

Allegato "C"Tabella 6**DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DEL PATRIMONIO ABITATIVO ESERCITO**

COMANDO		Totale alloggi
COMANDO CAPITALE	(Lazio)	2478
COMANDO SARDEGNA	(Sardegna)	320
COMANDO REGIONE MILITARE NORD	(Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta, Lombardia)	1299
COMANDO REGIONE MILITARE SUD	(Sicilia, Calabria, Puglia, Molise, Campania, Basilicata)	1337
ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE	(Toscana, Marche, Abruzzo, Umbria)	564
COMANDO FORZE DIFESA NORD	(Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna)	3575
TOTALE		9573

Tabella 7**DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DEL PATRIMONIO ABITATIVO MARINA**

REGIONE	Totale alloggi
Lazio	481
Val d'Aosta	000
Piemonte	3
Lombardia	3
Liguria	417
Friuli Venezia Giulia	8
Abruzzo	8
Marche	118
Umbria	000
Toscana	200
Molise	1
Trentino Alto Adige	000
Veneto	145
Emilia Romagna	7
Puglia	501
Campania	61
Calabria	15
Basilicata	000
Sicilia	279
Sardegna	341
TOTALE	2588



Tabella 8

DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DEL PATRIMONIO ABITATIVO AERONAUTICA

REGIONE	Totale alloggi
Lazio	1068
Val d'Aosta	0000
Piemonte	159
Lombardia	353
Liguria	29
Friuli Venezia Giulia	128
Abruzzo	9
Marche	54
Umbria	000
Toscana	302
Molise	000
Trentino Alto Adige	8
Veneto	461
Emilia Romagna	353
Puglia	688
Campania	202
Calabria	000
Basilicata	000
Sicilia	356
Sardegna	254
TOTALE	4434

Tabella 9

ESIGENZE DI ALLOGGI PER LE FORZE ARMATE IN BASE ALLE NORME VIGENTI CON EVENTUALE DEFICIT/SURPLUS RISPETTO ALL'ESISTENTE.

Esercito	l'esigenza alloggiativa, aggiornata sulla base del nuovo modello della Forza Armata, è stata valutata in 25.000 alloggi di nuova realizzazione per il personale dell'Esercito, con un deficit di 15.427 unità.
Marina	l'esigenza alloggiativa, aggiornata sulla base del nuovo modello della Forza Armata, è stata valutata in 6.084 alloggi di nuova realizzazione per il personale, con un deficit di 3.496 unità.
Aeronautica	l'esigenza alloggiativa, aggiornata sulla base del nuovo modello della Forza Armata, è stata valutata in 8.450 alloggi di nuova realizzazione per il personale, con un deficit di 4.016 unità.

