

A stylized 3D cityscape with various buildings and structures in vibrant colors (red, green, blue, yellow, orange). Glowing blue lines represent 5G connectivity, weaving through the scene. The background is a light blue sky.

GRUPPO TIM

SMART ITALY 5G

I benefici del 5G per l'economia italiana

Tommaso Bonaccorsi di Patti

Resp.le Enterprise Offer Go to Market Management

22 Novembre 2021



Indice

#1

Concetti chiave, confronto internazionale, contributo al PIL

#2

I benefici per la sanità

#3

I benefici per l'industria manifatturiera

#4

I benefici per l'automotive

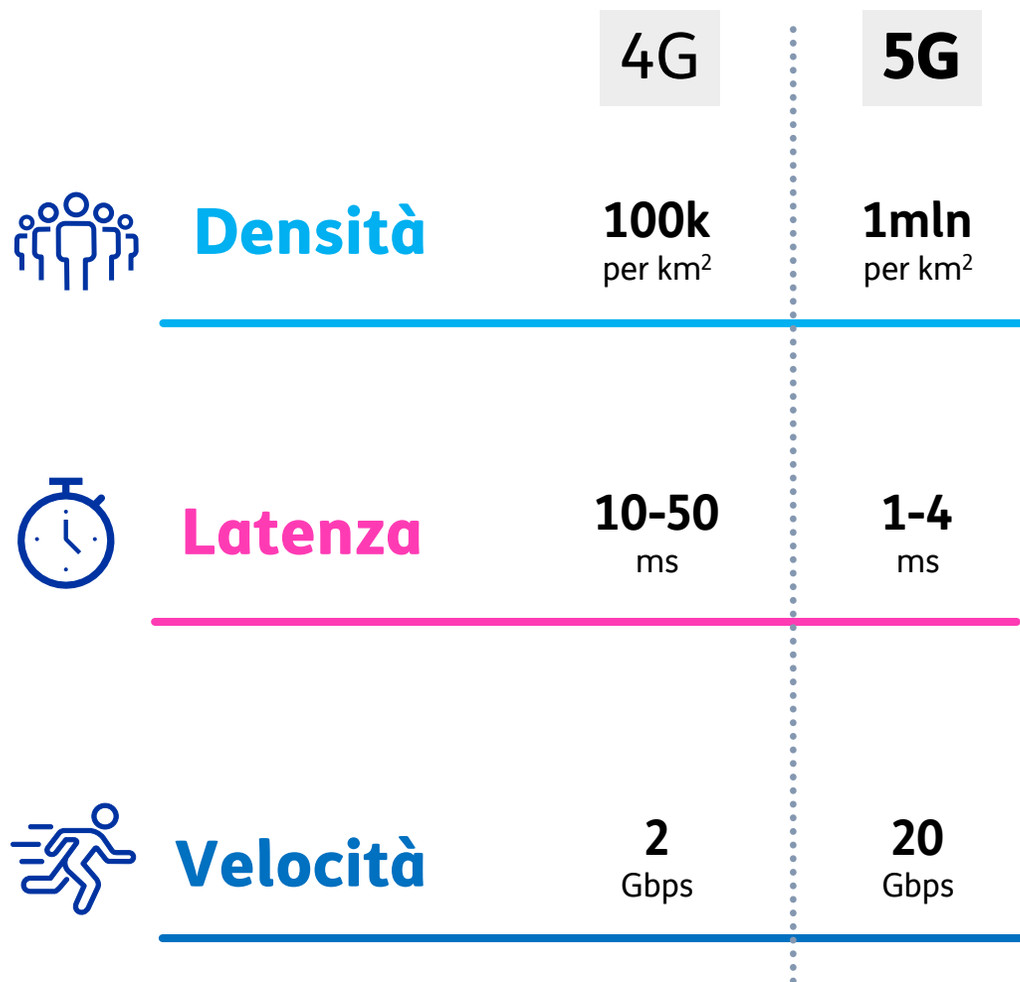
#5

I benefici per le utility

#6

I benefici per la logistica e i trasporti

Le principali prestazioni del 5G a confronto con il 4G



Il 5G abilita nuove classi di servizi

Servizi che richiedono
VELOCITÀ elevata e
capacità di **BANDA**

BANDA LARGA
MOBILE
POTENZIATA

 3D Video
4K, 8K screens

 Lavoro in Cloud

 Gioco in cloud



Smart Home
Smart Building

Servizi che richiedono
l'invio di enormi
QUANTITÀ DI DATI
tra oggetti e sistemi
di sensori



