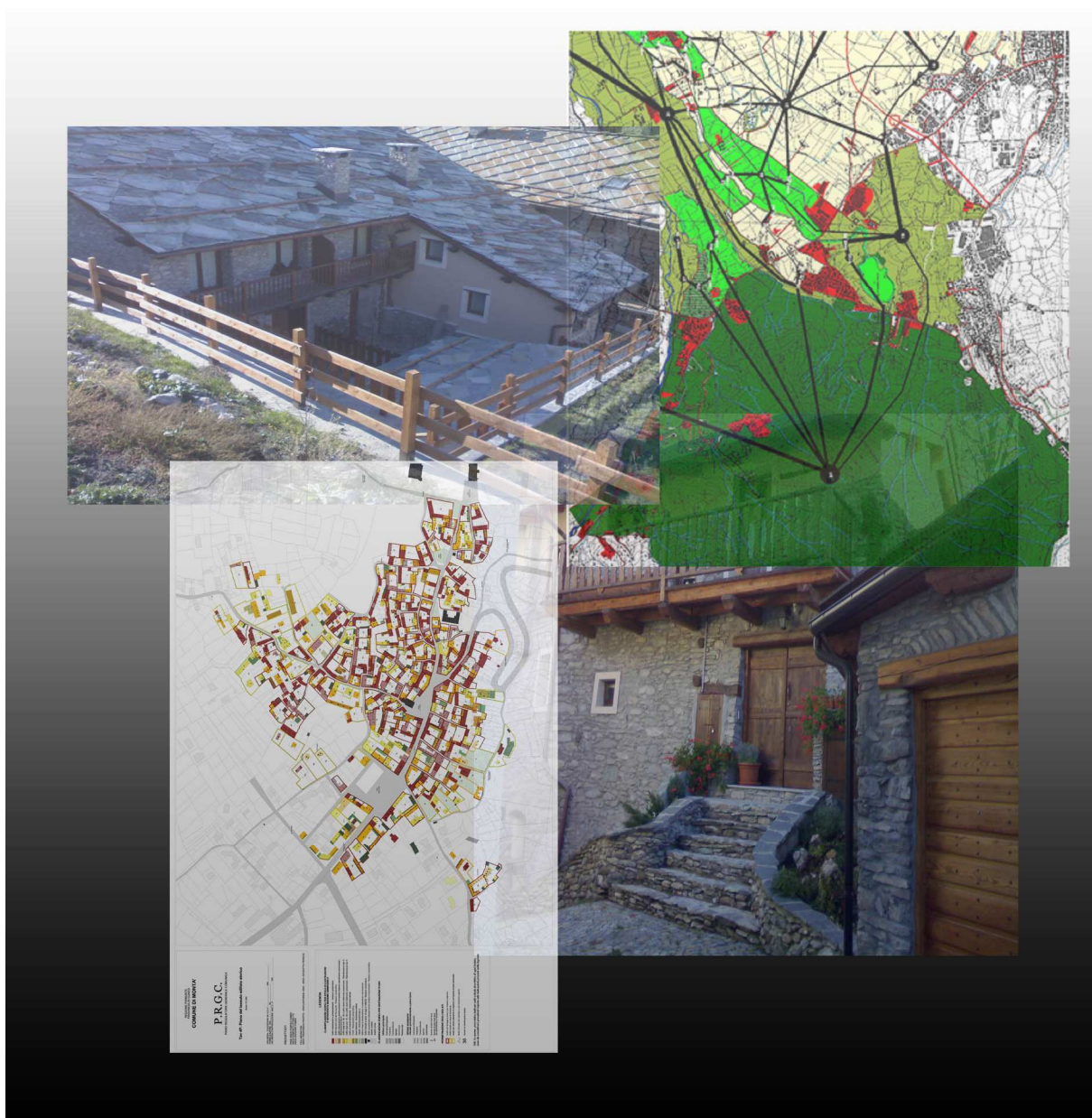


ANTONINO IARIA

Architettura, Sistemi Informativi Territoriali, Costruzioni ad alta efficienza energetica



Curriculum: arch. **ANTONINO IARIA**

via Alessandria 51/e + 39 335494340, , tel 011 2309489, fax 011 2309489, c. f. RIA NNN 70T27C954U, P.I.
09554350018, e-mail arch_antoninoiaria@yahoo.it

1. NOTE INTRODUTTIVE SINTETICHE

Architetto, libero professionista, certificatore energetico, iscritto all'albo dei certificatori della Regione Piemonte.

