

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BARBIERI FLAVIO
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italia
Data di nascita	07/05/1977

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	dal Giugno 2009
Datore di lavoro	INFRASTRUTTURE LIGURIA S.r.l. confluita in INFRASTRUTTURE RECUPERO ENERGIA AGENZIA REGIONALE LIGURE - I.R.E. S.P.A. dal Giugno 2014
Tipo di azienda o settore	società pubblica, in house di Regione Liguria attraverso F.I.L.S.E. s.p.a., che opera a servizio dei propri soci e degli enti del sistema allargato regionale.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Area Infrastrutture e Ambiente, Responsabile di Commessa, Responsabile del Procedimento ai sensi della normativa sugli appalti pubblici e coordinatore delle attività di progettazione ed esecuzione lavori per le attività afferenti all'Area di propria responsabilità. Livello di inquadramento: Quadro dal giugno 2010.

Principali opere ed infrastrutture oggetto delle attività svolte:

- progettazione preliminare e definitiva della "Variante di tracciato alla S.S.1 Aurelia – Capo Noli: costo stimato dell'opera € 26.117.093;
- progettazione preliminare della S.S. Aurelia Bis – Tronco Andora Alassio: costo stimato dell'opera € 69.620.319;
- progettazione preliminare della Messa in sicurezza idraulica del Torrente Bisagno tra ponte Monteverde e ponte Feritore finalizzato anche alla realizzazione della nuova sede viaria per un servizio di TPL in sede propria: costo stimato dell'opera € 15.029.051;
- Studio di Fattibilità S.S. "Nuova Aurelia" Trochi: Ventimiglia – Bordighera; Albenga – Pietra Ligure; Pietra Ligure- Finale L.; Finale L.- Vado L.;
- Studio di Fattibilità e progettazione preliminare della messa in sicurezza del tratto terminale urbano del rio Molinassi in Comune di Genova: costo stimato dell'opera € 8.200.000;
- progettazione definitiva ed esecutiva della riqualificazione dell'area Ex Metalli e derivati di Arcola sistemazione piazzali e raccolta acque importo delle opere € 625.271;
- 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 idraulico del tratto terminale del rio san Pietro fra la nuova fermata fs di Diano Marina e la SS1 Aurelia finalizzato alla realizzazione della nuova viabilità di accesso alla fermata di diano marina;
- progettazione preliminare e definitiva della sistemazione idraulica del

torrente Sturla nel tratto compreso fra via delle casette e via apparizione: costo stimato dell'opera € 4.969.044;

- progettazione esecutiva per il dragaggio del fiume Magra a valle del ponte della Colombiera ed il ripascimento dei bassi fondali di Fiumaretta e Marinella totale importo a base di gara € 980.000;
- 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;
- progettazione preliminare e definitiva dell'Adeguamento della canalizzazione del Rio Vernazza con Deviatore nel Torrente Sturla nel Comune di Genova: costo stimato dell'opera € 7.129.534;
- progettazione esecutiva e direzione lavori per la Rimozione dall'alveo del Fiume Magra dei plinti del ponte della Colombiera distrutto nel corso dell'evento alluvionale dell'ottobre 2011: costo stimato dell'opera € 298.272;
- progettazione preliminare definitiva ed esecutiva per la sistemazione di una serie di affluenti minori del torrente Bisagno nel Comune di Genova;
- progettazione definitiva della Sistemazione idraulica del rio Ruscarolo nel tratto compreso tra il campo sportivo di Borzoli e l'attraversamento di via Giotto, costo stimato dell'opera € 4.952.139.

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	<p>Ruoli sia nell'area tecnica di progettazione che in quella di gestione operativa dei cantieri e di Direzione Lavori.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smantellamento, demolizione, bonifica ed infrastrutturazione delle Aree Ex ILVA di Genova Cornigliano": coordinamento progettazione esterna, redazione Capitolati e documentazione tecnica legata ai temi ambientali; - "Realizzazione di un nuovo insediamento produttivo in Genova - S. Quirico": incarico di Direttore dei Lavori, importo dell'appalto: 3.300.000 €; - "Bonifica con Misure di Sicurezza dell'Area PIP II° Fase a Genova Bolzaneto": coordinamento e gestione di commessa; - "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": redazione delle specifiche tecniche per l'esecuzione delle attività di caratterizzazione, redazione dell'Analisi di Rischio, gestione del rapporto con gli enti di controllo in fase di esecuzione. <p>Dettaglio delle attività svolte in relazione all'intervento di "Smantellamento, demolizione, bonifica ed infrastrutturazione delle Aree Ex ILVA di Genova Cornigliano":</p> <ul style="list-style-type: none"> - redazione della documentazione tecnica per l'ottenimento dei titoli autorizzativi alla gestione di residui, rifiuti e scarichi idrici all'interno del Cantiere Cornigliano; - coordinamento delle attività di progettazione, relative agli interventi di infrastrutturazione: <ul style="list-style-type: none"> - Progetto Preliminare "Collegamento tra la Strada urbana di scorrimento e il casello autostradale di Genova Aeroporto",

- Progetto Preliminare "Prolungamento della Sopraelevata Portuale ed opere accessorie",
- Progetto Definitivo "Viabilità in sponda sinistra Polcevera",
- Progetto Definitivo "Ampliamento di Lungomare Canepa";
- redazione documentazione riguardante la definizione dello stato di qualità dei suoli ed i procedimenti ambientali ai sensi dell'Art.242 del D.Lgs.152/06;
- redazione di Capitolati Speciale d'Appalto per l'esecuzione di appalti di lavori o servizi.

Le attività di gestione operativa del Cantiere Cornigliano e di assistenza alla Direzione Lavori hanno riguardato principalmente aspetti legati alle tematiche ambientali.

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	Project engineer con mansioni di: <ul style="list-style-type: none"> - assistenza ambientale nel corso dello smantellamento o la ristrutturazione di punti vendita carburante; - 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; - esecuzione dei primi interventi di messa in sicurezza di emergenza dell'Area di Servizio Autostradale Bordighera Sud; - esecuzione e gestione del monitoraggio di acque di falda; - esecuzione di prove di tenuta su serbatoi interrati; - esecuzione di campagne di censimento amianto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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	Gennaio 2003 - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.

LINGUE STRANIERE

Inglese	Buona conoscenza scritto e parlato
Spagnolo	Conoscenza elementare maturata come autodidatta e nel corso di viaggi all'estero

CONOSCENZE INFORMATICHE

ottimo utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Microsoft Project);
buona conoscenza di AutoCad 2D;
buona conoscenza di Civil Design 8.0;
buona conoscenza di RBCA 2.0 (Risk Based Corrective Action);

PATENTE	Categoria B
----------------	-------------

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96.

C.V. ing. Flavio Barbieri

ing. Flavio Barbieri