Smart City

COMUNICAZIONI
"MASSIVE
MACHINE"
AD ALTA DENSITÀ



5G

Servizi che richiedono
elevata
AFFIDABILITÀ e
bassa **LATENZA**



Industria 4.0



Mission Critical
Pubblica sicurezza



Auto a guida
autonoma

COMUNICAZIONI
ULTRA AFFIDABILI
E A BASSA LATENZA

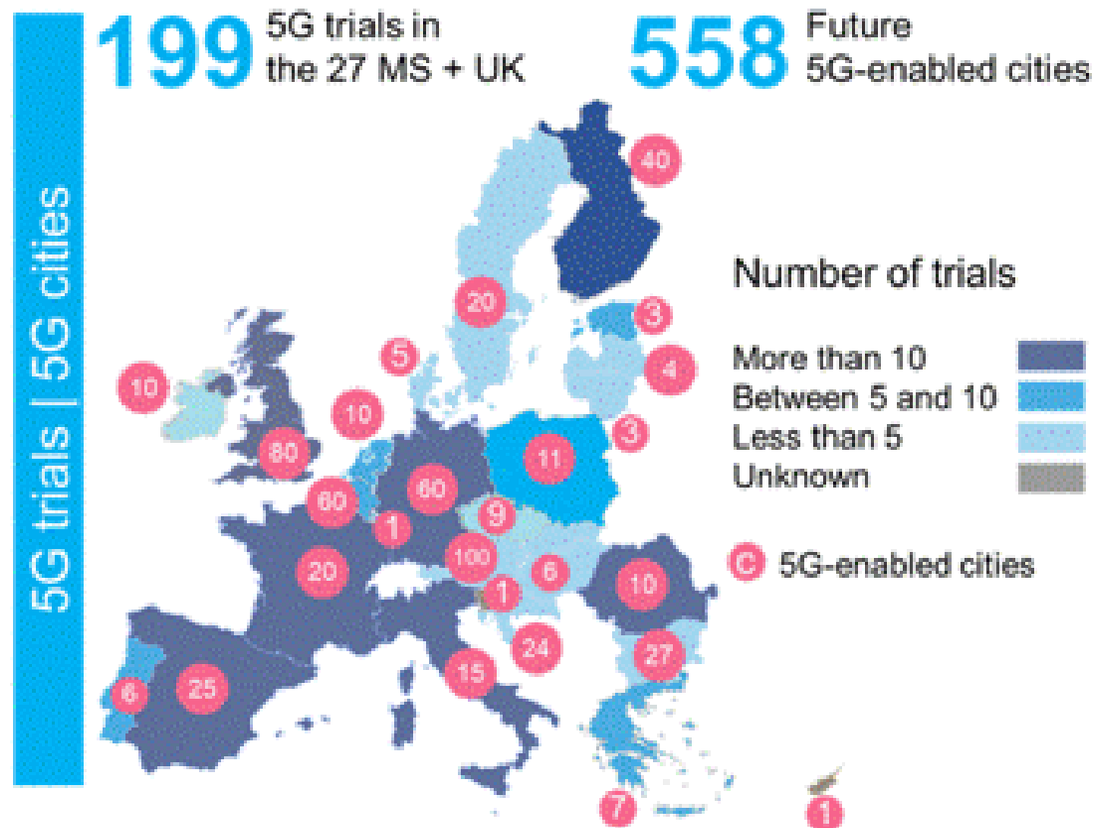
Lo stato di avanzamento del 5G in Europa



