

















PROGRAMMA

13 giugno 2018

	8.45 – 9.45	Registrazione dei partecipanti
	9.45	Saluto di benvenuto Stefano CAGNOLI (Presidente – Comitato Italiano Gas)
Main Sponsor		Introduzione al Forum Piero TORRETTA (Presidente – UNI)
		Apertura lavori Enrico ACETO (Direttore Generale – Comitato Italiano Gas)
		Ia SESSIONE
	10.30	IL RUOLO DEL SISTEMA MULTIGAS NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA <i>Moderatore: Cesare BOFFA (Ordinario, f.r., di Fisica Tecnica Ambientale – Politecnico di Torino)</i>
		La Strategia Energetica Nazionale Gilberto DIALUCE (Direttore Generale DGSAIE – MiSE)
		Transizione energetica e regolazione infrastrutturale Marco DELPERO (Vicedirettore Infrastrutture Energia e Unbundling (DIEU) – ARERA)
		Lo Scenario di riferimento gas: opzioni per una decarbonizzazione sostenibile Umberto BERZERO (Responsabile AMNER – Analisi Mercato – SNAM S.p.A.)
		Il ruolo dei gas liquefatti nell'ambito della nuova Strategia Energetica Nazionale Francesco FRANCHI (Presidente – Assogasliquidi)
		Il GNL per lo sviluppo delle reti isolate Giuliana ROTTA (Regolazione, Infrastrutture, Mercato – Anigas)
		INTERVENTI DALLA PLATEA
Supporter		Ila SESSIONE
	12.00	IMPRESA 4.0 E IL SETTORE DEL GAS <i>Moderatore: Stefano CAGNOLI (Presidente – Comitato Italiano Gas)</i>
		Standards UNI per persone, macchine e dati Ruggero LENSI (Direttore Generale – UNI)
		Impresa 4.0 e gas: nuove opportunità per il settore Giambattista GRUOSSO (Ph.D. Associate Professor, Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria – Politecnico di Milano)
		La digitalizzazione delle Utility e Impresa 4.0 Mattia SICA (Direttore Energia – Reti e Tecnologia – Utilitalia)
		INTERVENTI DALLA PLATEA
	13.00	Colazione di lavoro
		Ila SESSIONE - segue
	14.30	IMPRESA 4.0 E IL SETTORE DEL GAS
		Finanziamenti europei a sostegno della realizzazione di reti energia e gas Paolo GENTILI (Direttore Price Waterhouse Cooper Italia)
		Le infrastrutture per il GNL Mauro COLETTA (Direttore Generale Direzione per la vigilanza sulle autorità portuali, le infrastrutture portuali ed il trasporto marittimo e per vie d'acqua interne – MIT)
		Le reti intelligenti come contributo al risparmio energetico e alla riduzione delle emissioni di gas serra Pietro CERAMI (Marketing Department – Pietro Fiorentini S.p.A.)
		INTERVENTI DALLA PLATEA
		IIla SESSIONE
	15.30	CYBER SECURITY E PRIVACY: sfide e opportunità <i>Moderatore: Diego GAVAGNIN (Conferenza Cyber Security Energia)</i>
		Impatti del rischio e soluzioni dinamiche di Cyber Risk Management Romina COLCIAGO (Direttore AGRC – Aon Global Risk Consulting – Italy)
		Impatto della direttiva NIS sul sistema gas (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione – MISE) (*)
		La gestione dei big DATA Andrea PERUZY (Presidente Acquirente Unico S.p.A.)
		IC Security: What's next? The Snam experience Massimo COTTAFANI (Manager di Information & Cyber Security – SNAM S.p.A.)
		INTERVENTI DALLA PLATEA
	17.30	Termine dei lavori

