

“L’ambiente è il terreno su cui si gioca la partita della concorrenza”

Galletti: “Non più ostacolo ma opportunità”. Testa (Enea): “Proposte serie per la strategia del Paese”. Bortoni (Aeegsi): “Non parlate di ‘rivoluzione’ ma di transizione”. La cerimonia di apertura del master Safe

di C.D.A.



ROMA 16 MARZO 2017

“Se mettiamo insieme la Strategia energetica nazionale, quella per lo Sviluppo sostenibile e quella contro i cambiamenti climatici (QE 10/2), abbiamo fatto il Piano industriale per l’Italia al 2030 e al 2050”. Lo ha detto il ministro dell’Ambiente, Gian Luca Galletti, intervenendo questa mattina alla presentazione della XVIII edizione del master in “Gestione delle Risorse Energetiche” del Safe.

L’ambiente, ha sottolineato il ministro, non è più visto come un ostacolo ma come opportunità per le imprese e terreno su cui giocare la partita della concorrenza: “Quello che ci resta da risolvere ora - ha proseguito Galletti - è la questione legata alla governance di questo processo”. Occorrerà, quindi, ripensare gli strumenti. Un passo in questa direzione arriva proprio con la Sen, ha concluso il ministro, che parte dai target fissati a Parigi nel 2015 per tradurre quegli obiettivi in strumenti di programmazione economica.

“La Strategia energetica nazionale non deve essere un mero esercizio strategico, ma deve aiutarci concretamente a disegnare il futuro energetico del Paese”, ha ripreso il presidente Safe, Raffaele Chiulli, introducendo “gli auspici” per la Sen. Un gioco di parole basato sul termine “Energia”. “Ci auguriamo che la nuova Sen abbia la giusta Energia - si legge nella presentazione, che declina in questo modo le lettere della parola: che “sia Efficace, sappia attivare il Network, metta a frutto tutte le Esperienze, porti il settore a un nuovo Rinascimento, faccia leva sui Giovani, punti all’Innovazione e sia riconosciuta per la sua Autorevolezza”.

Presente all’evento anche il presidente dell’Enea, Federico Testa, che ha sottolineato l’importanza della “serietà” nelle proposte che vengono presentate: “Una pianificazione adeguata per il Paese deve trovare il giusto equilibrio tra la salvaguardia degli investimenti fatti in passato (e caricati sui consumatori) e la necessità di non perdere il treno dell’innovazione”. Per questa ragione, ha concluso, è necessario presentare progetti e idee che “superino gli slogan”.

In chiusura è intervenuto il presidente dell’Autorità per l’Energia, Guido Bortoni. A lui, come agli altri è stato chiesto di lasciare una “parola” significativa (“speranza” quella scelta da Galletti, “cultura” quella di Testa): la scelta è caduta sul termine “rivoluzione”.

“Non siamo di fronte a una rivoluzione energetica - ha spiegato Bortoni - ma stiamo assistendo a un cambiamento profondo, per certi aspetti repentino, che però è in corso da anni e andrà avanti ancora a lungo. Una transizione che deve essere osservata, capita e, laddove possibile, assecondata e governata. Una rivoluzione ha esiti inattesi noi, invece, sappiamo bene dove stiamo andando”.

Energia: SAFE, il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti apre il XVIII Master in "Gestione delle Risorse Energetiche"

(AGENPARL) – Roma, 16 mar 2017 – L'energia del futuro: questo il tema dell'incontro, organizzato da SAFE, presso il Museo MAXXI di Roma in occasione della Cerimonia di Apertura della XVIII Edizione del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche". All'incontro, presieduto dal Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, hanno preso parte il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti, il Presidente dell'AEEGSI Guido Bortoni e il Presidente di Enea Federico Testa.

«La Strategia Energetica Nazionale non deve essere un mero esercizio strategico, ma deve aiutarci concretamente a disegnare il futuro energetico del Paese» ha dichiarato il Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, che parlando del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche" ha specificato: «L'impegno di SAFE è quello di rispondere alle esigenze delle imprese, inserendo al tempo stesso i nostri ragazzi nel mondo del lavoro: in questo modo si coniuga l'esperienza accademica, con quella pratica e operativa».

