

REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE  
Dipartimento Regionale per la Pianificazione Strategica

Prot. n. 55184

Palermo, 16.12.2021

Direttore Generale  
ASP Ragusa  
protocollo@pec.asp.rg.it

Direttore U.O.C. Lab. Analisi Clinica Ospedale Giovanni Paolo II

Direttore Generale  
ASP Catania

Direttore U.O.C. Patologia Clinica  
Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele di Catania  
P.O. Gaspare Rodolico Catania  
[lido@unict.it](mailto:lido@unict.it)  
[guidoscalia@pec.it](mailto:guidoscalia@pec.it)

e, p.c. Responsabile CRQ  
[crq.sicilia@regione.sicilia.it](mailto:crq.sicilia@regione.sicilia.it)

**Allegati:**

n. 7 grafici che descrivono l'attività di sequenziamento degli attuali cinque Centri, così come risultano sulla piattaforma Icogen.

**Oggetto:** ampliamento e potenziamento della rete siciliana per la ricerca delle varianti del virus Sars-Cov2.

Con nota prot. 31191 del 01.07.2021, in allegato, sono stati individuati cinque Centri di riferimento regionali per la ricerca delle varianti del virus Sars-Cov2. Ad ogni Centro di riferimento è stata assegnata una competenza territoriale.

Con l'Art. 3 dell'ordinanza contingibile e urgente n. 101 del 01.12.2021, il Presidente della Regione Siciliana, ha disposto, alla luce del progressivo aumento dei positivi, di aumentare il numero dei tamponi sequenziati, garantendo gli stessi livelli e le stesse performance in tutte le province dell'Isola.

Dall'analisi dei flussi da tempo si registra, anche a parità di potenzialità, che la produttività del Centro di riferimento di Catania, del Prof. Guido Scalia, non è sufficiente a coprire il fabbisogno delle province assegnate (Catania e Ragusa).

Con nota 26218 del 30.07.2021, allegata alla presente, il Direttore Generale dell'ASP di Ragusa trasmette infatti una relazione, prot. 474 del 29.07.2021, della struttura laboratoristica U.O.C. Patologia Clinica e microbiologia, per "segnalare il disagio e la preoccupazione degli operatori del contact tracing a causa dei ritardi con i quali pervengono i risultati relativi al sequenziamento genico dal Centro di riferimento per le varianti di Catania",

Con nota n. 35329 del 02.08.2021, questo Dipartimento ha avviato un'attività di analisi e ricognizione per la risoluzione delle criticità nelle province di Catania e Ragusa, stante anche la regolare fornitura del richiesto materiale necessario al sequenziamento.

Considerata l'Art. 3 dell'ordinanza contingibile e urgente n. 101 del 01.12.2021 del Presidente della Regione Siciliana e la pervenuta richiesta del Direttore Generale dell'Asp di Ragusa di "...autorizzare il Laboratorio Analisi del P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa, ad effettuare attività di diagnostica delle varianti del virus Sars-Cov2 attraverso i protocolli di sequenziamento genico, stante la presenza presso il citato laboratorio aziendale delle strumentazioni tecnologiche avanzate oltre che le risorse umane in grado di effettuare i protocolli di sequenziamento...", con la presente, si dispone l'immediata integrazione dell'attuale rete con il Laboratorio Analisi del P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa.

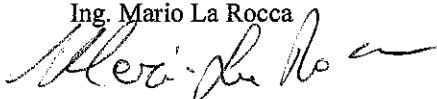
La rete quindi viene così ridefinita:

N	Denominazione Centro di Riferimento per la ricerca delle varianti	Responsabile del Centro	Riferimenti ulteriori	Provincia di competenza territoriale
---	---	-------------------------	-----------------------	--------------------------------------

