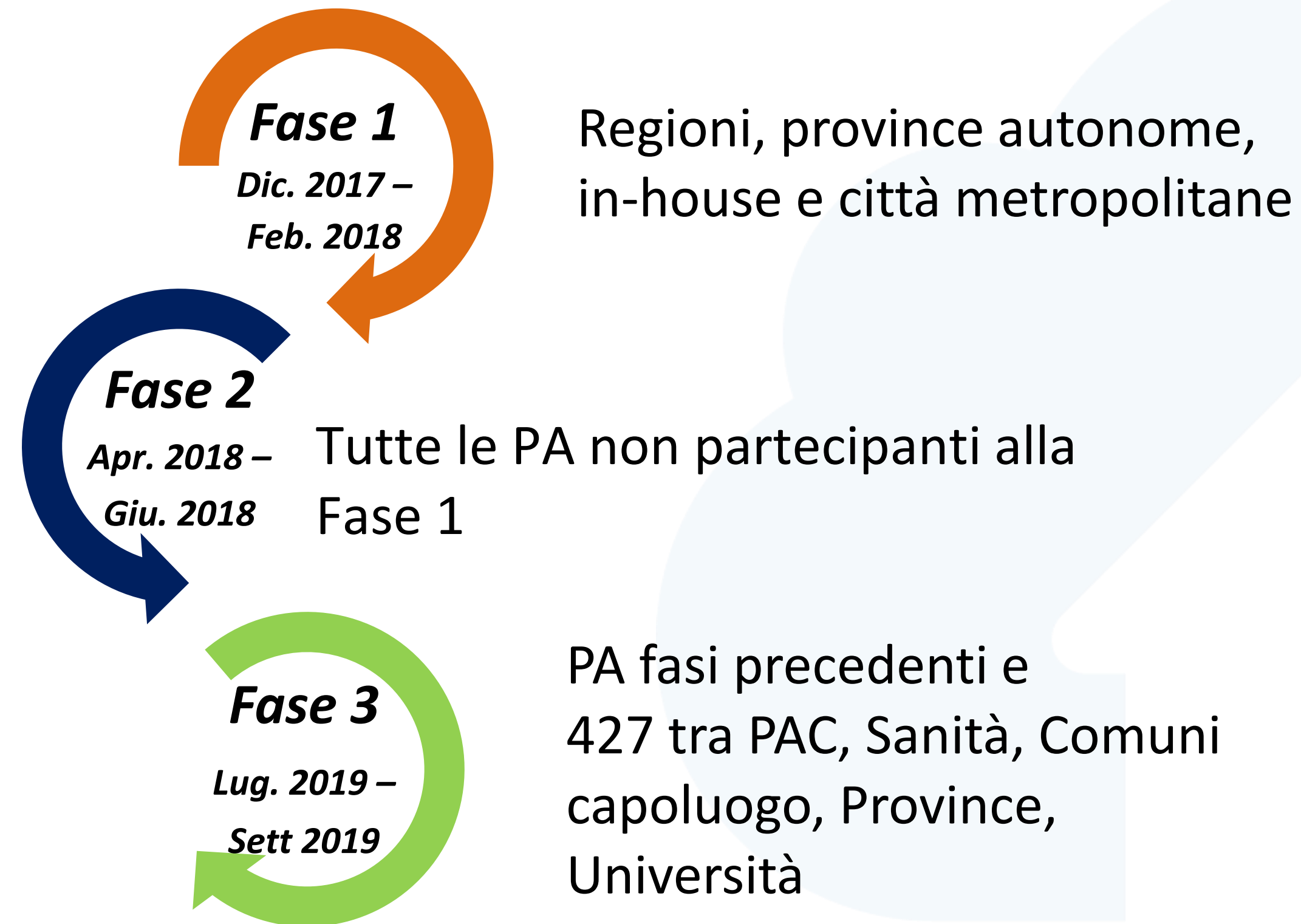

Rapporto «Censimento patrimonio ICT della PA»

Sintesi dei dati rilevati



Il censimento del patrimonio ICT – Le 3 Fasi



Alla prima e seconda fase del Censimento, tenutesi nel corso del 2018, hanno partecipato 778 Amministrazioni che hanno censito 927 Data Center.

Alla terza fase hanno partecipato **212 nuovi enti**, portando così a **990 i** partecipanti unici totali nelle tre fasi per **1.252 Data Center**.



Il censimento del patrimonio ICT – Risultati classificazione dei Data Center

I risultati della classificazione definitiva dei Data Center al termine della fase 3 è il seguente:

35
Candidabili*

27
GRUPPO A

1190
GRUPPO B

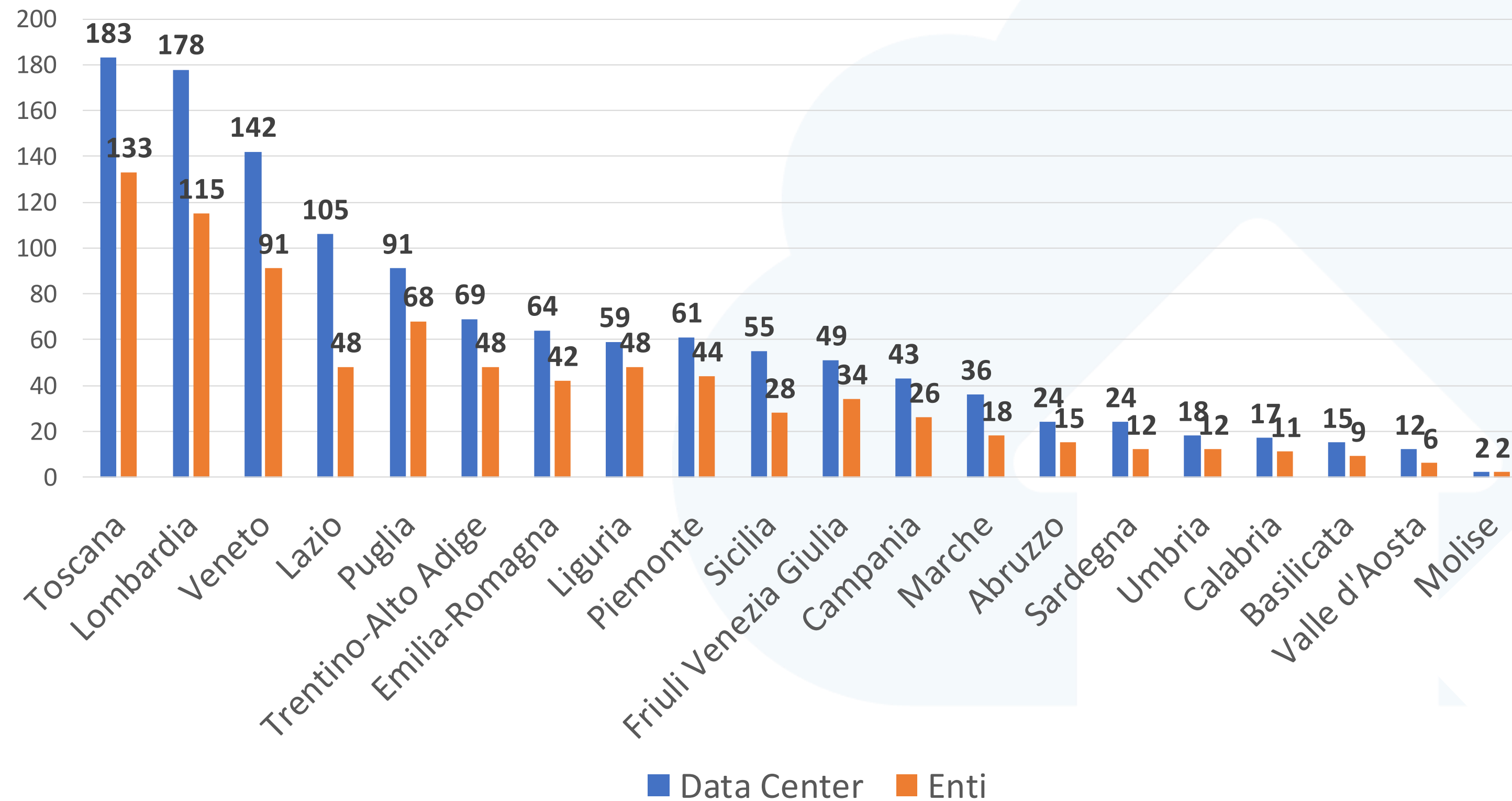
*Per «Candidabili» si intendono le infrastrutture candidabili all'utilizzo da parte di un PSN che soddisfano tutti i requisiti riportati nella colonna «Candidabilità all'uso da PSN» (allegato A della Circolare 1/2019).



Il censimento del patrimonio ICT - Report

REPORT 1: DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA DC DI PROPRIETA'

