



**REGIONE AUTÒNOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**

# OPEN DATA ROOM RAS

## MAPPE DELLA SITUAZIONE



Dati forniti dal Ministero della Salute

Aggiornato al 17.04.2020

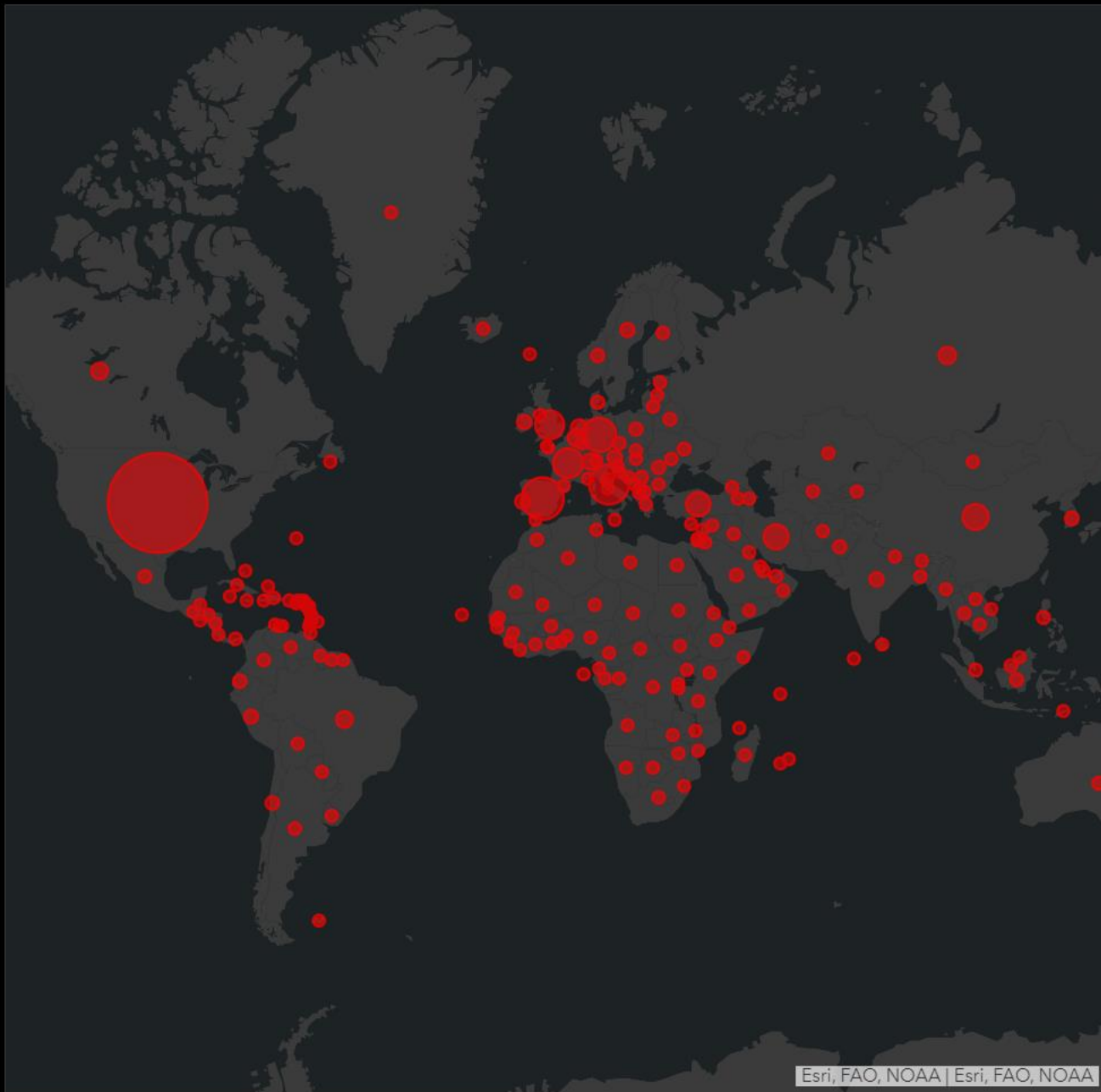
INNOVATORI  
**SARDEGNA**



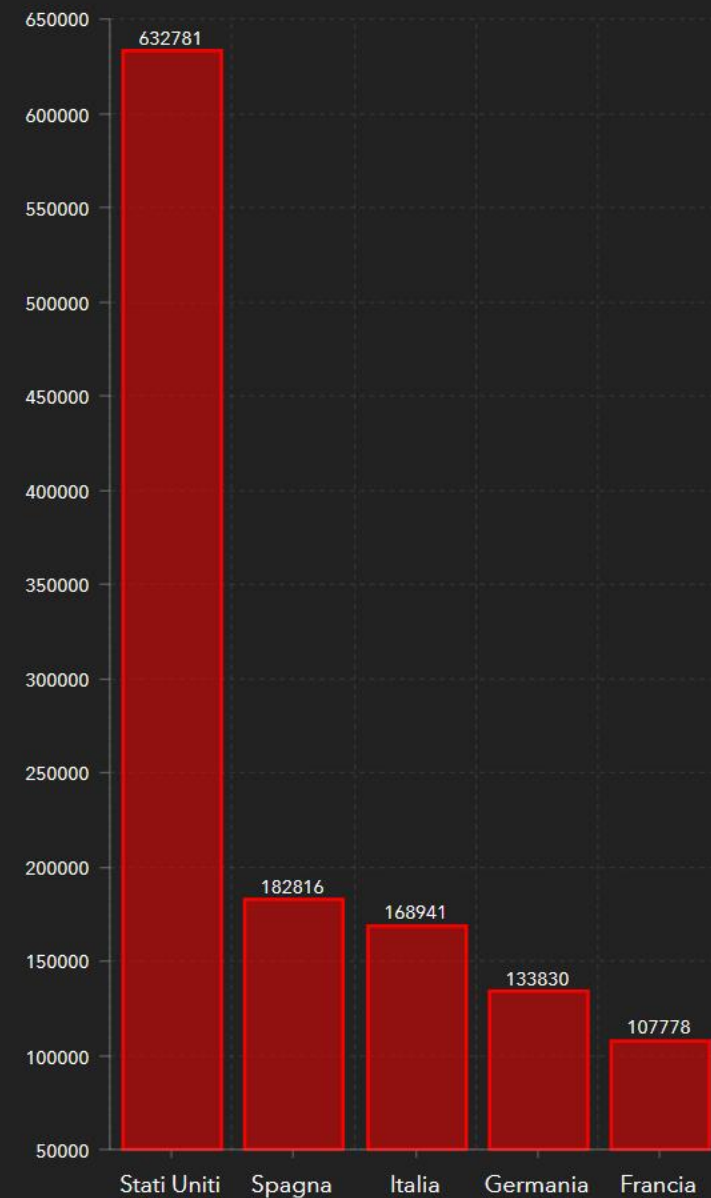
Casi totali  
**2073817**

Decessi  
**139365**

Fonte dati mondiali  
(Organizzazione Mondiale della Sanità)



Nazioni con più contagi

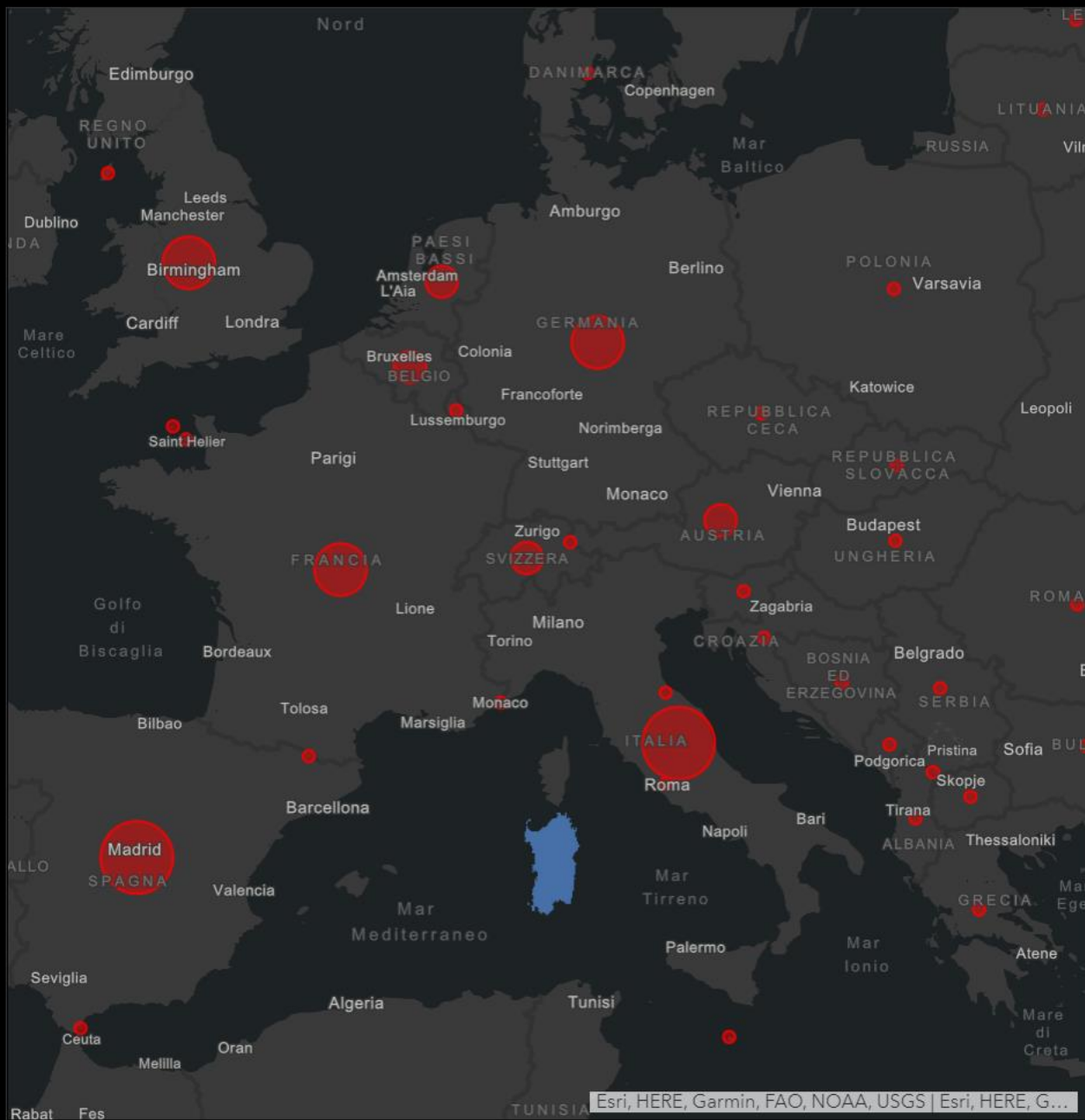




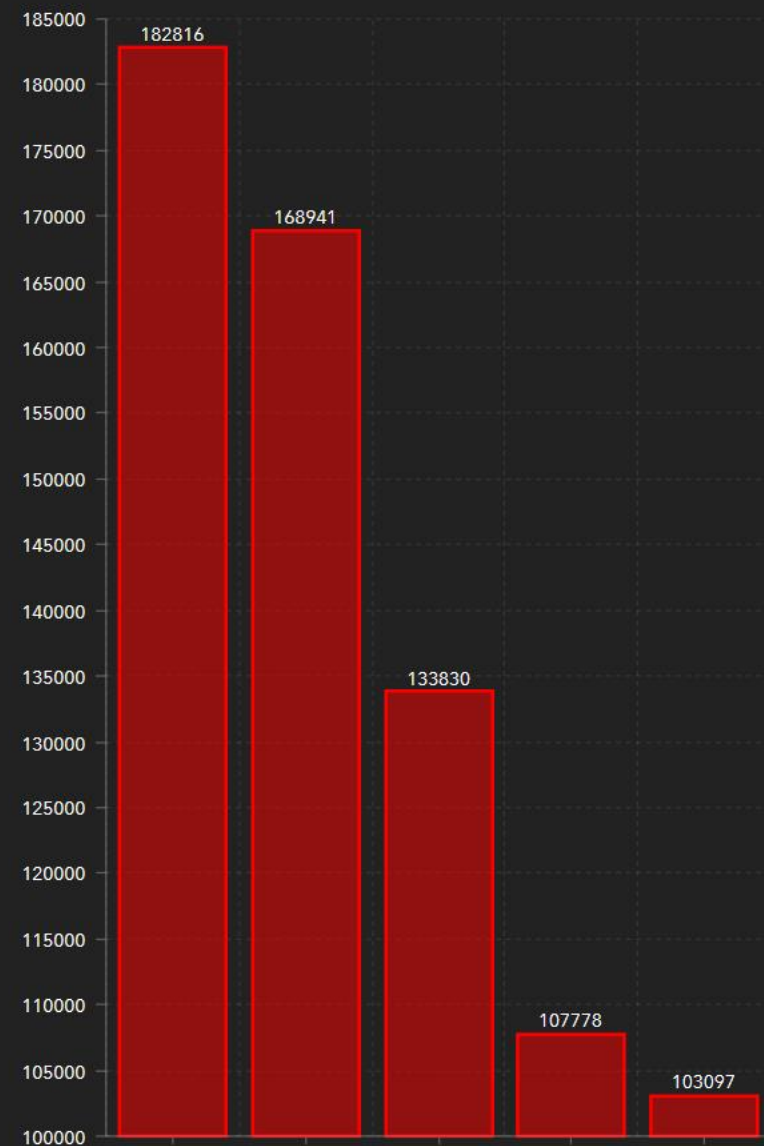
Casi totali  
**1051936**

Decessi  
**93501**

Fonte dati mondiali  
(Organizzazione Mondiale della Sanità)