1	U.O.C. Epidemiologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Paolo Giaccone di Palermo	Prof. Francesco Vitale francesco.vitale@unipa.it protocollo@cert.policlinico.pa.it	fabio.tramuto@unipa.it	Agrigento e Caltanissetta
2	UOSD Gestione Centralizzata dei Laboratori-Laboratorio di Diagnostica Molecolare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria G. Martino di Messina	Prof.ssa Teresa Pollicino teresa.pollicino@unime.it protocollo@pec.polime.it	teresa.pollicino@unime.it	Messina e Siracusa
3	U.O.C. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele di Catania - P.O. Gaspare Rodolico	Prof. Guido Scalia guidoscalia@pec.it protocollo@pec.policlinico.unict.it	lido@unict.it	Catania
4	U.O.C. Controllo Qualità e Rischio Chimico Biologico (CQRC) dell'Azienda Ospedaliera Villa Sofia Cervello di Palermo	Prof.ssa Francesca Di Gaudio f.digaudio@villasofia.it cqrc@mailpec.ospedaliriunitipalermo.it	giuseppina.brunacci@villasofia.it	Palermo e Trapani, comprese le isole di Lampedusa e Linosa in capo all'ASP di Palermo
5	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia A. Mirri di Palermo	Dott. Fabrizio Vitale fabrizio.vitale@izssicilia.it protocollogenerale.izssicilia@legalmail.it	stefano.reale@izssicilia.it	Enna
6	Laboratorio Analisi del P.O. "Giovanni Paolo II" di Ragusa	Dott. Carmelo Fidone		Ragusa
	<b>Centro di coordinamento - Centro Regionale Qualità laboratori (CRQ)</b>	Prof.ssa Francesca Di Gaudio francesca.digaudio@unipa.it	crq.sicilia@regione.sicilia.it	

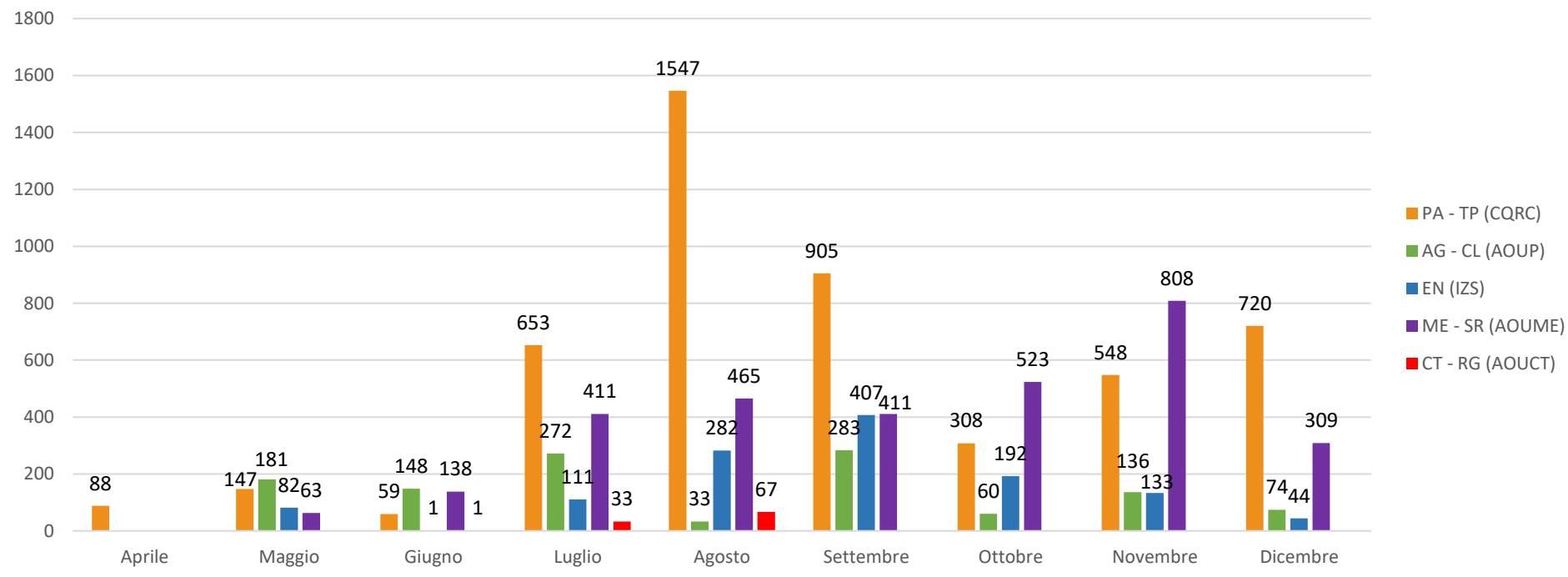
Si dispone che il Laboratorio Analisi P.O. si raccordi con immediatezza col Centro di Smistamento materiali reattivi alla mail [crq.covid@gmail.com](mailto:crq.covid@gmail.com), per l'immediato ritiro dei materiali per il sequenziamento disponibili.