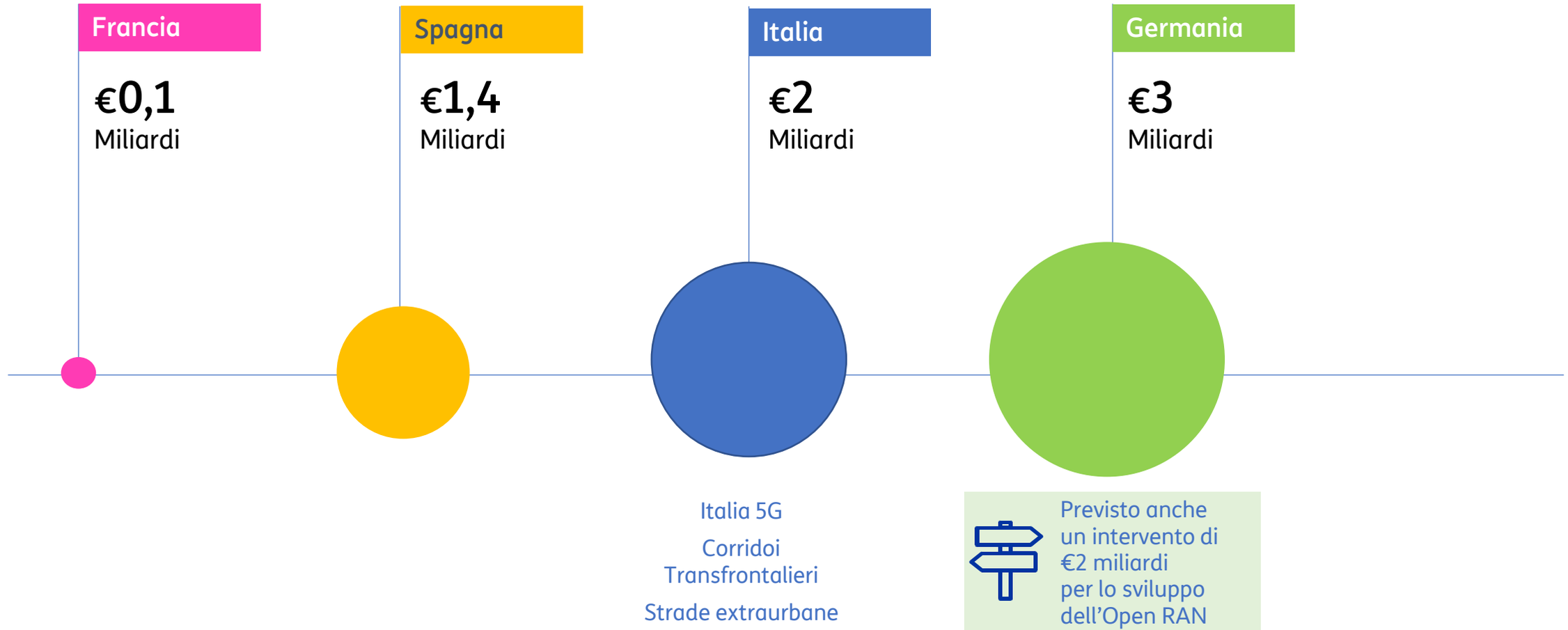
A giugno 2021 tutti i Paesi UE (tranne Portogallo e Lituania) avevano lanciato il servizio commerciale 5G

Servizio commerciale 5G attivo

A fine 2020 quasi **200 trials** attivi per sperimentare i nuovi use cases.



Gli investimenti pubblici previsti dai Piani Nazionali di Ripresa e Resilienza verso il 5G



Il contributo cumulato del 5G al PIL dell'Italia sarà di 393 miliardi nel periodo 2021-2040

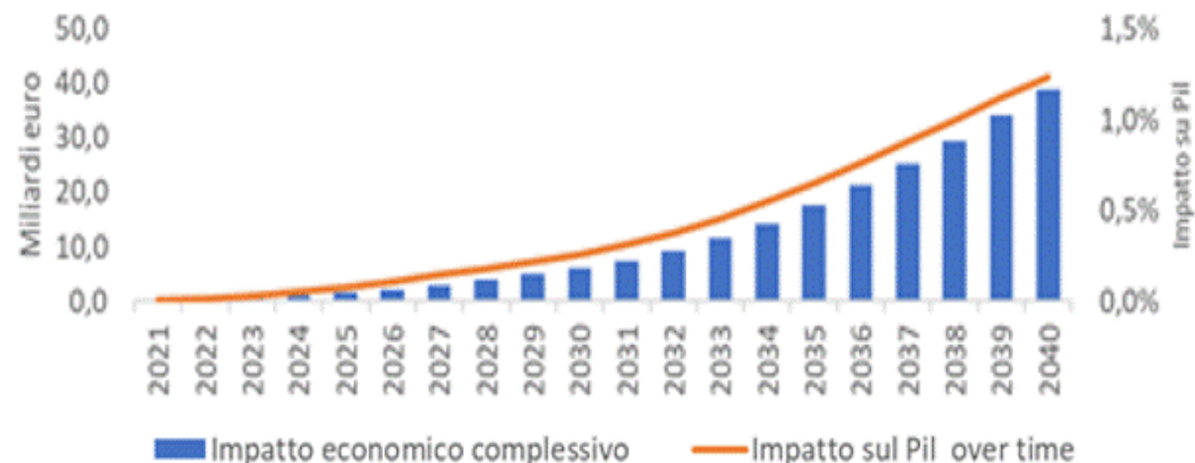
Impatto economico del 5G Human

160 Mrd€ cumulati



Impatto economico del 5G IoT

233 Mrd€ cumulati



L'apporto della componente 5G Human (Smartphones 5G) è di 160 miliardi€.

L'apporto cumulato della componente 5G IoT è di 233 miliardi€.