Nazioni con più contagi



Spagna Italia Germania Francia Regno Unito



Casi totali

**172434**

Casi attualmente positivi

**106962**

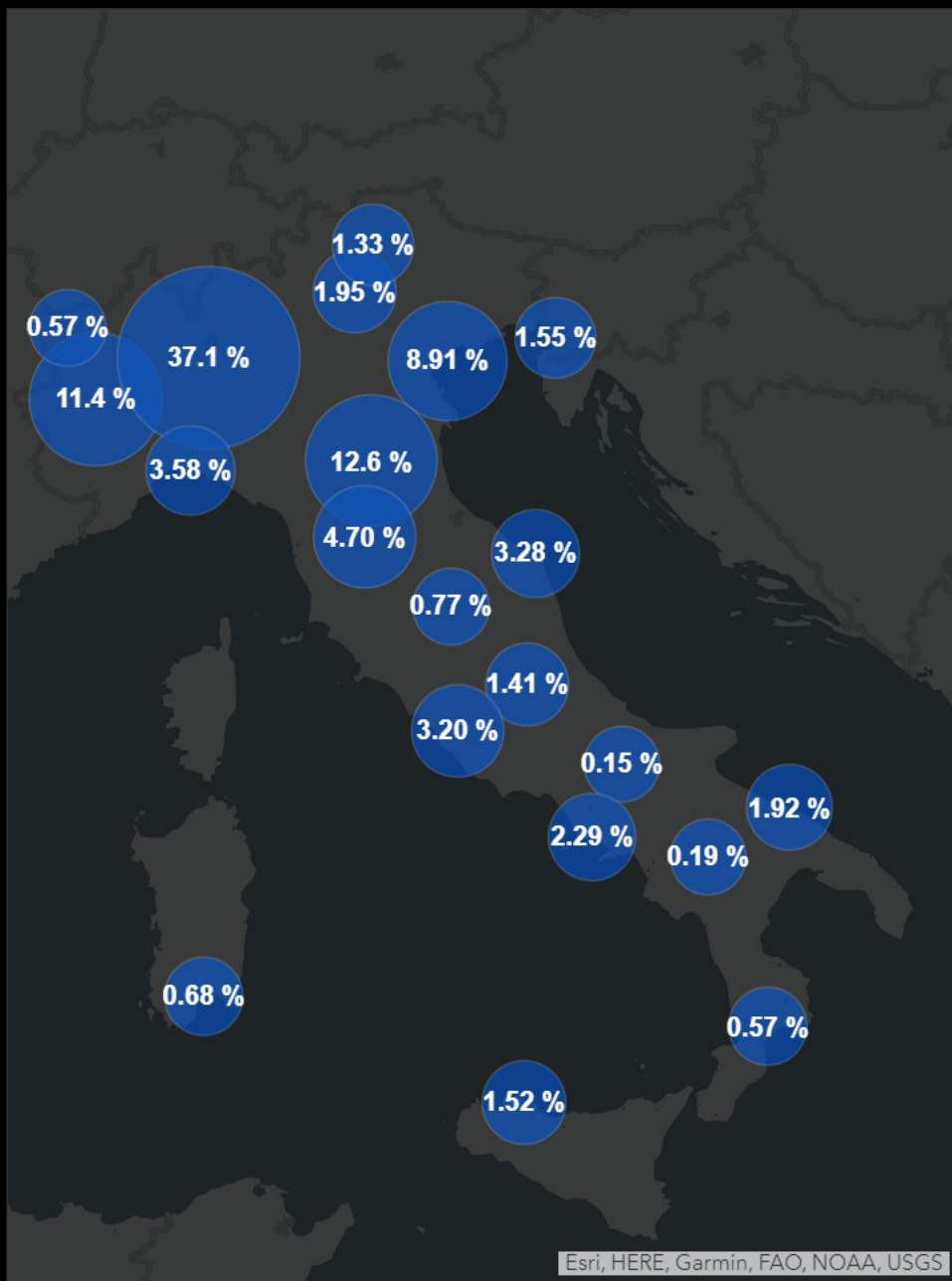
+ 355

Totale guariti

**42727**

Totale decessi

**22745**



Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS

Isolamento domiciliare

**78364**

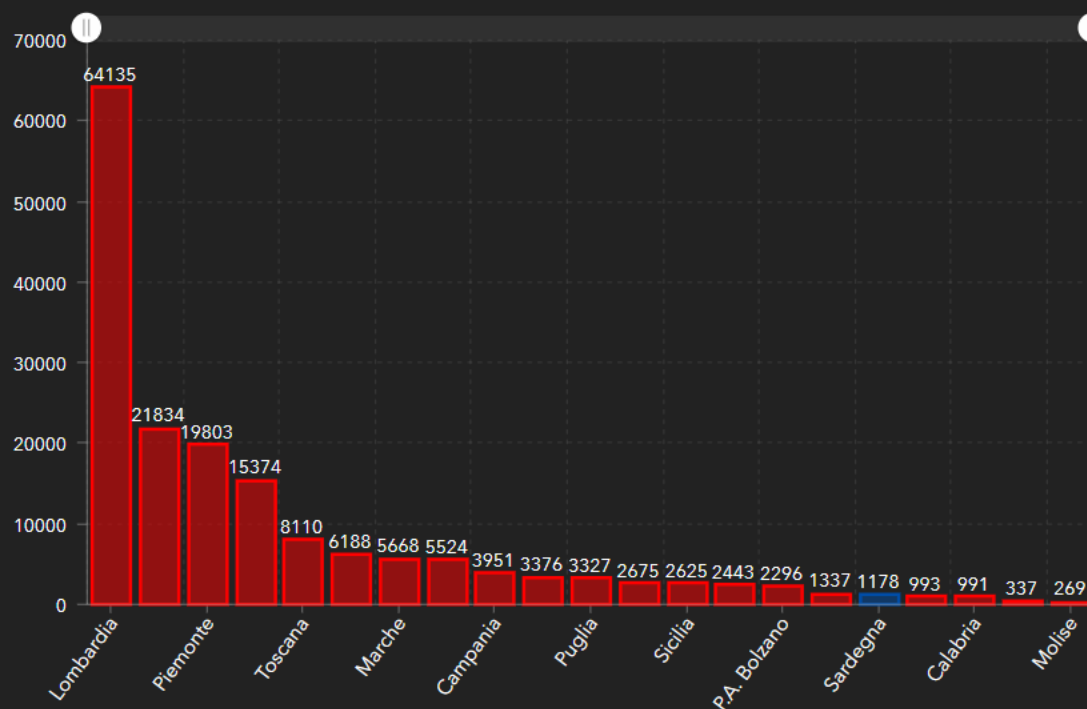
Ricoverati con sintomi

**26893**

Terapia intensiva

**2812**

Contagi per regione



Fonte dati ITALIA

Ministero della Salute: [Covid-19 - Situazione in Italia](#)

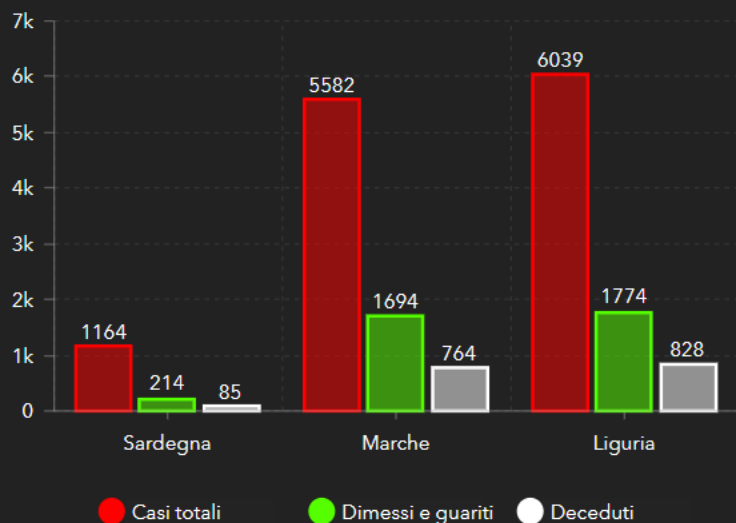
Dipartimento della Protezione Civile: [Emergenza Coronavirus](#)

Fonte dati mondiali

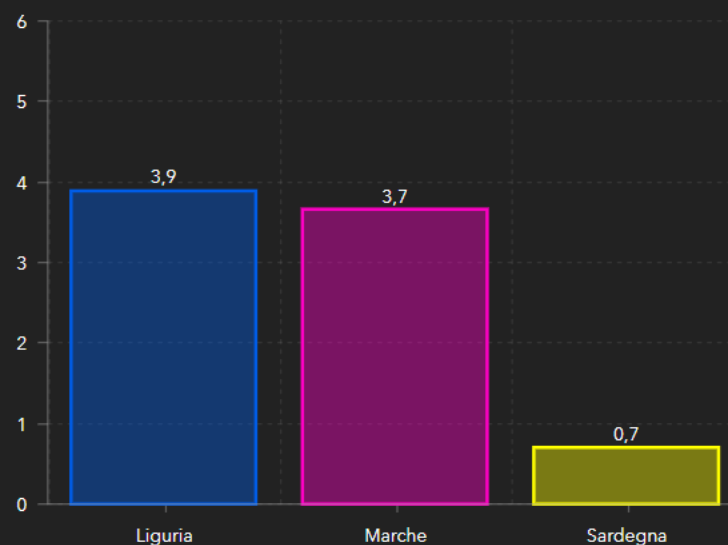
Organizzazione Mondiale della Sanità



### Confronto tra regione Sardegna, Marche e Liguria

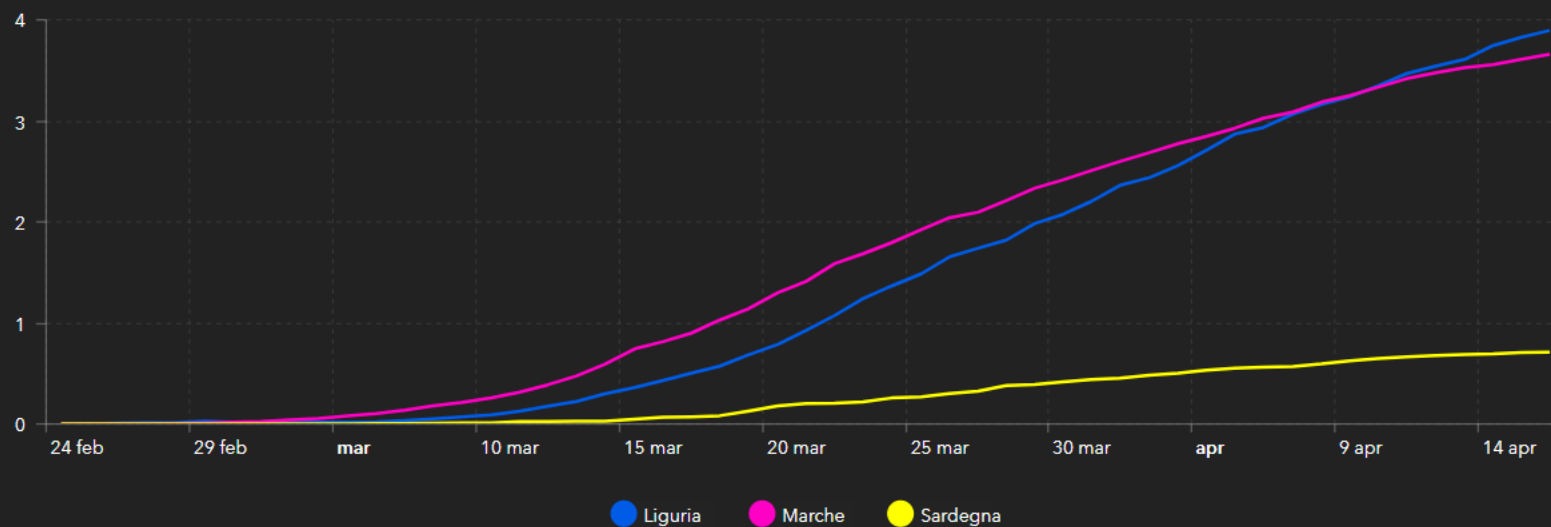


### Casi totali ogni 1000 abitanti

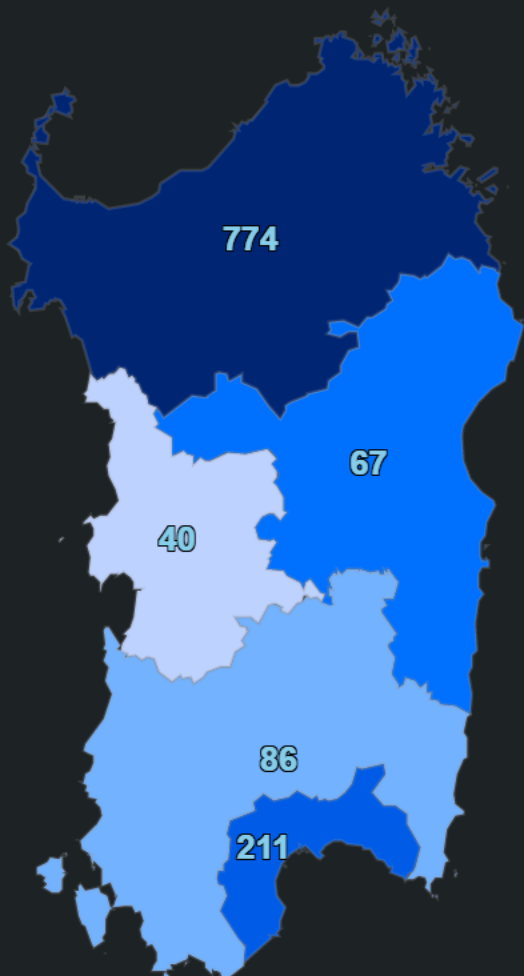


Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, U...

