alla riapertura della strada pedonale denominata "Via dell'Amore" nel Comune di Riomaggiore (SP)": importo stimato delle opere € 8.650.000;
- progettazione preliminare e definitiva dell'Adeguamento della canalizzazione del Rio Vernazza con deviatore nel Torrente Sturla: importo stimato delle opere € 7.129.534;
- progettazione preliminare e definitiva della sistemazione idraulica del torrente Sturla nel tratto compreso fra via delle casette e via apparizione: importo stimato delle opere €4.969.044;
- progettazione definitiva della sistemazione idraulica del rio Ruscarolo nel tratto compreso tra il campo sportivo di Borzoli e l'attraversamento di Via Giotto: importo stimato dell'opera € 4.952.139;
- progettazione preliminare definitiva ed esecutiva della sistemazione dei Rii Denega e Finocchiara;
- progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di Rimozione dall'alveo del fiume Magra dei plinti del ponte della Colombiera distrutto nell'ottobre 2011: importo delle opere: 298.272;
- progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di dragaggio del tratto terminale del fiume Magra a valle del ponte della Colombiera ed il ripascimento dei bassi fondali di Fiumaretta e Marinella: importo delle opere € 980.000;

- progettazione definitiva ed esecutiva ed esecuzione dei lavori per la "riqualificazione dell'area Ex Metalli e Derivati di Arcola": importo stimato delle opere € 625.271;
- studi propedeutici per il "Riassetto viario e urbanistico dell'*Aurelia* storica fra la Torretta di Savona e Albissola Marina" e "Interventi per la mobilità ciclopeditone nelle tratte comprese tra Savona e Celle Ligure";
- Studio di fattibilità dell'itinerario ciclabile di ponente della greenway dell'arco ligure fra il confine di stato e Genova Voltri per le tratte non ancora realizzate;
- studio idraulico del Rio San Pietro fra la nuova fermata FS di Diano Marina e la SS1 Aurelia;
- studio di fattibilità della "Sistemazione idraulica della piana dei torrenti Sansobbia e Riobasco connessa allo sviluppo del sistema infrastrutturale nel Comune di Albisola Superiore": costo stimato dell'opera 26.305.200;
- studio di Fattibilità e progettazione preliminare della messa in sicurezza del tratto urbano del Rio Molinassi nel comune di Genova: importo stimato delle opere: € 8.200.000;
- studio di Fattibilità S.S. "Nuova Aurelia" tronchi: Ventimiglia – Bordighera, Albenga-Finale Ligure;
- progettazione preliminare della Messa in sicurezza idraulica del Torrente Bisagno tra ponte Monte Verde e ponte Feritore: importo stimato delle opere € 15.029.051;
- progettazione preliminare della "S.S. *Aurelia Bis* – Tronco Andora – Alassio": importo stimato delle opere 69.620.319;
- progettazione preliminare e definitiva della "Variante di tracciato alla S.S. 1 *Aurelia* – Capo Noli": importo stimato delle opere € 26.117.093;

Date dal Settembre 2004 al Giugno 2009.

datore di lavoro Sviluppo Genova S.p.A.

Tipo di azienda o settore Società a partecipazione pubblica volta alla riqualificazione urbana mediante il recupero di aree industriali dismesse, o in via di dismissione, del territorio genovese.

Principali mansioni e responsabilità

Ruoli sia nell'area tecnica di progettazione che in quella di gestione operativa dei cantieri e di Direzione Lavori.

- "Smantellamento, demolizione, bonifica ed infrastrutturazione delle Aree Ex ILVA di Genova Cornigliano":
  - redazione della documentazione tecnica per l'ottenimento dei titoli autorizzativi necessari per la gestione dei rifiuti;
  - collaborazione alla redazione del piano di indagine preliminare della qualità di suolo e sottosuolo e delle specifiche tecniche per l'esecuzione, assistenza nelle fasi di caratterizzazione e monitoraggio, elaborazione dei risultati,
  - collaborazione alla redazione delle analisi di rischio delle "Aree di bonifica",
  - collaborazione alla redazione dei progetti di messa in sicurezza e di bonifica;
  - coordinamento delle attività di progettazione relative agli interventi di infrastrutturazione: "Prolungamento della sopraelevata Portuale ed opere accessorie", "Viabilità in sponda sinistra Polcevera", "Ampliamento di Lungomare Canepa", "Collegamento tra la strada urbana di scorrimento ed il casello di Genova Aeroporto"
  - collaborazione alle attività generali di gestione del " Cantiere Cornigliano" e di assistenza alla Direzione Lavori in merito alle tematiche ambientali.
- "Realizzazione di un nuovo insediamento produttivo in Genova – S. Quirico" incarico di Direttore dei Lavori, importo dell'appalto € 3.300.000;
- coordinamento e gestione di commessa dell'intervento "Bonifica con

	<p>Misure di Sicurezza dell'Area PIP II° Fase a Genova Bolzaneto";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- redazione delle specifiche tecniche e assistenza all'esecuzione del Piano di Caratterizzazione e redazione dell'analisi di rischio per l'area di Stabilimento QIN S.r.l a Genova S.Quirico".</li> </ul>
Date	dal Maggio 2003 all'Agosto 2004.
datore di lavoro	SOILMAN S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Società per l'ingegneria e i servizi ambientali con sede in Genova.
Principali mansioni e responsabilità	<p>Project engineer con mansioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- assistenza di cantiere nel corso dello smantellamento o la ristrutturazione di punti vendita carburante;</li> <li>- collaborazione alla redazione di piani di caratterizzazione e progetti di bonifica aventi ad oggetto aree con contaminazione prevalente da idrocarburi nell'ambito dello stoccaggio e distribuzione di carburante;</li> <li>- esecuzione dei primi interventi di messa in sicurezza di emergenza dell'Area di Servizio Autostradale Bordighera Sud;</li> <li>- esecuzione e gestione del monitoraggio di acque di falda;</li> <li>- esecuzione di prove di tenuta su serbatoi interrati;</li> <li>- esecuzione di campagne di censimento amianto.</li> </ul>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date	Novembre 2002
Istituto	Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria
Laurea	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con indirizzo Difesa del Suolo CL5 Vecchio Ordinamento, con la votazione di 108/110 con tesi dal titolo "Il capping come tecnologia di bonifica dei sedimenti marini".
Altro	<p>Gennaio 2003 - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.</p> <p>Luglio 2019: qualificazione ISIPM-AV</p>
<b>LINGUE STRANIERE</b>	
Inglese	Buona conoscenza scritto e parlato
Spagnolo	Conoscenza elementare maturata come autodidatta e nel corso di viaggi all'estero
<b>CONOSCENZE INFORMATICHE</b>	
	ottimo utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Microsoft Project); buona conoscenza di AutoCad 2D.
<b>PATENTE</b>	
	Categoria B

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*

*Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità, il sottoscritto dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero.*

ing. Flavio Barbieri  
(f.to digitalmente)