Indice

#1

Concetti chiave, confronto internazionale, contributo al PIL

#2

I benefici per la sanità

#3

I benefici per l'industria manifatturiera

#4

I benefici per l'automotive

#5

I benefici per le utility

#6

I benefici per la logistica e i trasporti

SANITÀ DIGITALE – Esempi di applicazioni 5G

Teleconsulto



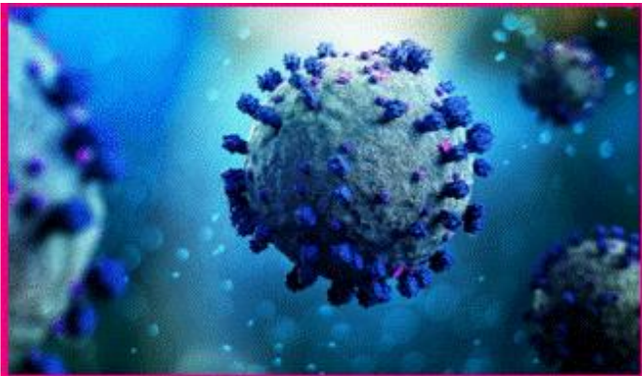
Reti private e dispositivi medici



Assisted Living



Applicazioni per Covid-19



Telechirurgia



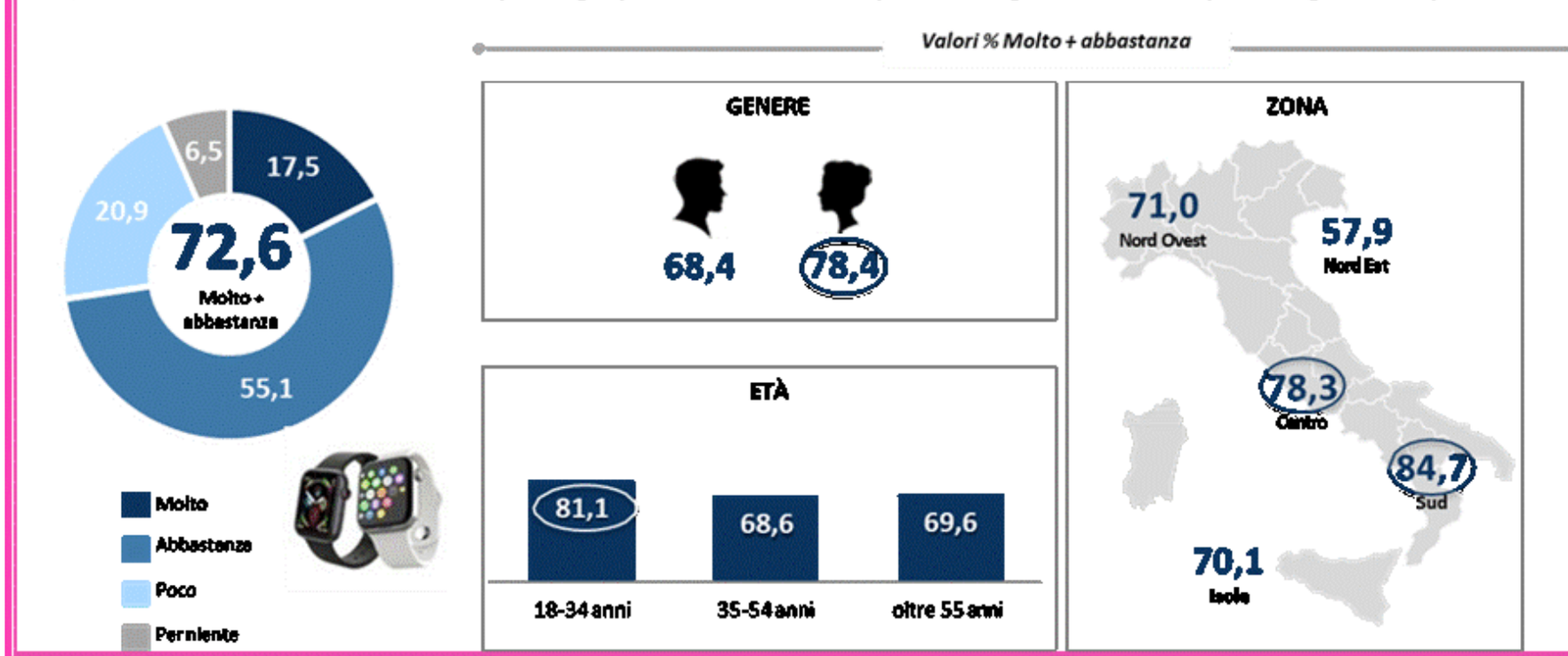
Ambulanza connessa



Il 72,6% degli italiani ritiene che l'uso dei dispositivi digitali indossabili per monitorare l'attività fisica abbia migliorato la qualità della propria vita.

Lo smartwatch e in generale i dispositivi digitali per monitorare l'attività fisica hanno migliorato la qualità della vita, soprattutto alle donne, ai giovani tra i 18 e i 34 anni e ai residenti al Centro/Sud.

