

## COMUNICATO STAMPA Genova, 5 novembre 2018

---

### Il futuro della digitalizzazione energetica passa da Genova

**All'Acquario, il prossimo 9 novembre, TerniEnergia e Softeco dedicano un workshop all'effetto dirompente che il digitale sta avendo sul settore energetico. I principali esperti nazionali del settore si confrontano su nuove tecnologie, modelli di business, innovazione normativa e ricerca e sviluppo.**

Il 9 novembre dalle 9 alle 13, nella splendida cornice della Sala Auditorium dell'Acquario di Genova, si terrà il workshop **"Bits and Energy: le opportunità della Digital Energy per una crescita sostenibile"**. Grazie a questo evento, il capoluogo ligure diventerà per un giorno il punto di convergenza per il sistema istituzionale, per la business e financial community e per i nuovi attori della digitalizzazione energetica. Durante il workshop sarà possibile approfondire tutti gli aspetti dell'energia del futuro, grazie alla partecipazione del management del Gruppo TerniEnergia (impegnato in un consistente processo di turnaround industriale con l'integrazione della digital company Softeco) e di relatori indipendenti, che porteranno testimonianze, ricerche e studi inediti su tecnologie, modelli di business, opportunità finanziarie e innovazioni normative.

Il convegno, ad ingresso gratuito, sarà aperto dal Sindaco di Genova, **Marco Bucci**, dal Presidente della Regione Liguria, **Giovanni Toti**, e dal Presidente di Confindustria Genova, **Giovanni Mondini** e vedrà la partecipazione dei principali esperti nazionali del settore. Il programma prevede, infatti, i contributi di **Marcello Capra**, Delegato SET Plan del Ministero dello Sviluppo economico, **Marco Carta**, Chief Business Development Officer e Director of Utilities and Renewables R&A di Agici dell'Università Bocconi, **Paolo Verna**, Founding Partner di EnVent Capital Markets Ltd e di **Laura Bizzarri**, Amministratore delegato di Softeco, e **Stefano Neri**, Presidente e Amministratore delegato di TerniEnergia.

Il workshop consentirà di fare il punto sulle modalità in cui le tecnologie digitali stanno rivoluzionando anche settori considerati maturi e stabili come quello dell'energia elettrica. Soluzioni tecnologiche sempre più avanzate e pervasive quali Internet of Things, Cloud Computing e Big Data, grazie a connessioni sempre più stabili e veloci anche sulle reti mobili 4G e 5G, stanno trasformando profondamente l'intera filiera energetica. La digitalizzazione, infatti, è un processo entrato prepotentemente in tutta la catena del valore dell'energia: dalla produzione alla vendita, fino all'utilizzo finale. La necessità di favorire lo sviluppo tecnologico massimizzando l'utilizzo delle fonti rinnovabili e aumentando la sostenibilità dei sistemi, imprime una crescente accelerazione a questo processo.

E' una trasformazione dirompente, che va oltre gli aspetti tecnici e gestionali, implica nuovi ruoli per gli attori coinvolti e l'ingresso di nuovi soggetti nel settore. Nascono, quindi, nuovi modelli di business per traguardare esigenze che vanno oltre la semplice fornitura dell'energia. I ruoli del legislatore, dei technology providers, delle utilities e degli utenti si intrecciano e richiedono una visione innovativa, multidisciplinare e integrata per guidare lo sviluppo di questa nuova visione e conferirle una dimensione industriale.

## COMUNICATO STAMPA Genova, 5 novembre 2018

---

Legislatori e authority sono impegnati nel disegnare un quadro normativo che renda possibile l'affermarsi di nuovi modelli di gestione sostenibili e partecipativi. Le comunità e le città smart dovranno fronteggiare nuove sfide sociali: dalla mobilità e sicurezza del territorio, all'efficienza energetica e compatibilità ambientale, dall'amministrazione digitale ai temi legati alla qualità della vita. In questo contesto, la gestione intelligente dell'energia è sempre più parte integrante di concetti quali Smart Energy & Grid, Smart Manufacturing e Smart Building.