Data Center e Enti per Regione



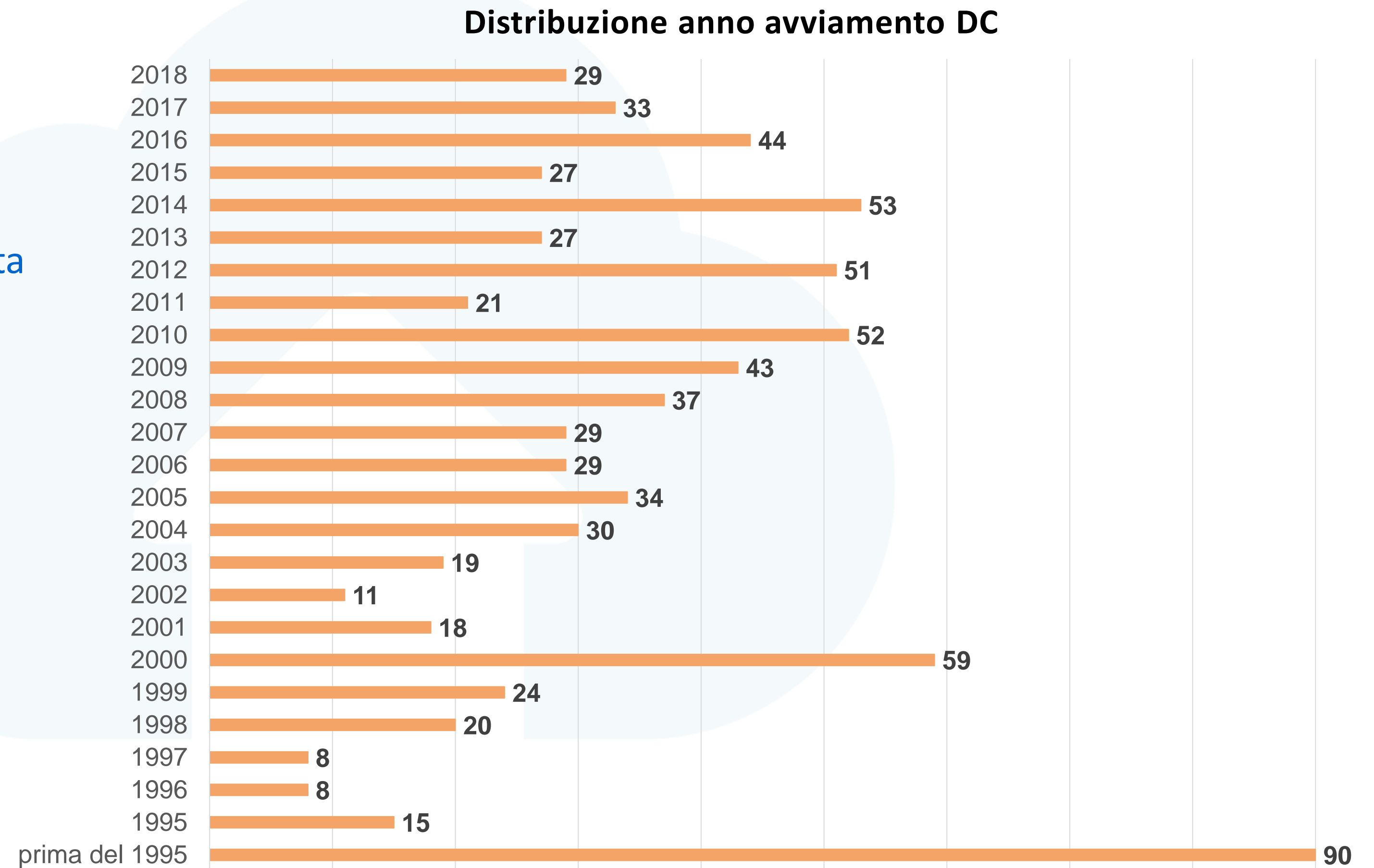
Regione Italiana	Data Center	Enti con DC di Proprietà
Toscana	183	133
Lombardia	178	115
Veneto	142	91
Lazio	105	48
Puglia	91	68
Trentino-Alto Adige	69	48
Emilia-Romagna	64	42
Liguria	59	48
Piemonte	61	44
Sicilia	55	28
Friuli Venezia Giulia	49	34
Campania	43	26
Marche	36	18
Abruzzo	24	15
Sardegna	24	12
Umbria	18	12
Calabria	17	11
Basilicata	15	9
Valle d'Aosta	12	6
Molise	2	2
Totale*	1247	810

* 1 PA ha censito 5 DC senza dichiarare la localizzazione (valore dichiarato «n.d.»)



REPORT 2: ANZIANITA' DATACENTER

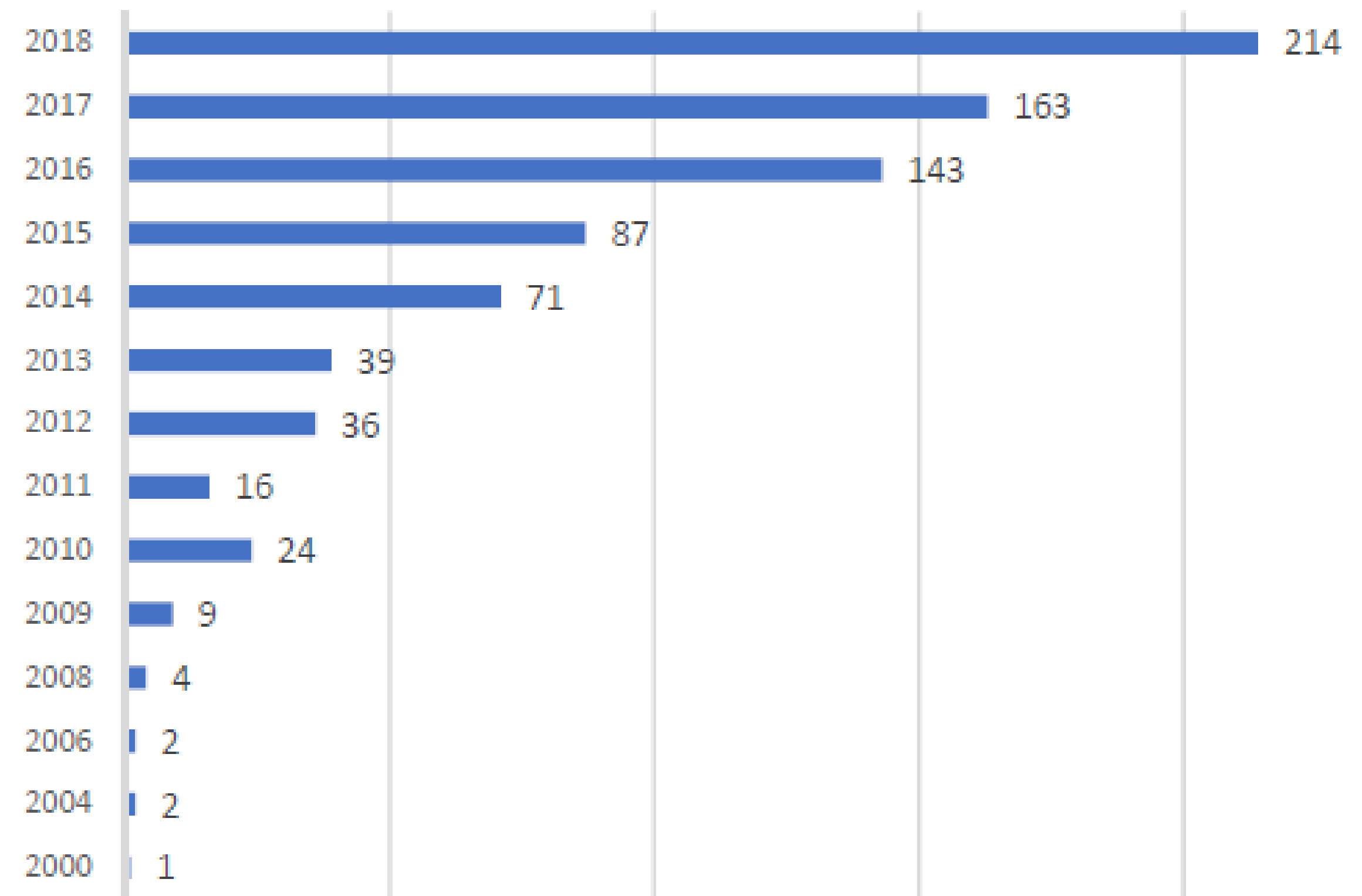
Si riporta di seguito la distribuzione dei Data Center in base all'anno di avviamento.