Dirigente Generale del DPS  
Ing. Mario La Rocca

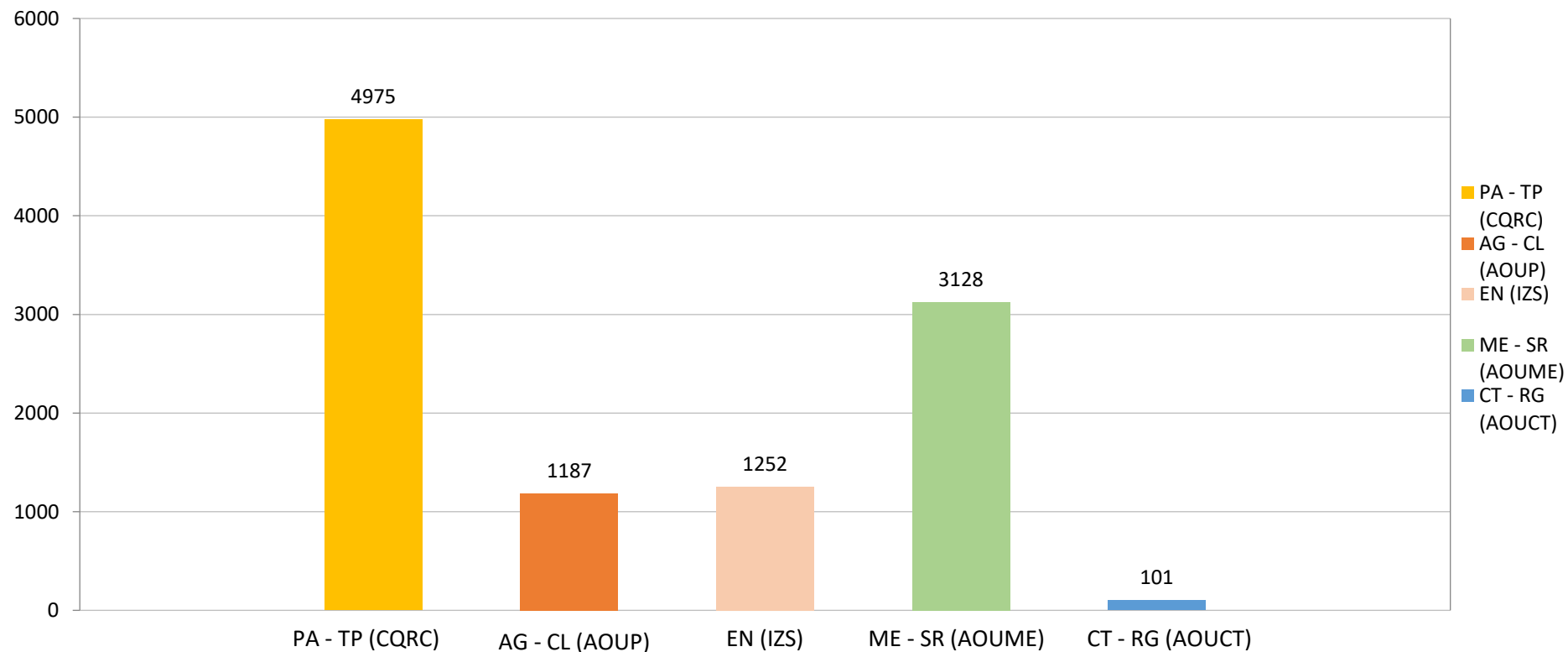


## Sequenziamenti caricati dalla rete dei Laboratori di riferimento

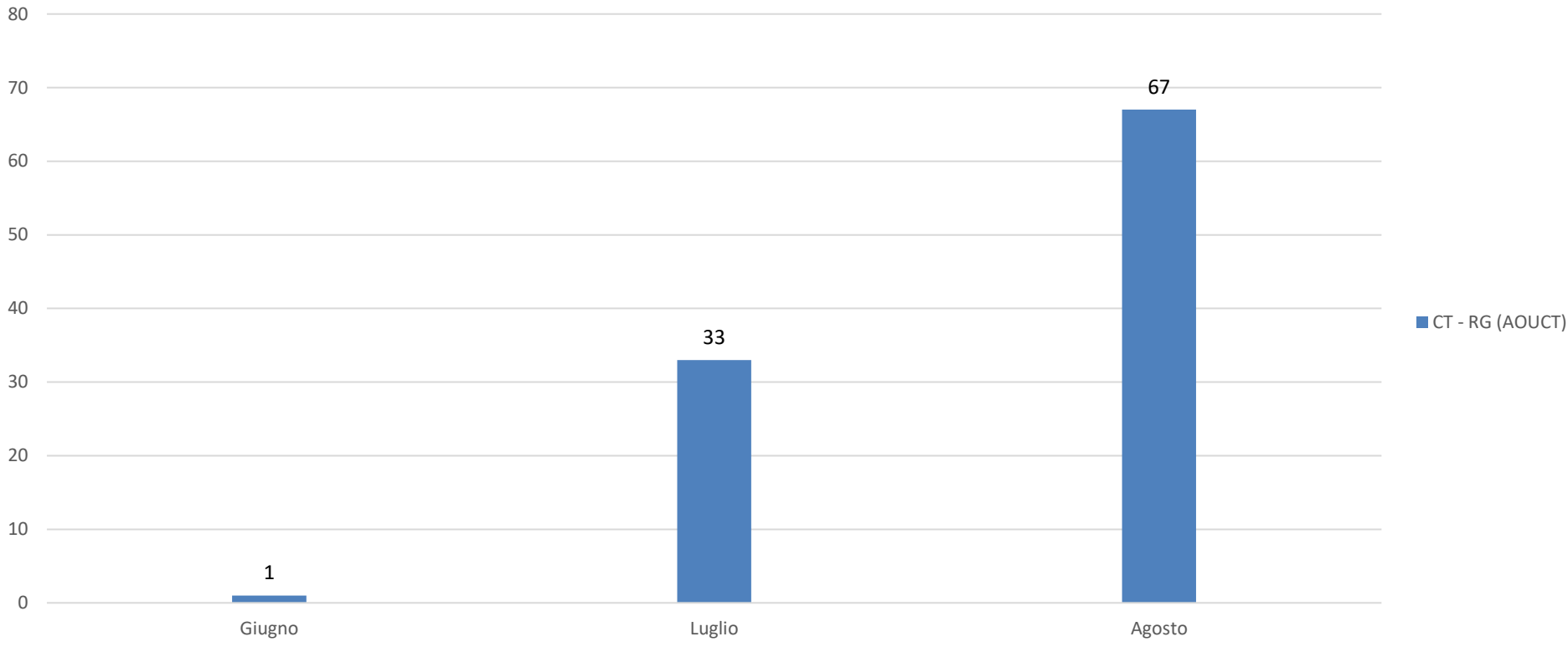