L'incontro è stato aperto dal Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti: «Questo è l'appuntamento al quale partecipo più volentieri – ha sottolineato Galletti – perché qui c'è la speranza ed il futuro. La rassegnazione, infatti, è il più grande problema di questo Paese: serve ottimismo ed essere qui tra giovani, che si preparano ad entrare nel mondo del lavoro dopo molti studi, mi dà speranza; conto su di loro e sono convinto che il futuro sia nell'ambiente. Questa tematica, infatti, ha assunto un ruolo fondamentale nello sviluppo economico di tutto il mondo e lo sarà sempre di più. Il Ministero che rappresento fa capire come l'ambiente sia fondamentale: è passato da essere il Ministero del vincolo a quello dello sviluppo». Sulla SEN il Ministro ha aggiunto: «Insieme alla strategia sui cambiamenti climatici e quella per lo sviluppo sostenibile, rappresenta il piano industriale futuro del Paese e il suo primo obiettivo, sarà il rispetto dei target di Parigi 2015».

Nel corso del dibattito, Guido Bortoni e Federico Testa hanno suggerito le parole chiave: speranza, come base di tutte le volontà di progresso e cultura, come carattere distintivo delle proposte per il futuro dell'energia.

Durante l'incontro è stato presentato il XVIII Master SAFE in "Gestione delle Risorse Energetiche", che si svolge nell'arco di sette mesi, per un totale di circa 650 ore. In queste sono comprese lezioni in aula, seminari specialistici, esercitazioni, workshop, progetti applicativi, visite a siti operativi, incontri con top manager, head hunter responsabili delle risorse umane delle aziende leader del settore energetico e ambientale.

Parte integrante del progetto del Master sono i project work, che nascono da esigenze specifiche delle imprese e che coinvolgono anche i partecipanti al Master SAFE. I progetti che verranno sviluppati nel corso della XVIII edizione sono: "La sentiment journey: come acquisire il sentiment del cliente nei diversi touchpoint con l'azienda, per indirizzare azioni di marketing e di customer care" presentato da Clara Curto di Acea Energia, "Convergenza fra energia e digitale: nuove opportunità o minaccia esistenziale?" illustrato da Giuseppe Lorubio di BKW, "I possibili sviluppi del Demand Side Management in Italia" introdotto da Fabrizio Falconi di Engie, "Big data: quali opportunità per le imprese di generazione?" presentato da Luca Alippi di EP Produzione, "Oltre la commodity: servizi a valore aggiunto per la fidelizzazione dei clienti" descritto da Raffaella Testa di Geko, "Tecnologie innovative per l'utilizzo e il riciclo della CO2" raccontato da Giulio Casula di Saras e "Tecnologie per la sicurezza e la tutela ambientale dei gasdotti" introdotto dalle parole di Michele Mario Elia di TAP.

Durante la cerimonia è stato anche presentato il premio "Energy for Energy Award" (E4EA), dedicato a innovazione e talenti, promosso da SAFE, con la collaborazione di Enel. Ospite d'eccezione dell'evento è stata la street artist Alice Pasquini che, con l'aiuto dei partecipanti al Master, ha "disegnato" il futuro dell'energia tramite la finalizzazione di una sua opera esposta in sala.



MASTER SAFE, IL FUTURO DELL'ENERGIA AL CENTRO DELLA CERIMONIA DI APERTURA

Aperta la XVIII edizione del Master in Gestione delle Risorse Energetiche presso il MAXXI a Roma

Si è aperta la XVIII edizione del Master in Gestione delle Risorse Energetiche presso il MAXXI, a Roma. Nel corso della cerimonia sono stati forniti una serie di contributi finalizzati all'aggiornamento e monitoraggio della Strategia Energetica, oggetto di revisione da parte del Ministro per lo Sviluppo Economico.

Un contributo concreto è arrivato anche dall'"E4EA – Energy for Energy Award", il premio dedicato a innovazione e talenti, promosso da SAFE in collaborazione con Enel, che è stato lanciato in occasione della Cerimonia. Ospite d'eccezione la street artist Alice Pasquini che, anche con l'aiuto dei partecipanti al Master, ha aiutato a "disegnare" il futuro dell'energia.



