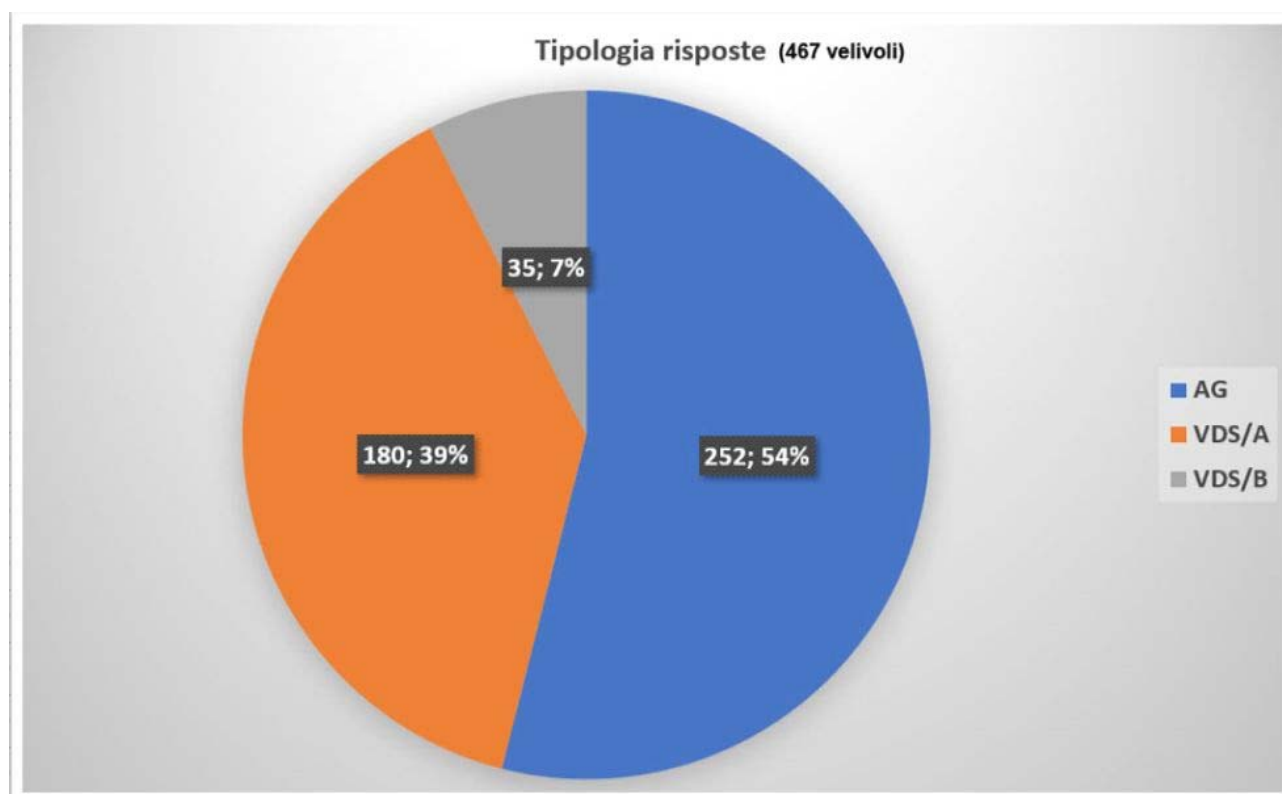


RICOGNIZIONE E STATISTICHE EQUIPAGGIAMENTO VELIVOLI CON APPARATI 8,33KHz Regolamento (EU) n.1079/2012

ANALISI DEL CAMPIONE

I dati a nostra disposizione riguardano un campione raggiunto di **467 velivoli**, gli armatori hanno indicato la canalizzazione degli apparati COM installati a bordo degli aeromobili (25kHz-8,33kHz) all'Agosto 2018