*Il presente comunicato stampa è disponibile anche sui siti internet delle Società [www.ternienergia.com](http://www.ternienergia.com) e [www.softeco.it](http://www.softeco.it).*

**TERNIENERGIA (TER.MI)**, costituita nel mese di Settembre del 2005 e parte del Gruppo Italeaf, è il primo abilitatore tecnologico globale italiano, impegnato a portare nel mondo soluzioni energetiche e per il recupero efficiente delle risorse, integrate e sostenibili. Organizzata in due linee di business strategiche (Assets e Smart solutions and services), con oltre 300 dipendenti e una presenza geografica con sedi del mese e commerciali in quasi tutti i Continenti, TerniEnergia sviluppa soluzioni, prodotti e servizi innovativi basati su tecnologie digitali e industriali per la filiera energetica, le reti, la smart mobility, l'automazione industriale, il recupero di risorse marginali.

TerniEnergia, anche attraverso le sue subsidiaries (Softeco Sismat, Greenled Industry, GreenAsm, Purify, Wisave, Ant Energy), persegue gli obiettivi di incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili, del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni, come stabilito dalla politica ambientale europea, e partecipa attivamente alla rivoluzione energetica della generazione elettrica distribuita e delle reti intelligenti, con innovative soluzioni digitali.

TerniEnergia è il partner ideale per grandi utility, operatori della distribuzione e gestori delle reti, produttori di energia, pubbliche amministrazioni, clienti industriali e investitori che intendono realizzare grandi progetti per la produzione di energia rinnovabile, sistemi e impianti moderni ad elevata efficienza energetica, soluzioni per la gestione e la manutenzione delle infrastrutture e degli impianti elettrici.

TerniEnergia, da leader del mercato internazionale fotovoltaico, ha completato la sua trasformazione in smart energy company e abilitatore tecnologico per l'uso sostenibile delle risorse, attraverso una completa offerta commerciale di soluzioni, lo sviluppo e fornitura di tecnologie digitali e la realizzazione di servizi e soluzioni "intelligenti" rivolte a clienti pubblici e privati nei settori emergenti.

TerniEnergia è quotata sul mercato telematico azionario (MTA) di Borsa Italiana.

**Softeco Srl**, fondata nel 1979, è una azienda leader nel mercato dell'Information and Communication Technology.

La società si propone come fornitore di soluzioni innovative che consentono la valorizzazione delle potenzialità offerte dall'Information Technology per lo sviluppo del business.

Softeco realizza progetti informatici e industriali mediante l'integrazione di sistemi, prodotti, tecnologie e reti completando l'offerta con la fornitura di consulenza tecnica e organizzativa, servizi specialistici e formazione.

La Società opera nei settori dell'energia, dei trasporti, delle telecomunicazioni del finance e nell'intero mercato dell'industria con le proprie soluzioni e servizi. Sul mercato da più di 30 anni Softeco si è conquistata la fiducia di centinaia di Clienti ed è partner di alcuni tra i maggiori players Italiani e Internazionali.

Il 31 ottobre 2016 Softeco è entrata nel Gruppo TerniEnergia, smart company, quotata sul MTA di Borsa Italiana e parte del Gruppo Italeaf. Nelle sedi di Genova, Milano, Napoli e Catania, operano circa 200 persone, di cui oltre il 60% laureate in discipline tecnico scientifiche.

### Per informazioni:

**Investor Relations**  
**TerniEnergia SpA**  
Filippo Calisti (CFO)  
Tel. +39 0744 7581  
[calisti@ternienergia.com](mailto:calisti@ternienergia.com)

**Press Office**  
**TerniEnergia SpA**  
Federico Zacaglioni  
Tel. +39 0744 7581  
Mobile +39 340 5822368  
[zacaglioni@ternienergia.com](mailto:zacaglioni@ternienergia.com)

