

Energia e Utilities: trend globali



Conformità regolatoria



Impatto ambientale,
sostenibilità e & CSR



Fidelizzazione del Cliente



Gestione delle informazioni,
produttività e collaborazione
della forza lavoro

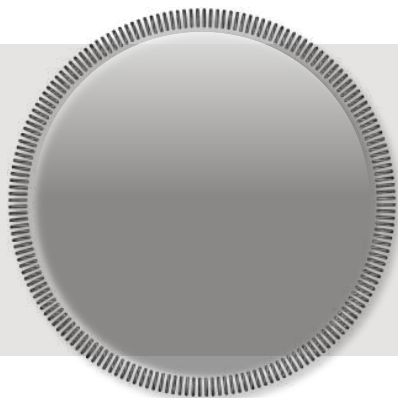
Getione degli asset,
manutenzione e sicurezza



Ottimizzazione dei
processi di business



La promessa del M2M per le Smart Grid



Migliorare EFFICIENZA operativa

Aumentare la soddisfazione dei Clienti

Garantire maggiore sicurezza

Creare nuove opportunità 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



Latenza e 4G



Affidabilità carrier grade



Piattaforma di gestione



Responsabilità end-to-end



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



La via per le Smart Grid passa dallo Smart Metering



Esperienze internazionali

○ British Gas (UK)

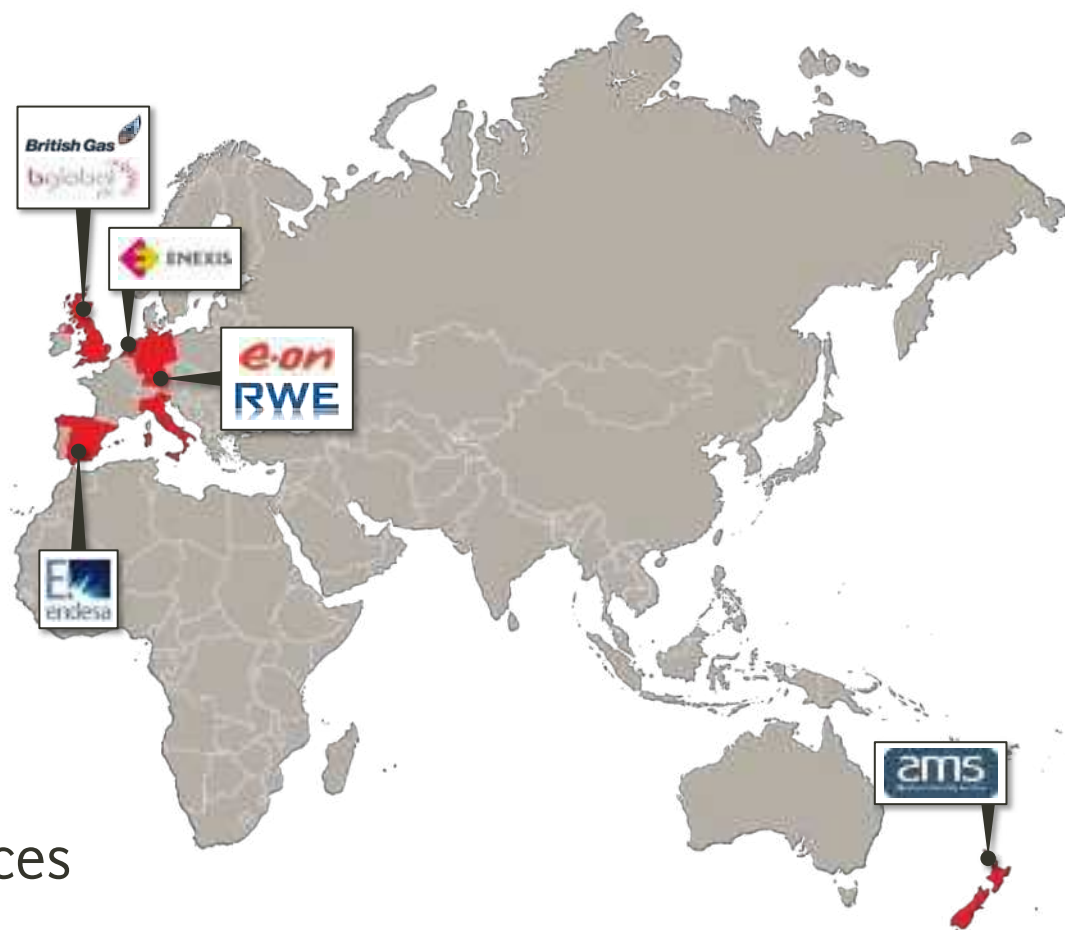
🇬🇧 BGlobal (UK)

