## L'efficienza (energetica) della gestione dei processi sanitari

Convegno Editrice Temi — XIV Edizione - Sesto San Giovanni (MI), Villa Torretta

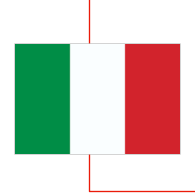
09.11.2023



#### Chi è E.ON e di cosa si occupa?



- Principale player mondiale dell'energia, il primo a capitale privato
- 72.000 dipendenti
- Sede principale a Essen, in Germania
- Focus su clienti, reti di distribuzione ed efficienza energetica

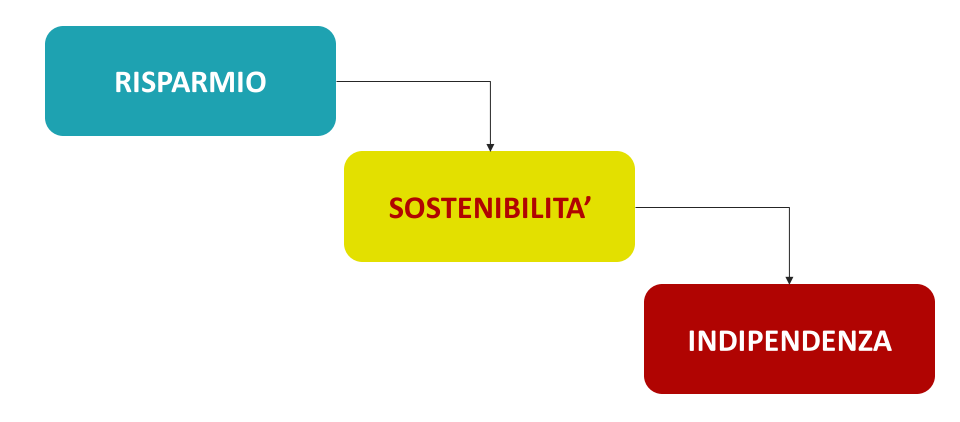


- 1 milione di clienti, tra Industriali, PMI, Condomini e Residenziali
- Top 10 per vendite di energia elettrica e gas
- Solo vendite di energia da fonti rinnovabili sul segmento residenziale
- Leader di mercato nell'efficienza energetica, in primis fotovoltaico

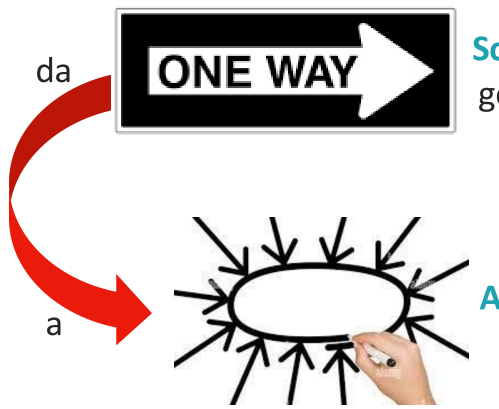
Lo scenario energetico: i prezzi dell'energia sono ancora alti e volatili!



Cosa chiedono le aziende e le famiglie italiane alle energy company?



E con una rapidissima e costante evoluzione di orientamento green!



Scelte e necessità singole da gestire con energy company

Aspettative convergenti dei propri stakeholder

Il grande OBIETTIVO di E.ON è essere in prima fila per abilitare e mettere a terra la «transizione energetica», lavorando con le Aziende, con le Famiglie e con la **Pubblica Amministrazione** 

# #makeitalygreen

#### Cosa significa «transizione energetica»?



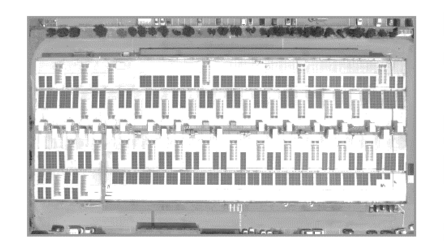
- «Transizione energetica» significa passare da un mix energetico ad un altro e, in questo caso, è una transizione «energeticoecologica» da una prevalenza di fonti fossili verso le rinnovabili, tra cui fotovoltaico ed eolico
- L'elettrificazione dei consumi, tra cui in primis quelli necessari alla produzione ed alla mobilità, costituisce una delle più grandi sfide della «transizione energetica»
- La «transizione energetica» va inquadrata in un contesto di natura politica e sistemica

#### E.ON – Gruppo Unico: una storia di successo



Un grande risultato costruendo insieme i singoli elementi del progetto

### Fotovoltaico: 1,3 MWp di potenza su 3 sedi di Gruppo Unico





- Lainate (MI)
- Calderara di Reno (BO)
- Rivoli (TO)

3 impianti con le migliori tecnologie in un arco temporale di soli 2 anni

- -35% circa dei consumi annui di energia elettrica
- -45% costi per la materia prima energia, considerando utilizzo fotovoltaico nelle ore di picco
- -735 tonnellate di CO2, pari a quante ne vengono assorbite da circa 73.500 alberi

Un contributo fondamentale in termini di risparmio, sostenibilità e indipendenza

#### E in più...

#### **MOBILITA' ELETTRICA**

### RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE

- installazione di stazioni di ricarica per veicoli elettrici (colonnine doppia presa con potenza fino a 22 kW per singola presa), abilitante anche per l'elettrificazione della flotta aziendale
- nei pressi della sede dell'azienda a Lainate sono stati piantati, nell'ambito del Progetto Boschi E.ON, 200 alberi che nell'arco della loro vita media assorbiranno circa 115 tonnellate di CO2

Una proposta completa e scalabile anche su altre aziende... con un occhio anche alla prossima frontiera: le comunità energetiche rinnovabili!

## **GRAZIE!**

#makeitalygreen