

GOLLESSI SARA

ISTRUZIONE

- **2002 Laurea in Scienze Ambientali** con indirizzo terrestre (facoltà di Scienze MM.FF.eNN.) conseguita presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca con votazione 110/110 e lode
- **1996 Diploma di Maturità Classica** con votazione di 54/60

LINGUE STRANIERE

- **Inglese** : scritto corretto, parlato fluente

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistema operativo **Windows** e pacchetto **Office** (livello avanzato)
- Software **GIS**: Geomedia professional e ArcView (livello avanzato),

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Gennaio/Dicembre 2004: **tirocinio con borsa di studio presso la Regione Lombardia** (a seguito di selezione pubblica), Unità Organizzativa Risorse Energetiche e Reti Tecnologiche. Attività relative all'attuazione del programma energetico regionale e in particolare: gestione di iniziative per la promozione delle fonti rinnovabili, analisi dei progetti per nuove centrali termoelettriche, redazione di testi divulgativi, programmazione e gestione delle risorse finanziarie, gestione dei contatti con associazioni di categoria, società proponenti e cittadini.
- Ottobre / Dicembre 2003: collaborazione con il WWF Lombardia, su incarico della Provincia di Mantova, per l'elaborazione di progetti di **rinaturazione in ambiente fluviale** attraverso l'uso di GIS.

SITUAZIONE ATTUALE

Da gennaio 2005 lavoro presso **APER** (Associazione Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili) in qualità di responsabile per la fonte idroelettrica. Nello specifico, la mia attività consiste nel :

- monitorare l'evoluzione del quadro normativo del settore idroelettrico a livello europeo, nazionale e regionale;
- assistere gli associati sulle procedure autorizzative, sulla vendita dell'energia e sull'accesso agli incentivi alle rinnovabili;
- rappresentare APER presso l'ESHA, European Small Hydropower Association;

Nell'ambito delle attività dell'Associazione ho avuto inoltre modo di partecipare come relatrice a convegni nazionali e internazionali incentrati sulla fonte idroelettrica:

- Fiera Vegetalia, Cremona 2007: presentazione di una relazione su "Lo sfruttamento del potenziale idroelettrico dai canali irrigui agli acquedotti: introduzione e quadro normativo";
- Hydro 2007, Granada: presentazione del paper "Implementation of the WFD in Italy and experimental studies on reserved flow";
- Hidroenergia 2008, Bled: presentazione del paper "The Italian targets for 2020 and the new incentivisation system";
- Convegno CESI "Lo sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia: il mini-idroelettrico", Milano 2008: presentazione di una relazione sulle problematiche del settore idroelettrico;
- Eusew 2009, presentazione del paper "Implication of the Water Framework Directive" all'interno del workshop "Investing in sustainable hydro";

Dal 2006 ho infine assunto il ruolo di responsabile di 2 progetti europei sull'idroelettrico in cui APER partecipa come partner:

- **SHERPA**, Small Hydropower Energy Efficient Promotion Action, progetto incentrato sulla promozione del piccolo idroelettrico
- **CH₂OICE**, Certification for HydrO: Improving Clean Energy, progetto incentrato sullo sviluppo di una metodologia di certificazione ambientale per gli impianti idroelettrici.

Nell'ambito di questi progetti sono state organizzati alcuni momento convegnistici:

- workshop “L'idroelettrico e i target europei al 2020: quali obiettivi sono alla nostra portata?”, Milano aprile 2008
- round table “certification for Hydropower: labelling more sustainable hydro energy, a tool to foster renewable production and to improve river environment”, Brussels Febbraio 2009 e sono stati pubblicati i seguenti report:
- **Public Image folders:** 4 schede di inquadramento del settore dal punto di vista normativo, ambientale, tecnologico e industriale;
- **Hydropower and Environment:** report on technical and operational procedures to better integrate small hydropower plants in the environment;
- **HYDRorPOWER:** valutazione, a scala di bacino, della possibile producibilità idroelettrica, con riferimento agli obiettivi della Direttiva Acque e della Direttiva Rinnovabili;
- **Pianificazione territoriale partecipata della risorsa idroelettrica:** il quadro normativo, le metodologie di partecipazione, il contesto irriguo.