D.49 Quanto l'adozione e l'utilizzo di Smart Watch o altri dispositivi digitali per monitorare l'attività fisica o parametri fisiologici ha contribuito a semplificare e migliorare la sua qualità di vita?



L'apprezzamento è più marcato nei giovani tra i 18 e i 34 anni (81,1% del campione) e nel sud Italia (84,7% del campione)

Benefici economici del 5G per la Sanità

 ITALIA	Mio € annui
Benefici economici sulla prevenzione	150
Benefici economici sul monitoraggio clinico	790
Benefici economici per il consumatore (polizze)	32
Benefici economici per terze parti (ricerca medica)	3,8
VANTAGGIO PER L'ECONOMIA	975,8

Complessivamente il 5G porta ad un vantaggio economico prossimo ad **1 Mrd €** annuo per il Sistema **Italia**

Indice

#1

Concetti chiave, confronto internazionale, contributo al PIL

#2

I benefici per la sanità

#3

I benefici per l'industria manifatturiera

#4

I benefici per l'automotive

#5

I benefici per le utility

#6

I benefici per la logistica e i trasporti

INDUSTRIA MANIFATTURIERA – Esempi di applicazioni 5G

Connettività Locale e Remota



Robot Mobili Autonomi



Realtà Aumentata in Fabbrica



Automazione dei Processi



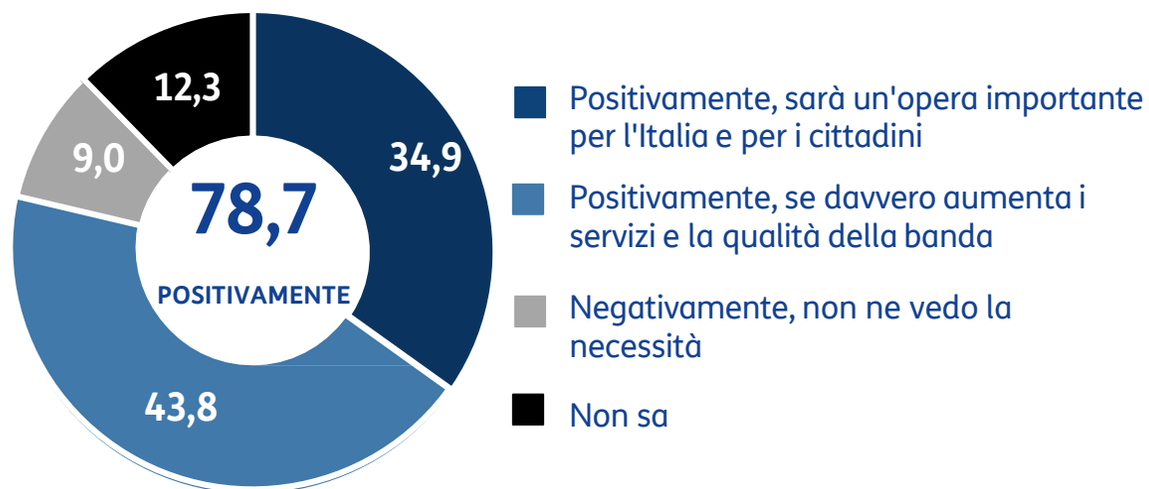
Smart Logistics



Cosa pensano le aziende italiane del 5G

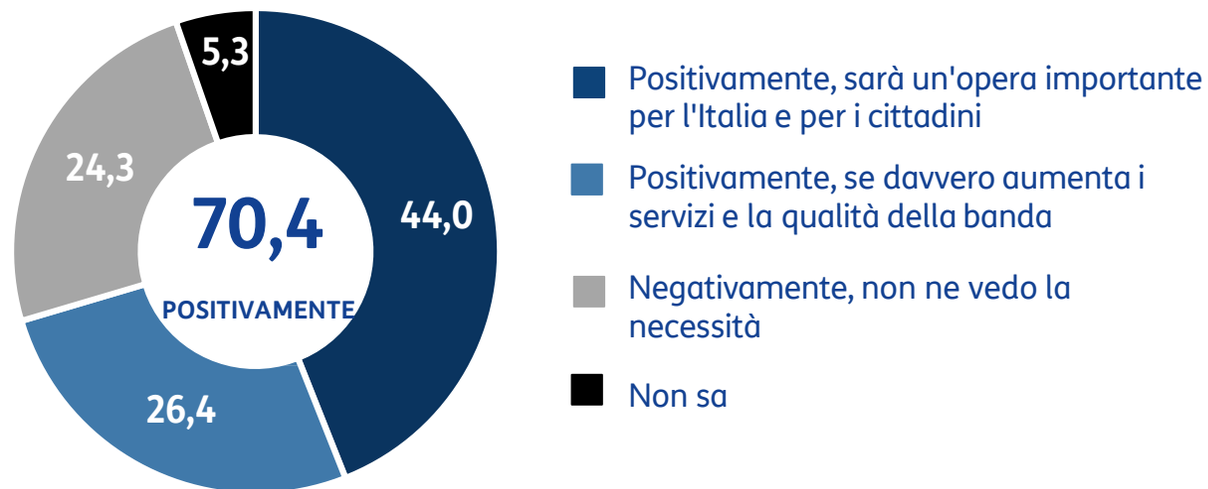
D.15 Parliamo ora di 5G, la nuova tecnologia che moltiplica la banda e l'interattività riducendo i consumi a parità di prestazioni. Come valuta la possibilità che in Italia entri in funzione la rete 5G?

