

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Giuseppe Mastropieri

Sesso | Data di nascita

| Nazionalità

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2013 – Oggi

**Managing partner e CEO****REA Srl – Reliable Energy Advisors**, via Milazzo 17, 40121 Bologna, Italy

- Fondatore di REA Srl – Reliable Energy Advisors, advisory boutique nel settore energetico e delle utilities con particolare focus sulle Green Tech e sulle fonti energetiche rinnovabili.
- Svolgimento di servizi di advisor tecnico-economici per conto di primarie istituzioni bancarie e fondi di investimento nazionali e internazionali.
- Produzione di analisi di mercato e valutazioni finanziarie per conto di primari attori nel settore energetico, tra cui nomina come Esperto Indipendente per le valutazioni semestrali sottoposte a Banca d'Italia da parte di diversi Fondi immobiliari chiusi RealEnergy e Alps EnergyRE (SERENISSIMA SGR) e Energheia (Castello SGR), CleanEnergy 1 (GAM SGR) che investono in impianti a fonti rinnovabili, in particolar modo fotovoltaico.
- Gestione di REA Srl per quanto concerne i servizi di consulenza nelle quattro societarie:
  - 1) Technical advisory per la quale ha curato negli ultimi 3 anni la valutazione di circa 2000 progetti d'investimento nel settore fotovoltaico, eolico, biomasse, nonché ESCO e idroelettrico per conto di istituti finanziari e fondi di investimento nazionali ed esteri per un totale di circa 1.800 MW.
  - 2) Sviluppo strategico e supervisione dell'Area Acqua e Ambiente con l'integrazione delle eccellenti competenze tariffarie e pianificatorie con il background sia tecnico sia economico-finanziario societario con il posizionamento di advisor indipendente di primo livello nel panorama nazionale. Al momento oltre 15 clienti tra EGA e Gestori idrici;
  - 3) Consulente tecnico in diversi contenziosi "energetici" specie nelle litigation tra Committenti e Appaltatori ovvero Venditori (centrali di cogenerazione, impianti fotovoltaici, impianti eolici), perito estimativo di diverse centrali sia idroelettriche sia di cogenerazione di grande taglia oltre che di portafogli di impianti fotovoltaici ed eolici
  - 4) Consulente tecnico nella pre-verifica di circa 100 impianti fotovoltaici nell'ambito degli audit preliminari alle verifiche ispettive del GSE per quanto concerne il Conto Energia
  - 5) progettista di impianti fotovoltaici innovativi con sistemi di accumulo per lamassimizzazione di autoconsumo per CAAB Scpa di Bologna, nonché di interventi di rifacimenti e ripristini di impianti fotovoltaici ed eolici
  - 6) conduzione di audit energetici e diagnosi finalizzate all'ottimizzazione ed efficientamento dei consumi (reti di teleriscaldamento, sistemi di illuminazione, etc.)

**Attività o settore** Consulenza/advisory nel campo utilities ed energetico

2014 – Oggi

**Founding e CEO****REM Srl – Reliable Energy Management**, Modugno (BA) Italia, Italy

- 1) Asset management nell'ambito del quale ha effettuato attività di gestione e supervisione di impianti fotovoltaici per circa 3 anni principalmente per conto di fondi di investimento. Dal 2013 ha gestito la fase di esercizio di circa 50 impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di circa 100 MW;
- 2) Direttore tecnico e operativo di un impianto eolico di 24 MW installato in Molise, per 3 anni.
- 3) Turnaround management di impianti distressed eolici, fotovoltaici e a biogas con progetti di revamping tecnologico e strutturazione operativa al fine di incrementare l'efficienza produttiva degli impianti.

2018 – in corso

**Membro del Consiglio Generale****Elettricità Futura**, Piazza Alessandria, 24 - Roma, Italia

- Elettricità Futura è l'Associazione che rappresenta l'intera filiera del settore elettrico e costituisce ad oggi un caso unico in Italia ed Europa d'integrazione tra le fonti rinnovabili e le fonti convenzionali. Oggi Elettricità Futura conta oltre 700 operatori con impianti su tutto il territorio nazionale, rendendola punto di riferimento per l'intero comparto elettrico e posizionandola tra le associazioni più importanti a livello europeo.

Membro del Consiglio Generale, delegato della categoria "Generazione Distribuita ed Efficienza Energetica".

#### 2014 – 2017 **Membro della Giunta**

**AssoRinnovabili**, via G. B. Pergolesi 2, Milano, Italia

- AssoRinnovabili è la principale associazione di categoria dei produttori di energia da fonti rinnovabili con più di 500 società affiliate e rappresentanti circa 14.000 MW della capacità complessiva elettrica italiana da fonti green.
- Membro della giunta, delegato del settore "Componenti e Servizi".

**Attività o settore** Associazione di categoria

#### 2009 – in corso **Professore a contratto**

**"Alma Mater Studiorum" University di Bologna, Facoltà di Ingegneria**, Scuola di Ingegneria ed Architettura, viale del Risorgimento 2, 40136 Bologna, Italia.

- Dal 2009 al 2014, Professore a contratto del corso **"Economia ed Organizzazione Aziendale 1"** nel corso di laurea triennale di Ingegneria Elettrica
- Dal 2015, ad oggi Professore a contratto del corso **"Economics and Management of Energy Utilities"** nel corso di laurea magistrale di Ingegneria Elettrica (Curriculum internazionale).