### Andamento temporale dei casi totali ogni 1000 abitanti



Regione	Abitanti	Superficie (Kmq)
Sardegna	1.639.591	24.090
Liguria	1.550.640	5.416
Marche	1.525.271	9.401



Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS

Casi Sardegna

1178

+ 14

Decessi

86

Ricoverati in ospedale

136

Isolamento domiciliare

736

Dimessi guariti

220

Pazienti guariti

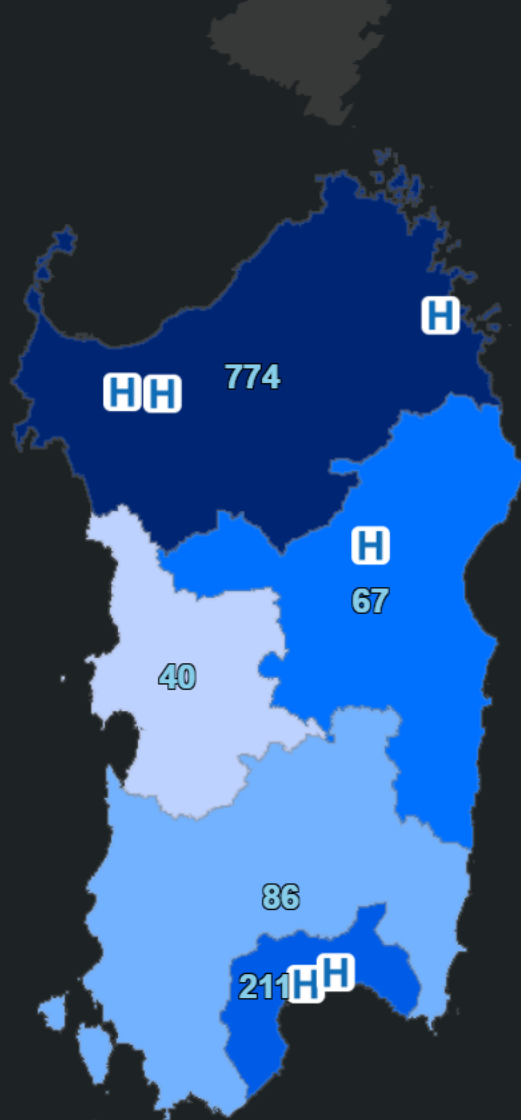
183

Guariti clinicamente

37

Fonte dati ITALIA  
Ministero della Salute: [Covid-19 - Situazione in Italia](#)  
Dipartimento della Protezione Civile: [Emergenza Coronavirus](#)

Fonte dati mondiali  
Organizzazione Mondiale della Sanità



Tamponi eseguiti

13304

+ 508

Terapia intensiva

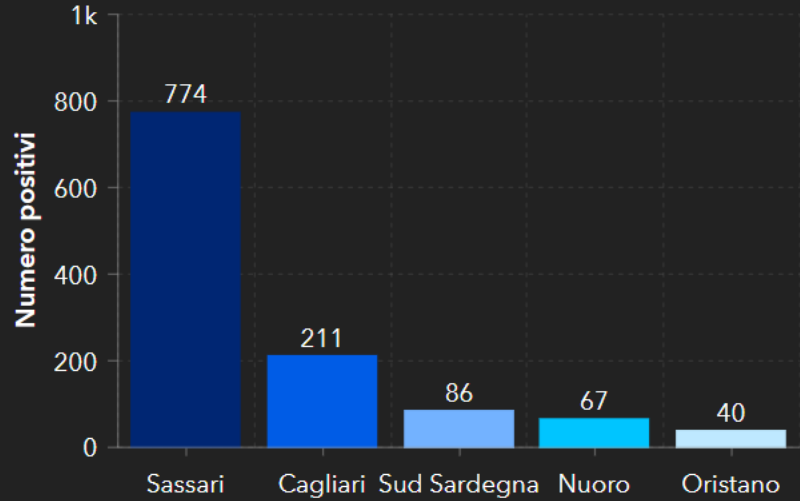
23

- 1

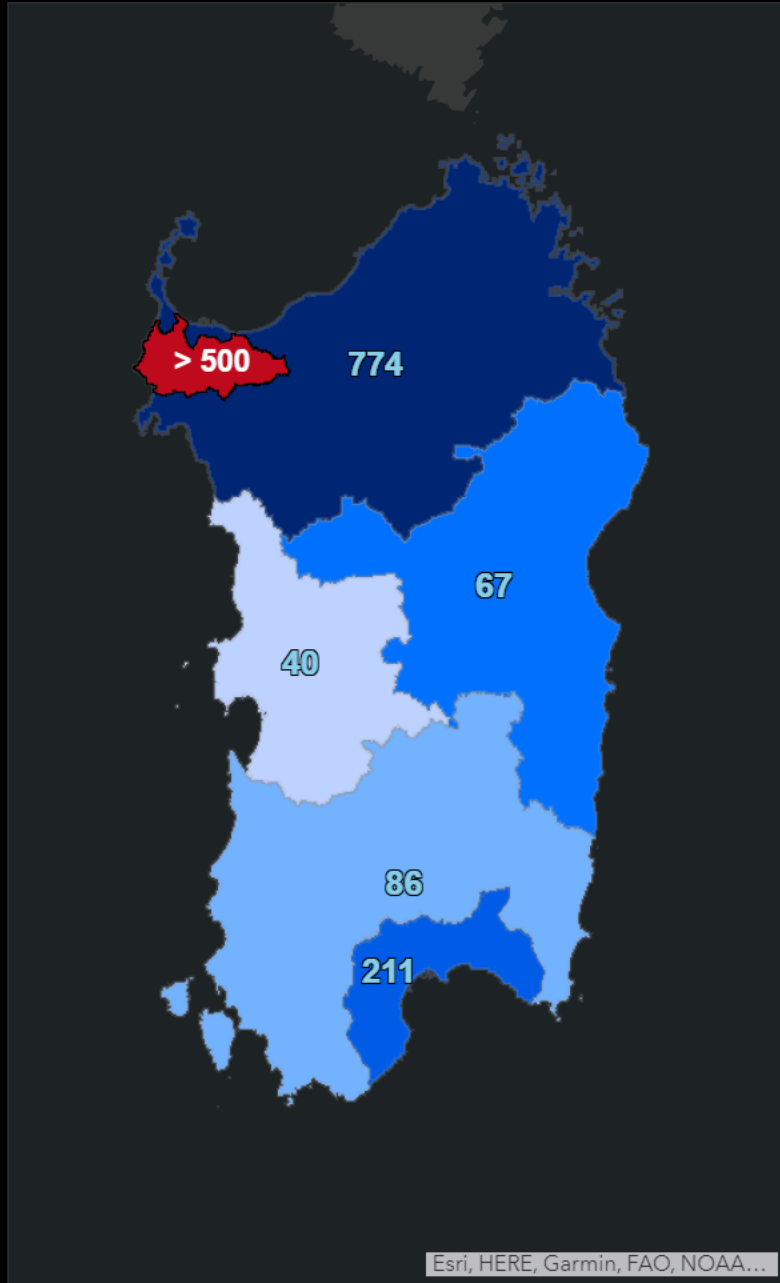
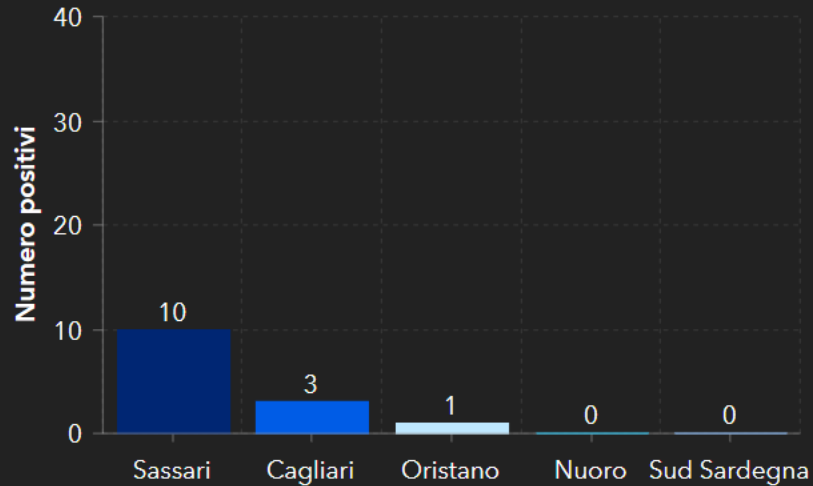
Fonte dati ITALIA  
Ministero della Salute: [Covid-19 - Situazione in Italia](#)  
Dipartimento della Protezione Civile: [Emergenza Coronavirus](#)

Fonte dati mondiali  
Organizzazione Mondiale della Sanità

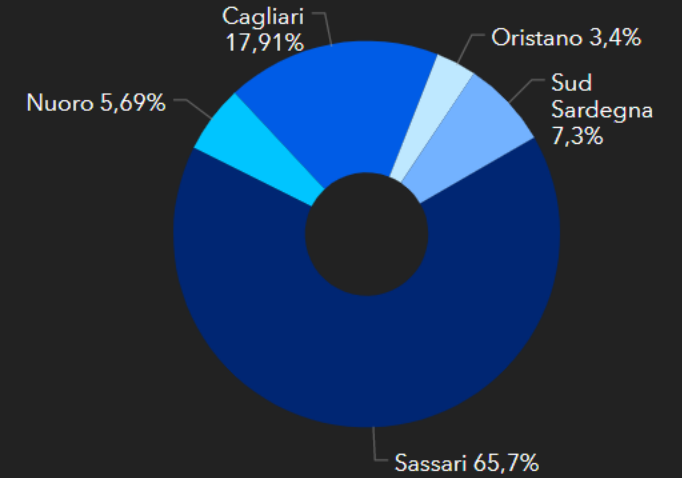
### Attuali positivi per provincia



### Incremento giornaliero dei positivi per provincia



### Percentuale per provincia



Fonte dati ITALIA  
Ministero della Salute: [Covid-19 - Situazione in Italia](#)  
Dipartimento della Protezione Civile: [Emergenza Coronavirus](#)

Fonte dati mondiali  
Organizzazione Mondiale della Sanità





**REGIONE AUTÒNOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**

# **BOLLETTINO VIAGGIATORI**

## **RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE STRAORDINARIA PER L'IMBARCO DI PASSEGGERI DA E PER LA SARDEGNA**

Misure straordinarie urgenti per la prevenzione e gestione dell'emergenza  
epidemiologica da COVID-2019 nel territorio regionale della Sardegna