TOTALE IMPRESE



Fonte: SWG per Operazione Risorgimento Digitale 2021

MANIFATTURA IN SENSO STRETTO



Fonte: SWG per Operazione Risorgimento Digitale 2021

Per quasi l'80% la **valutazione della rete 5G è positiva**, in particolare tra le imprese con grandi fatturati, al Nord, con più addetti e attive nei settori ristorazione e attività professionali.

Benefici economici del 5G per l'industria manifatturiera



MANIFATTURIERO Italia (netto Automotive¹):

Valore Aggiunto Lordo 2019

250,9 Mrd.€

Cagr 2016-2019

+1,9%

**+1%
Produttività**



Beneficio 5G 2025:

**2,5 Mrd.€
per anno**

Fonte: Elaborazione su dati EU e ISTAT



Rifiuti² MANIFATTURIERO Italia:

Produzione 2019 (stima)

30,2 Mio/Tonns

Cagr 2016-2019

+2,8%

**-1%
Produzione Rifiuti
350€/Tonns
Smaltimento Rifiuti**



Beneficio 5G 2025:

**106 Mio.€
per anno**

Fonte: Elaborazione su dati Eurostat e ISPRA

² Secondo la definizione EUROSTAT: "Total Waste Hazardous and Non Hazardous"

Indice

#1

Concetti chiave, confronto internazionale, contributo al PIL

#2

I benefici per la sanità

#3

I benefici per l'industria manifatturiera

