



PIANO EMERGENZA 118 Messina



ASSESSORATO DELLA SALUTE

REGIONE SICILIANA



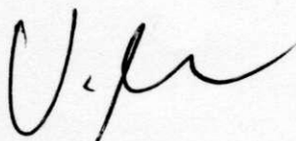
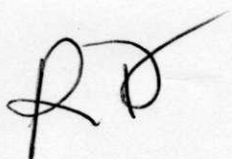
istema rgenza mergenza anitaria

Direttore dott. Domenico Runci

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

Sommario :

1. Prefazione
2. Scopo e obiettivo
3. Contenuti del piano
4. Criteri adottati
5. Eventi attesi
6. Risorse Sanitarie 118 di Messina e provincia identificate e la loro localizzazione
7. Elenco Elisuperfici
8. Risorse sanitarie Area di Emergenza Provincia di Messina
9. Risorse sanitarie Aggiuntive
10. Risorse tecniche
11. Unità di crisi centrale operativa
12. Procedure Operative Generali Da Applicare in centrale operativa
13. Procedure Operative Generali Da Applicare Sul Campo
14. Catena di Controllo e Comando
15. Flusso operativo dei soccorso
16. Flusso operativo delle comunicazioni
17. Diagramma delle responsabilità
18. Attività formativa
19. Riferimenti normativi
20. Legenda



CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

PREFAZIONE:

La disposizione del presente documento, ha la funzione di dare al personale del SUES 118 operante sia in centrale operativa che sul territorio, insieme alle forze di volontariato di Protezione Civile, la massima conoscenza delle risorse sanitarie e la loro localizzazione sul territorio Comunale e provinciale di Messina. Inoltre nel testo sono presenti le linee guida per l'attivazione del piano generale di emergenza.

SCOPO E OBIETTIVO DEL PIANO :

- Affrontare l'emergenza fin dal primo insorgere per contenerne gli effetti e riportare rapidamente la situazione in condizioni di normale esercizio;
- Pianificare le azioni necessarie per proteggere sia il personale sanitario che la popolazione;
- Organizzare una assistenza sanitaria adeguata nelle aree identificate come luoghi sensibili.

CONTENUTI DEL PIANO:

Il presente documento contiene nei dettagli:

- a) Le azioni che gli operatori sanitari devono mettere in atto in caso di emergenza;
- b) Le procedure generali da applicare in centrale operativa;
- c) Le procedure generali da applicare sul campo;
- d) Le disposizioni per richiedere le risorse aggiuntive;
- e) Le disposizioni specifiche per il flusso delle comunicazioni;

Criteri adottati :

I fattori di cui si è tenuto conto nella compilazione del piano di emergenza sono sulla base dell'analisi dei rischi della provincia di Messina:

- Rischio Vulcano isole eolie:
 1. Stromboli in attività
 2. Isola di Vulcano
- Area industriale di Pace del Mela
- Area industriale di Milazzo
- Area industriale San Filippo del Mela
- Area considerata dall'istituto nazionale di vulcanologia e geofisica ad alto rischio sismico delibera giunta regionale n. 408 del 19/12/2003
- Presenza di lunghe gallerie ferroviarie
- Presenza di intenso traffico marittimo nello stretto di Messina
- Presenza dell'aeroporto Tito Minniti di Reggio Calabria

Eventi attesi :

- Terremoti
- Maremoti
- Disastri Ferroviari
- Disastri Aerei
- Disastri Industriali
- Collisione in mare
- Alluvioni

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

Risorse Sanitarie della Centrale operativa 118 di Messina :

Città di Messina: Centrale Operativa 118 presso Azienda Ospedaliera Papardo

Comune	Tipo	Codice Radio	Denominazione	Sede P. T. E	Medico	Infermiere	Turno servizio
Messina	MSA	Me 2	Papardo	No	SI	Si	H 24
	MSA	D 08	Messina sud	Si	SI	No	H 24
	MSA	D 09	Policlinico	No	SI	Si	H 24
	MSA	ME 1	Piemonte	No	SI	Si	H 24
	MSB	DB 07	Bocchetta	No	No	No	H 24
	MSA	D 05	Castanea	SI	SI	No	H 24
	HEMS	IZANL	Elisoccorso	No	Rianimatore	Si	H 24

Zona ionica:

Comune	Tipo	Codice Radio	Denominazione	Sede P.T.E	Medico	Infermiere	Turno servizio
Itala M.	MSA	D 10	Scaletta	Si	Si	No	H 24
Fiumedinisi	MSB	DB 37	Fiumedinisi	No	No	No	H 12
Santa Teresa R.	MSA	D 11	Santa Teresa R	SI	SI	NO	H 24
Letojanni	MSA	D 12	Letojanni	No	Si	No	H 24
Taormina	MSA	D 13	Taormina	No	Si	No	H 24
FrancaVilla s.	MSA	D 14	FrancaVilla	Si	Si	No	H 24
Malvagna	MSB	DB 08	Malvagna	No	No	No	H 12
Giardini	MSA	D 39	Giardini	No	SI	No	H 24

Zona Tirrenica:

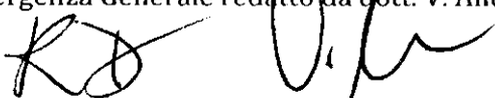
Comune	Tipo	Codice Radio	Denominazione	Sede P. T. E.	Medico	Infermiere	Turno servizio
Saponara	MSA	D 20	Saponara	No	Si	No	H 24
Torregrotta	MSA	D 21	Torregrotta	Si	Si	No	H 24
Milazzo	MSA	D 22	Milazzo	No	Si	NO	H 24
Barcellona	MSA	ME 3	Barcellona	No	Si	Si	H 24
Montalbano	MSB	DB53	Montalbano	No	No	No	H 12
Falcone	MSA	D 23	Falcone	Si	Si	No	H 24
Brolo	MSA	D 25	Brolo	Si	Si	No	H 24
Patti	MSA	D 24	Patti	No	Si	No	H 24
C. D'orlando	MSA	D 26	Capo d'orlando	Si	Si	No	H 24
Sant'Agata M.	MSA	MB 4	Sant'Agata	No	Si	Si	H 24
Santo Stefano C.	MSA	D 29	Santo Stefano	Si	Si	No	H 24

Zona Nebrodi :

Comune	Tipo	Codice Radio	Denominazione	Sede P. T. E.	Medico	Infermiere	Turno servizio
Novara Sicilia	MSA	D 43	Novara di Sicilia	Si	Si	No	H 24
S. Piero Patti	MSA	D 44	S. Piero Patti	Si	Si	No	H 24
Tortorici	MSA	D 46	Tortorici	Si	Si	No	H 24
Ucria	MSB	DB 48	Ucria	No	No	No	H 12
Longi	MSB	DB 51	Longi	No	No	No	H 24
Mistretta	MSB	MB 5	Mistretta	No	No	No	H 24
Cesarò	MSA	D 49	Cesarò	NO	Si	No	H 24
Floresta	MSB	DB 45	Floresta	No	No	No	H 24
Capizzi	MSB	DB 54	Capizzi	No	No	No	H 24

Isole Eolie:

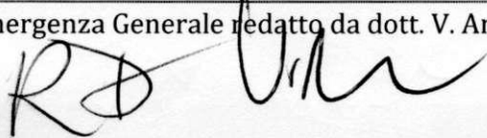
Comune	Tipo	Codice Radio	Denominazione	Sede P. T. E	Medico	Infermiere	Turno servizio
Lipari	MSA	D 81	Lipari	No	SI	No	H 24
Salina	MSA	D 80	Salina	Si	Si	No	H 24



CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

Elisuperfici Provincia di Messina:

Città	Coordinate	Recapiti	Operatività	Tipologia
Alicudi (Lipari)	38°31'94" N - 14°21'56" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Barcellona Pozzo Di Gotto	38°09'29" N - 14°13'01" E	090-9790210		
Caronia	38°02'50" N - 14°32'23" E	349/2960150	Diurna	Al Suolo
Filicudi (Lipari)	38°37'47" N - 14°34'95" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Ginostrea (Lipari)	38°47'10" N - 15°11'28" E	348/8998502	Diurna	Al Suolo
Isola Vulcano (Lipari)	38°25'68" N - 14°57'33" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Lipari	38°27'74" N - 14°57'22" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Malfa - Salina (Lipari)	38°34'79" N - 14°49'66" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Messina	38°15'74" N - 15°35'86" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Messina	38°12'37" N - 15°31'12" E	333/2552335	Diurna/Notturna	Al Suolo
Messina	38°09'88" N - 15°32'04" E	393/9354011 - 349/9160751	Diurna/Notturna	Al Suolo
Milazzo	38°11'28" N - 15°15'12" E	393/9354011 - 349/9160751	Diurna/Notturna	Al Suolo
Mistretta	37°55'67" N - 14°21'41" E	393/9354011 - 349/9160751	Diurna/Notturna	In Elevazione
Mistretta	37°55'51" N - 14°21'29" E	0921-381677 214	Diurna	Al Suolo
Panarea	38°37'82" N - 15°04'24" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Patti	38°08'53" N - 14°58'18" E	393/9354011 - 349/9160751	Diurna/Notturna	Al Suolo
Rocca di caprileone (Me)	38°06'33" N - 14°42'98" E	0941-950818	Diurna	Al Suolo
S.agata militello (Me)	38°04'16" N - 14°36'68" E	393/9354011	Diurna	Al Suolo
Stromboli (Lipari)	38°47'97" N - 15°14'42" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo
Vulcano (Lipari)	38°22'97" N - 14°58'96" E	348/8998502	Diurna/Notturna	Al Suolo



CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

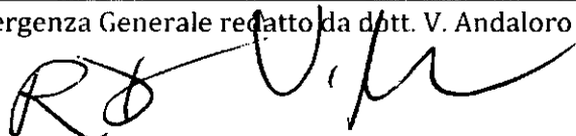
RISORSE SANITARIE AREA DI EMERGENZA PROVINCIA DI MESSINA:

Tabella 1

	Policlinico	P.O. Papardo	P.O. IRCCS/ Piemonte	P.O. Taormina	P.O. Lipari
Pronto soccorso	SI	SI	SI	SI	SI
Servizio T.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI
Rianimazione	SI	SI	SI	SI	NO
UTIC / Emodinamica	SI / SI	SI / SI	SI / NO	SI / SI	NO
UTIP	SI	NO	NO	NO	NO
UTIN	SI	NO	NO	NO	NO
Stroke Unit	HUB	SI	SI	NO	NO
Camera iperbarica	SI	SI	NO	NO	SI
Isolamento NBCR					

Tabella 2

	P.O. Milazzo	P.O. Barcellona	P.O. Patti	P.O. Sant'Agata	P.O. Mistretta
Pronto soccorso	SI	SI	SI	SI	SI
Servizio T.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI
Rianimazione	SI	NO	SI	NO	NO
UTIC / Emodinamica	SI / NO	NO	SI / SI	NO	NO
UTIP	NO	NO	NO	NO	NO
UTIN	NO	NO	SI	NO	NO
Stroke Unit	NO	NO	NO	NO	NO
Camera Iperbarica	NO	NO	NO	NO	NO
Isolamento NBCR					



CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

RISORSE SANITARIE 118 :

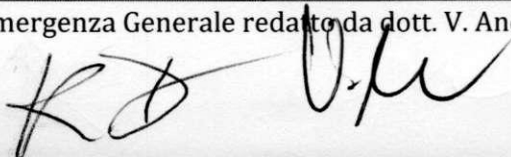
- Centrale Operativa 118 Catania
- Centrale Operativa 118 Palermo
- Centrale Operativa 118 Caltanissetta
- S.E.U.S. s.c.p.a

RISORSE A SUPPORTO:

- Guardia Costiera di Messina
- Vigili del fuoco
 1. Comando Provinciale Messina
 2. Letojanni
 3. Milazzo
 4. Patti
 5. Sant'Agata M.
- Guardia Costiera:
 1. Milazzo
 2. Lipari
 3. Sant'Agata M.
- Comando Provinciale Carabinieri
- Polizia di Stato
- Vigili Urbani
- Corpo Forestale
- Dipartimento Protezione Civile Sicilia
- Consorzio Provincia di Messina Sezione Protezione Civile

UNITÀ DI CRISI CENTRALE OPERATIVA 118 :

COGNOME	NOME	QUALIFICA
RUNCI	DOMENICO	DIRETTORE DÌ CENTRALE
ANDALORO	VINCENZO	COORDINATORE MAXIEMERGENZE



CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

PROCEDURE OPERATIVE GENERALI DA APPLICARE IN CENTRALE OPERATIVA IN CASO DI MAXIEMERGENZA:

Compiti dell'operatore di Centrale alla ricezione della chiamata di emergenza:

FASE DI' PREALLARME :

1. Registra richiesta sul sistema;
2. Verifica evento (ricontatta il chiamante, identifica il trauma maggiore)
3. Invia prima partenza;

COMPITI DELLA PRIMA PARTENZA: Ambulanza o Elisoccorso. Il personale sanitario del primo mezzo di soccorso che arriva sul posto (in attesa dell'arrivo dell'auto di coordinamento), assume il ruolo di Coordinatore ed avrà il compito di eseguire TRIAGE - S. T. A. R. T. come da tabella sottostante e rimane sul posto sino alla fine dell'evacuazione di tutti i feriti.