**Aggiornato al 17.04.2020**

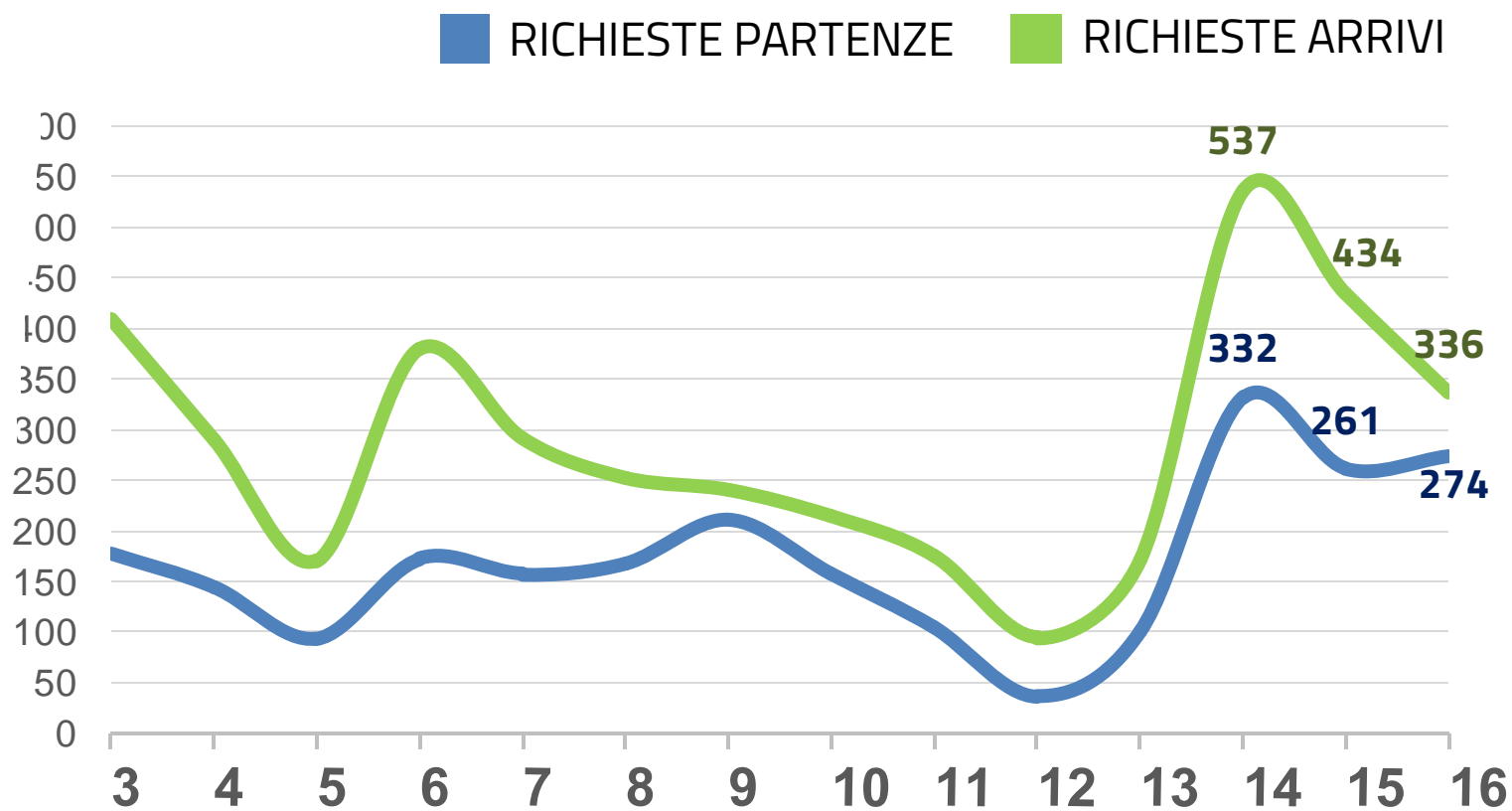
**INNOVATORI  
SARDEGNA**

# **RICHIESTE** autorizzazione agli imbarchi

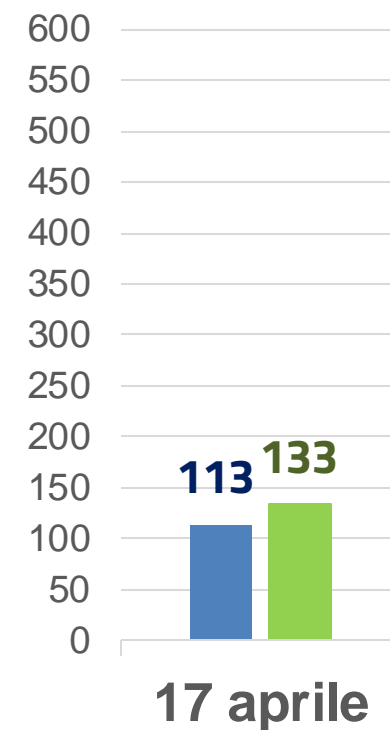
Istanze **ricevute** nelle **ultime due settimane**

		Per partenze dalla Sardegna	Per arrivi in Sardegna
<b>Richieste pervenute</b>	<b>6.631</b>	<b>2.501</b>	<b>4.130</b>
<b>Dato parziale di oggi 17 aprile alle ore 16.00</b>	<b>246</b>	<b>113</b>	<b>133</b>

## Le richieste ricevute nelle ultime due settimane



## Dato parziale di oggi alle ore 16:00



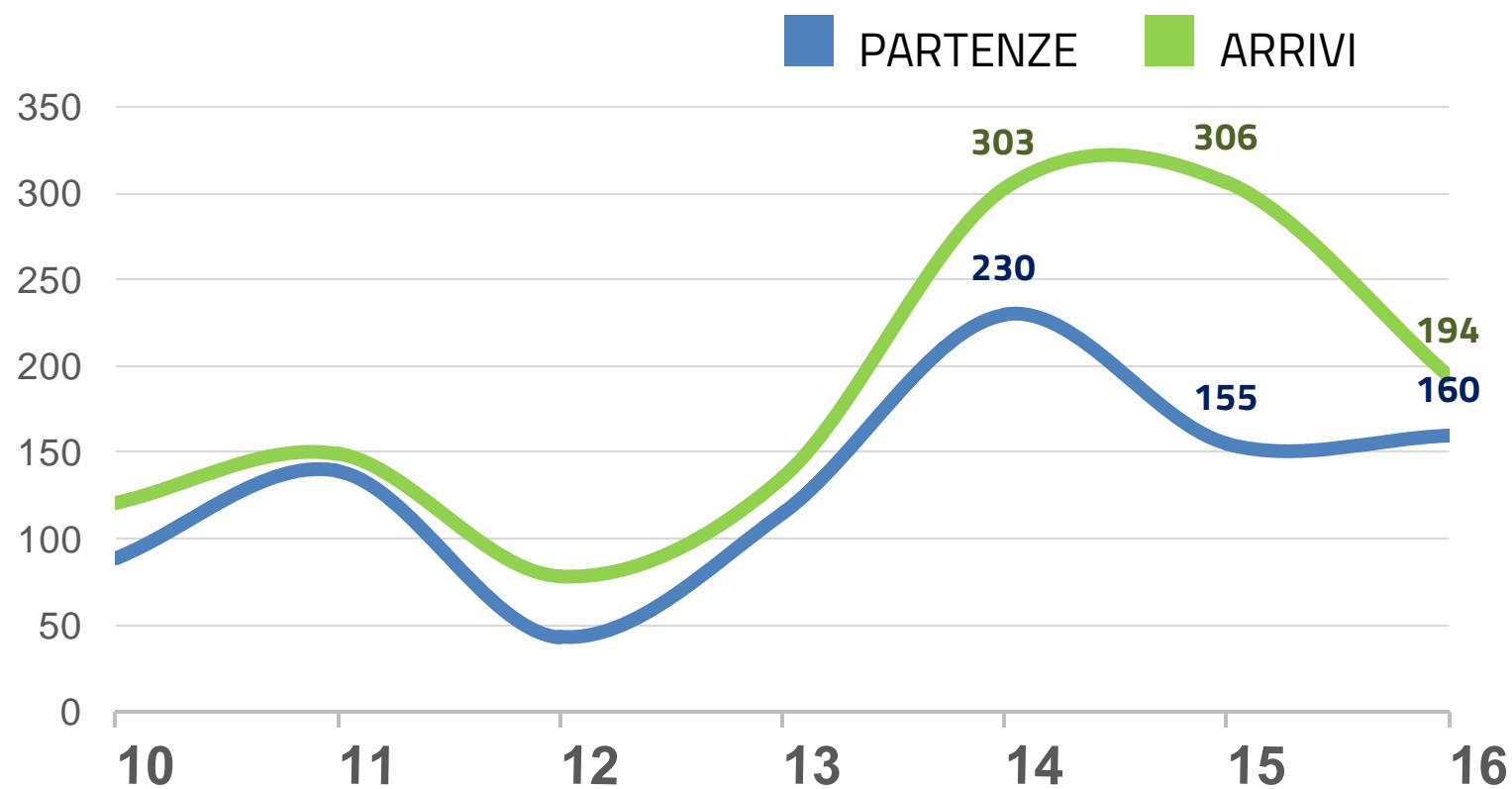
# PARTENZE e ARRIVI AUTORIZZATI

Dati ultima settimana

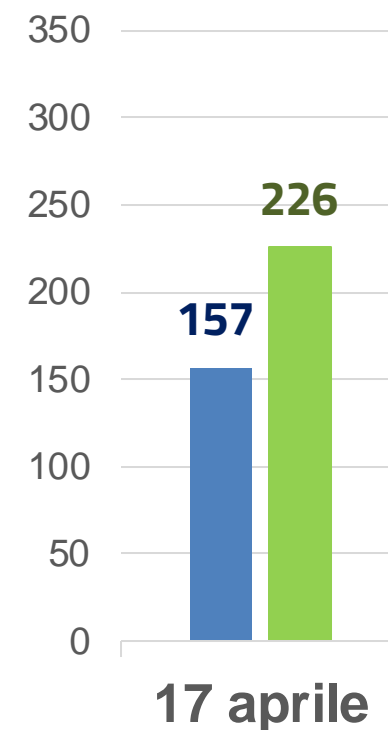


# PARTENZE e ARRIVI AUTORIZZATI

dati ultima settimana

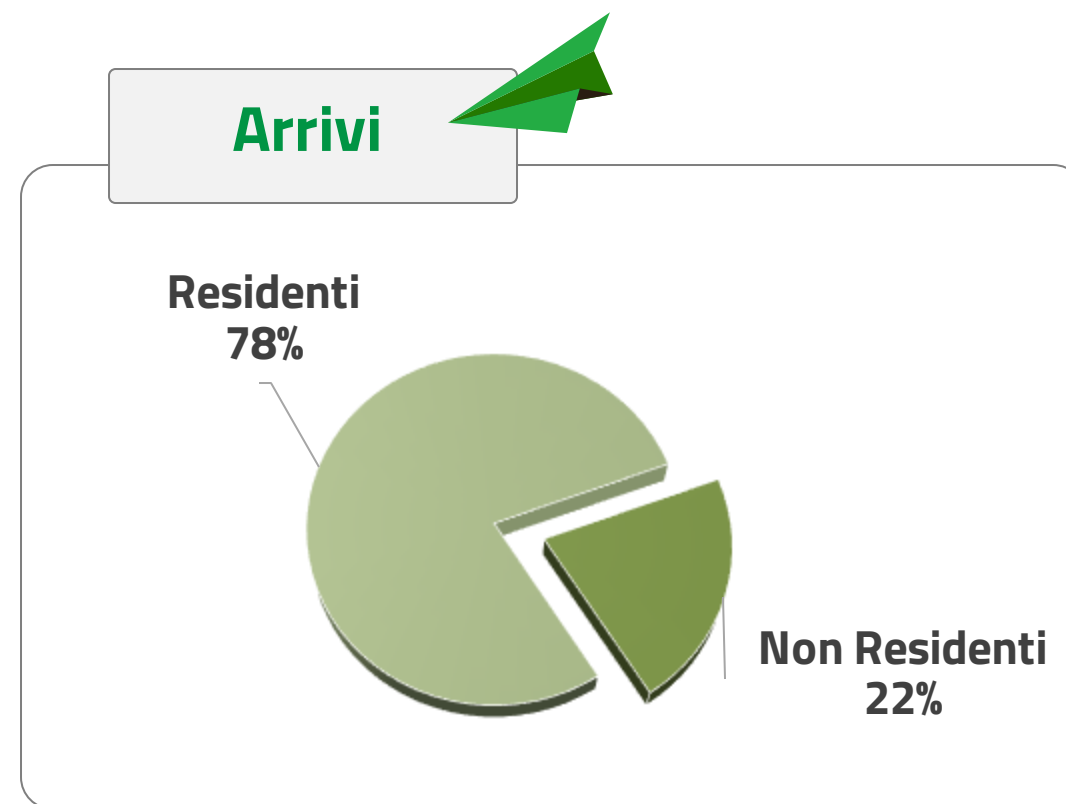
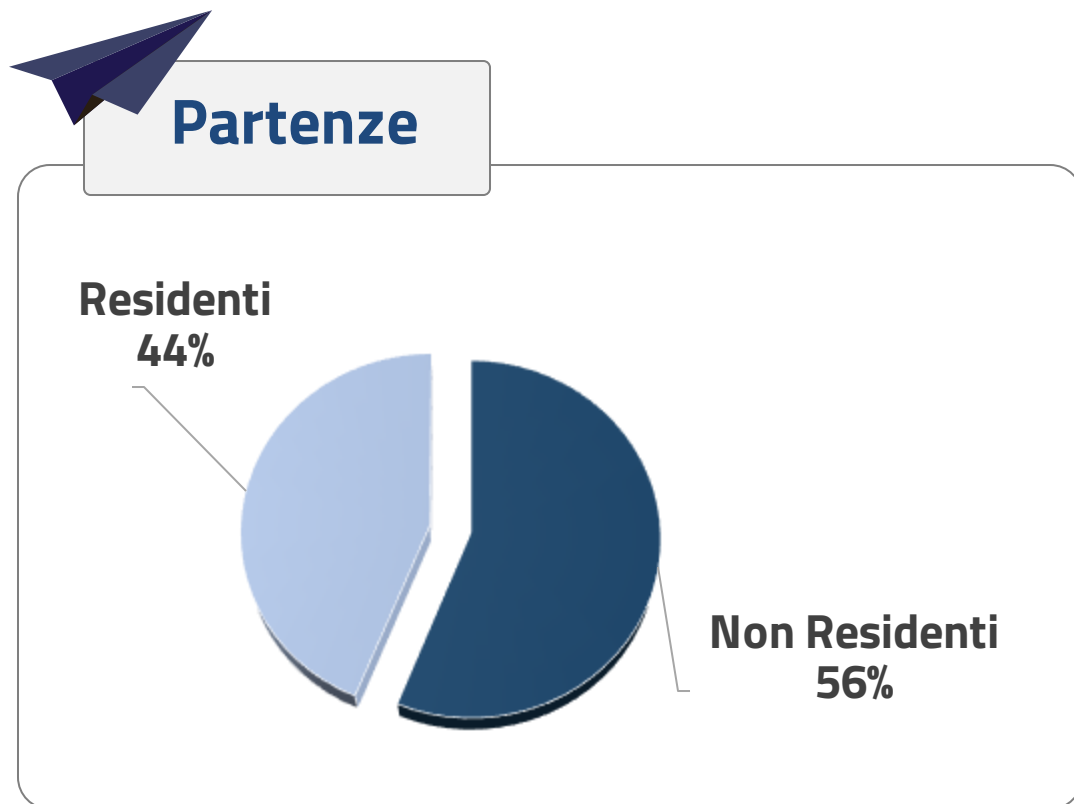