#4

I benefici per l'automotive

#5

I benefici per le utility

#6

I benefici per la logistica e i trasporti

AUTOMOTIVE – Esempi di applicazioni 5G

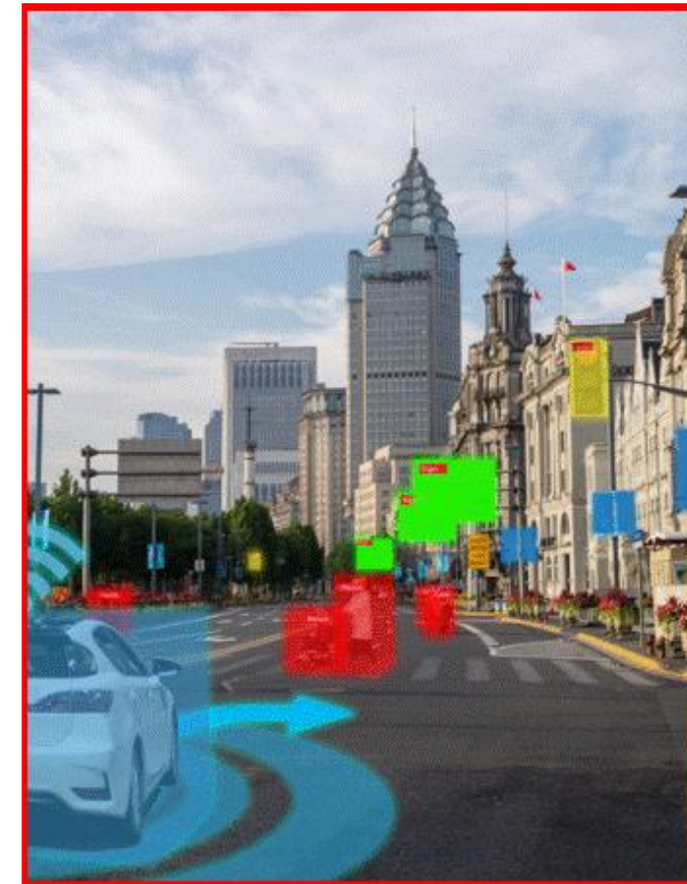
Guida autonoma



Auto connessa



Veicoli cooperativi



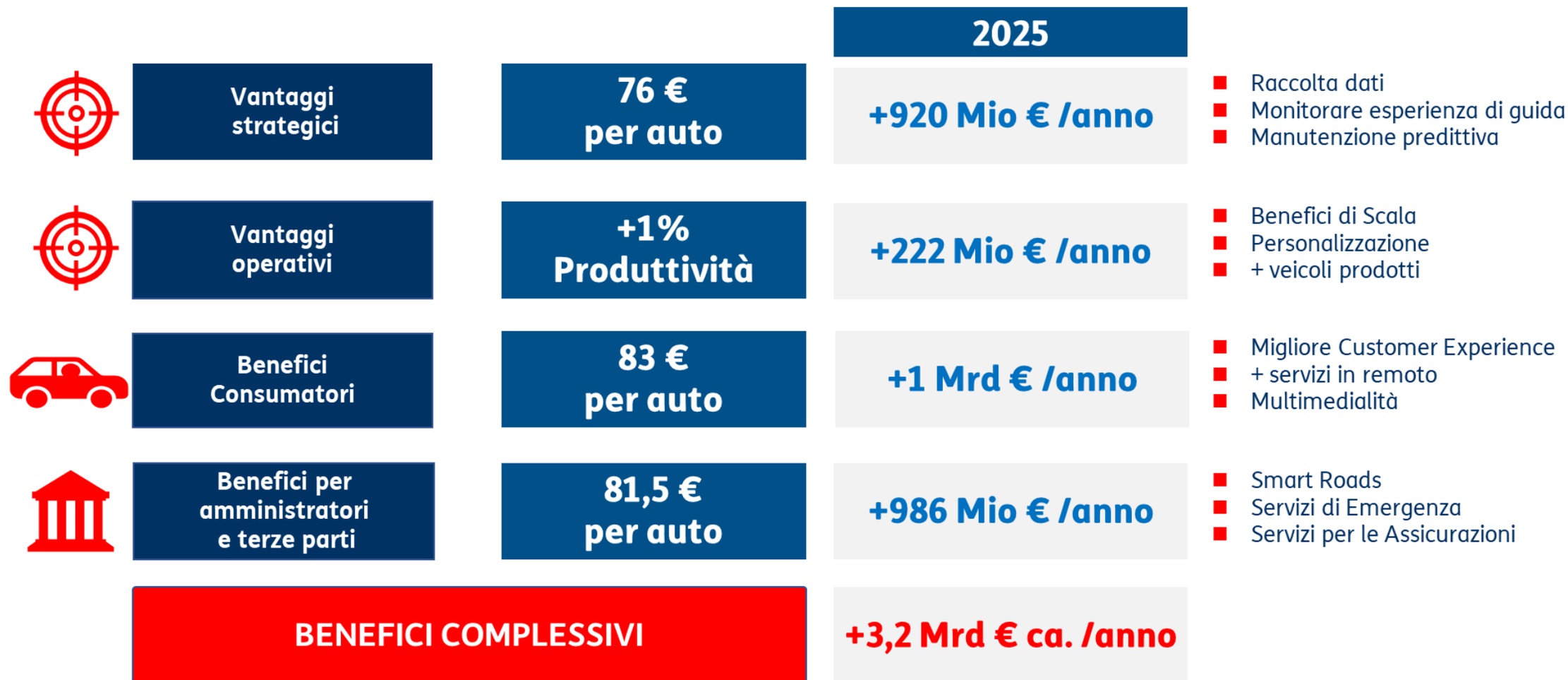
Guida remota



Smart Road



Benefici economici del 5G per l'automotive



Indice

#1

Concetti chiave, confronto internazionale, contributo al PIL

#2

I benefici per la sanità

#3

I benefici per l'industria manifatturiera

#4

I benefici per l'automotive

#5

I benefici per le utility

#6

I benefici per la logistica e i trasporti

UTILITY – Esempi di applicazioni 5G

Elettricità e Smart Grid



- Smart meter per il monitoraggio in real-time dei consumi
- Prese smart per il controllo real-time dei consumi, ecc.
- Gestione dinamica in real-time dei flussi di energia
- Possibilità di creare microgrid con inclusione di piccole unità di produzione e consumo
- Gestione autonoma e immediata delle interruzioni di energia lungo la griglia
- Charger per veicoli elettrici
- Stime su generazioni e consumi elettrici

