



## COMUNICATO STAMPA

---

**Assegnato a Francesco Starace, Amministratore Delegato di Enel S.p.A., il premio “Manager Utility Energia 2019” da Management delle Utilities e delle Infrastrutture (MUI), rivista trimestrale fondata e diretta dal prof. Andrea Gilardoni dell’Università Bocconi.**

Il vincitore è stato scelto con una votazione segreta ove l’elettorato attivo è costituito dai componenti dei Comitati della Rivista MUI, di cui fanno parte autorevolissimi docenti ed esponenti dell’industria. Ogni anno sono premiati manager distintisi per il contributo dato allo sviluppo del sistema elettrico. Il premio verrà consegnato il 29 aprile 2020 in occasione del webinar dell’Osservatorio sulle Utilities AGICI-Accenture “Utilities e nuove entranti nel settore energetico tra cooperazione e competizione”.

Francesco Starace è Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel S.p.A. dal maggio 2014. Starace è entrato a far parte del Gruppo Enel nel 2000, ricoprendo varie posizioni manageriali di primo piano, tra cui quella di Direttore dell’Area di Business Power (da luglio 2002 a ottobre 2005) e di Direttore della Divisione Mercato (da novembre 2005 a settembre 2008). Dal 2008 al 2014 è stato Amministratore Delegato e Direttore Generale di Enel Green Power, società del Gruppo dedicata alla generazione di energia da fonti rinnovabili e tra i principali protagonisti nel settore delle rinnovabili a livello globale.

Ha iniziato la sua carriera nella gestione della costruzione di impianti di generazione elettrica, inizialmente in General Electric, poi in ABB Group e successivamente in Alstom Power Corporation, come responsabile delle vendite globali per la Divisione turbine a gas.

Francesco Starace ha ulteriormente consolidato la sua esperienza professionale a livello internazionale, lavorando negli Stati Uniti, in Arabia Saudita, Egitto e Svizzera.

Ricopre numerosi incarichi in altre istituzioni e associazioni tra le quali: membro del Board del Politecnico di Milano, della Luiss e del Consiglio direttivo di Fulbright USA, componente dell’Advisory Board di Confindustria. Da giugno 2014 è membro dell’Advisory Board del Sustainable Energy 4 All delle Nazioni Unite e da maggio 2015 fa parte del Consiglio di Amministrazione del Global Compact delle Nazioni Unite. Da giugno 2017 a maggio 2019 è stato Presidente di Eurelectric, l’associazione di settore dell’industria elettrica a livello europeo.

È Cavaliere del Lavoro della Repubblica Italiana dal 24 Aprile 2018.

Su invito della Rockefeller Foundation, da settembre 2019 l’Ingegnere Starace è diventato membro della Global Commission to End Energy Poverty. Si è laureato in ingegneria nucleare presso il Politecnico di Milano.



**Rivista Management delle Utilities e delle Infrastrutture**  
Piazzale Giulio Cesare, 9 – 20145 – Milano  
[www.rivista-utilities.com](http://www.rivista-utilities.com)  
[redazione@rivista-utilities.com](mailto:redazione@rivista-utilities.com)



Motivazione sintetica del Premio a Francesco Starace:

***“Per aver avviato e portato a termine con successo un percorso di crescita e di innovazione che ha trasformato il Gruppo Enel in un leader globale nel settore energetico”***

La giuria del “Premio Manager delle Utilities e delle Infrastrutture” è presieduta da Andrea Gilardoni dell'Università Bocconi (direttore della rivista) ed è composta da 80 autorevoli esponenti dei comitati della rivista (per l'elenco vedi: [www.rivista-utilities.com](http://www.rivista-utilities.com)).

**Management delle Utilities e delle Infrastrutture (MUI)** contribuisce ormai da quindici anni allo sviluppo e alla diffusione nel nostro Paese di sistemi e tecniche gestionali progredite idonee al settore dei servizi pubblici. Dal primo gennaio 2013 la Rivista ha esteso l'oggetto di attenzione al tema delle infrastrutture: esse, infatti, sono centrali per lo sviluppo del comparto delle utility e, più in generale, per la collettività e il Sistema-Paese. MUI affronta temi di finanza, di borsa, di marketing, di organizzazione, di strategia, di operations, di competitive intelligence, nonché questioni tecnologiche e giuridiche rilevanti per le scelte gestionali. I comparti considerati sono quelli a rilevanza industriale: Energia (Gas ed Eletticità), Ambiente (Ciclo Idrico, Rifiuti e settori collegati), Telecomunicazioni, Trasporti Pubblici e Infrastrutture. MUI si colloca come luogo di confronto e di dibattito delle migliori esperienze nazionali ed internazionali sia in una prospettiva operativa che strategica. Attenzione è anche destinata ai lavori teorici ed accademici in grado di contribuire al progresso del sistema. Destinatari sono coloro che ripongono interessi nel sistema dei servizi pubblici: il management delle imprese private e pubbliche, le amministrazioni locali, regionali e nazionali, i professionisti e i fornitori di beni e servizi, gli studiosi e gli accademici. La periodicità è trimestrale. Il taglio è orientato a porre in luce gli elementi strutturali del comparto, le tendenze di fondo, le questioni centrali, i casi e le esperienze emblematiche, oltre a fatti o notizie puntuali.

**Contatti:** Management delle Utilities e delle Infrastrutture  
Piazzale Giulio Cesare, 9 - 20145 Milano  
[redazione@rivista-utilities.com](mailto:redazione@rivista-utilities.com)  
Tel.: 02/5455801-3484826110

Milano, 29 aprile 2020



**Rivista Management delle Utilities e delle Infrastrutture**  
Piazzale Giulio Cesare, 9 – 20145 – Milano  
[www.rivista-utilities.com](http://www.rivista-utilities.com)  
[redazione@rivista-utilities.com](mailto:redazione@rivista-utilities.com)