REPORT 3: ULTIMO RINNOVO DEL DATACENTER

Si riporta di seguito la distribuzione dei Data Center in base all'ultimo anno di rinnovo

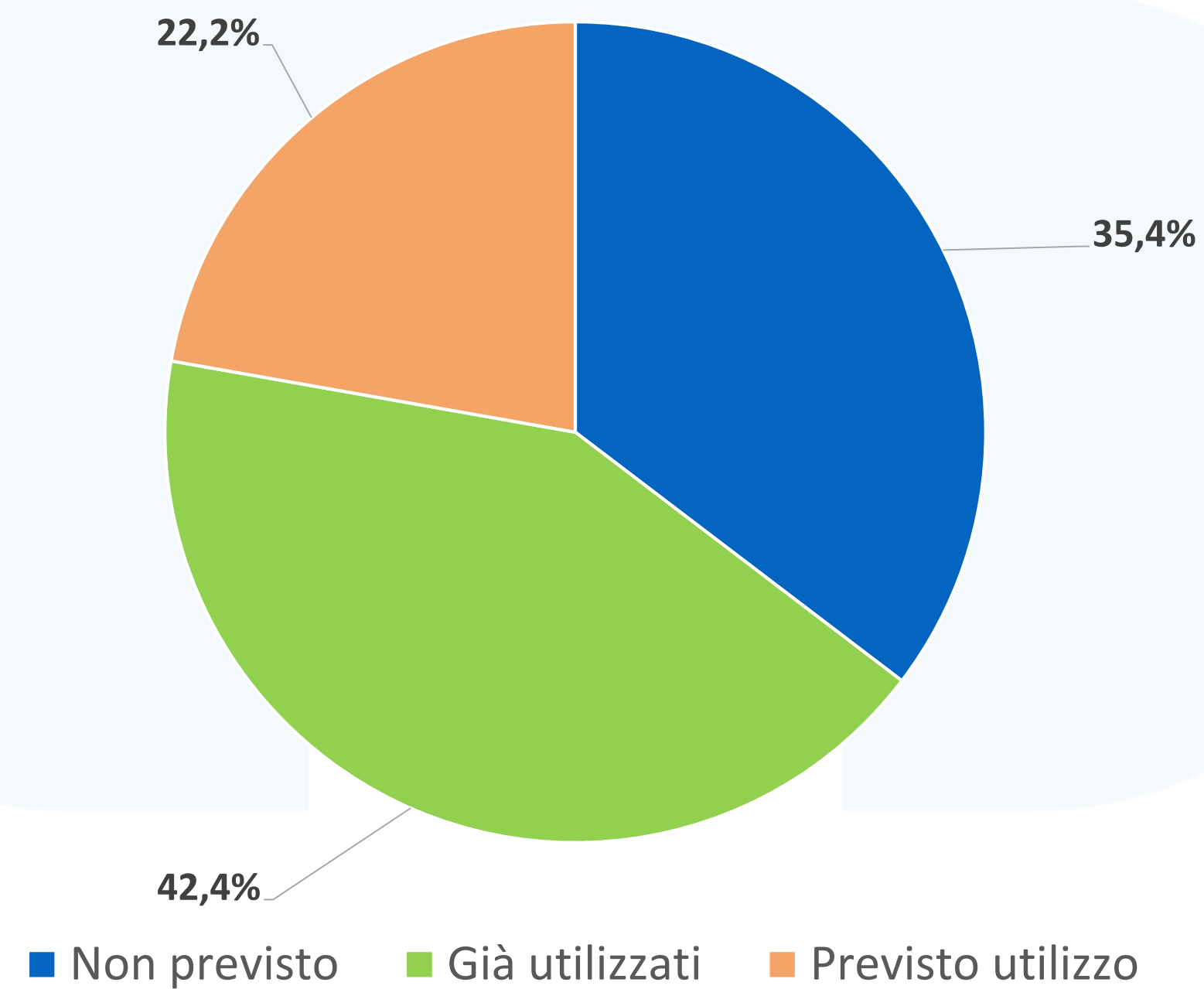
Distribuzione ultimo anno rinnovo DC



REPORT 4: UTILIZZO DEI SERVIZI DI CLOUD COMPUTING

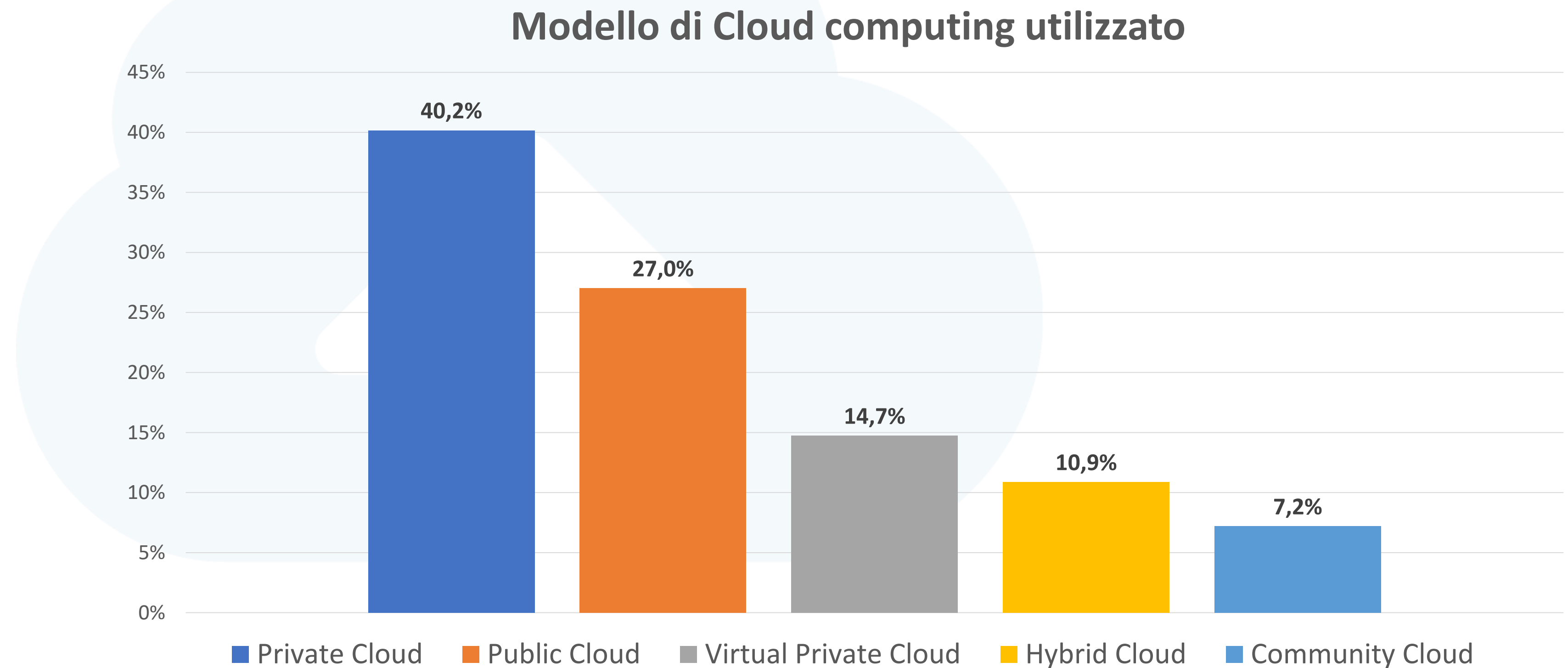