SAFE, al via il Master in Gestione delle Risorse Energetiche

SAFE, il Ministro dell' Ambiente Gian Luca Galletti apre il XVIII Master in "Gestione delle Risorse Energetiche"

ROMA – L'energia del futuro: questo il tema dell'incontro, organizzato da SAFE, presso il Museo MAXXI di Roma in occasione della Cerimonia di Apertura della XVIII Edizione del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche". All'incontro, presieduto dal Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, hanno preso parte il Ministro dell' Ambiente Gian Luca Galletti, il Presidente dell' AEEGSI Guido Bortoni e il Presidente di Enea Federico Testa.

«La Strategia Energetica Nazionale non deve essere un mero esercizio strategico, ma deve aiutarci concretamente a disegnare il futuro energetico del Paese» ha dichiarato il Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, che parlando del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche" ha specificato: «L'impegno di SAFE è quello di rispondere alle esigenze delle imprese, inserendo al tempo stesso i nostri ragazzi nel mondo del lavoro: in questo modo si coniuga l'esperienza accademica, con quella pratica e operativa». Raffaele Chiulli Presidente della UIM ha indicato che le energie alternative saranno introdotte nella motonautica mondiale per rispondere in modo positivo alla domanda di politiche ambientali positive.

L'incontro è stato aperto dal Ministro dell' Ambiente Gian Luca Galletti: «Questo è l'appuntamento al quale partecipo più volentieri - ha sottolineato Galletti - perché qui c'è la speranza ed il futuro. La rassegnazione, infatti, è il più grande problema di questo Paese: serve ottimismo ed essere qui tra giovani, che si preparano ad entrare nel mondo del lavoro dopo molti studi, mi dà speranza; conto su di loro e sono convinto che il futuro sia nell'ambiente. Questa tematica, infatti, ha assunto un ruolo fondamentale nello sviluppo economico di tutto il mondo e lo sarà sempre di più. Il Ministero che rappresento fa capire come l'ambiente sia fondamentale: è passato da essere il Ministero del vincolo a quello dello sviluppo». Sulla SEN il Ministro ha aggiunto: «Insieme alla strategia sui cambiamenti climatici e quella per lo sviluppo sostenibile, rappresenta il piano industriale futuro del Paese e il suo primo obiettivo, sarà il rispetto dei target di Parigi 2015».

Nel corso del dibattito, Guido Bortoni e Federico Testa hanno suggerito le parole chiave: speranza, come base di tutte le volontà di progresso e cultura, come carattere distintivo delle proposte per il futuro dell'energia.

Durante l'incontro è stato presentato il XVIII Master SAFE in "Gestione delle Risorse Energetiche", che si svolge nell'arco di sette mesi, per un totale di circa 650 ore. In queste sono comprese lezioni in aula, seminari specialistici, esercitazioni, workshop, progetti applicativi, visite a siti operativi, incontri con top manager, head hunter responsabili delle risorse umane delle aziende leader del settore energetico e ambientale.

Parte integrante del progetto del Master sono i project work, che nascono da esigenze specifiche delle imprese e che coinvolgono anche i partecipanti al Master SAFE. I progetti che verranno sviluppati nel corso della XVIII edizione sono: "La sentiment journey: come acquisire il sentiment del cliente nei diversi touchpoint con l'azienda, per indirizzare azioni di marketing e di customer care" presentato da Clara Curto di Acea Energia, "Convergenza fra energia e digitale: nuove opportunità o minaccia esistenziale?" illustrato da Giuseppe Lorubio di BKW, "I possibili sviluppi del Demand Side Management in Italia" introdotto da Fabrizio Falconi di Engie, "Big data: quali opportunità per le imprese di generazione?" presentato da Luca Alippi di EP Produzione, "Oltre la commodity: servizi a valore aggiunto per la fidelizzazione dei clienti" descritto da Raffaella Testa di Geko, "Tecnologie innovative per l'utilizzo e il riciclo della CO2" raccontato da Giulio Casula di Saras e "Tecnologie per la sicurezza e la tutela ambientale dei gasdotti" introdotto dalle parole di Michele Mario Elia di TAP.

