

Technical Partner



OCRI - Osservatorio Crisi  
e Risanamento delle Imprese



Realizzato nell'ambito del progetto ESPA



In collaborazione con



# CRIET Incontra 2019

## Cahier de Doléances. “Ritocchi” di Sistema di una infrastruttura strategica: Pubblica Illuminazione

MILANO, 14 novembre 2019  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO-BICOCCA  
Auditorium, Edificio U12  
Via Vizzola 5, Milano

CRIET Incontra è l'attività del Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio che si propone di far confrontare, su una serie di tematiche di primario interesse per lo sviluppo territoriale, gli studiosi con i decisori delle imprese e delle istituzioni, le idee con i fatti, le teorie con le pratiche. Tramite CRIET Incontra studiosi, esponenti delle maggiori istituzioni pubbliche e private in Italia, mettono a disposizione le loro conoscenze e i risultati dei progetti di ricerca per poter dare un apporto significativo allo sviluppo sostenibile del territorio, e presentarsi come supporto operativo per lo sviluppo delle economie locali.

L'obiettivo principale di CRIET Incontra è quello di aiutare a spiegare le relazioni che si intrecciano, su un determinato territorio, tra dinamiche delle imprese e dinamiche delle istituzioni affinché esse assumano un ruolo adeguato nell'analisi scientifica e nella valutazione strategica dei singoli decisori.

INFO:  
[www.criet.unimib.it](http://www.criet.unimib.it)  
[criet.incontra@unimib.it](mailto:criet.incontra@unimib.it)

SEDE INTERUNIVERSITARIA  
Università di Milano-Bicocca, Edificio U7  
Via Bicocca degli Arcimboldi 8 - 20126 Milano



## Cahiers de Doléances Ritocchi” di Sistema di una infrastruttura strategica: Pubblica Illuminazione

**Project leader: Nicoletta Gozo**

Il tavolo “Cahier de Doléances” ha l’obiettivo di sensibilizzare e condividere alcune “imperfezioni” del processo gestionale di quella infrastruttura che, fino a ieri fornitrice di un unico servizio - pubblica illuminazione - è oggi infrastruttura fornitrice e di riferimento per una molteplicità di servizi, molto spesso peraltro tra loro integrati. Tali servizi, definiti “Smart”, sono “chiave” per l’attivazione di quei processi di rigenerazione urbana e territoriale che mirano oggi, in sintonia con la profonda rivoluzione tecnologica in atto, a rendere “Smart” città e territori. Processi di rigenerazione realizzati in “chiave Smart City”, che partono dal rinnovamento del processo gestionale di quelle infrastrutture strategiche ad animare la città e confluiscono nella fornitura ad amministratori e cittadini, rispettivamente, di strumenti operativi e servizi più efficienti ed efficaci, oltre che calibrati su quel preciso contesto e momento storico. Traguardo del tavolo è quello di “aggiornare” il nuovo ruolo della Pubblica Illuminazione alle opportunità d’innovazione dell’infrastruttura e dei servizi che le nuove tecnologie, in particolare le soluzioni digitali, ci servono su un piatto d’argento. Promosso da ENEA in collaborazione con Aidi, Assil, Engie, City Green Light, EnelX, Università di Milano-Bicocca, Università Sapienza di Roma oltre a numerosi stakeholder di settore pubblici e privati, il tavolo intende sensibilizzare tutti gli operatori direttamente ed indirettamente coinvolti nella gestione dell’infrastruttura. Avviato con un primo “documento” di condivisione delle “imperfezioni” più comuni ed evidenti, che ne promuove un costruttivo confronto e sensibilizzazione, punta a procedere con appositi gruppi di lavoro focalizzati a studiare ipotesi di “soluzioni”, ritoccano in chiave Smart City il processo di valorizzazione di una tra le infrastrutture più radicate, diffuse e dinamiche del nostro territorio.

Dopo una breve presentazione del tavolo, delle ragioni e delle sue finalità l’evento verterà sulla rappresentazione delle principali imperfezioni emerse e sul confronto di come avviare processi risolutivi. Verrà inoltre illustrato il Forum online predisposto all’interno del sito [Smartitalygoal.enea.it](http://Smartitalygoal.enea.it) coordinato da Energia Media, il cui obiettivo è di raccogliere il maggior numero possibile di istanze promuovendone il confronto ai fini di poter pervenire ad una convergenza su problematiche e soluzioni. Il tavolo Cahier de Doléances si colloca nell’ambito del Progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione), realizzato in ambito PON-GOV 2014-2020 e coordinato dall’ENEA.

## Programma

- 9.30 Accredimento dei partecipanti**
- 10.00 Saluti e apertura dei lavori**  
Angelo Di Gregorio  
*Direttore CRIET, Università di Milano-Bicocca*
- 10.10 Presentazione del progetto**  
Nicoletta Gozo  
*Coordinatrice Progetto SmartItaly Goal:  
tavolo convergenza Smart City, ENEA*
- 10.30 Il punto di vista degli operatori**  
Cosimo Birtolo  
*Direttore tecnico e Responsabile commerciale,  
City Green Light*  
Silvano Bocci  
*Technical & Proposal Director, Engie*  
Paolo Busnelli  
*Presidente, ACSM*  
Marco Indaco  
*Smart Cities Head, Atos*  
Claudio Lodi Rizzini  
*Head of Offering Engineering, Enel X*
- Moderatore**  
Roberto Chierici  
*Ricercatore, Università di Milano-Bicocca e CRIET*
- 11.30 Il punto di vista degli esperti**  
Samantha Battiston  
*Titolare, Studio Legale Battiston*  
Loredana Bracchitta  
*Partner, Studio Legale BGM*  
Angelo Carlini  
*Presidente, ASSISTAL*  
Roberto Corti  
*Sindaco, Comune di Desio*  
Andrea Ferri  
*Responsabile Finanza locale, ANCI-IFEL*  
Christian Mazzola  
*Coordinatore FG Illuminazione Pubblica, ASSIL*  
Gian Paolo Roscio  
*Presidente, AIDI*  
Margherita Suss  
*Progettista illuminotecnico, Studio Associato GMS*
- Moderatore**  
Stefano Banini  
*Responsabile Area Ambiente ed Energia, CUEIM*
- 12.30 La piattaforma digitale del Cahier de Doléances**  
Emanuele Martinelli  
*CEO, Energia Media*
- 12.50 Q&A**

Per informazioni scrivere a  
[criet.incontra@unimib.it](mailto:criet.incontra@unimib.it)  
[es-pa.project@enea.it](mailto:es-pa.project@enea.it)  
[e.bregni@energiamedia.it](mailto:e.bregni@energiamedia.it)  
[giuseppina.giuliani@enea.it](mailto:giuseppina.giuliani@enea.it)  
[nicoletta.gozo@enea.it](mailto:nicoletta.gozo@enea.it)