Si riporta di seguito un grafico di descrizione sull'utilizzo del Cloud Computing da parte degli Enti e la distribuzione delle 3 risposte precedenti in base alla tipologia della Pubblica Amministrazione .

Utilizzo del Cloud Computing



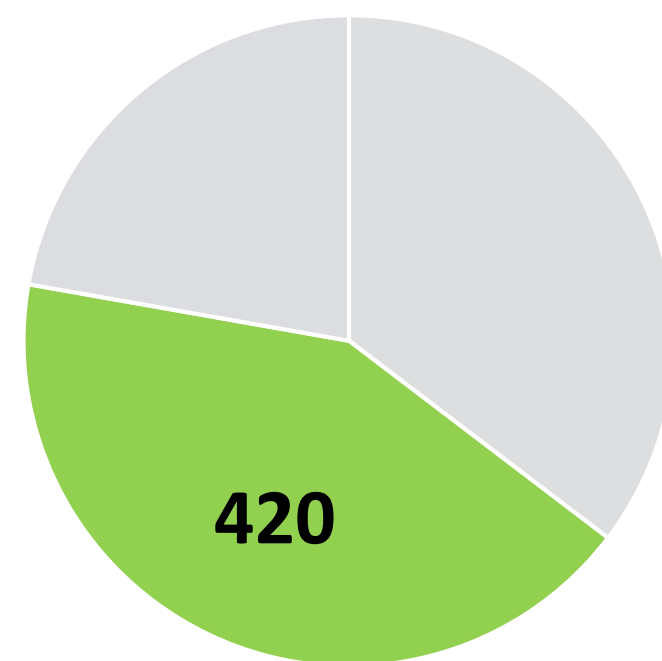
REPORT 5: MODELLO DI CLOUD COMPUTING USATO

