

ESITO SELEZIONE CONTRIBUTI SCIENTIFICI per la II Edizione di GREEN CITY ENERGY BARI (2-3 dicembre 2013)

N	TITOLO ABSTRACT	AUTORI	ENTE	DIPARTIMENTO	TIPO		Collocazione CONVEGNO/SESSION E	ESITO SELEZIONE	NOTE
					CONFERENCE SESSION	POSTER SESSION			
1	Progettazione di involucri edilizi altamente performanti nel clima mediterraneo	Cristina Baglivo, Paolo Maria Congedo	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	x		Building	AMMESSO	
2	Nuove schiume poliuretatiche contenenti nano particelle con migliorate proprietà coibentanti	Caterina Lorusso, Paolo Maria Congedo	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	x		Building	AMMESSO	
3	Edifici passivi ad alte prestazioni energetico-ambientali per il clima mediterraneo	Paolo Maria Congedo, Caterina Lorusso, Cristina Baglivo	Università del Salento Centro Ricerca "CREA"	Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione	X		Building	AMMESSO	
4	Knowledge representation methods for intelligent buildings and smart cities	Michele Ruta, Floriano Sciosa, Giuseppe Loseto, Eugenio Di Sciascio	Politecnico di Bari	Ingegneria tecnica e dell'informazione (DEI)	x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	
5	Forma urbana ed energia	Nicola Parisi, Francesco Ruggiero	Politecnico di Bari	DICAR - Dipartimento di Ingegneria Civile e dell'Architettura	x		Building	AMMESSO	
6	Efficientamento energetico per scuole eco-educative	Antonella Tundo, Paola Lassandro, Umberto Galietti	ENEA, ITC, DES			x	Building	AMMESSO	Ammesso come POSTER
7	Produzione di energia da biomasse: modelli di integrazione in aree urbane	Antonio Pantaleo, Achille Pellerano, Nilay Shah	Università di Bari, Imperial College London	Dipartimento DISAAT, Centre for Process Systems Engineering, Chemical Engineering Department	x		ENERGY & the TOWN Sessione "Sviluppo e integrazione rinnovabili in ambito urbano"	AMMESSO	

8	Progettazione e test sperimentali di un collettore solare termico autocostruito con materiali di riciclo	Federica Durante, Alessandro Severini, Gianpiero Colangelo	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione		x	ENERGY & the TOWN Sessione "Sviluppo e integrazione rinnovabili in ambito urbano"	AMMESSO	
9	La fiscalità municipale per la promozione e lo sviluppo delle energie alternative e delle città sostenibili	Luigi Iacobellis	Università di Bari	Dipartimento Jonico Sistemi Giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture		x	ENERGY & the TOWN Sessione "Sviluppo e integrazione rinnovabili in ambito urbano"	AMMESSO	
10	Sviluppo prototipale di un impianto di telecontrollo di una rete di distribuzione urbana di gas naturale	Massimo La Scala, Ugo Stecchi, Vito Bisceglia	Politecnico di Bari, Amgas SpA	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI)		x	ENERGY & the TOWN - Sessione "Smart Grids"	AMMESSO	
11	Misure di prevenzione incendi nella tutela degli impianti fotovoltaici	Innocenzo Mastronardi	Politecnico di Bari	D,M,M.M. Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Indirizzo Viale		x	ENERGY & the TOWN Sessione "Sviluppo e integrazione rinnovabili in ambito urbano"	AMMESSO	AmMESSO come POSTER
12	Ottimizzazione della raccolta dei rifiuti solidi urbani: il caso del quartiere murattiano di Bari	Rosariastefania Verni, Mario Marinelli, Leonardo Caggiani, Mauro Dell'orco, Michele Ottomanelli	Politecnico di Bari	DICATECH		x	ENERGY & the TOWN Sessione "Rifiuti"	AMMESSO	AmMESSO come POSTER in quanto nel programma definitivo la sessione "Gestione dei rifiuti" è stata eliminata.

13	Progettazione e realizzazione di sistemi gestionali e di controllo per le emissioni fuggitive portuali	Magda Brattoli, Paolo Dambruoso, Gianluigi De Gennaro, Annamaria Demarinis Loiotile, Alessia Digilio, Pasquale Giungato, Annalisa Marzocca, Antonio Mazzone, Jole Palmisani, Stefania Petraccone, Francesca Porcelli, Maria Tutino	Universita' di Bari + Spin Off Lenviros Srl	Dipartimento di chimica	x		GREEN PORTS	AMMESSO	
14	"I porti come opportunità per ridisegnare il waterfront urbano fra istanze ambientali e innovazioni tecnologiche" afferente alla sezione "Porti verdi"	Sergio Selicato E Teresa Palladino	Politecnico di Bari	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	x		GREEN PORTS	AMMESSO	
15	"Beams" sistema avanzato di gestione dell'energia negli edifici	Maria Malvoni, Paolo Maria Congedo	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	
16	Classroom 3.0: il mondo reale incontra la virtualita' attraverso la rilevazione ambientale in ambito educational	Alessandro Fiore, Luca Mainetti, Roberto Vergallo	Università del Salento	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (GSA Lab)		x	ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	