Ambiti:

- **Sviluppo e gestione di sistemi informativi territoriali: cartografia, urbanistica, edilizia, opere pubbliche**
 - ✓ Creazione e gestione di Sistemi Informativi Territoriali presso enti pubblici, Politecnico di Torino, professionisti e società private
 - ✓ Supporto alla redazione di P.R.G. e valutazioni d'impatto ambientale, attraverso la creazione di Sistemi Informativi Territoriali specifici
 - ✓ Analisi ed elaborazione dati inerente la gestione rifiuti provinciali
 - ✓ Docenza su Sistemi Informativi Territoriali (Politecnico di Torino - Facoltà di Architettura di Mondovì)
- **Edilizia, progettazione, restauro e consulenza energetica**
 - ✓ Socio e amministratore dell'impresa di costruzioni specializzata in edifici ad alta efficienza energetica, EMME I Immobiliare snc
 - ✓ Collaborazione tecnica alla ristrutturazione di appartamenti, con una particolare attenzione al miglioramento dell'efficienza energetica degli stessi
 - ✓ Consulenza tecnica e coordinamento di cantieri edili per ristrutturazioni di edifici montani storici dei comuni di Oulx e Sauze D'Oulx (TO)

2. DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome	ANTONINO IARIA
Luogo e data di nascita	Condofuri (RC), il 27/12/1970
Residenza/Domicilio	Via Tommaso Gulli n.ro 40 – Torino
Telefono	011/2309489
Fax	011/2309489
Cellulare	335/494340
E-mail	arch_antoninoiaria@yahoo.it

Diploma universitario	Laurea in Architettura
Data	2000
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività professionale di Architetto e pianificatore
Nome e tipo di soggetto erogatore dell'istruzione e formazione	POLITECNICO DI TORINO
Tesi di laurea	<i>Analisi di un sistema ambientale attraverso strumenti informatici. Un applicativo GIS</i>

Diploma di scuola media superiore	<i>Maturità sperimentale</i>
Data	1989
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Lingue Francese, Inglese e Tedesco
Nome e tipo di soggetto erogatore dell'istruzione e formazione	<i>LICEO DES AMBROIS – OULX (TO)</i>
Studi all'estero	Borsa di studio ERASMUS
Data e luogo	1996 – Grenoble (Francia)
Nome e tipo di soggetto erogatore dell'istruzione e formazione	D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE

Abilitazione professionale	Architetto
Data e luogo	07/02/2007 – Torino
Ordine/Collegio	Ordine degli Architetti pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Torino
n° di matricola	7357
Altre abilitazioni	Iscrizione elenco Certificatori Energetici della Regione Piemonte Matr. 101480

CORSI PROFESSIONALI	<i>Efficienza energetica, diagnosi e calcolo impiantistica, firma energetica Sistemi informativi per la certificazione energetica</i>
Data	Dal 2006 ad oggi
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Competenze nella valutazione del sistema edificio impianto e progettazione edifici a basso consumo, consulenza in campo energetico
Nome e tipo di soggetto erogatore dell'istruzione e formazione	Agenzia casaclima di Bolzano, Centro studi Galileo, Agenzia Firma Energetica
CORSI DI AGGIORNAMENTO	<i>Esri</i>
Data	2006-2008-2009
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	SW GIS

PUBBLICAZIONI	<i>“Paesaggio, Pianificazione, Sostenibilità” a cura di P. Fabbri, Alinea editrice – anno 2003 (Collaborazione)</i>
Organizzazione	Prof. Arch. Pompeo Fabbri Via Palmieri 40 Torino
Attività svolte	Rappresentazione grafica degli elaborati inerenti gli studi sul paesaggio

4. ESPERIENZE LAVORATIVE – SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI - SVILUPPO E GESTIONE DI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI: CARTOGRAFIA, URBANISTICA, EDILIZIA, OPERE PUBBLICHE