Dato parziale di oggi  
alle ore 16:00



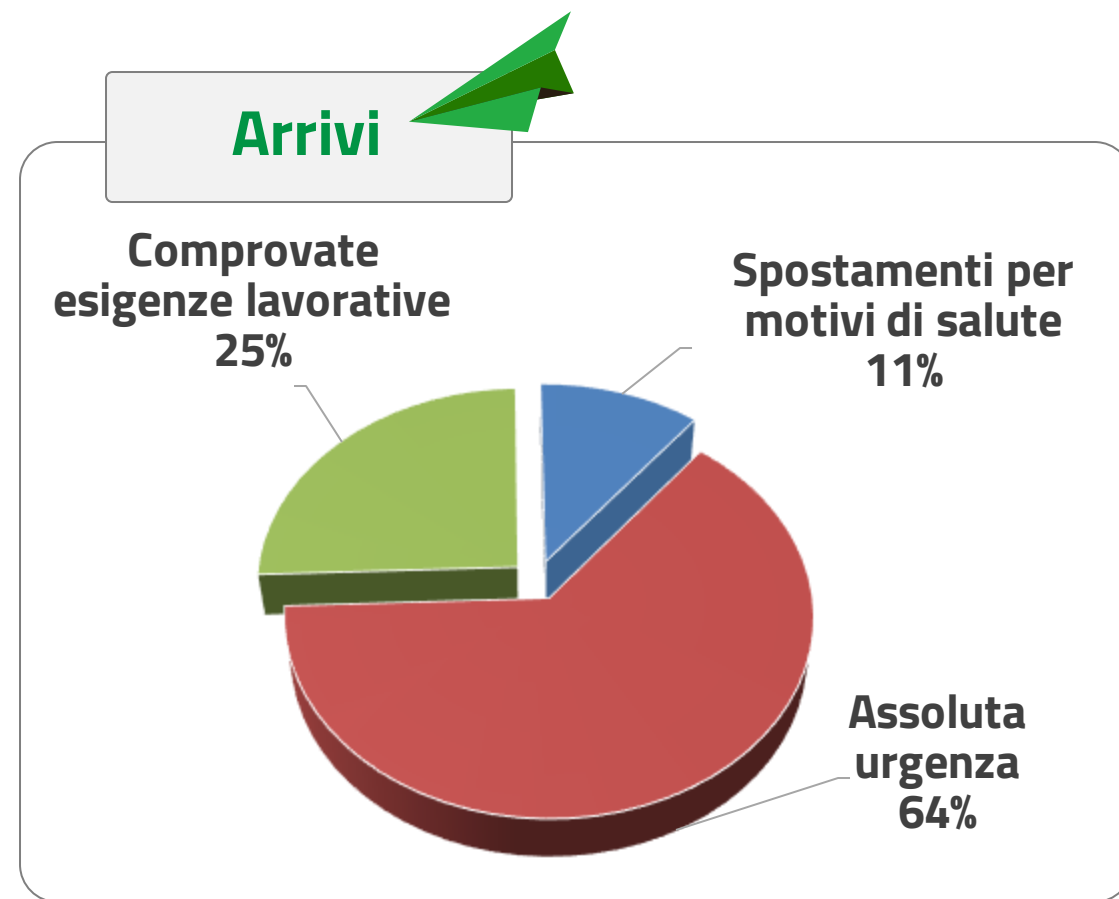
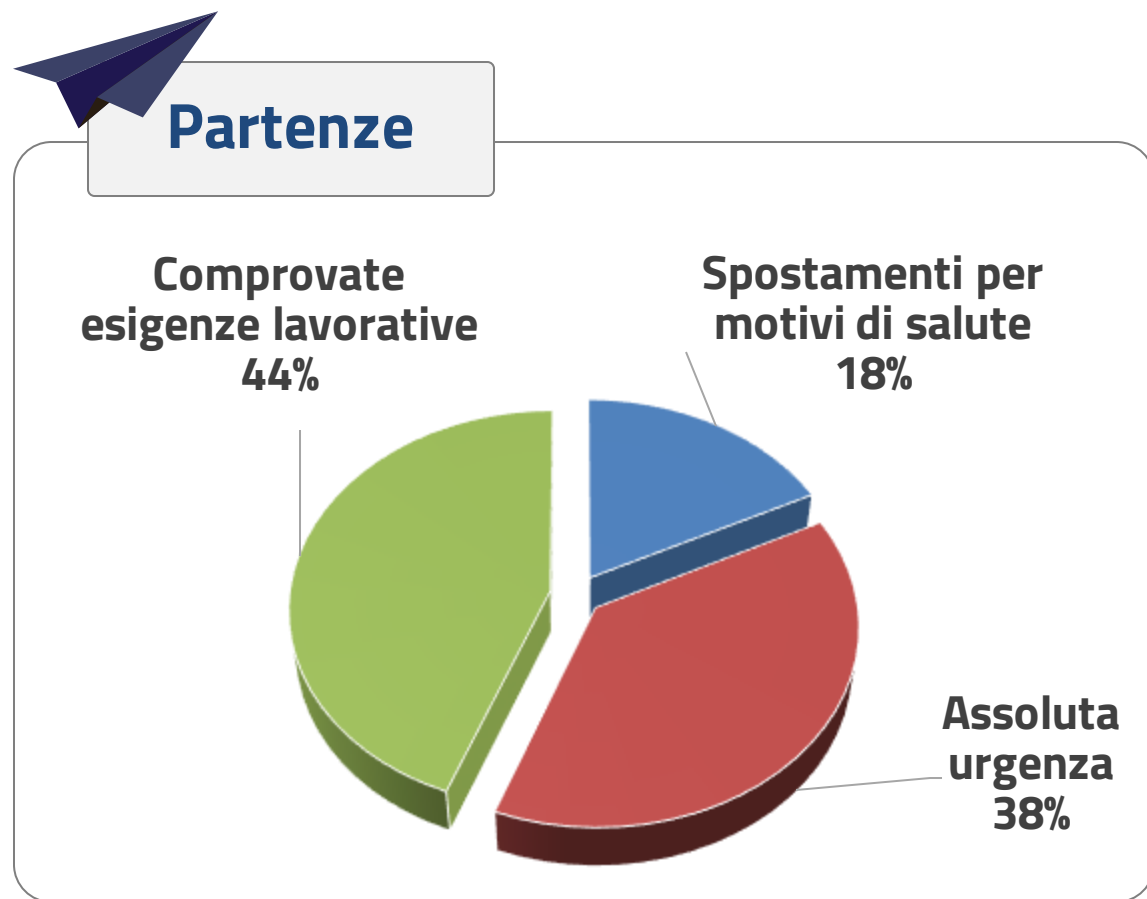
# RICHIESTE autorizzazione agli imbarchi