(tutte le varianti SARS-CoV-2)  
nel periodo Aprile/15 Dicembre 2021



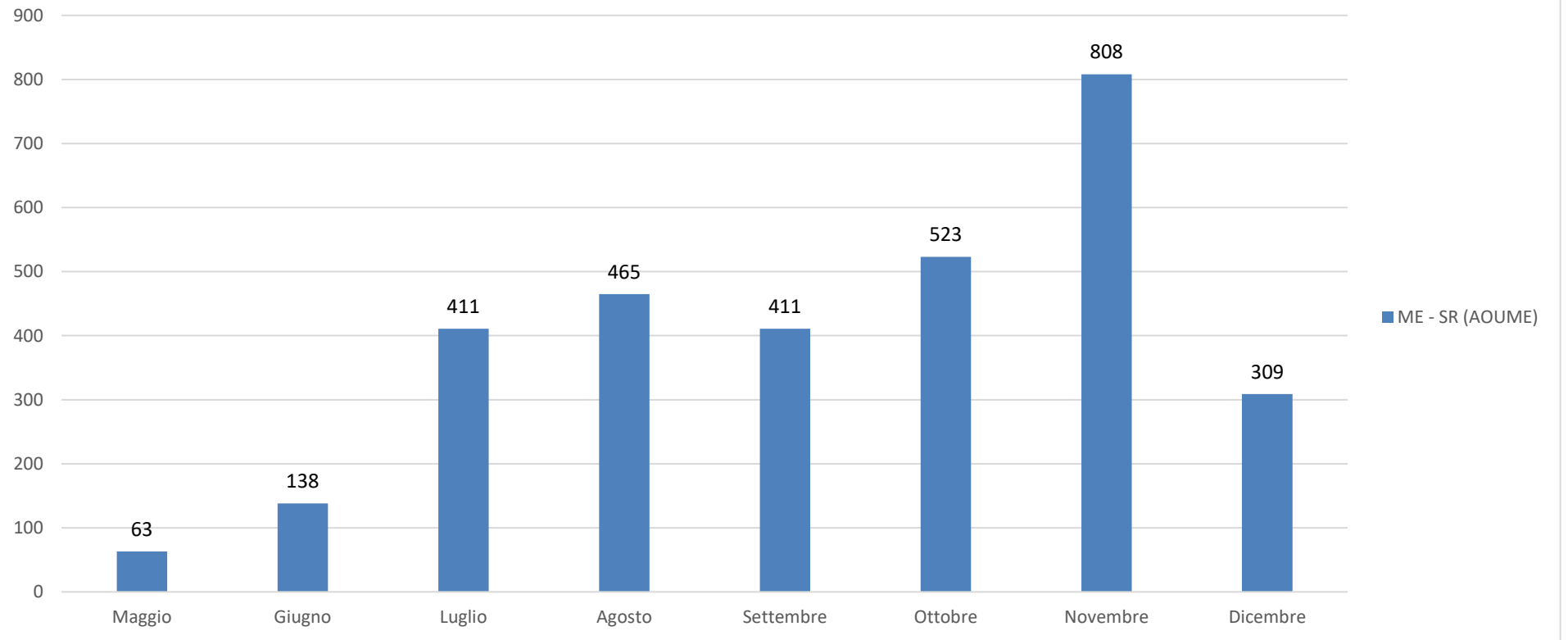
## Numero dei sequenziamenti totali caricati dalla rete dei Laboratori di riferimento periodo Aprile/15 Dicembre 2021