Per le **420 PA** che hanno dichiarato di utilizzare già un servizio Cloud Computing, il **modello di Cloud Computing utilizzato** è rappresentato nel grafico a barre. Si nota una predisposizione al servizio privato, dichiarato dal 40% degli Enti rispondenti, seguita dal Cloud Pubblico e da quello privato virtuale.



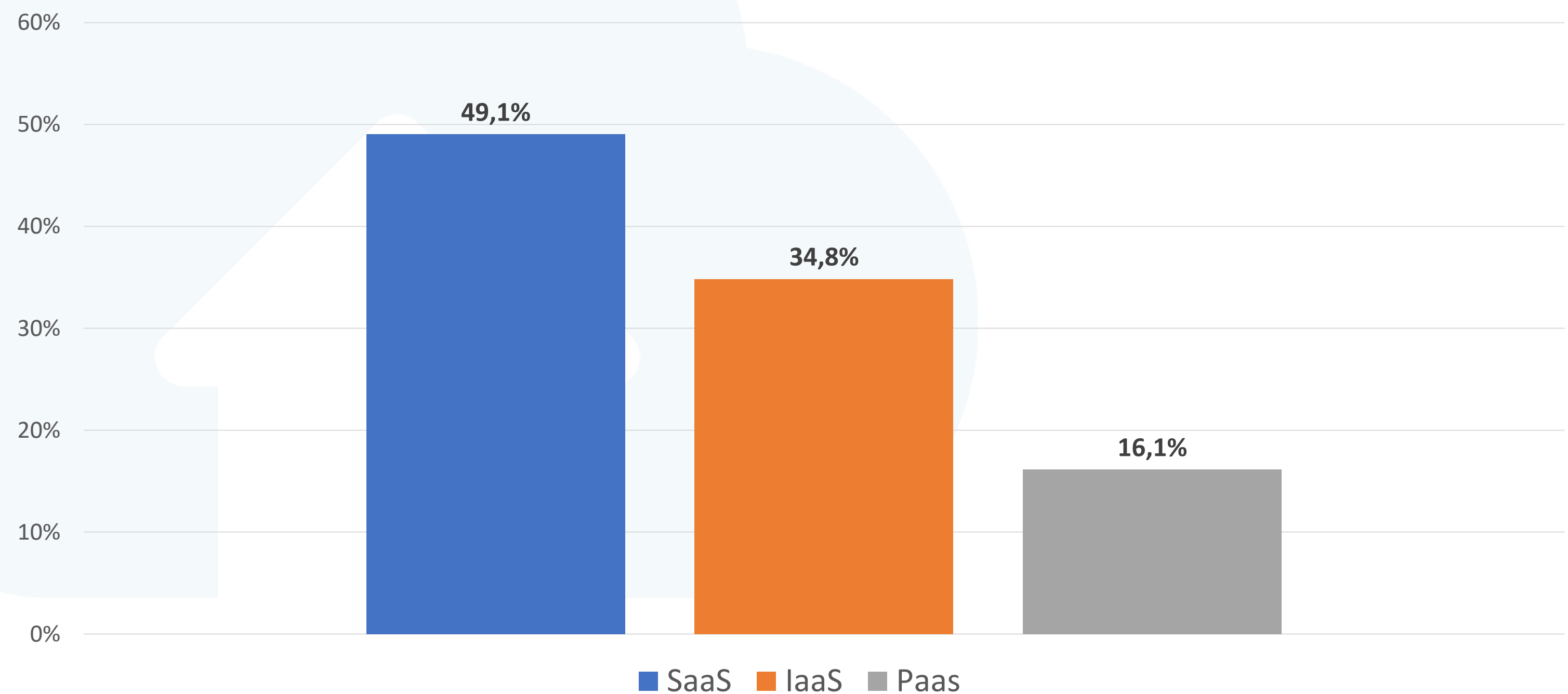
REPORT 6: TIPOLOGIE DI CLOUD COMPUTING USATE

Le tipologie di Cloud Computing presenti nelle PA si dividono in IaaS, PaaS e SaaS. Per le PA che utilizzano Cloud Computing, si riportano di seguito le percentuali di utilizzo per tipologia.