17	ODORTEL: un filo diretto con i cittadini	Gianluigi De Gennaro, Martino Amodio, Simona Catino, Lucrezia De Gennaro	Università di Bari + Spin Off Lenviros Srl	Dipartimento di chimica	x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	
18	Tecniche ICT per l'ottimizzazione sostenibile del trasporto merci intermodale: applicazione a un caso in studio di terminal ferro-gomma della città di Bari	Mariagrazia Dotoli, Nicola Epicoco, Marco Falagario, Biagio Turchiano	Politecnico di Bari	Dipartimento Ingegneria Energetica e dell'Innovazione	x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	
19	My Smart Health: soluzione per migliorare la salute ed il benessere dei cittadini	Maria Teresa Baldassarre, Giovanni Bruno, Danilo Caivano, Gennaro Del Campo, Massimiliano Morga, Giuseppe Visaggio	Software Engineering Research and Practices, Bari, Italia Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"		x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	
20	Crowdmapping as a tool to enhance participative planning, social inclusion and responsibility. A pilot project in Turin (Italy)	Francesca De Filippi	Politecnico di Torino	Dipartimento DIST, Centro di Ricerca e Documentazione in Tecnologia, Architettura e Città nei PVS	x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	
21	MONICA: monitoraggio e controllo adattivo per la mobilità sostenibile delle merci	Maria Teresa Baldassarre, Danilo Caivano, Gennaro Del Campo, Giuseppe Visaggio	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Software Engineering Research and Practices		x		ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	

22	T Trasporto urbano sostenibile: investimenti in infrastrutture o in servizi ?	Elisabetta Venezia	Universita' di Bari	Dipartimento di Scienze Economiche e metodi matematici		X	Mobilità Sostenibile	AMMESSO	Ammesso come POSTER perchè nella sessione non sono previsti focus sul TPL
23	Le applicazioni del biogas: valutazione economica ed ambientale	Giancarlo. Caponio, Salvatore Digiesi, Giorgio Mossa, Giovanni Mummolo	Politecnico di Bari	Department of Mathematics, Mechanics and Management	x		ENERGY & the TOWN - sessione "rinnovabili"	AMMESSO	
24	Un supporto alle decisioni per la gestione del car sharing con veicoli elettrici	Maria Pia Fanti, Giorgio Iacobellis, Agostino M. Mangini, Walter Ukovich, Monica Clemente	Politecnico di Bari + Universita' di Trieste	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Informatica - UNIBA / Dipartimento di Ingegneria e Architettura / UNITRIESTE	x		Mobilità Sostenibile	AMMESSO	
25	Simulazione e sperimentazione di veicoli plug-in elettrici e ibridi nella realtà leccese	Teresa Donateo, Domenico Laforgia, Fabio Ingrosso, Daniele Bruno	Università del Salento, Lecce, Italia	Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione	x		Mobilità Sostenibile	AMMESSO	
26	Valutazione dell'impatto della diffusione di veicoli elettrici sul sistema energetico italiano	Davide Poli, Marco Giuntoli, Giulia Franceschi, Juri Riccardi	Università di Pisa, Enel Energia e Ricerca	Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC)	x		Mobilità Sostenibile	AMMESSO	
27	Un tool integrato per il monitoraggio dei flussi di energia rinnovabile e per l'ottimizzazione della ricarica di una flotta di veicoli elettrici all'interno del campus dell'universita' del salento	T. Donateo, P.M. Congedo, M. Malvoni, F. Ingrosso, D. Laforgia F. Ciancarelli	Università del Salento, Enel Distribuzione Spa	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione		x	ICT al servizio della Smart City	AMMESSO	

29	Mercati tradizionali e innovativi nei trasporti di car sharing ed autonoleggio	Valleri Marisa Argene, Loporcaro Adriano	Università degli Studi di Bari	Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici – Ordinario di Economia Applicata Dipartimento di Scienze Politiche - Dottorando in “Economia della Popolazione e dello Sviluppo”		x	Mobilità Sostenibile	AMMESSO	
30	Villaggio sostenibile standard per mantenere le popolazioni migranti nelle loro terre di origine	Roberto De Pascalis	Consorzio Mediterrae					NON AMMESSO	