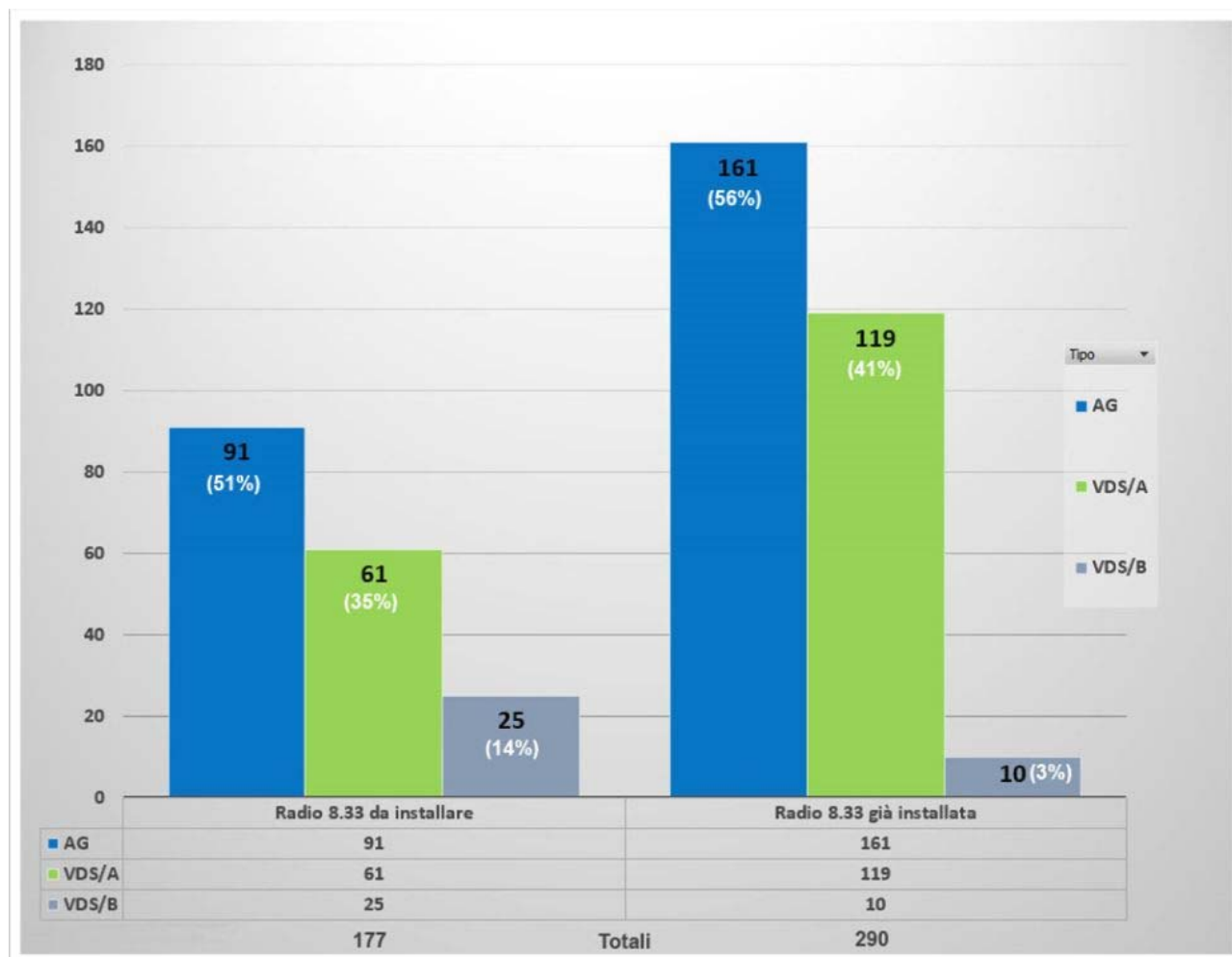


Il campione a disposizione suddiviso per tipologia di aeromobili è composto per il **54% di velivoli AG (252 macchine)**, per il **39% di velivoli VDS/Avanzati (180 macchine)**, e per un restante **7% di velivoli VDS/Basici (35 macchine)**.

Sulla base dei numeri della survey, ci sentiamo di considerare come significativo il campione della tipologia **AG e VDS/A**, i maggiori interessati al cambio di apparati, in virtù della loro possibilità di penetrazione in SA controllati e quindi anche della fruizione di servizi ATC/ATS.

Il restante campione relativo alla tipologia **VDS/B** che ha risposto alla survey è senza dubbio basso (**7%**) a causa sia della caratteristica precipua di appartenenza (nessun obbligo di apparati COM a bordo Legge n.106 – DPR n.133), sia del limitato interesse dettato dalla marginale attività di uso della radio per contattare Aviosuperfici e Campi volo dove non sussiste l'obbligo di comunicazioni radio (operando in Spazio "G") e a quote diverse da quelle consentite alle altre due tipologie di velivoli (vedi RAIT).