**Approvate** ultime due settimane - **Tipologia viaggiatore**



# RICHIESTE autorizzazione agli imbarchi

**Approvate** ultime due settimane - **Motivazioni**

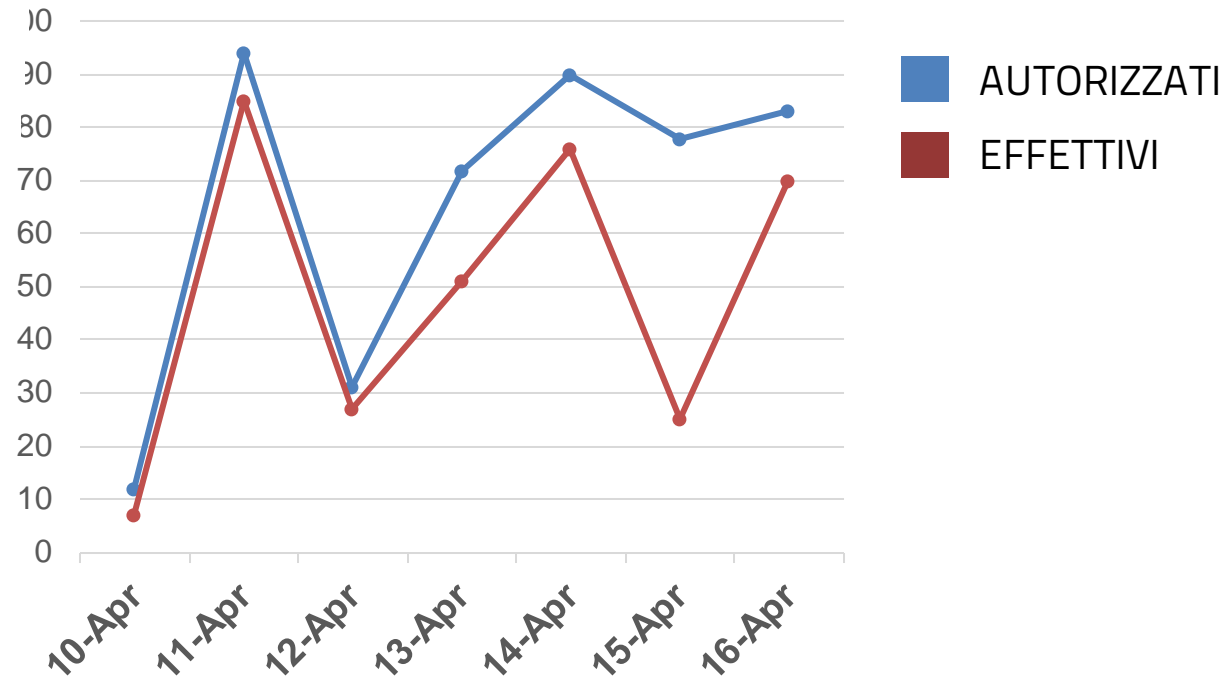


# PARTENZE e ARRIVI

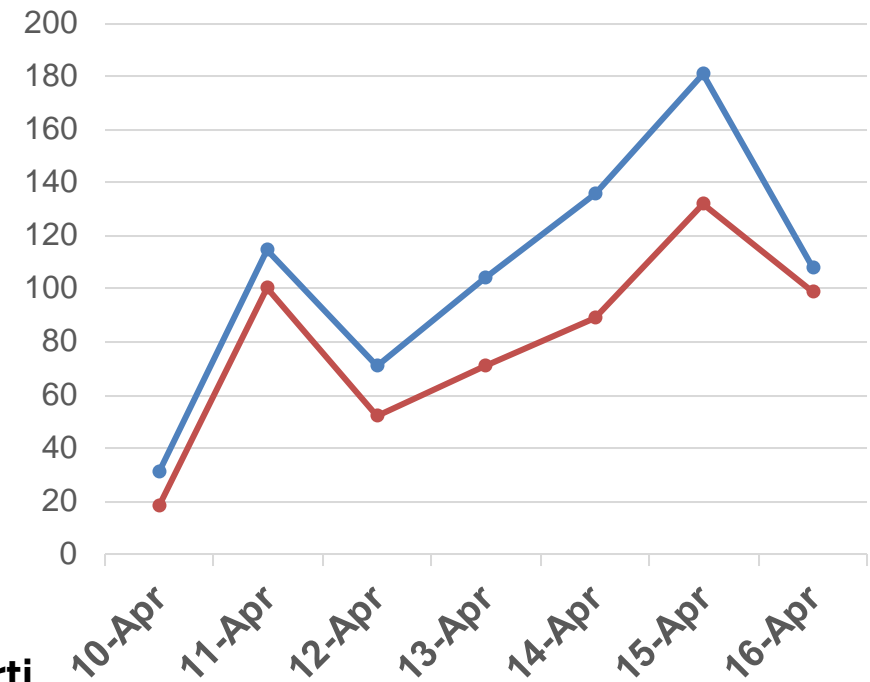
Traffico aereo – **Ultima settimana**

Confronto **tra passeggeri autorizzati ed effettivi**

## Partenze



## Arrivi



Dato a cura DG Trasporti



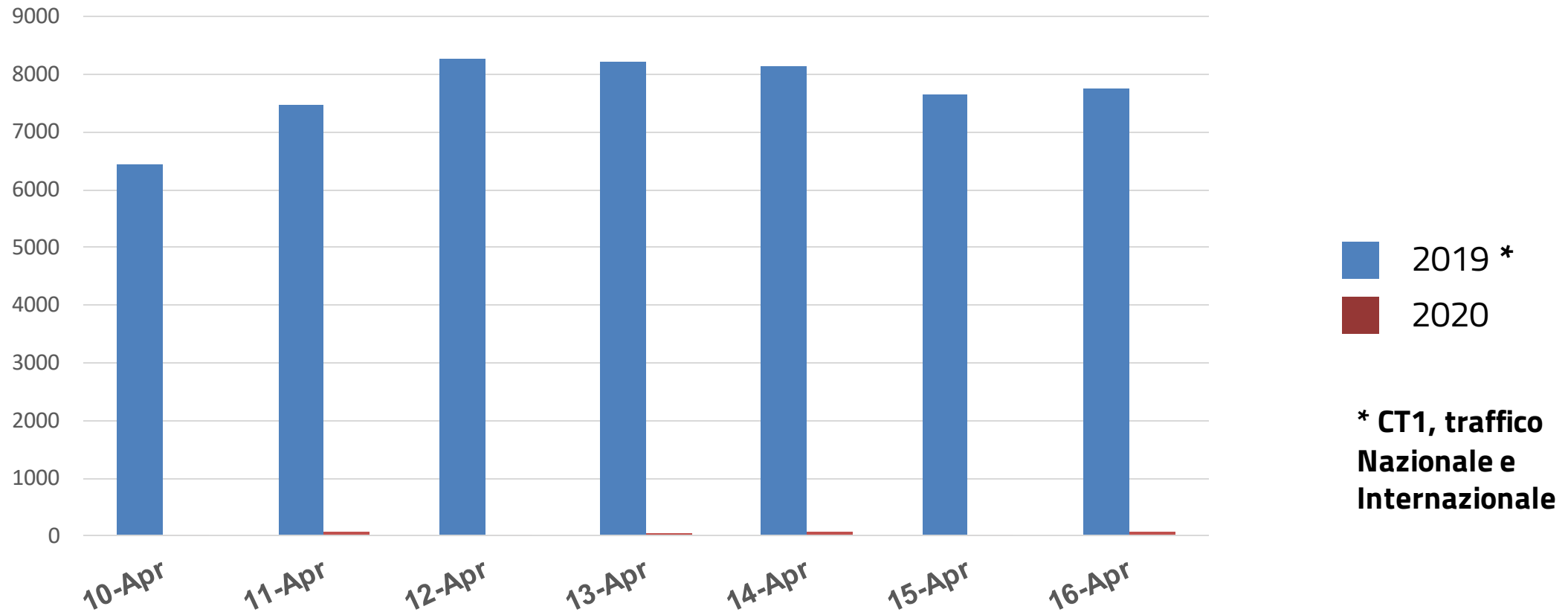
# TRAFFICO AEREO

Confronto dati **passengeri** anni 2019 / 2020

**Dati ultima settimana**

**Partenze**

Dato a cura DG Trasporti



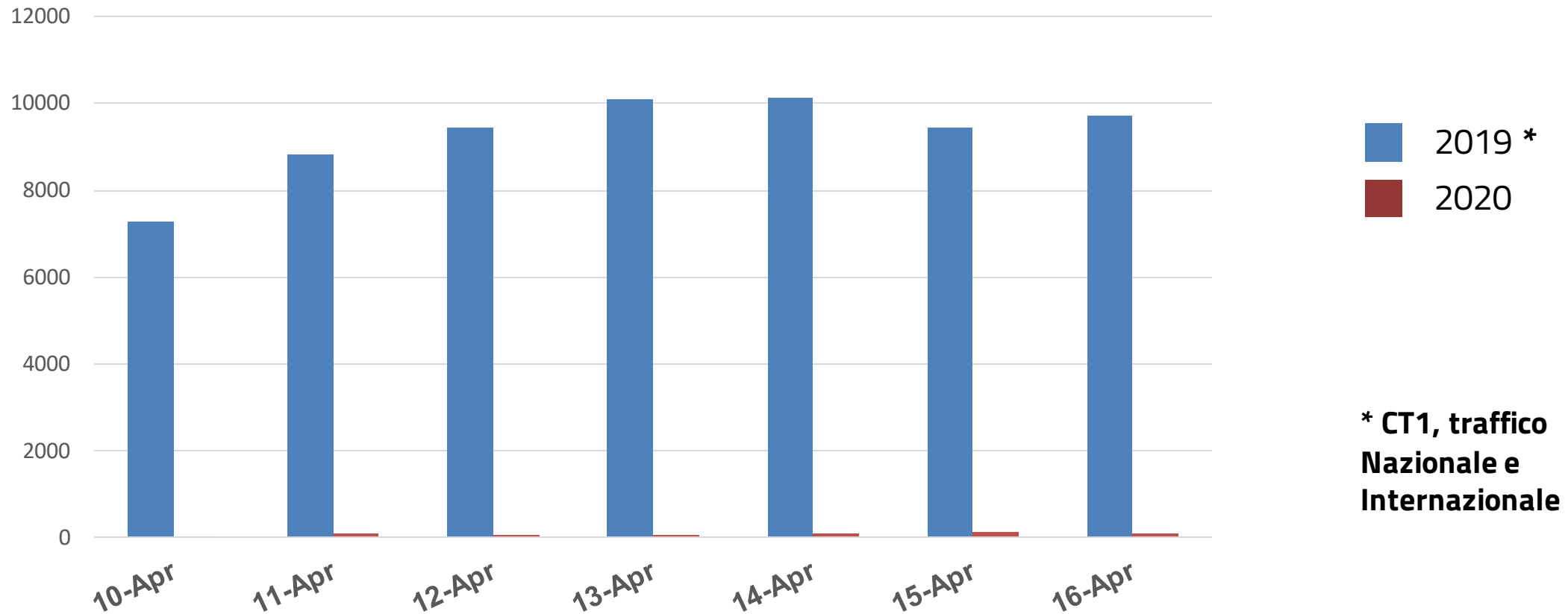
# TRAFFICO AEREO

Confronto dati **passengeri** anni 2019 / 2020

**Dati ultima settimana**

**Arrivi**

Dato a cura DG Trasporti



\* CT1, traffico Nazionale e Internazionale

# PARTENZE e ARRIVI EFFETTIVI

Confronto dati **passengeri anni 2019 / 2020**

Periodo 19 marzo - 16 aprile

## Traffico aereo passeggeri

## Partenze/Arrivi

periodo dal 19 marzo al 16 aprile **Anno 2019\***

**438.188**

periodo dal 19 marzo al 16 aprile **Anno 2020**

**6.035**

**Riduzione percentuale rispetto al dato di periodo del 2019**

**-98,6%**

Dato a cura DG Trasporti

\* CT1, traffico Nazionale e Internazionale



**REGIONE AUTÒNOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**

# **RILEVAZIONE SPOSTAMENTI DATI SIM TELEFONICHE**

Versione del 17.04.2020

INNOVATORI  
**SARDEGNA**

## METODOLOGIA ELABORAZIONE DATI

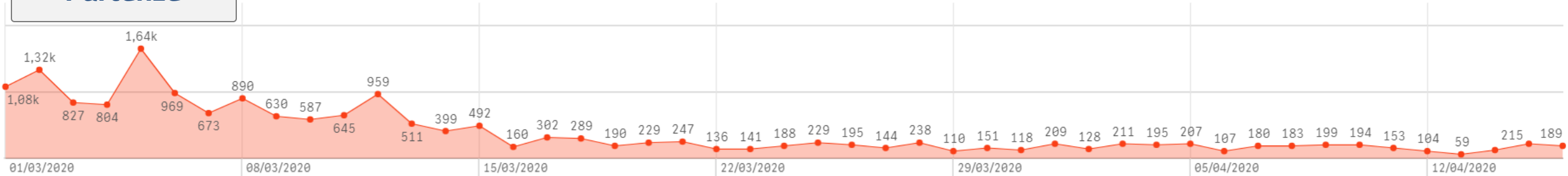
I dati sono relativi a matrici Origine-Destinazione (OD) calcolate con:

- dati aggregati ed anonimi
- Il viaggio è attribuito all'ora di arrivo, flag stop attivo e tempo di stop maggiore - uguale a 30 minuti
- I dati sono riferiti alle sole SIM dell'Operatore Telefonico prevalente (34% copertura)