Gas e Acqua

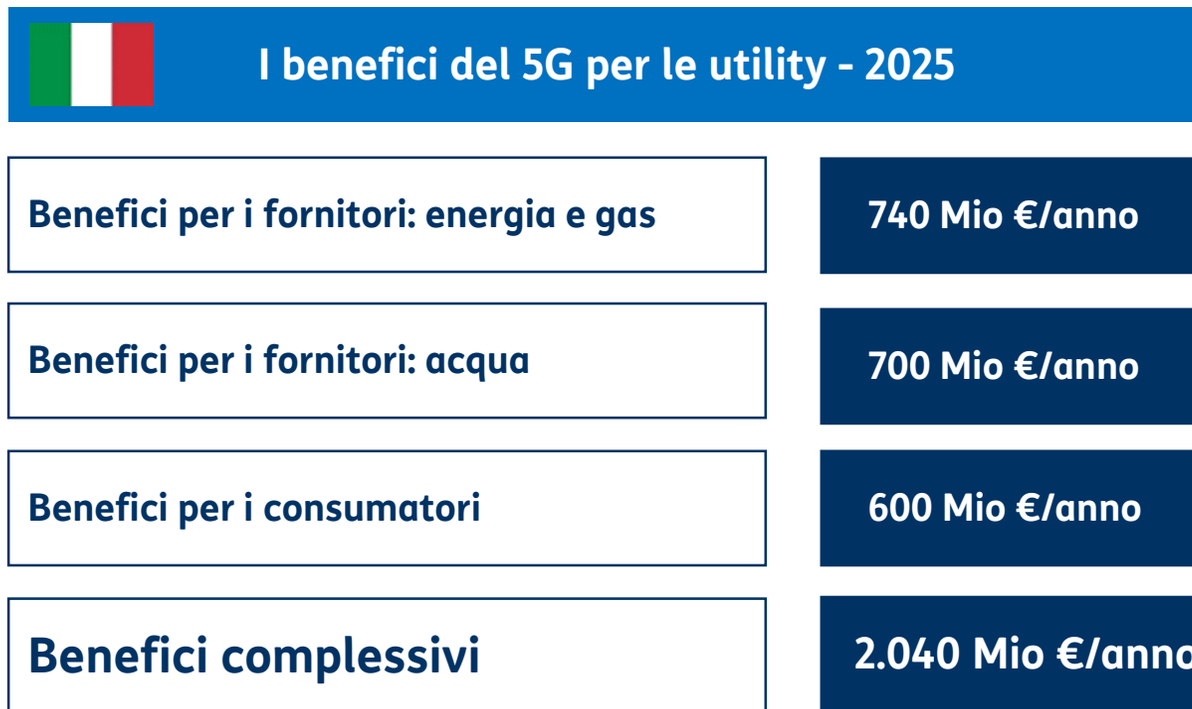


- Smart meter per il monitoraggio in real-time dei consumi
- Monitoraggio esterno delle tubazioni via AR e Droni
- Controllo in real-time delle perdite
- Controllo della qualità dell'acqua tramite sensori

I benefici economici del 5G per le utility

Molti dei benefici per le utility derivano dalla maggiore diffusione di contatori intelligenti, supportati dalla funzionalità 5G che consentiranno di migliorare drasticamente lo scambio di informazioni in tempo reale e la migliore gestione delle risorse.

Non sono tuttavia da sottovalutare i benefici legati alla possibilità di gestione e manutenzione degli impianti e infrastrutture da remoto per questi attori, utilizzando tecniche già viste nell'ambito manifatturiero, come il digital twin e l'utilizzo di robot e droni connessi 5G



Indice

#1

Concetti chiave, confronto internazionale, contributo al PIL

#2

I benefici per la sanità

#3

I benefici per l'industria manifatturiera

#4

I benefici per l'automotive

#5

I benefici per le utility

#6

I benefici per la logistica e i trasporti

LOGISTICA E TRASPORTI – Esempi di applicazioni 5G

Fleet Management potenziato



Big Data da Fleet Mgmt , trend analysis

Diagnostica remota e manutenzione predittiva dei mezzi di trasporto.



Nuovi mezzi di trasporto (Droni), veicoli a guida autonoma.

Microgestione dei magazzini, unica copertura per tutti i depositi.



Gestione delle aree portuali e dei collegamenti con l'hinterland

Benefici economici del 5G per la logistica e i trasporti

Recupero Inefficienze Trasporto Merci su Strada



Con il 5G e il conseguente accesso ai dati di veicoli e merci



Stima al 2025: **156** Mio€ - Stima al 2030: **283** Mio€

sviluppo piani operativi più efficienti e di **ridurre i costi legati all'inefficienza dei processi del 2%**.

Beneficio del 5G da Dati on board



Dati su posizione e stato dei veicoli e sui conducenti



Stima al 2025: **412** Mio€ - Stima al 2030: **742** Mio€

Individuazione **trend e stagionalità** per una miglior organizzazione delle attività.



Dati tecnici sullo stato del veicolo per le case costruttrici



Identificazione componenti difettosi, per prevenire guasti ed in prospettiva eliminarli da nuovi modelli.



Dati sul consumo di carburante dei veicoli



Sostenibilità ambientale del settore trasporti.

Sommando i due contributi si ottengono benefici nel 2025 superiori a 500 milioni di Euro. Proiettando la serie al 2030 i numeri superano il miliardo di euro.