🇪🇸 Endesa (Spain)

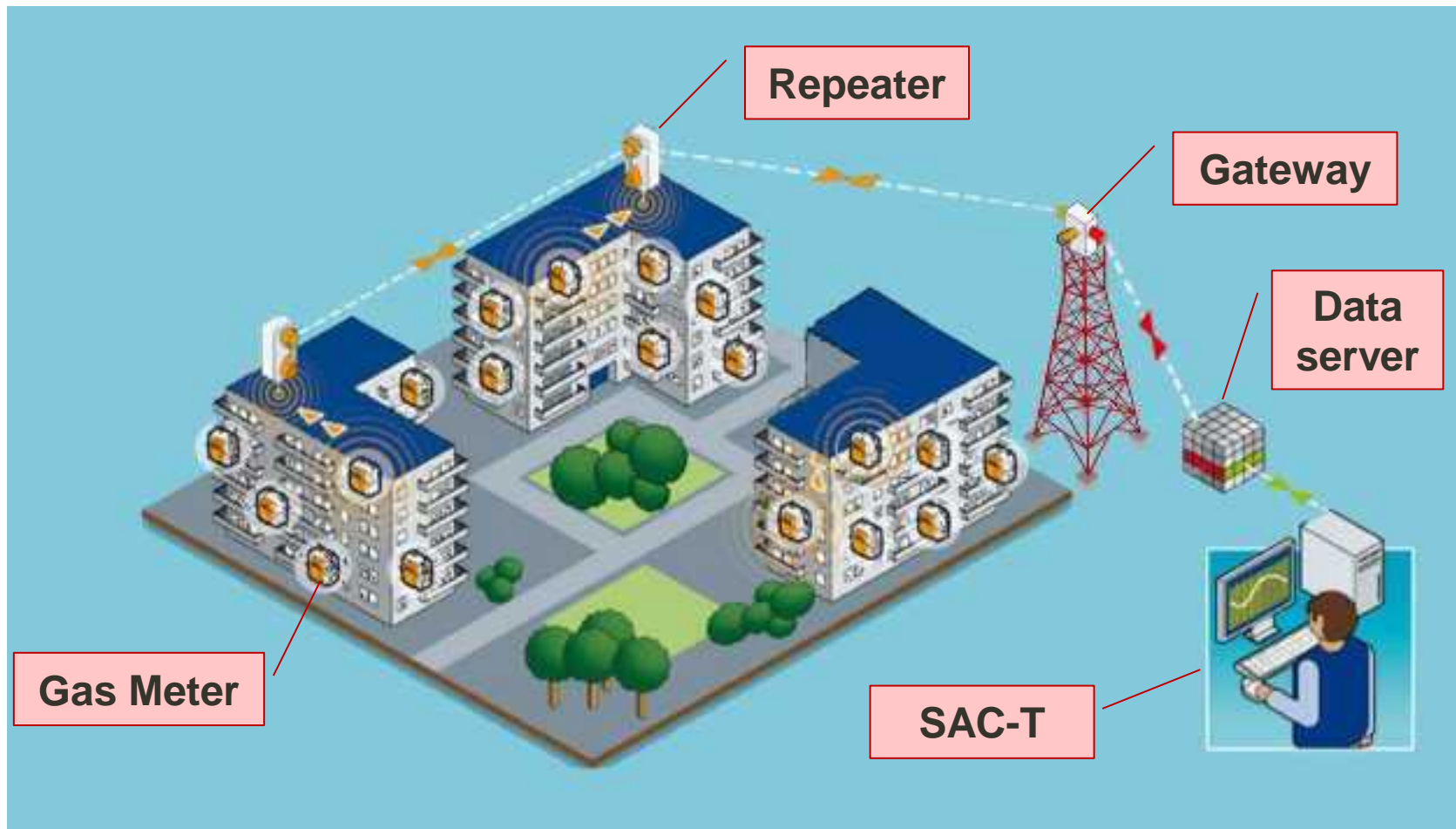
🇳🇱 Enexis (Netherlands)

○ EON & RWE (Germany)