PROGRAMMA

14 giugno 2018

<p>8.45-9.30</p> <p>Main Sponsor</p>     <p>Supporter</p>                   	<p>Registrazione dei partecipanti</p> <p>IVa SESSIONE</p> <p>LA SICUREZZA E L'EFFICIENZA NEGLI USI FINALI DEL GAS</p> <p><i>Moderatore: Dino POGGIALI (Dirigente Ufficio Prevenzione Incendi e Rischio Industriale della Direzione Centrale per la Prevenzione e Sicurezza – Corpo Nazionale VVF)</i></p> <p>Presentazione della Statistica Incidenti anno 2017 <i>Enrico ACETO (Direttore Generale – Comitato Italiano Gas)</i> <i>Letizia ABBATE (Coordinatrice GdL "Statistica incidenti da gas" – Comitato Italiano Gas)</i></p> <p>La sicurezza antincendio degli impianti a gas: obiettivi e finalità di una proposta di nuova regola tecnica <i>Marcella BATTAGLIA (Dirigente di supporto della Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco per la Liguria)</i></p> <p>La sicurezza nella regolazione della qualità del servizio di distribuzione del gas naturale: dati 2014-2017 <i>Roberto MAULINI (Funzionario Direzione Infrastrutture Energia e Unbundling (DIEU) – ARERA)</i></p> <p>I controlli in campo <i>Maria Cristina PINOSCHI (Direttore Area Tutela e Valorizzazione Ambientale – Città Metropolitana di Milano)</i></p> <p>Novità normative settore post contatore <i>Mario VOLONGO (Funzionario Tecnico – Comitato Italiano Gas)</i></p> <p>Prodotti innovativi per il confort civile con impatto ambientale sempre più ridotto <i>Alberto MONTANINI (Presidente – ASSOTERMICA)</i></p> <p>L'accreditamento degli Organismi Notificati per il Regolamento Apparecchi a Gas (GAR) <i>Andrea FRANCO (Funzionario Tecnico Area Organismi Notificati Dip.to Certificazione e Ispezione – ACCREDIA)</i></p> <p>La formazione degli operatori degli apparecchi di cottura a Gas. Prospettive e opportunità <i>Davide CASTAGNA (APPLIA ITALIA)</i></p> <p>Proposta di etichetta energetica per le caldaie a gas installate <i>Valentina D'ACUNTI (Capogruppo caldaie a gas per usi civili – ASSOTERMICA)</i></p> <p>INTERVENTI DALLA PLATEA</p> <p>12.30 Colazione di lavoro</p> <p>Va SESSIONE</p> <p>NOVITA' E INNOVAZIONI</p> <p><i>Moderatore: Alessandro SORESINA (Presidente CTC – Comitato Italiano Gas)</i></p> <p>Making the gas systems smarter <i>Jos DEHAESELEER (Segretario Generale – MARCOGAZ)</i></p> <p>L'integrazione della tecnologia Power To Gas (P2G) nel sistema energetico del futuro <i>Luciano BARATTO (ANIGAS)</i> <i>Pierluigi LEONE (Associate Professor, Energy Department – Politecnico Torino & Energy Center Initiative – Torino)</i></p> <p>Soluzioni innovative per la tecnologia Power To Gas (P2G) <i>Leonardo SENATORI (Coordinatore Progetti Gas Rinnovabili – Pietro Fiorentini S.p.A.)</i></p> <p>INTERVENTI DALLA PLATEA</p> <p>VIIa SESSIONE</p> <p>SMART METER E SMART READING</p> <p><i>Moderatore: Emanuele MARTINELLI (Energia Media)</i></p> <p>Serie UNI/TS 11291-12 Intercambiabilità punto-punto: quali novità e l'impatto sui SAC <i>Umberto MANZOLI (TF Intercambiabilità – Comitato Italiano Gas)</i></p> <p>La gestione condivisa della rete 169 Mhz: un esempio virtuoso <i>Emilio CONSONNI (Coordinatore GL Smart Meter e Smart Grids – UNI/CEI)</i></p> <p>SII- Innovazione dei Processi e dei Servizi connessi al dato di misura <i>Riccardo COMINI (Responsabile Funzione Processi SII – Acquirente Unico SpA)</i></p> <p>WaterTech – La realtà dove Smart Meters – ACQUA e GAS convergono <i>Enrico Luigi PARODI (Amministratore Delegato – WaterTech S.p.A.)</i></p> <p>Reti a 169 Mhz: sfide e opportunità <i>Massimo CESARO (Chief Technology Officer – SensorNet)</i></p> <p>Lo smart metering gas nello scenario della digitalizzazione delle reti di distribuzione <i>Craig MARSDEN (Head of Product Management for Gas Metering at Landis+Gyr)</i></p> <p>Implementazione utilizzo elettrovalvola integrata <i>Sergio GHIA (Presidente CT Comitato Italiano Gas – Misura Distribuzione)</i></p> <p>INTERVENTI DALLA PLATEA</p> <p>17.00 Chiusura dei lavori</p>
---	--