**Attività o settore** Università

#### 2007 – 2012 **Direttore Area Fonti Rinnovabili**

**NE Nomisma Energia Srl**, via Montebello 2, 40121 Bologna, Italia

- Direzione dell'Area Fonti Energetiche Rinnovabili della primaria società di consulenza NE Nomisma Energia Srl, area composta da più di 10 figure professionali altamente qualificate.
- Due Diligence tecnico-economiche relative ad impianti di generazione alimentati da fonti rinnovabili per la valutazione della bancabilità per più di 200 progetti di investimento in Italia, per circa 2.000 MW di potenza, nei settori eolico, fotovoltaico, idroelettrico e bioenergie
- Analisi del mercato delle fonti rinnovabili e delle relative tecnologie (fotovoltaiche, eoliche, a biomasse ed idroelettriche) e valutazione di tecnologie emergenti (ad esempio nei settori delle biomasse e del trattamento dei rifiuti).
- Analisi energetiche e delle previsioni del prezzo dei Certificati Verdi per impianti alimentati da fonti rinnovabili sia in Italia sia nei principali mercati europei.
- Supporto sia regolatorio sia negoziale durante il periodo della liberalizzazione del mercato elettrico.
- Esperienza nella gestione dei rapporti con le comunità locali, gli enti e le aziende con l'obiettivo di superare il fenomeno NIMBY a livello locale
- Acquisizione di un'ampia rete sia professionale sia accademica nel settore dell'energia in Italia e nei principali paesi europei.

**Attività o settore** Consulenza/advisory e Ricerca nel campo delle energie rinnovabili

#### 2005 – 2007 **Ricercatore/Analista Junior**

**RIE Srl – Ricerche industriali ed energetiche**, Via Castiglione 25, 40124 Bologna, Italia

- Stesura di ricerche e di analisi focalizzate su tecnologie innovative, sul mercato elettrico italiano e nell'ambito di potenziali sviluppi di impianti eolici e alimentati da biomasse nel Sud Italia.
- Sviluppo di studi di fattibilità e di bancabilità per tecnologie di micro cogenerazione CHP (Elettronica Santerno).
- Ricerca nel campo dello sviluppo di centrali a gas (CCGT) in Italia dopo l'emanazione della legge "Sblocca-centrali" (L. 55/2002) e i conseguenti impatti sulla struttura del mercato e nel percorso verso la liberalizzazione dell'energia elettrica.
- Sviluppo della pubblicazione "Energia e Mezzogiorno" e Pianificazione energetico- ambientale della Provincia di Reggio Emilia.

**Attività o settore** Consulenza nel campo delle energie rinnovabili

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2006 – 2009 **Dottorato in Ingegneria Gestionale ed Estimo**  
**Indirizzo Ingegneria Gestionale**  
**Università di Padova**
- Tesi di Dottorato: "*Potere di mercato, dominanza e interazione strategica tra gli operatori elettrici: collusione tacita nel mercato elettrico italiano*", Prof. Andrea Zanoni.
- 2006 **Abilitazione alla Professione di Ingegnere**
- Abilitazione alla Professione di Ingegnere presso l'Ordine degli Ingegneri - Provincia di Bologna n. 7076/A.
- 1996 – 2005 **Laurea in Ingegneria Gestionale (V.O.)**  
**Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria**
- Tesi di Laurea: "La generazione elettrica in Italia. Criticità e opportunità per uno sviluppo competitivo" – Prof. Alberto Clò.
  - Tirocinio presso la "Direzione Generale dell'Energia e delle Risorse Minerarie del Ministero dello Sviluppo Economico" (Ministero dello Sviluppo Economico).
- Luglio 1996 **Maturità scientifica, voto 58/60**  
**Istituto Liceo scientifico "A. Volta" di Foggia**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1

**Competenze comunicative**

- Ottima padronanza nella gestione di incontri acquisite attraverso attività strategiche e commerciali di sviluppo nonché frequenti incontri sia d'affari sia di carattere istituzionale.
- Significative capacità di presentazione anche a platee ampie acquisite attraverso diversi convegni pubblici e conferenze come Direttore di NE Nomisma Energia, ulteriormente rafforzate dalle lezioni universitarie tenute come docente dell'Università di Bologna.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Capacità manageriali acquisite durante l'attività di Direttore dell'area Fonti Rinnovabili di NE Nomisma Energia, gestendo un team di 10 persone.
- Capacità di Project management sviluppate attraverso la supervisione e la gestione in prima persona di diversi progetti di consulenza e di advisory.
- Competenze di gestione del personale acquisite fondando la start-up REA Srl – Reliable Energy Advisors, che, al giorno d'oggi, conta 7 impiegati e 5 consulenti esterni.

**Competenze professionali**

- Capacità analitiche acquisite grazie a diversi progetti di consulenza e di ricerca condotti.
- Approfondita conoscenza del mercato elettrico italiano, con principale focus sul mercato delle fonti rinnovabili.
- Elevata esperienza dei temi di carattere tecnico- su impianti RES sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.
- Ampia conoscenza dei procedimenti amministrativi ed autorizzativi nazionali, regionali e locali per impianti energetici e infrastrutture ambientali.
- Conoscenza dei mercati finanziari (trend ed operatori), con principale focus sull'ambito finanziario relative ad energia da fonti rinnovabili e alle infrastrutture.

**Competenze informatiche**

- Conoscenza professionale del pacchetto Microsoft Office™: in particolare Excel, Power Point e Word.
- Conoscenza eccellente dei sistemi operative Windows 7 e XP.

**Patente di guida**

- Patente B