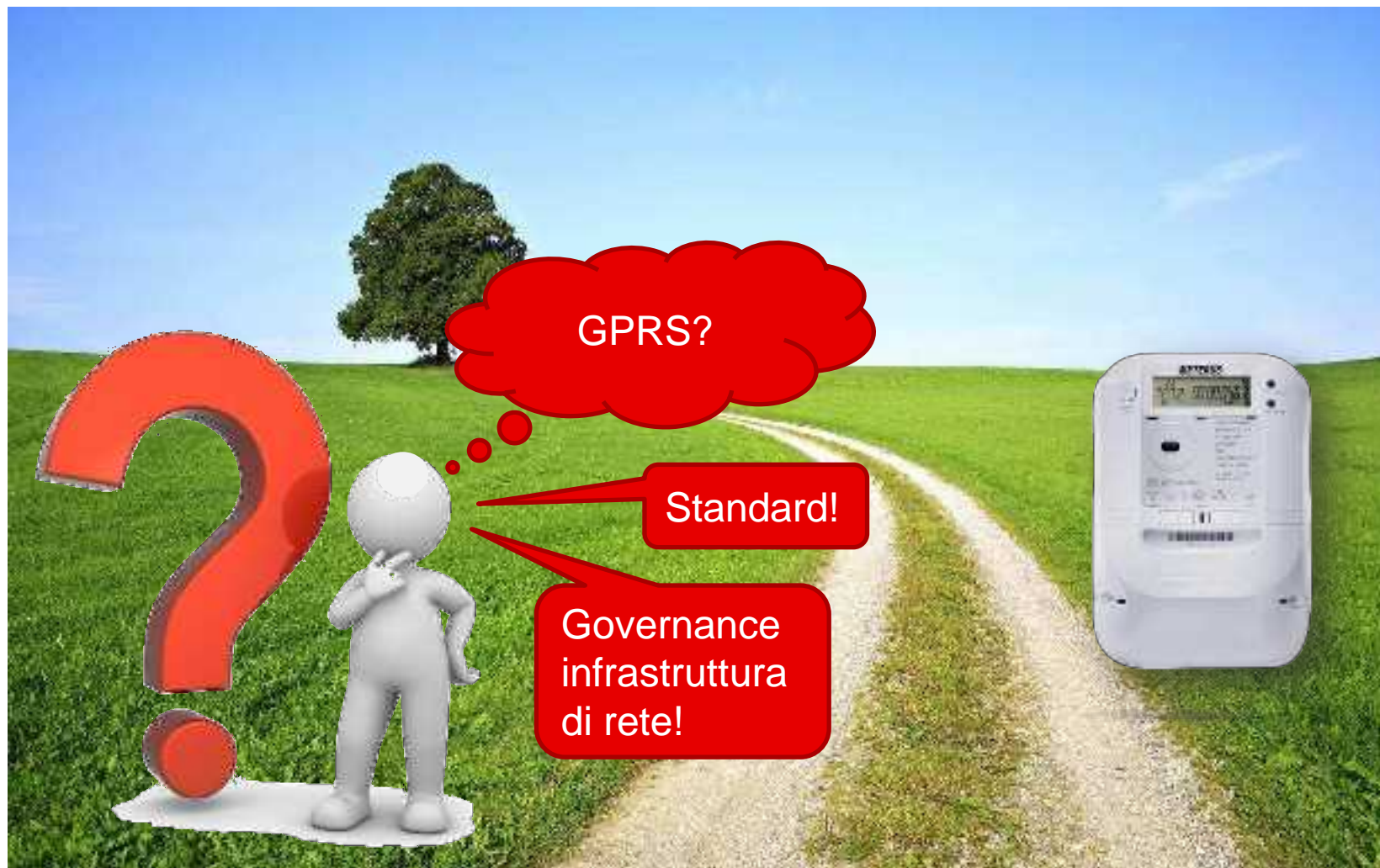
🇳🇿 Advanced Metering Services
(New Zealand)



in Italia? Focus sul GAS



La via per le Smart Grid passa dallo Smart Metering

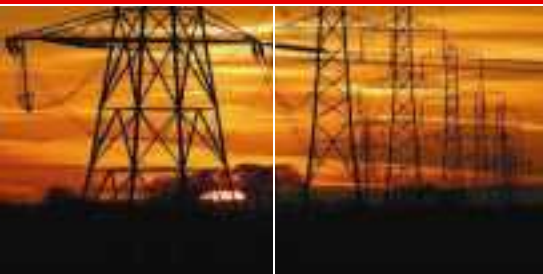


Vodafone per le Smart Grids

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