Sala Auditorium,  
Acquario di Genova  
Ponte Spinola - Porto Antico  
ore 9:00 / 13:00

partecipazione  
gratuita  
è gradita iscrizione

[www.ternienergia.com](http://www.ternienergia.com)  
[www.softeco.it](http://www.softeco.it)

# BITS & ENERGY

Cogliere le  
opportunità della  
Digital Energy  
per una crescita  
sostenibile

GENOVA  
9/11/18

-  8.30 Inizio registrazione
-  9.15 *Saluti istituzionali*  
**Marco Bucci** – Sindaco di Genova  
**Giovanni Toti** – Presidente Regione Liguria
-  *Apertura del convegno*  
**Giovanni Mondini** – Presidente Confindustria Genova
-  9.45 **Marcello Capra** - Delegato SET Plan | Ministero dello Sviluppo economico  
*Una nuova governance per l'innovazione del sistema energetico*
-  10.15 **Marco Carta** - Amministratore delegato AGICI - Osservatorio Rinnovabili OIR  
*Energia: il futuro è digitale. Fattori abilitanti e nuovi modelli di business*
-  10.45 *Coffee break & networking*
-  11.15 **Laura Bizzarri** – CEO Softeco  
*Digital energy: soluzioni e servizi per affrontare la transizione energetica*
-  11.45 **Paolo Verna** - Founding Partner EnVent Capital Markets Ltd  
*Digital transformation e intelligenza artificiale nel mondo della finanza*
-  12.15 *Conclusioni*  
**Stefano Neri** – Presidente e CEO TerniEnergia  
*TerniEnergia e Softeco: le opportunità di un turnaround industriale nel settore energetico*

“BITS & ENERGY” è l'evento di riferimento per il sistema istituzionale, per la business e financial community e per i nuovi attori della digitalizzazione energetica.

Durante il workshop sarà possibile approfondire tutti gli aspetti dell'energia del futuro, grazie alla partecipazione del management del Gruppo TerniEnergia (impegnato in un consistente processo di turnaround industriale con l'integrazione della digital company Softeco) e di relatori indipendenti, che porteranno testimonianze, ricerche e studi inediti su tecnologie, modelli di business, opportunità finanziarie e innovazioni normative.

Le tecnologie digitali stanno rivoluzionando anche settori considerati maturi e stabili come quello dell'energia elettrica. Soluzioni tecnologiche sempre più avanzate e pervasive quali Internet of Things, Cloud Computing e Big Data, grazie a connessioni sempre più stabili e veloci anche sulle reti mobili 4G e 5G, stanno trasformando profondamente l'intera filiera energetica. La digitalizzazione, infatti, è un processo entrato prepotentemente in tutta la catena del valore dell'energia: dalla produzione alla vendita, fino all'utilizzo finale. La necessità di favorire lo sviluppo tecnologico massimizzando l'utilizzo delle fonti rinnovabili e aumentando la sostenibilità dei sistemi, imprime una crescente accelerazione a questo processo.

E' una trasformazione dirompente, che va oltre gli aspetti tecnici e gestionali, implica nuovi ruoli per gli attori coinvolti e l'ingresso di nuovi soggetti nel settore. Nascono, quindi, nuovi modelli di business per traguardare esigenze che vanno oltre la semplice fornitura dell'energia. I ruoli del legislatore, dei technology providers, delle utilities e degli utenti si intrecciano e richiedono una visione innovativa, multidisciplinare e integrata per guidare lo sviluppo di questa nuova visione e conferirle una dimensione industriale.

Legislatori e authority sono impegnati nel disegnare un quadro normativo che renda possibile l'affermarsi di nuovi modelli di gestione sostenibili e partecipativi. Le comunità e le città smart dovranno fronteggiare nuove sfide sociali: dalla mobilità e sicurezza del territorio, all'efficienza energetica e compatibilità ambientale, dall'amministrazione digitale ai temi legati alla qualità della vita. In questo contesto, la gestione intelligente dell'energia è sempre più parte integrante di concetti quali Smart Energy & Grid, Smart Manufacturing e Smart Building.

ISCRIZIONE DISPONIBILE SU EVENTBRITE