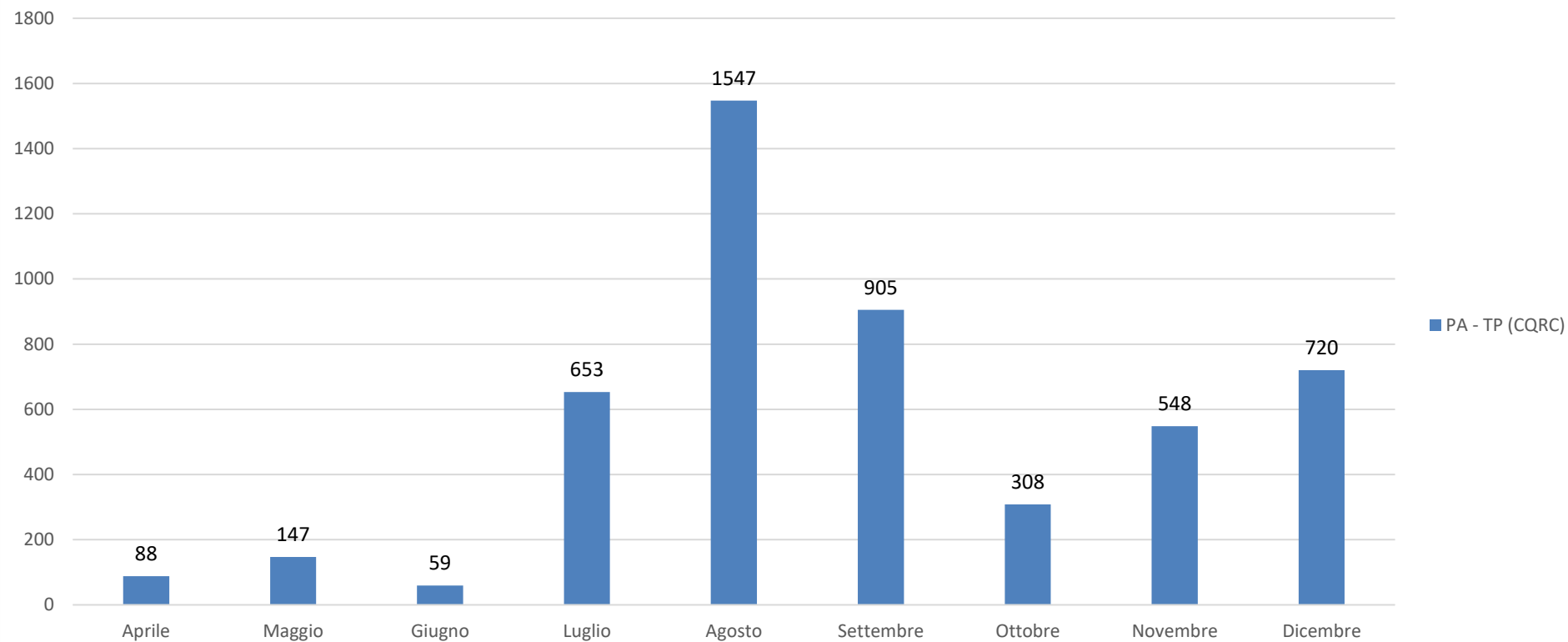
**Numero dei sequenziamenti caricati dal Laboratorio AOUCT (CT - RG)**  
periodo Aprile/15 Dicembre 2021