■ Non previsto ■ Già utilizzati
■ Previsto utilizzo

Tipologie di Cloud Computing



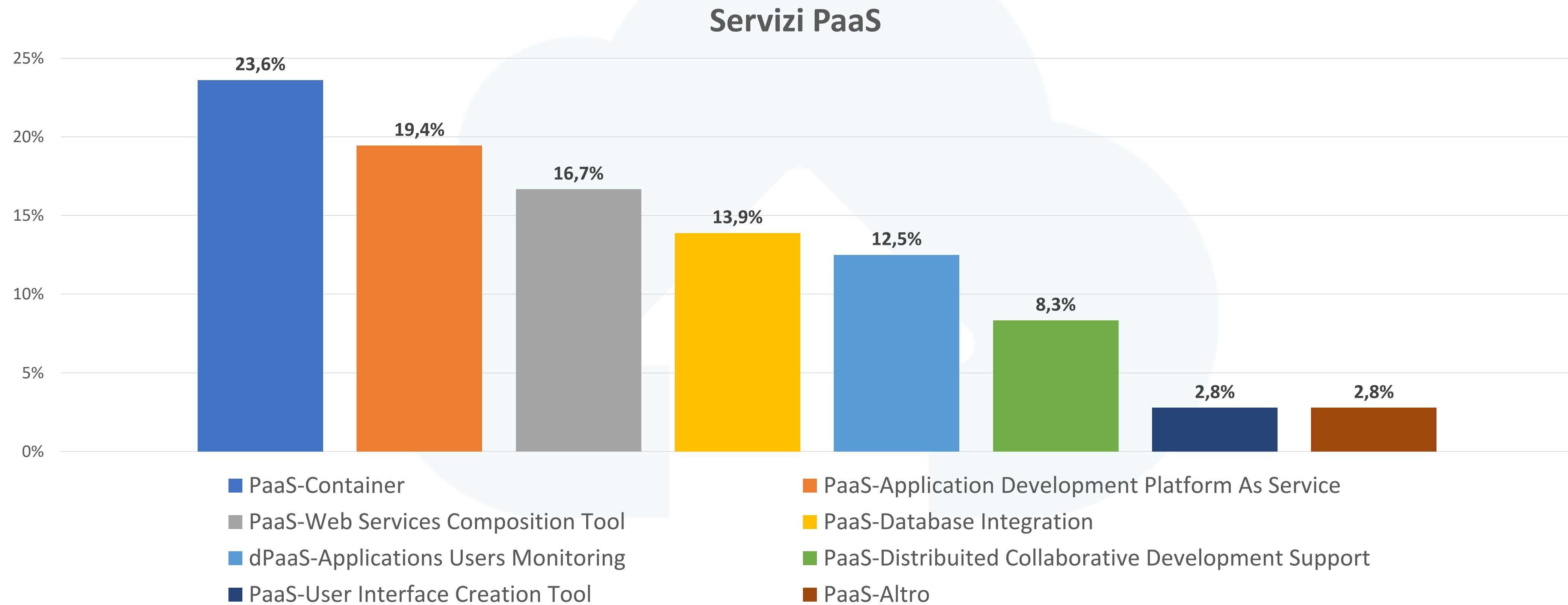
REPORT 7: SERVIZI SAAS

Servizi SaaS	Frequenza
Posta_elettronica as Service	200
Portale Web	151
Gestione documentale	121
Archiviazione file	117
Protocollo Informatico	106
Gestione del Personale (paghe e presenze)	104
Collaboration	97
Office automation as Service	94
Altro	86
E learning as Service	66
SUAP (Sportello Unico Attività produttive)	60

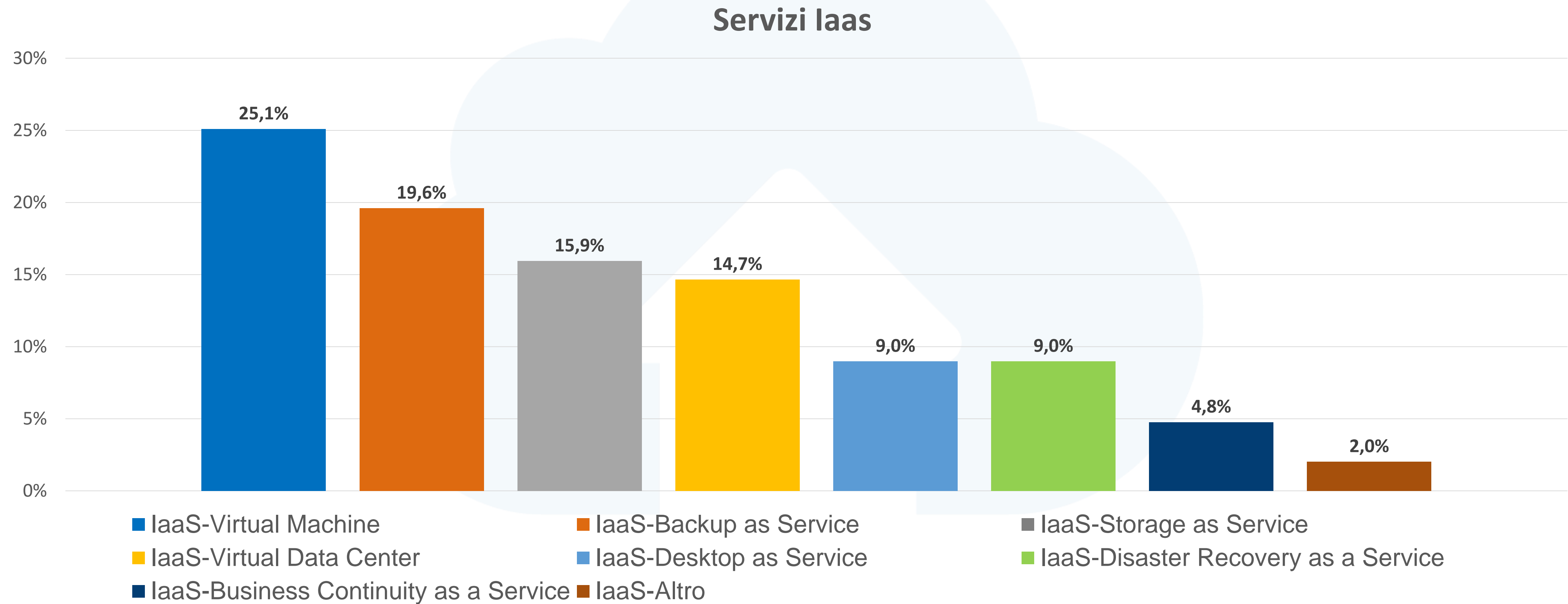
Servizi SaaS	Frequenza
Videocomunicazione	58
Anagrafe	56
Hosting database	52
Sistema Informativo Territoriale	48
Tributi	44
Sicurezza	38
Controllo gestione	32
ERP as Service	24
Business Intelligency as a Service	21
Catasto	19
ECM as Service	18
CRM as Service	15