ANALISI ED ELABORAZIONE DATI TERRITORIALI - VARIANTI AL PRGC – PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE DEL COMUNE DI SAN BENIGNO C.SE	
Durata, periodo	2009-2011
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente sistemi GIS
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Comune di San Benigno C.se • 100 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione e implementazione della base dati GIS inerente l'aggiornamento del PRGC 2. Elaborazioni ed analisi dei dati, produzione di report in funzione della pubblicazione cartacee Redazione grafica e progettazione e creazione del geodatabase inerente le varianti strutturali e parziali al PRGC 3. Sviluppo di applicativi web (file KML KMZ) di consultazione e diffusione dei dati territoriali inerenti i quadri sinottici e delle norme di attuazione del Piano, linkate alle coperture spaziali inerenti il PRGC 4. Assistenza software GIS
Tecnologie utilizzate	Arcview gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial Analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, DPR 380/2001
Enti destinatari	Comune di San Benigno C.se (TO) mh

ATTIVITÀ DI ANALISI ED ELABORAZIONE DATI INERENTE LA GESTIONE RIFIUTI PROVINCIALI	
Durata, periodo	2009-2011
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulenza tecnica, addetto alla raccolta e elaborazione dati, contatti con Comuni, Consorzi di Bacino e Osservatorio Regionale
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Osservatorio Rifiuti della Provincia di Torino – Area Sviluppo Sostenibile e Pianificazione Ambientale • 440 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione e implementazione della base dati inerente il monitoraggio dei dati sulla raccolta dei rifiuti in ambito provinciale 2. Elaborazioni ed analisi dei dati, produzione di report a supporto della redazione del PPGR "Programma Provinciale della gestione dei Rifiuti 2011". e della pubblicazione annuale del "Rapporto sullo stato di gestione dei rifiuti- anno 2010". Aggiornamenti e implementazioni 3. Creazione di una banca dati georiferita inerente la raccolta differenziata di rifiuti della provincia di Torino, 4. Assistenza software GIS, MS Office, Consultazioni dati MUD 5. Aggiornamento DB Access relativo al monitoraggio dei dati sulle raccolte rifiuti della provincia di Torino 6. Aggiornamento dati geografici inerenti tutte le analisi sia in fase di osservazione che in fase di pianificazione del sistema di gestione dei rifiuti 7. Aggiornamento delle pagine web della sezione "osservatorio rifiuti" del sito ufficiale della Provincia di Torino utilizzando strumenti CMS 8. Gestione dati MUD (modello unico di dichiarazione ambientale) tramite software gestionale dedicato ECOMUD, aggiornamento analisi ed estrazione dati per l'area tecnica "rifiuti e bonifiche"
Tecnologie utilizzate	MS Office (MS Acces, MS excel), Arcview gis 3.1 e Arcgis 9.1, CMS, Ecomud
Normativa di riferimento	L.R. 24/2002, Dlgs 152/2006 smi,
Enti destinatari	Provincia di Torino, Regione Piemonte, Comuni e Consorzi di Bacino

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DEL PROGETTO DELLA TANGENZIALE EST DI TORINO	
Durata, periodo	2008-2009
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Assegnista di ricerca
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Politecnico di Torino -Dipartimento Interateneo e Territorio • 120 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente i sistemi ambientali oggetti del progetto 2. Rappresentazione del territorio mediante grafo ecologico del paesaggio utilizzando un estensione creata appositamente in linguaggio di programmazione AVENUE, la quale permette di calcolare la situazione del sistema ambientale di riferimento ante intervento e post intervento, permettendo valutazioni ambientali dell'impatto ambientale di progetti infrastrutturali sul territorio. 3. Analisi del paesaggio a differenti fasi temporali
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, DPR 380/2001
Enti destinatari	Provincia di Torino

SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PRGC COMUNE DI BRA (CN), ANALISI AMBIENTALE E CREAZIONE DEL RELATIVO SIT (SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE)	
Durata, periodo	Gennaio 2008- dicembre 2008
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente GIS I
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Studio di Architettura Matassi&Boveri associati • 30 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente l'area interessata 2. Rappresentazione cartografica 3. Assistenza software GIS 4. Geodatabase degli habitat umano, produttivo terziario e naturale- 5. Rappresentazione della morfologia del territorio con modelli altimetrici tridimensionali. 6. Rappresentazione cartografica e analisi dell'ecomosaico relativo al Biocompensorio di riferimento
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, L.R. 40/98
Enti destinatari	Comune di Brà (CN)

