

Indice

1 INTRODUZIONE	1
La metodologia di ricerca del secondo Laboratorio FIASO	4
Le realtà analizzate	5
Modalità di raccolta delle informazioni	6
Fasi di sviluppo del progetto	7
Struttura del report	7
2 NASCITA ED EVOLUZIONE STORICA DEL SISTEMA 118 IN ITALIA	9
I numeri di emergenza nazionali a numerazione breve: dal 116 del 1954 al 118 del 1990	12
Ottobre '91 - dicembre '92: si concretizzano gli interventi normativi per la messa in funzione del 118 e si afferma il modello <i>Bologna Soccorso</i>	15
3 I SISTEMI DI EMERGENZA-URGENZA TERRITORIALE IN ITALIA	17
Basilicata. Dipartimento Interaziendale Regionale di Emergenza Sanitaria (DIRES)	20
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	20
Analisi del servizio di soccorso su gomma	21
Caratteristiche delle centrali operative	21
Analisi delle centrali operative	24
Emilia-Romagna	25
Il sistema 118 della Regione Emilia-Romagna	25
La rete delle centrali 118	25
L'articolazione della rete di soccorso territoriale	26
Il finanziamento	27
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	28
Analisi del servizio di soccorso su gomma	29
Caratteristiche delle centrali operative	31
Analisi delle centrali operative	34
Lazio. L'Azienda Regionale Emergenza Sanitaria ARES 118	35
Caratteristiche delle centrali operative	37
Analisi delle centrali operative	42
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	44
Analisi del servizio di soccorso su gomma	45
Liguria	47
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	49
Analisi del servizio di soccorso su gomma	51
Caratteristiche delle centrali operative	52
Analisi delle centrali operative	55
Lombardia. L'Azienda Regionale Emergenza Urgenza (AREU)	57
Il finanziamento	58
Lo sviluppo dell'Azienda	58
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	59

Analisi del servizio di soccorso su gomma	60
Caratteristiche delle centrali operative	62
Analisi delle centrali operative	65
Piemonte. ASL CN1	67
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	68
Analisi del servizio di soccorso su gomma	69
Caratteristiche delle centrali operative	69
Analisi delle centrali operative	70
Provincia Autonoma di Bolzano. Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (ASDAA)	72
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	73
Analisi del servizio di soccorso su gomma	73
Caratteristiche delle centrali operative	74
Analisi delle centrali operative	76
Puglia. SEUS 118 – ASL Lecce	77
Caratteristiche del servizio di soccorso su gomma	78
Analisi del servizio di soccorso su gomma	80
Caratteristiche della centrale operativa	80
Analisi della centrale operativa	81
4 ANALISI DEI SERVIZI DI SOCCORSO SU GOMMA E DELLE CENTRALI OPERATIVE	85
Servizio di soccorso su gomma	87
Centrali operative	98
Valutazione economica	104
I costi del servizio di trasporto su gomma	104
I costi delle centrali operative	105
5 EVOLUZIONE DEL SERVIZIO DI ELISOCCORSO IN ITALIA	107
L'elisoccorso nelle Aziende partecipanti alla ricerca	110
Infrastrutture fisiche	110
Disponibilità e attività	112
La rete dell'elisoccorso in Italia oggi	117
6 CONCLUSIONI	119
Le caratteristiche orografiche e il grado di concentrazione della popolazione	122
La configurazione della rete dei servizi ospedalieri	122
Il radicamento sul territorio delle Organizzazioni di volontariato (ODV)	123
Specifiche legislazioni regionali	123
APPENDICE A. Questionari	127
APPENDICE B. Mappa delle isocrone delle basi di elisoccorso	129
Sigle ed acronimi	131
Lista delle tabelle e delle figure	133