Durante la cerimonia è stato anche presentato il premio "Energy for Energy Award" (E4EA), dedicato a innovazione e talenti, promosso da SAFE, con la collaborazione di Enel. Ospite d'eccezione dell'evento è stata la street artist Alice Pasquini che, con l'aiuto dei partecipanti al Master, ha "disegnato" il futuro dell'energia tramite la finalizzazione di una sua opera esposta in sala.

ROMA - L'energia del futuro: questo il tema dell'incontro, organizzato da SAFE, presso il Museo MAXXI di Roma in occasione della Cerimonia di Apertura della XVIII Edizione del Master In "Gestione delle Risorse Energetiche". All'incontro, presieduto dal Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, hanno preso parte il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti, il Presidente dell'AEEGSI Guido Bortoni e il Presidente di Enea Federico Testa.

«La Strategia Energetica Nazionale non deve essere un mero esercizio strategico, ma deve aiutarci concretamente a disegnare il futuro energetico del Paese» ha dichiarato il Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, che parlando del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche" ha specificato: «L'impegno di SAFE è quello di rispondere alle esigenze delle imprese, inserendo al tempo stesso i nostri ragazzi nel mondo del lavoro: in questo modo si coniuga l'esperienza accademica, con quella pratica e operativa». Raffaele Chiulli Presidente della UIM ha indicato che le energie alternative saranno introdotte nella motonautica mondiale per rispondere in modo positivo alla domanda di politiche ambientali positive.

L'incontro è stato aperto dal Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti: «Questo è l'appuntamento al quale partecipo più volentieri - ha sottolineato Galletti - perché qui c'è la speranza ed il futuro. La rassegnazione, infatti, è il più grande problema di questo Paese: serve ottimismo ed essere qui tra giovani, che si preparano ad entrare nel mondo del lavoro dopo molti studi, mi dà speranza; conto su di loro e sono convinto che il futuro sia nell'ambiente. Questa tematica, infatti, ha assunto un ruolo fondamentale nello sviluppo economico di tutto il mondo e lo sarà sempre di più. Il Ministero che rappresento fa capire come l'ambiente sia fondamentale: è passato da essere il Ministero del vincolo a quello dello sviluppo». Sulla SEN il Ministro ha aggiunto: «Insieme alla strategia sui cambiamenti climatici e quella per lo sviluppo sostenibile, rappresenta il piano industriale futuro del Paese e il suo primo obiettivo, sarà il rispetto dei target di Parigi 2015».

Nel corso del dibattito, Guido Bortoni e Federico Testa hanno suggerito le parole chiave: speranza, come base di tutte le volontà di progresso e cultura, come carattere distintivo delle proposte per il futuro dell'energia.

Durante l'incontro è stato presentato il XVIII Master SAFE in "Gestione delle Risorse Energetiche", che si svolge nell'arco di sette mesi, per un totale di circa 650 ore. In queste sono comprese lezioni in aula, seminari specialistici, esercitazioni, workshop, progetti applicativi, visite a siti operativi, incontri con top manager, head hunter responsabili delle risorse umane delle aziende leader del settore energetico e ambientale.

Parte integrante del progetto del Master sono i **project work**, che nascono da esigenze specifiche delle imprese e che coinvolgono anche i partecipanti al Master SAFE. I progetti che verranno sviluppati nel corso della XVIII edizione sono: «La sentiment journey: come acquisire il sentiment del cliente nei diversi touchpoint con l'azienda, per indirizzare azioni di marketing e di customer care» presentato da Clara Curto di **Acea Energia**, «Convergenza fra energia e digitale: nuove opportunità o minaccia esistenziale?» illustrato da Giuseppe Lorubio di **BKW**, «I possibili sviluppi del Demand Side Management in Italia» introdotto da Fabrizio Falconi di **Engie**, «Big data: quali opportunità per le imprese di generazione?» presentato da Luca Alippi di **EP Produzione**, «Oltre la commodity: servizi a valore aggiunto per la fidelizzazione dei clienti» descritto da Raffaella Testa di **Geko**, «Tecnologie innovative per l'utilizzo e il riciclo della CO2» raccontato da Giulio Casula di **Saras** e «Tecnologie per la sicurezza e la tutela ambientale dei gasdotti» introdotto dalle parole di Michele Mario Elia di **TAP**.