CREAZIONE DI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E FORMAZIONE / ADDESTRAMENTO UTILIZZO SOFTWARE GIS	
Durata, periodo	1998-2008
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente Senior Software GIS per conto del Consorzio Sistemi Informativi (CSI) Piemonte
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Provincia di Torino – AREA SVILUPPO SOSTENIBILE E PIANIFICAZIONE AMBIENTALE • 2200 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione di banche dati georiferite a supporto dell'implementazione del geodatabase SITAD, relativo alle Discariche presenti nella Provincia di Torino, link alle tavole del DB Oracle relativo ai provvedimenti autorizzativi dei suddetti impianti. 2. Istruzione e supporto didattico ai tecnici, inerente l'utilizzo dei dati territoriali e software collegati, allo scopo di velocizzare le operazioni di Siting Ambientali, analisi del paesaggio, verifica dei vincoli e Valutazione di Impatto Ambientale, di impianti tecnologici (Discariche, impianto a trattamento Termico, Impianti IPPC) della Provincia di Torino. 3. Partecipazione diretta alla fase di Macrolocalizzazione di impianti a tecnologia complessa per la gestione dei rifiuti (Progetto NRDS Non Rifiutarti Di Scegliere, per conto del Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino) 4. Rappresentazione e informatizzazione dei dati territoriali prodotti dal Dipartimento Ambiente della provincia di Torino 5. Creazione di una banca dati georiferita inerente la raccolta differenziata di rifiuti della provincia di Torino, a supporto della redazione del "Rapporto sullo stato del Sistema di Gestione dei Rifiuti". Implementazione e aggiornamento annuale 6. Analisi e produzione di cartografie tematiche riguardanti vincoli ambientali utilizzate come supporto documentario dal personale tecnico dell'Area ambiente della Provincia di Torino. 7. Creazione di cartografia su supporto informatico inerente la localizzazione delle centraline atmosferiche per il controllo della qualità dell'aria, utilizzate per la pubblicazione del Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino, "Uno sguardo all'Aria". Implementazione e aggiornamento annuale. 8. Consulenza all'Area Ambiente della Provincia di Torino . Allestimento di cartografia tematica e trattamento di dati ambientali georiferiti a supporto della redazione dei piani di Intervento inerenti le aziende a rischio di incidente rilevante della provincia di Torino. 9. Consulenza all'Area Ambiente della Provincia di Torino . Allestimento di cartografia tematica e trattamento di dati ambientali georiferiti a supporto delle conferenze di servizi inerenti le autorizzazioni di aziende in ambito IPPC.
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst .MS Office (MS Acces, MS excel). SQL query in sistema unix.
Normativa di riferimento	Legge 241/90, Dlgs 22/97 (Decreto Ronchi) L.R. 24/2002, Dlgs 152/2006 smi, Dlgs 334/99 (legge seveso)
Enti destinatari	Provincia di Torino

SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PRGC DEL COMUNE DI OULX CREAZIONE DEL RELATIVO SIT (SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE)

Durata, periodo	Gennaio 2008 dicembre 2008
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente sistemi GIS
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none">• <i>Architettura AESSESTUDIO Architetti associati</i>• 70 gg/u
Attività Svolte	<ol style="list-style-type: none">1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente l'area interessata2. Geodatabase inerente il rilievo delle caratteristiche urbanistiche produttive e residenziali, propedeutiche al progetto di Piano Regolatore3. Rappresentazione della morfologia del territorio con modelli altimetrici tridimensionali e analisi della densità edilizia4. Rappresentazione cartografica e analisi dei vincoli paesaggistici e ambientali5. Assistenza software gis
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, DPR 380/2001
Enti destinatari	Comune di Oulx (TO)

SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PRGC DEL COMUNE DI S.BENIGNO C.SE, COSTITUZIONE DELLA BANCA DATI GEORIFERITA E CREAZIONE DEL RELATIVO SIT (SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE)

Durata, periodo	2004-2006
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente sistemi GIS
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none">• <i>Matassi&Boveri Architetti associati</i>• 200 gg/u
Attività Svolte	<ol style="list-style-type: none">1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente l'area interessata2. Redazione grafica e progettazione e creazione del geodatabase inerente il Progetto di PRGC.'Analisi dello stato attuale e ipotesi di progetto3. Geodatabase inerente il rilievo delle caratteristiche urbanistiche produttive e residenziali, propedeutiche al progetto di Piano Regolatore4. Rappresentazione della morfologia del territorio con modelli altimetrici tridimensionali e analisi della densità edilizia5. Rappresentazione cartografica e analisi dei vincoli paesaggistici e ambientali6. Geodatabase delle osservazioni al Progetto preliminare e relative modifiche conseguenti alle osservazioni accolte
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, DPR 380/2001
Enti destinatari	Comune di San Benigno C.se(TO)

SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PRGC DEL COMUNE DI MONTÀ (CN), COSTITUZIONE DELLA BANCA DATI GEORIFERITA E CREAZIONE DEL RELATIVO SIT (SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE)

Durata, periodo	2004
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente sistemi GIS

Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Studio di architettura Pompeo Fabbri e Aessestudio architetti associati • 80 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente il Comune di Montà (CN) 2. Rappresentazione del territorio mediante grafo ecologico del paesaggio utilizzando un estensione creata appositamente in linguaggio di programmazione AVENUE, la quale permette di calcolare la situazione del sistema ambientale di riferimento ante intervento e post intervento, permettendo valutazioni ambientali dell'impatto ambientale di progetti infrastrutturali sul territorio 3. Analisi del paesaggio a differenti fasi temporali
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, DPR 380/2001
Enti destinatari	Comune di Montà (CN)

DOCENZA SU SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI - POLITECNICO DI TORINO FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI MONDOVÌ

Durata, periodo	2004-2009
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Professore a contratto a supporto del corso Lab II di progettazione del paesaggio tenuto dal Prof. P. Fabbri
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Politecnico di Torino - Facoltà di Architettura Mondovì (CN) • 140 u/gg
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione ai Sistemi Informativi Territoriali 2. Supporto agli studenti nell'analisi del territorio, creazione e rappresentazione cartografica del paesaggio. 3. Corso base del software GIS Arcview 3.3 e assistenza a studenti per la redazione di geodatabase relativo all'ecomosaico delle zone oggetto dello studio
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi
Enti destinatari	Politecnico di Torino - Facoltà di Architettura Mondovì (CN)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DELLA LINEA AD ALTA CAPACITÀ FERROVIARIA (com. Venaus – TO)

Durata, periodo	2003
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente sistemi GIS
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Studio di architettura Pompeo Fabbri • 80 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente i sistemi ambientali oggetti del progetto TAC 2. Rappresentazione del territorio mediante grafo ecologico del paesaggio utilizzando un estensione creata appositamente in linguaggio di programmazione AVENUE, la quale permette di calcolare la situazione del sistema ambientale di riferimento ante intervento e post intervento, permettendo valutazioni ambientali dell'impatto ambientale di progetti infrastrutturali sul territorio 3. Analisi del paesaggio a differenti fasi temporali
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, DPR 380/2001
Enti destinatari	Politecnico di Torino, RFI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DELLA LINEA AD ALTA CAPACITÀ FERROVIARIA (com. Venaria - TO)

Durata, periodo	2001-2002
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Collaboratore
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none">• DIPARTIMENTO INTERATENEO E TERRITORIO DEL POLITECNICO DI TORINO• 80 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none">1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente il tratto della linea ad Alta Capacità Ferroviaria - comune di Venaria (TO)2. Rappresentazione del territorio mediante grafo ecologico del paesaggio3. Analisi del paesaggio alle differenti fasi operative e temporali

STUDIO FINALIZZATO ALLA MACROLOCALIZZAZIONE DI IMPIANTI A TECNOLOGIA COMPLESSA

Durata, periodo	2001-2002
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente GIS
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none">• GOLDER ASSOCIATES GEOANALISYS S.R.L• 100 u/gg
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none">1. Creazione della banca dati di riferimento2. Siting Ambientale mediante sovrapposizione di vincoli territoriali identificati dal Programma Provinciale di Gestione dei Rifiuti3. Allestimento cartografico del risultato
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	Dlgs 22/97 (Decreto Ronchi)-
Enti destinatari	Consorzio ACEA di Pinerolo (TO).Consorzio Torino Sud-Provincia di Torino

SUPPORTO ALLA REDAZIONE DEL PRGC DEL COMUNE DI RODDI (CN), COSTITUZIONE DELLA BANCA DATI GEORIFERITA E CREAZIONE DEL RELATIVO SIT (SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE)

