

# Giuseppe MOLINA

---

Nato a Novara nel 1968, si è laureato con lode in Ingegneria Elettrotecnica nel 1992 presso il Politecnico di Torino.

Da luglio 2020 è Direttore Generale del CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano, ente italiano di normazione, e ha incarichi nella governance di diverse organizzazioni nazionali e internazionali, tra cui IEC, CENELEC, IMQ Group e ACCREDIA.

Ha consolidato la propria formazione manageriale, in Italia e all'estero, presso diversi istituti tra i quali Università Bocconi, Harvard Business School e UC Berkeley.

Nel suo percorso professionale ha ricoperto posizioni di responsabilità crescente nella generazione di energia elettrica, quale Direttore di stabilimenti produttivi idroelettrici e termoelettrici di grandi dimensioni e poi Amministratore Delegato di Enel Produzione dal 2014 al 2017, oltre che nel settore della qualità dei materiali per le reti di distribuzione, come Responsabile globale dal 2018 al 2020.



## Esperienze lavorative più recenti

---

Lug 2020 - presente  
(Milano)

### **CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano** **Direttore Generale**

- Incarico ratificato dal Consiglio con ampie deleghe per la gestione del CEI, Associazione italiana di diritto privato riconosciuta dallo Stato (D. Lgs. 223/17)
- Normazione tecnica nei settori elettrico, elettronico e telecomunicazioni
- Vendita di prodotti normativi e di servizi per formazione professionale
- Rappresentanza dell'Italia negli organismi comunitari (CENELEC) e internazionali (IEC) per la standardizzazione di prodotti e sistemi

### **Altri incarichi nel periodo**

---

<b>IEC</b>	Fin-Com Member (Financial Committee)	da feb 2021
<b>CENELEC</b>	CA Member (Administrative Board)	da gen 2022
	Fin-Pol Member (Financial Board)	da gen 2022
<b>IMQ Group</b>	Membro Consiglio Direttivo IMQ Associazione	da giu 2021
	Consigliere di Amministrazione IMQ SpA	da mar 2021
	Consigliere di Amministrazione CSI SpA	da mar 2021
<b>ACCREDIA</b>	Membro Consiglio Direttivo	da giu 2021

Feb 2018 – Giu 2020  
(Roma)

### **Gruppo ENEL – Global Infrastructure & Networks** **Responsabile globale Components and Materials Quality**

- Controllo qualità e affidabilità dei materiali acquistati per le società del Gruppo
- Perimetro globale esteso a 8 Paesi (3 in Europa e 5 in America Latina), ~700 fornitori, ~1 b€/anno spending

Ott 2014 – Gen 2018  
(Roma)

### **Gruppo ENEL – Global Generation** **Amministratore Delegato di Enel Produzione SpA**

- Gestione del parco italiano di generazione e responsabilità societaria su 23 GW di impianti in esercizio costituiti da 6 GW a carbone, 6 GW CCGT e 11 GW idroelettrici (fino al 2016), oltre a 13 GW di impianti in decommissioning
- Organico di ~4.300 HC e budget operativo di ~1 b€/anno (75% termo, 25% idro)

### **Responsabile “Brindisi Project” (da giu 2017)**

- Programma di Change Management nel maggiore impianto italiano a carbone

Apr 2008 – Sett 2014  
(Civitavecchia - RM)

### **Gruppo ENEL – Generation & Energy Management**

#### **Direttore Unità di Business Torvaldaliga Nord** (da dic 2010)

- Gestione dell’impianto a carbone da 2 GW più avanzato della flotta italiana, conforme alle Best Available Technologies (BAT) sotto il profilo ambientale e funzionale
- Organico di ~400 HC e budget operativo di ~65 M€/anno

(Fusina - VE)

#### **Direttore Unità di Business Fusina e Porto Marghera** (fino a nov 2010)

- Gestione di 2 impianti a carbone per complessivi 1.1 GW, con co-combustione di CdR (Combustibile da Rifiuti) presso l’impianto maggiore (Fusina)
- Organico di ~330 HC e budget operativo di ~35 M€/anno

### **Altri incarichi nel periodo**

<b>CPC</b>	<b>Compagnia Porto Civitavecchia</b> Consigliere di Amministrazione	2014 – 2017
<b>EZI</b>	<b>Ente Zona Industriale Porto Marghera</b> Consigliere di Amministrazione	2008 – 2010
<b>HP</b>	<b>Hydrogen Park Venezia e Porto Marghera</b> Consigliere di Amministrazione	2008 – 2010
<b>Confindustria</b>	Membro Giunta Venezia	2008 – 2010

### **Precedenti esperienze lavorative**

#### – **Gruppo ENEL**

2005 – 2008 (Roma)	Thermal Fleet – Responsabile Planning & Performance Management Unit
2002 – 2005 (Roma)	Thermal Fleet – Responsabile Planning & Control
2000 – 2001 (Rovigo)	Thermal Fleet – Vice Direttore Unità di Business Porto Tolle e Porto Corsini
1998 – 2000 (Brescia)	Hydro Fleet – Vice Direttore Unità di Business Bergamo e Brescia
1996 – 1998 (Roma)	Gruppo ENEL – “Progetto Unbundling” per Direttiva Europea 96/92/CE
1993 – 1996 (Torino)	Compartimento di Torino – Distribuzione – Progettista linee MT/BT

#### – **SNOS – Società Nazionale Officine Savigliano**

1993 – 1993 (Torino)	Progettista macchine idrauliche
----------------------	---------------------------------

#### – **Politecnico di Torino**

1992 – 1993 (Torino)	Consulente tecnico
----------------------	--------------------

### **Istruzione**

<b>Università:</b>	1992	<b>Politecnico di Torino</b> Laurea in Ingegneria Elettrotecnica – 110/110 con lode
<b>Formazione:</b>	2017	<b>UC Berkeley</b> – Digital Transformation of Energy Industry
	2016	<b>Harvard Business School</b> – Creating Shared Value (CSV)
	2009	<b>Harvard Business School</b> – Executive Program
	2004	<b>Università Luigi Bocconi</b> – Controllo di Gestione
<b>Lingue:</b>		Italiano (madrelingue), Inglese, Spagnolo