Durante la cerimonia è stato anche presentato il premio "Energy for Energy Award" (E4EA), dedicato a innovazione e talenti, promosso da SAFE, con la collaborazione di Enel. Ospite d'eccezione dell'evento è stata la street artist Alice Pasquini che, con l'aiuto dei partecipanti al Master, ha "disegnato" il futuro dell'energia tramite la finalizzazione di una sua opera esposta in sala.

CRONACA DIRETTA

ACCENDIAMO L'INFORMAZIONE



SAFE, il Ministro dell'Ambiente Galletti apre il XVIII Master in "Gestione delle Risorse Energetiche"

L'incontro si è svolto presso il Museo MAXXI di Roma

di Flavia Cruciani

ROMA - L'energia del futuro: questo il tema dell'incontro, organizzato da SAFE, presso il Museo MAXXI di Roma in occasione della Cerimonia di Apertura della XVIII Edizione del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche". All'incontro, presieduto dal Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, hanno preso parte il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti, il Presidente dell'AEEGSI Guido Bortoni e il Presidente di Enea Federico Testa.

DICHIARAZIONI - «La Strategia Energetica Nazionale non deve essere un mero esercizio strategico, ma deve aiutarci concretamente a disegnare il futuro energetico del Paese» ha dichiarato il Presidente di SAFE Raffaele Chiulli, che parlando del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche" ha specificato: «L'impegno di SAFE è quello di rispondere alle esigenze delle imprese, inserendo al tempo stesso i nostri ragazzi nel mondo del lavoro: in questo modo si coniuga l'esperienza accademica, con quella pratica e operativa».

PAROLA AL MINISTRO - L'incontro è stato aperto dal Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti: «Questo è l'appuntamento al quale partecipo più volentieri - ha sottolineato Galletti - perché qui c'è la speranza ed il futuro. La rassegnazione, infatti, è il più grande problema di questo Paese: serve ottimismo ed essere qui tra giovani, che si preparano ad entrare nel mondo del lavoro dopo molti studi, mi dà speranza; conto su di loro e sono convinto che il futuro sia nell'ambiente. Questa tematica, infatti, ha assunto un ruolo fondamentale nello sviluppo economico di tutto il mondo e lo sarà sempre di più. Il Ministero che rappresento fa capire come l'ambiente sia fondamentale: è passato da essere il Ministero del vincolo a quello dello sviluppo». Sulla SEN il Ministro ha aggiunto: «Insieme alla strategia sui cambiamenti climatici e quella per lo sviluppo sostenibile, rappresenta il piano industriale futuro del Paese e il suo primo obiettivo, sarà il rispetto dei target di Parigi 2015».

DIBATTITO - Nel corso del dibattito, Guido Bortoni e Federico Testa hanno suggerito le parole chiave: speranza, come base di tutte le volontà di progresso e cultura, come carattere distintivo delle proposte per il futuro dell'energia. Durante l'incontro è stato presentato il XVIII Master SAFE in "Gestione delle Risorse Energetiche", che si svolge nell'arco di sette mesi, per un totale di circa 650 ore. In queste sono comprese lezioni in aula, seminari specialistici, esercitazioni, workshop, progetti applicativi, visite a siti operativi, incontri con top manager, head hunter responsabili delle risorse umane delle aziende leader del settore energetico e ambientale.

PROJECT WORK - Parte integrante del progetto del Master sono i **project work**, che nascono da esigenze specifiche delle imprese e che coinvolgono anche i partecipanti al Master SAFE. I progetti che verranno sviluppati nel corso della XVIII edizione sono: «La sentiment journey: come acquisire il sentiment del cliente nei diversi touchpoint con l'azienda, per indirizzare azioni di marketing e di customer care» presentato da Clara Curto di **Acea Energia**, «Convergenza fra energia e digitale: nuove opportunità o minaccia esistenziale?» illustrato da Giuseppe Lorubio di **BKW**, «I possibili sviluppi del Demand Side Management in Italia» introdotto da Fabrizio Falconi di **Engie**, «Big data: quali opportunità per le imprese di generazione?» presentato da Luca Alippi di **EP Produzione**, «Oltre la commodity: servizi a valore aggiunto per la fidelizzazione dei clienti» descritto da Raffaella Testa di **Geko**, «Tecnologie innovative per l'utilizzo e il riciclo della CO2» raccontato da Giulio Casula di **Saras** e «Tecnologie per la sicurezza e la tutela ambientale dei gasdotti» introdotto dalle parole di Michele Mario Elia di **TAP**.