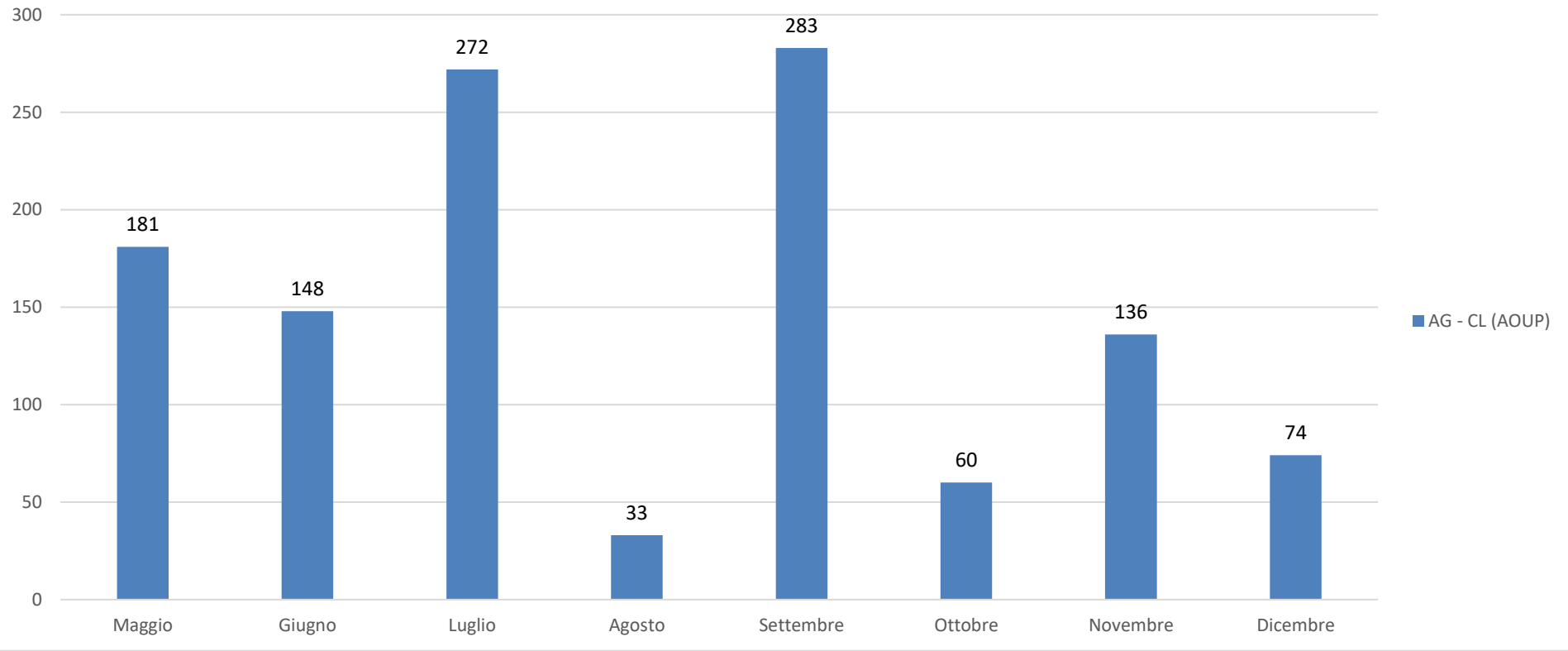
**Numero dei sequenziamenti caricati dal Laboratorio AOUME (ME - SR)**  
periodo Aprile/15 Dicembre 2021



**Numero dei sequenziamenti caricati dal Laboratorio CQRC (PA - TP)**  
periodo Aprile/15 Dicembre 2021



**Numero dei sequenziamenti caricati dal Laboratorio AOUP (AG - CL)**  
periodo Aprile/15 Dicembre 2021





**Numero dei sequenziamenti caricati dal Laboratorio EN (IZS)**  
periodo Aprile/15 Dicembre 2021

