



CARAVAGGIO Cambia il trasporto regionale	HITACHI Inspire the Next <small>© Hitachi Rail Italy SpA</small>
--	---

- [HOME PAGE](#)
- [L'AGENZIA](#)
- [REDAZIONE E CONTATTI](#)
- [TUTTE LE NOTIZIE](#)
- [PUBBLICITA' E ABBONAMENTI](#)
- [GLI SPECIALI](#)

Tag: [INDUSTRIA](#)

AGICI: Efficienza energetica in Italia: tante competenze ma pochi progetti. Oggi il workshop a Milano

(FERPRESS) – Milano, 4 OTT – Si è svolto oggi a Milano il III Workshop annuale del Centro Studi sull'EE CESEF dal titolo "Efficienza energetica in Italia: tante competenze ma pochi progetti. Public policy, finanza e innovazione le leve per il rilancio". L'incontro è stato presieduto dal Prof. Andrea Gilardoni dell'Università Bocconi e Presidente di Agici.

Tanti i temi al centro dell'incontro:

- È in atto una revisione degli obiettivi europei di Efficienza Energetica (EE) in senso più sfidante: 27% al 2030 e 32%-41% al 2050.
- In Italia il quadro normativo rende quanto mai incerto il futuro del settore: si attendono da oltre un anno le linee guida per i Certificati Bianchi (TEE); il Fondo Nazionale per l'Efficienza Energetica è bloccato da oltre tre anni, il nuovo codice dei contratti introduce luci e ombre.
- 700-800 milioni di €/anno di investimenti in EE sono bloccati a causa della mancata emanazione del Fondo Nazionale per l'Efficienza Energetica (ex dlgs 102/14).
- Il meccanismo dei certificati bianchi sembra essersi inceppato: sempre meno titoli emessi a fronte di obiettivi sempre più ambiziosi (mercato corto) spingono i prezzi dei TEE oltre i 150 €.
- L'incertezza abbatte i margini economico-finanziari degli operatori del settore: riduzioni di fatturato tra il 4% e il 26% e dell'Ebitda tra il 5% e il 23%.
- Sorprendono le performance negative delle ESCo Consulenziali fino a oggi sempre in crescita.
- Per uscire dall'impasse servono nuovi modelli di business, nuove tecnologie – in primis l'Internet of Things (IoT) – nuove policy pubbliche e schemi di finanziamento ad hoc.
- L'IoT rappresenta la nuova frontiera dell'EE: si stima che entro il 2020 saranno diffusi nel mondo dai 20 ai 35 miliardi di oggetti intelligenti, con risparmi energetici potenziali del 30-40%.

[Scarica-il-CS-completo.](#) [/dc]

Publicato da COM il: 4/10/2016 h 15:03 - **Riproduzione riservata**

				STAMPA ONLINE
--	--	--	--	-------------------------------