E4EA - Durante la cerimonia è stato anche presentato il premio "Energy for Energy Award" (E4EA), dedicato a innovazione e talenti, promosso da SAFE, con la collaborazione di Enel. Ospite d'eccezione dell'evento è stata la street artist Alice Pasquini che, con l'aiuto dei partecipanti al Master, ha "disegnato" il futuro dell'energia tramite la finalizzazione di una sua opera esposta in sala.

EP PRODUZIONE PARTNER DELLA XVIII EDIZIONE DEL MASTER SAFE IN "GESTIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE"

La società energetica contribuirà con una borsa di studio coordinando insieme al Centro Studi SAFE e agli studenti il project work "Big data: quali opportunità per le imprese di generazione?"

Comunicato stampa

Milano, 16-03-2017

Milano, 16 marzo 2017 - Per il secondo anno consecutivo EP Produzione affianca SAFE, centro di eccellenza per lo sviluppo delle competenze e della cultura energetica in Italia, in qualità di partner della diciottesima edizione master in Gestione delle Risorse Energetiche.

EP Produzione, tra i principali operatori nella generazione elettrica da fonte convenzionale in Italia con una capacità complessiva pari a 4,3 GW, sostiene l'edizione 2017 del Master con una borsa di studio. Inoltre, in collaborazione con il centro studi SAFE, l'azienda coordinerà il project work dal titolo "Big data: quali opportunità per le imprese di generazione?".

I partecipanti alla XVIII Edizione del Master SAFE saranno impegnati in quattro mesi di lavoro, da Aprile a Luglio, seguiti da un tutor SAFE e da un tutor di EP Produzione, ed avranno la possibilità di integrare il programma didattico con approfondimenti sulle possibilità e sulle opportunità offerte dalla digitalizzazione nell'ambito della generazione e del trading di energia elettrica. Al termine del project work, i partecipanti avranno la possibilità di esporre al top management di EP Produzione il loro elaborato sul tema.

Intervenuto alla cerimonia di inaugurazione della nuova edizione del Master, svoltasi questa mattina a Roma presso il Maxxi - Museo nazionale delle arti dell'XXI secolo -, l'Amministratore Delegato di EP Produzione Luca Alippi, ha dichiarato: "Siamo lieti di proseguire la nostra collaborazione con SAFE, contribuendo alla realizzazione di un programma di formazione sull'energia di altissimo livello, dal quale confidiamo possano emergere talenti e professionalità in grado di affrontare le grandi sfide energetiche del presente e del futuro".

"Con gli studenti del master ci confronteremo sul tema della digitalizzazione e la sua applicazione nell'ambito della generazione e del trading - ha concluso Alippi - approfondendo le opportunità per trasformare i dati in informazioni utili a rendere ancora più efficiente e flessibile l'attività degli impianti di produzione in un sistema elettrico sempre più decentralizzato e complesso".

CRONACA DIRETTA
ACCENDIAMO L'INFORMAZIONE



SAFE, il Ministro Galletti al XVIII Master in "Gestione delle Risorse Energetiche"

Durante la cerimonia verrà presentato anche il premio "Energy for Energy Award"
di Flavia Cruciani

ROMA - Si svolgerà giovedì 16 marzo 2017 presso il Museo MAXXI di Roma la Cerimonia di Apertura della XVIII Edizione del Master SAFE in "Gestione delle Risorse Energetiche". Interverranno all'evento: il Presidente SAFE Raffaele Chiulli, il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti, il Presidente dell'AEEGSI Guido Bortoni, il Presidente Enea Federico Testa e il Presidente GSE Francesco Sperandini.

SAFE PROMUOVE TALENTI - Durante la cerimonia verrà presentato anche il premio "Energy for Energy Award" (E4EA), dedicato a innovazione e talenti, promosso da SAFE, con la collaborazione di Enel. Ospite d'eccezione sarà la street artist Alice Pasquini che, con l'aiuto dei partecipanti al Master, disegnerà il futuro dell'energia.