

Le Telco a supporto delle Utilities per le Smart Grids

Michele Frassini

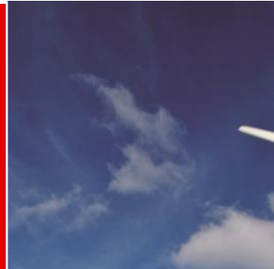
2° Smart Utility Open Meter

Roma, 20 gennaio 2015

Energia e Utilities: trend globali



Conformità regolatoria



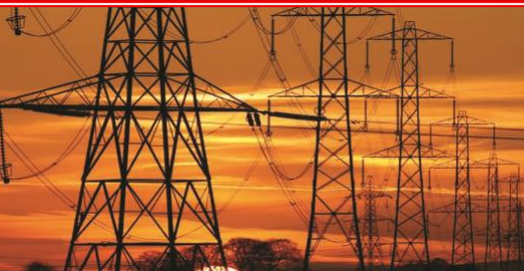
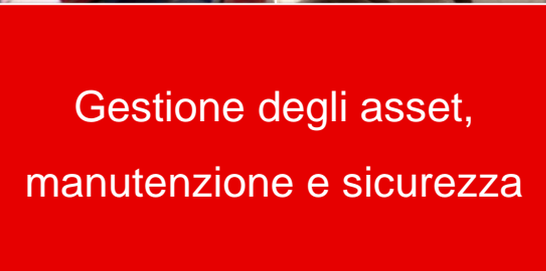
Impatto ambientale,
sostenibilità e & CSR



Fidelizzazione del Cliente



Gestione delle informazioni,
produttività e collaborazione
della forza lavoro



Gestione degli asset,
manutenzione e sicurezza

Ottimizzazione dei
processi di business

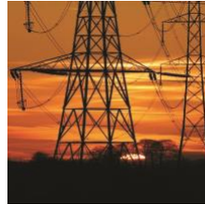
Quali benefici grazie al M2M?

Scarse performance della rete di distribuzione



Distribuzione dell'energia efficiente, sostenibile e sicura

Limitato accesso remoto alle informazioni



Accesso alle informazioni da ovunque e in ogni momento

Processi di business reattivi e ad elevata manualità



Processi di business semplificati e automatizzati

Servizio Clienti inefficace



Differenziazione e servizi a valore aggiunto

Le sfide per le Telco



Service Level Agreements



Piattaforma di gestione



Latenza e 4G



Responsabilità end-to-end



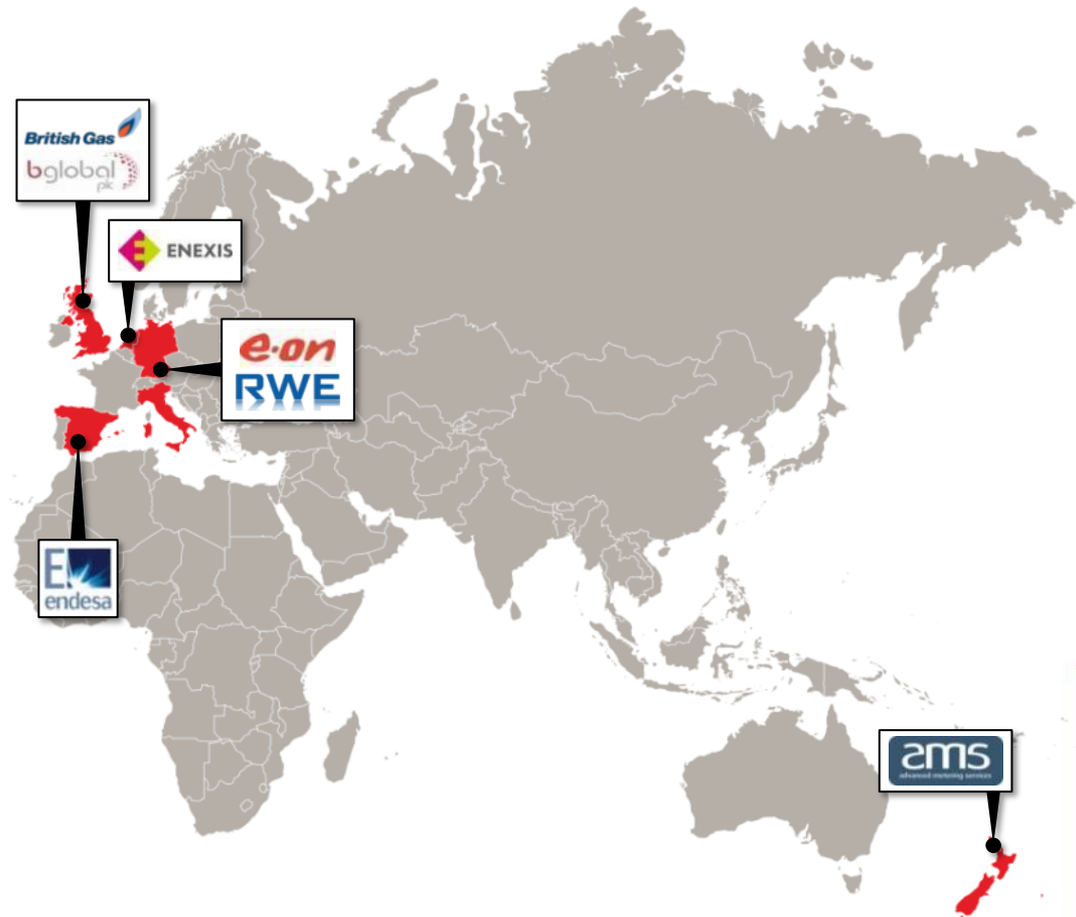
Affidabilità carrier grade



**Trasparenza tecnologica:
fisso, mobile, cloud**

Esperienze Internazionali

-  British Gas (UK)
-  BGlobal (UK)
-  Endesa (Spain)
-  Enexis (Netherlands)
-  EON & RWE (Germany)
-  Advanced Metering Services (New Zealand)

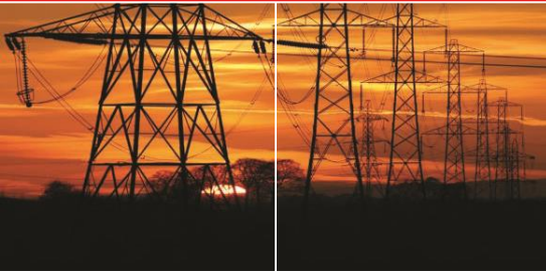
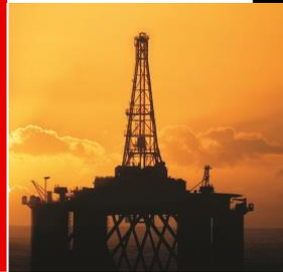


Vodafone per le Smart Grids

La più estesa
copertura M2M al
mondo



Vasta rete di partner



Team M2M
globale dedicato



Esperienza ed
expertise nel settore

Simplified solutions
with professional
services



R&D continua



Grazie