# Dati degli operatori di telefonia mobile

## Spostamenti monitorati tramite la copertura di rete cellulare mesi marzo-aprile 2020

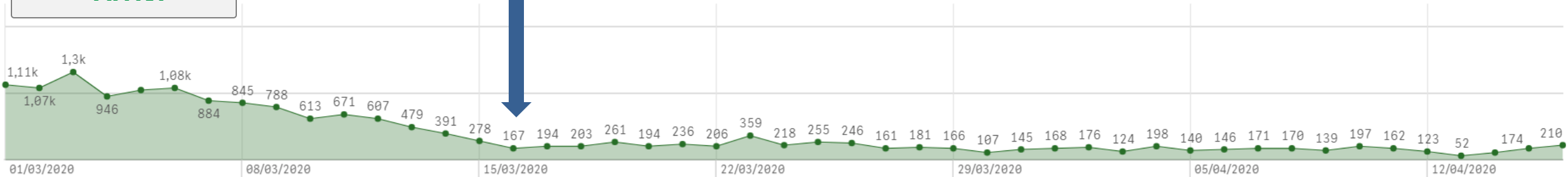
### Partenze



Ordinanza n. 9 del 15.03.2020

**Decremento medio del 92 %** rispetto al mese precedente

### Arrivi

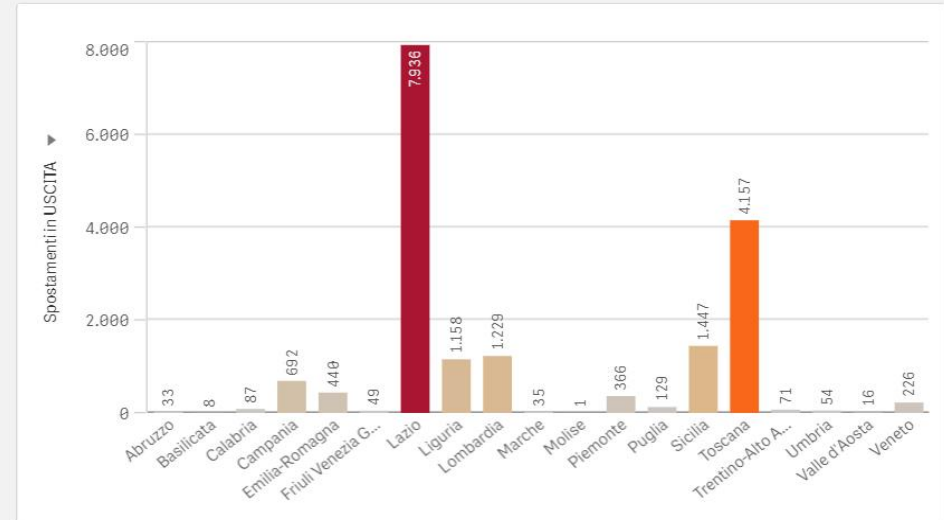
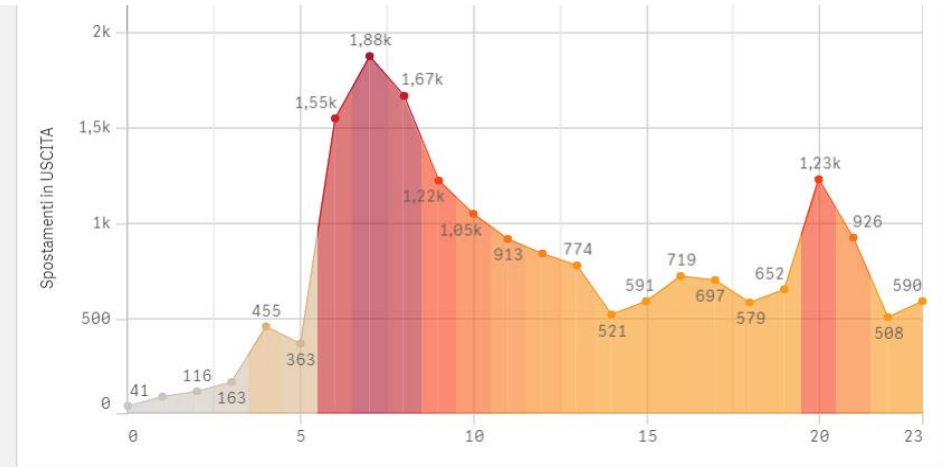
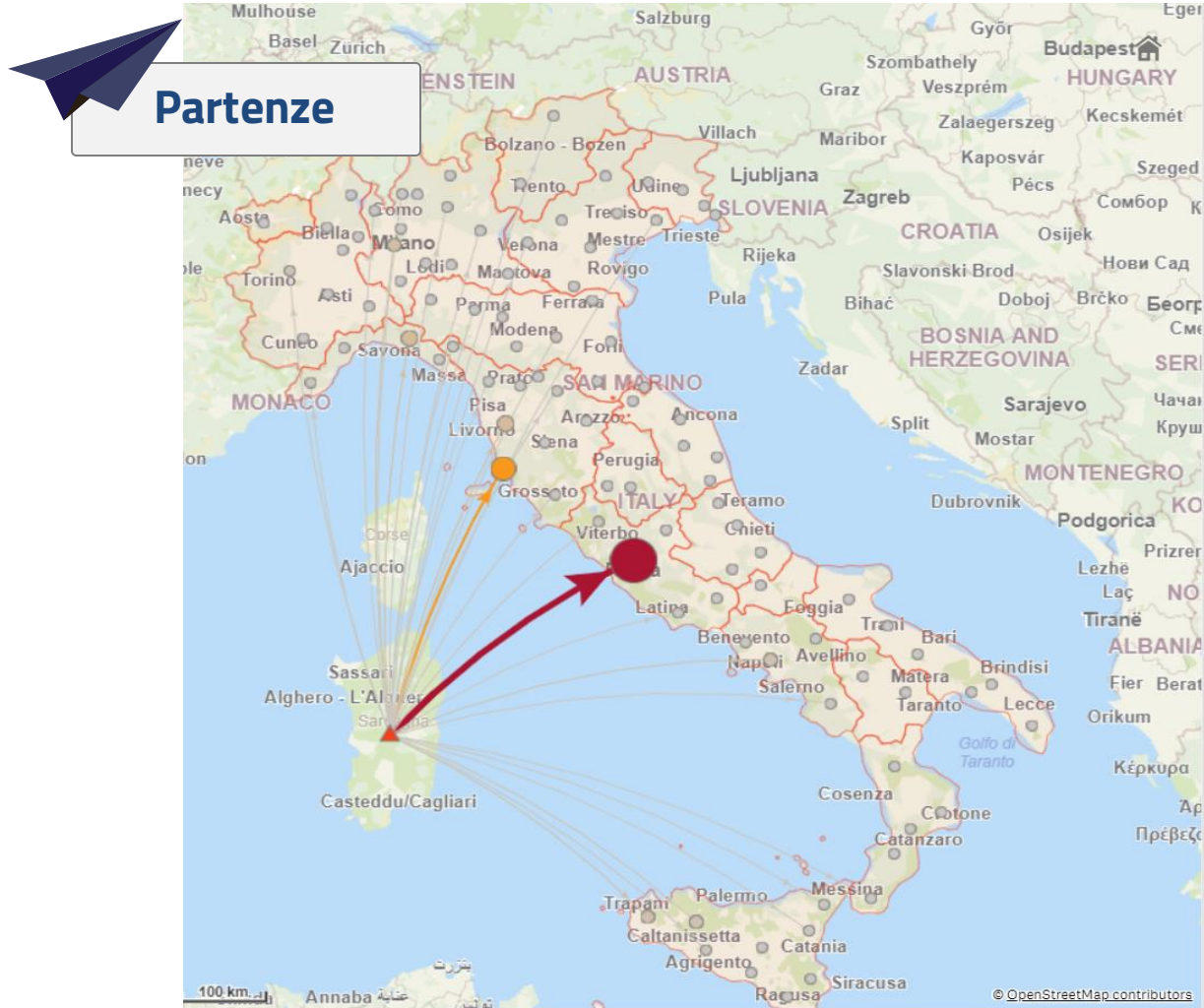


REGIONE AUTONOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

INNOVATORI  
SARDEGNA

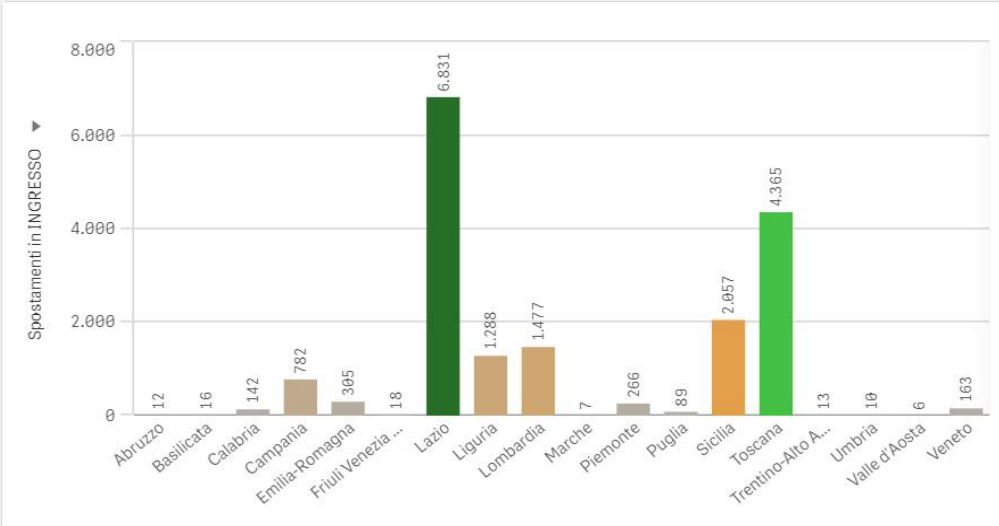
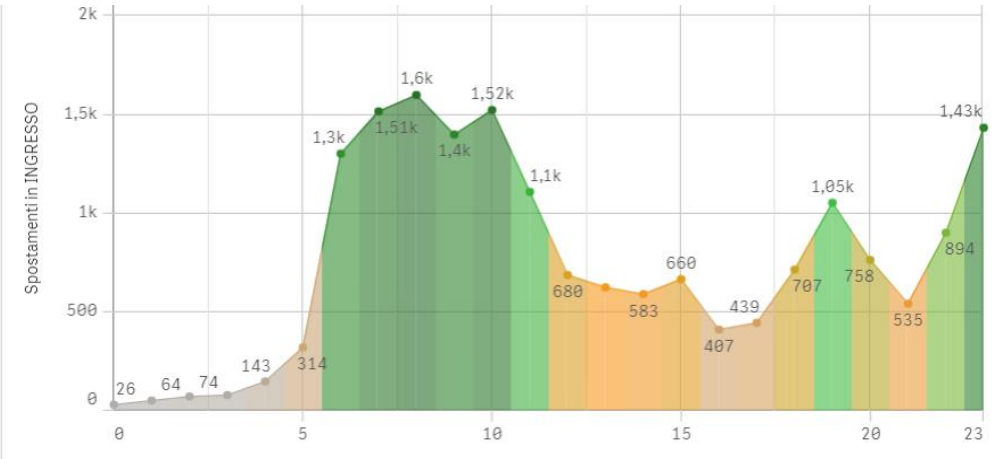
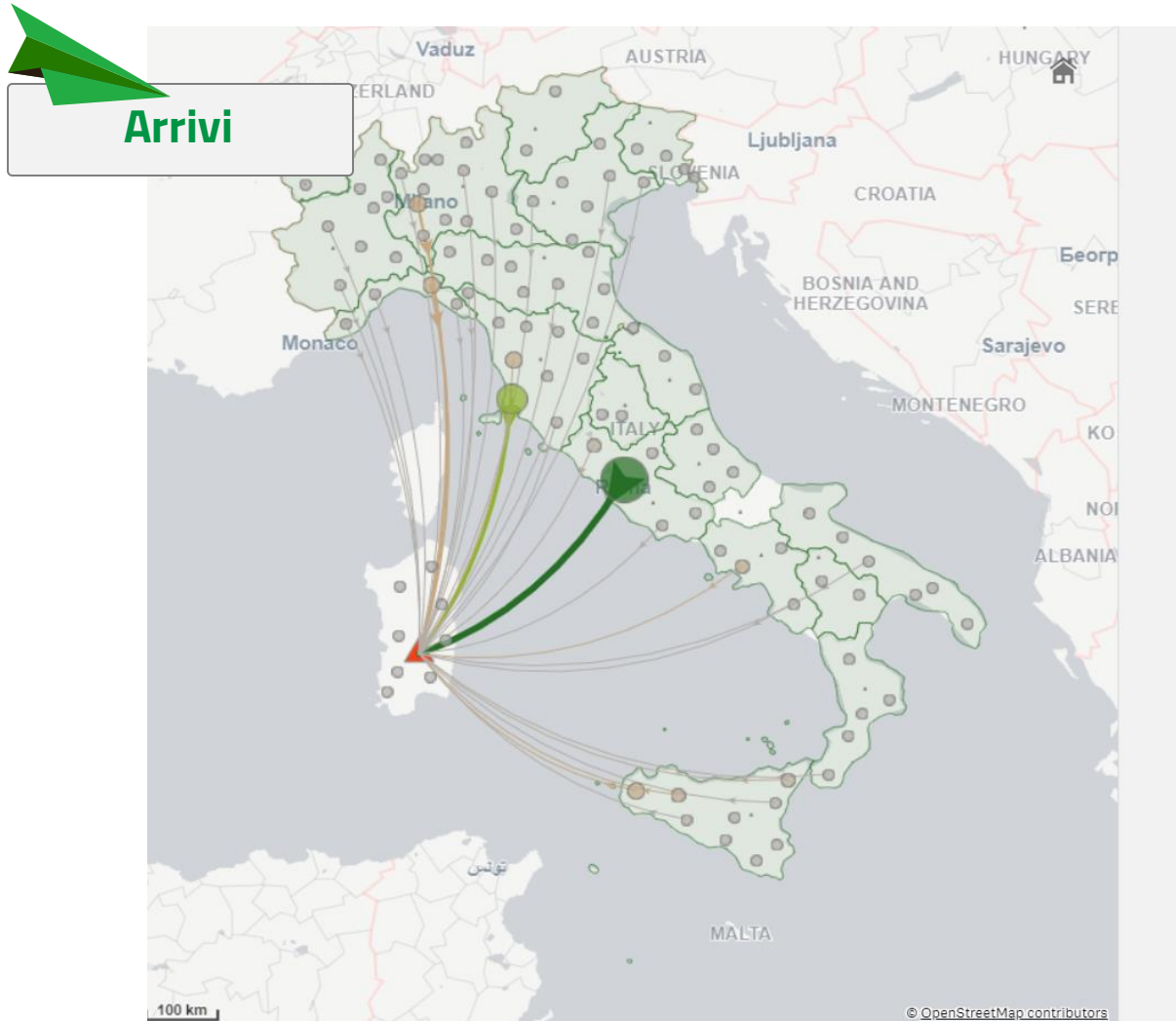
# Dati degli operatori di telefonia mobile