STATO IMPLEMENTAZIONE



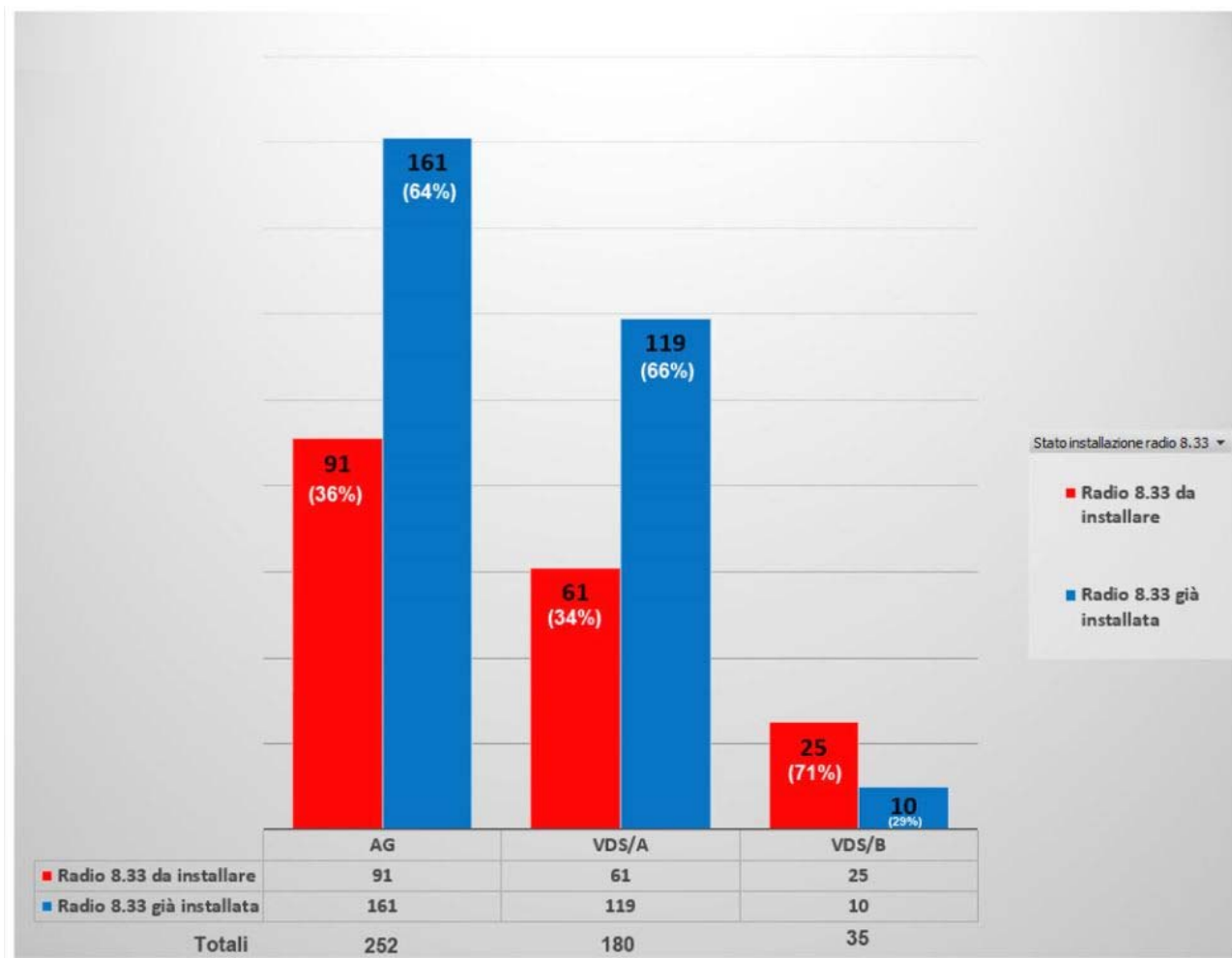
I grafici della figura evidenziano quanto segue:

Devono ancora installare gli apparati 8.33

91 macchine AG (pari al 51% totale censito senza nuovi apparati)
61 macchine VDS/A (pari al 35% totale censito senza nuovi apparati)
25 macchine VDS/B (pari al 14% totale censito senza nuovi apparati)

Hanno già installato gli apparati 8.33

161 macchine AG (pari al 56% del campione totale censito con nuovi apparati)
119 macchine VDS/A (pari al 41% del campione totale censito con nuovi apparati)
10 macchine VDS/B (pari al 3% del campione totale censito con nuovi apparati)



I grafici evidenziano quanto segue in termini di percentuale e numeri assoluti:

AG

161 macchine
91 macchine

(pari al 64% del campione AG) hanno i nuovi apparati
(pari al 36% del campione AG) non hanno ancora i nuovi apparati

VDS/A

119 macchine
61 macchine

(pari al 66% del campione VDS/A) hanno i nuovi apparati
(pari al 34% del campione VDS/A) non hanno ancora i nuovi apparati

VDS/B

25 macchine
10 macchine

(pari al 71% del campione VDS/B) hanno i nuovi apparati
(pari al 29% del campione VDS/B) non hanno ancora i nuovi apparati