REPORT 8: SERVIZI PAAS

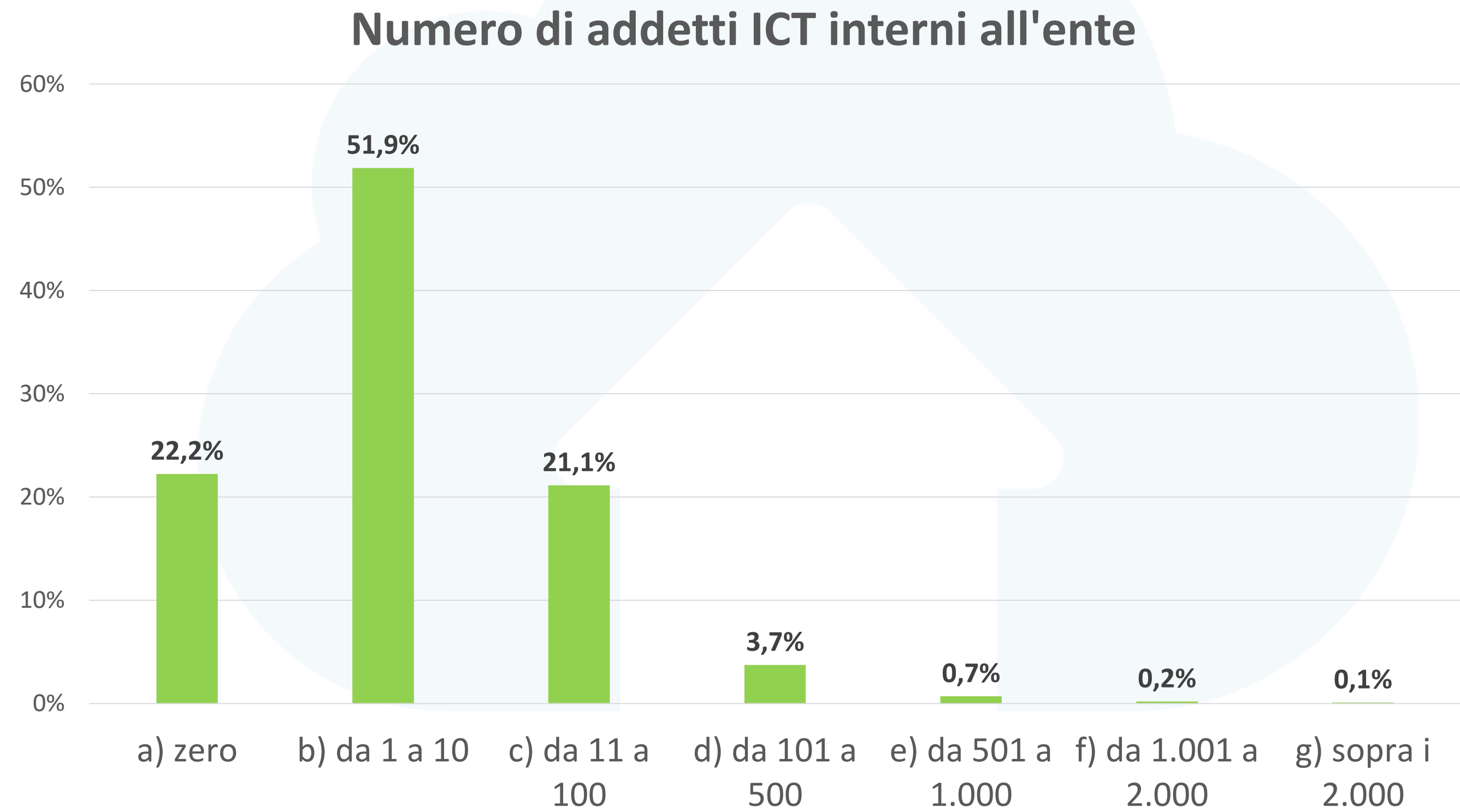


REPORT 9: SERVIZI IAAS



REPORT 10: PERSONALE

Si riportano i dati di sintesi in merito al numero di addetti ICT interni a ciascun Ente (989 risposte su 990)





 **AGID** Agenzia per
l'Italia Digitale

Il Paese che cambia passa da qui
agid.gov.it