## Spostamenti verso le altre Regioni dal 1 marzo al 16 aprile



# Dati degli operatori di telefonia mobile

## Spostamenti dalle altre Regioni dal 1 marzo al 16 aprile

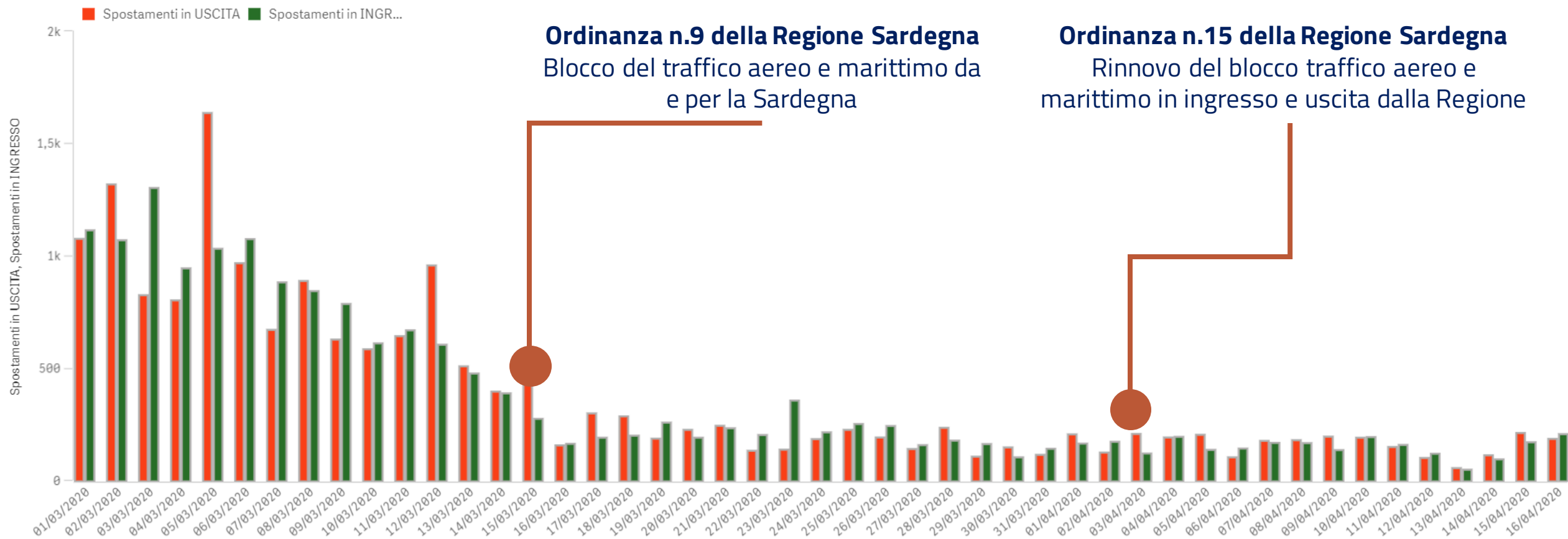




# Dati degli operatori di telefonia mobile

## Trend misurato tramite copertura di rete cellulare mesi marzo – aprile 2020

Trend degli spostamenti in INGRESSO e USCITA

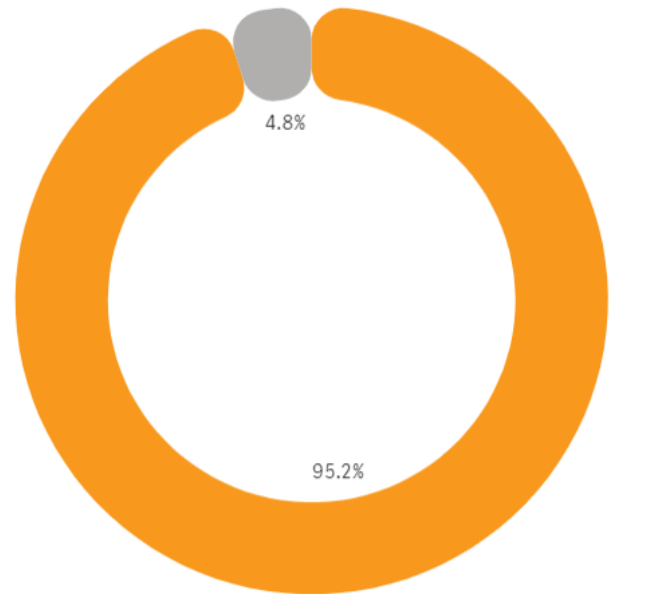


# Focus mesi marzo - aprile 2020

## Distribuzione spostamenti intraregionali

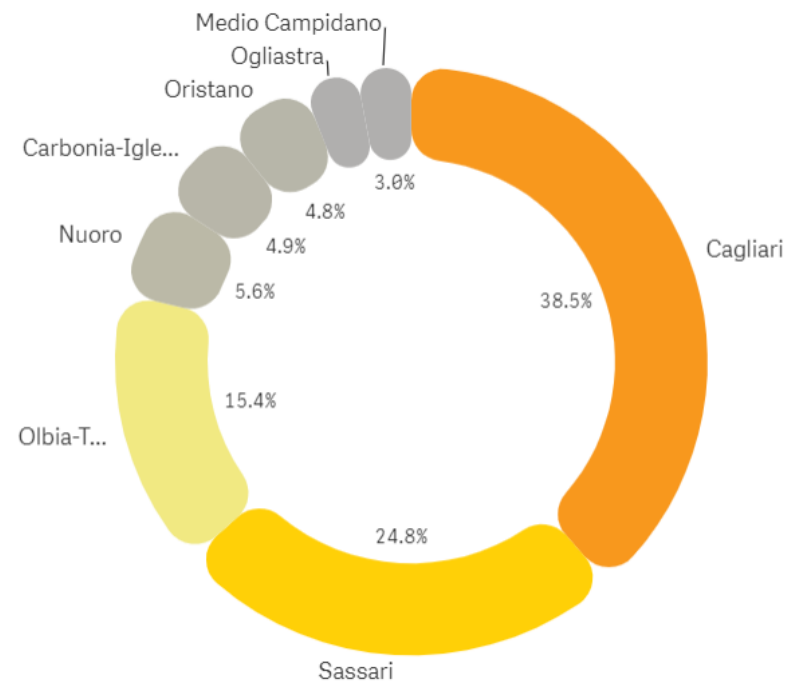
Distribuzione % Intra/Extra Provinciali

Spostamenti ExtraProvinciali

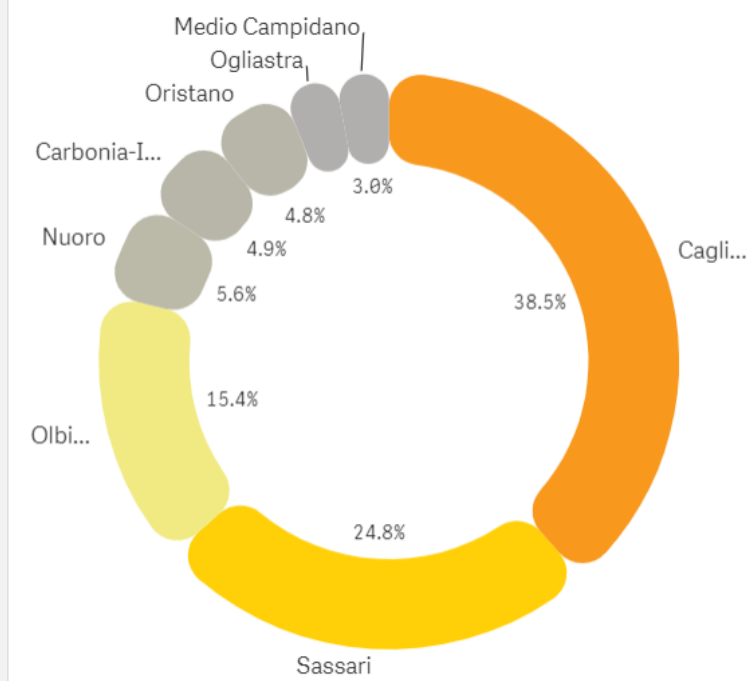


Spostamenti IntraProvinciali

Distribuzione % Per Provincia Origine



Distribuzione % Per Provincia Destinazione





REGIONE AUTÒNOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

# KENTOS<sup>1</sup>

Evoluzione digitale della Rete Telematica Regionale

INNOVATORI  
**SARDEGNA**

# Progetto Kentos

## evoluzione della rete telematica regionale

Kentos è l'evoluzione tecnologica dell'infrastruttura di rete telematica regionale (RTR), pensato per potenziarne velocità, affidabilità e scalabilità e promuovere servizi agili, semplici e qualificati per le persone e le imprese

La RTR, realizzata a partire dal 2006, è l'infrastruttura di rete in fibra ottica che si sviluppa per **oltre 1300 km** collegamento **circa 800 uffici pubblici** di comuni, provincie, azienda sanitarie, enti strumentali, università e le sedi della Regione Autonoma della Sardegna.

Kentos incrementerà la capacità trasmissiva di traffico in rete dagli attuali 2,5 Gbps (Gigabit per secondo) **fino a 100 Gbps**, con una potenzialità complessiva di crescita (fasi successive) sino a **8000 Gbps (8 Tbps)** elevando la RTR ai migliori standard esistenti e alle più recenti e innovative tecnologie

L'intervento è finanziato interamente con fondi regionali (per 7,3 milioni di euro) programmati in tre anni

# Progetto Kentos

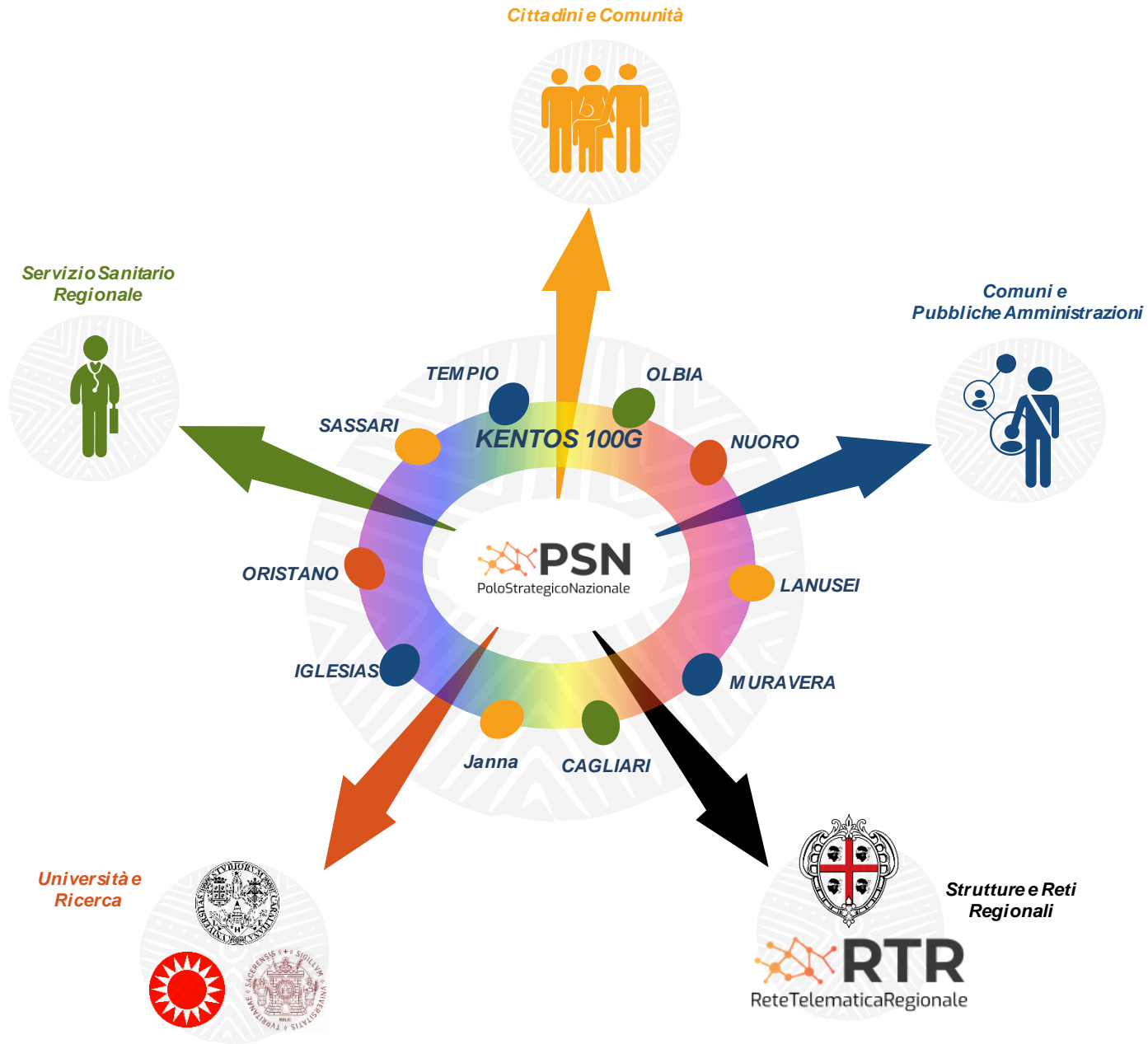
## evoluzione della rete telematica regionale

Kentos si adegua ai nuovi paradigmi dell'interazione sociale che vedono fondersi il mondo fisico con quello virtuale (phygital) e richiedono azioni ed infrastrutture rapide ed adeguate di adattamento al cambiamento, anche alla luce degli eventi che stiamo vivendo

Il nuovo intervento consentirà di potenziare l'accesso ai **servizi in cloud del polo strategico nazionale (PSN)** promosso dall'Assessorato degli Affari generali, contribuendo nel contempo all'innovazione del sistema informatico regionale

Risponde alle misure urgenti varate dal governo nel decreto «cura Italia», per fare fronte alla crescita dei consumi dei servizi e del traffico sulle reti di comunicazione elettroniche.

Kentos sarà l'infrastruttura **100 volte più agile, intelligente e sicura** della nuova smart region.





REGIONE AUTÒNOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

INNOVATORI  
**SARDEGNA**