Durata, periodo	2002
Ruolo svolto dalla risorsa nel progetto in esame	Consulente sistemi GIS
Organizzazione/Dimensione del progetto	<ul style="list-style-type: none">• Studio di architettura Pompeo fabbri e Aessestudio architetti associati• 80 gg/u
Attività svolte	<ol style="list-style-type: none">1. Creazione e implementazione della base dati georiferita inerente il Comune di Roddi (CN)2. Rappresentazione del territorio mediante grafo ecologico del paesaggio utilizzando un'estensione creata appositamente in linguaggio di programmazione AVENUE, la quale permette di calcolare la situazione del sistema ambientale di riferimento ante intervento e post intervento, permettendo valutazioni ambientali dell'impatto ambientale di progetti infrastrutturali sul territorio3. Analisi del paesaggio a differenti fasi temporali
Tecnologie utilizzate	Arcview Gis 3.1 e Arcgis 9.1 con relative estensioni Spatial analyst e 3d analyst
Normativa di riferimento	L.R: 56/77, Dlgs 152/2006 smi, DPR 380/2001
Enti destinatari	Comune di Roddi (CN)

5. ESPERIENZE LAVORATIVE – EDILIZIA, PROGETTAZIONE, RESTAURO E CONSULENZA ENERGETICA

DIREZIONE E ESECUZIONE LAVORI EDILI, EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA - COMUNE DI BAROLO (CN)	
Durata, periodo	2009 – ad oggi
Ruolo svolto	Consulenza tecnica, gestione societaria e direzione lavori
Organizzazione	EMME I Immobiliare snc
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none">• Direzione del cantiere edile e direzione lavori• Responsabile della corretta esecuzione dei lavori inerenti l'efficienza energetica dell'involucro e dell'impianto.

DIREZIONE E ESECUZIONE LAVORI EDILI E RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI	
Durata, periodo	2009 – ad oggi
Ruolo svolto	Consulenza tecnica, gestione societaria, direzione lavori e progettazione architettonica
Organizzazione	EMME I Immobiliare snc
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none">• Progettazione architettonica• Direzione del cantiere edile e direzione lavori• Responsabile della corretta esecuzione dei lavori inerenti l'efficienza energetica dell'involucro e dell'impianto.

DIREZIONE E ESECUZIONE LAVORI EDILI, RISTRUTTURAZIONE EDIFICI MONTANI STORICI E NUOVA EDIFICAZIONE	
Durata, periodo	2004 – 2007
Ruolo svolto	Consulenza tecnica, gestione societaria e direzione lavori
Organizzazione	GAIA srl
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none">• Direzione del cantiere edile e direzione lavori

DIREZIONE E ESECUZIONE LAVORI EDILI, RISTRUTTURAZIONE EDIFICI MONTANI STORICI E NUOVA EDIFICAZIONE	
Durata, periodo	1998 - 2004
Ruolo svolto	Consulenza tecnica, gestione societaria e direzione lavori
Organizzazione	MAN srl
Attività svolte	<ul style="list-style-type: none">• Direzione del cantiere edile e direzione lavori

Madrelingua	<i>Italiana</i>				
Altre lingue					
	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE ORALE	PRODUZIONE ORALE	
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi operativi: WINDOWS (grado di conoscenza: ottimo), UNIX/LINUX (grado di conoscenza: buono) • Linguaggio di programmazione SQL (grado di conoscenza: buono), HTML (grado di conoscenza: buono), AVENUE (grado di conoscenza: buono) • Pacchetto software MICROSOFT OFFICE PROFESSIONAL (grado di conoscenza: ottimo), DATA BASE RELAZIONALE ORACLE (grado di conoscenza: base), ADOBE PHOTOSHOP, AUTOCAD 2007 (grado di conoscenza: molto buono), FileMakerPro5 (grado di conoscenza: buono), ADOBE GOLIVE (grado di conoscenza: buono) • Software GIS: ARCVIEW3.3, ARCVIEW 9.X, (grado di conoscenza: eccellente), AUTOCAD MAP (grado di conoscenza: buono), QUANTUM GIS (grado di conoscenza: buono) • Software per la progettazione di impianti termici, certificazione e diagnosi energetica TERMOLOG EPIX 3
-----------------	---

Patenti	A - B
----------------	-------

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96 e della legge 196/2003.

Antonino Iaria