

## NUCLEI ELICOTTERI VVF

NUCLEO	TIPO	VIG.	C.S.	C.R.	ISP	SD	TOT.
--------	------	------	------	------	-----	----	------

N.E. Bari	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Bologna	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Sassari	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Arezzo	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Genova	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Pescara	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Varese	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Salerno	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Venezia	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Catania	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Torino	E	8	6	5	4	2	25
N.E. Lametia	E	8	6	5	4	2	25
CENTRO AVIAZIONE	E	16	12	8	6	7	49

<b>TOTALE</b>	<b>112</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>349</b>
---------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

### COMPOSIZIONE TIPO NUCLEO ELICOTTERI

QUALIFICHE AERONAUTICHE	PILOTI	SPECIALISTI	TOTALE
VP	3	5	8
CS	2	4	6
CR	2	3	5
ISP	2	2	4
SD	1	1	2
<b>TOT</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>25</b>

### COMPOSIZIONE CENTRO AVIAZIONE + ASA

QUALIFICHE AERONAUTICHE	PILOTI	SPECIALISTI	TOTALE
VP	5	11	16
CS	4	8	12
CR	4	4	8
ISP	3	3	6
SD	4	3	7
<b>TOT</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>49</b>