- Tipologia dell'evento (vedi classificazione delle emergenze)
- Rischi evolutivi
- Area grossolanamente interessata dall'evento
- Numero presunto delle vittime
- Vie di accesso e deflusso e stazionamento per i mezzi del 118
- Risorse aggiuntive necessarie
- Area idonea per la sistemazione del P. M. A.



CLASSIFICAZIONE DELLE EMERGENZE

- **MICRO EMERGENZA** Evento che impegna al minimo il sistema di soccorso da 1 a 10 feriti. Si risolve in poche ore.
- **INCIDENTE MAGGIORE** Limitata estensione territoriale Da 11 a 50 feriti Tempo di risoluzione < 24 h
- **MAXIEMERGENZA (Attivazione del piano Emergenza)** Altissimo numero di persone coinvolte > 50 Estensione temporale > 24 h

FASE DÌ ALLARME

ATTIVAZIONE PIANO PER MAXIEMERGENZA

Compiti del medico di centrale :

- Attiva il piano di emergenza ;
- Attiva l'unità di crisi della centrale operativa ;
- Contatta il referente per le grandi emergenze Dott. I. Bartoli direttore della C.O. 118 Catania;
- Attiva la 4° postazione;
- Allerta I Pronto soccorso delle Aziende Ospedaliere che insistono nell'area interessata per attivazione PEIMAF;
- Allerta Il C. O. R. (Centro Operativo Regionale) Messina ;
- Allerta Le Centrali Operative di Catania, Palermo, Caltanissetta;
- Allerta il 112; 113; 115;

Compiti del 4° operatore:

- a) Apre la postazione per gestione delle maxiemergenze e registra l'evento sul sistema operativo
- b) Tiene i contatti come da tabella flussi delle comunicazioni
- c) Gestisce e Ricerca posti letto

Procedura attivazione Mezzi:

Solo su indicazione del personale sanitario del primo mezzo giunto sul posto saranno attivati le postazioni competenti per territorio e il Posto Medico avanzato;

Seconda partenza :

postazioni 118 competenti per territorio;

Terza partenza :

auto medica di coordinamento

Quarta partenza :

Logistica 118;

Quinta partenza :

Risorse aggiuntive di volontariato;

TUTTI I MEZZI DÌ SOCCORSO DOVRANNO DISPORSI IN AREA ADIACENTE AL POSTO MEDICO AVANZATO 118.

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

LOGISTICA CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA:

IL POSTO MEDICO AVANZATO È CUSTODITO PRESSO L'AUTOPARCO DEL CONSORZIO PROVINCIA DI MESSINA
SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

	REFERENTI	CELLULARE
Punto Medico Avanzato	Geom. Cristaudo Francesco	3453984534
	Sig. Nava Renato	3453661061

Compiti della logistica 118:

Per il trasporto del Presidio Medico Avanzato, in caso di maxiemergenza, esercitazioni, assistenza a maxi eventi ed in tutte le attività che la centrale riterrà indispensabile, verrà utilizzato il personale e i Mezzi della Provincia Regionale di Messina debitamente formato all'attività tecnica e di soccorso. Lo stesso avrà il compito di raggiungere il target nel più breve tempo possibile con un mezzo idoneo e si occuperà del :

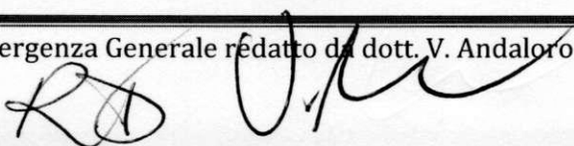
1. Trasporto
2. Montaggio
3. Viabilità
4. Smontaggio
5. Gestione del parco mezzi

COMPITI DEI SOCCORRITORI VOLONTARI:

I Volontari delle associazioni coinvolte ed autorizzate dalla Centrale avranno il compito di affiancare il personale 118.

RISORSE UMANE TERRITORIO :

TIPOLOGIA	MEDICO	INFERMIERE
PMA	1 RIANIMATORE / MEDICO DI CENTRALE	2 INFERMIERI
COC/CCS	DIRETTORE DI CENTRALE O UN SUO DELEGATO	OPERATORE DI CENTRALE
AUTOCORD.	DIRETTORE DI CENTRALE O UN SUO DELEGATO	COORDINATORE . MAXI-EMERGENZA



GESTIONE EVENTO N.B.C.R.

COMPITO DELL'OPERATORE CHE RICEVE LA CHIAMATA DI EMERGENZA:

FASE DI PREALLARME :

1. Apre scheda intervento e registra attività;

VALUTA INDICATORI DI UN POSSIBILE ATTENTATO NBCR:

- Scoppio ad effetti limitati;
- Molte persone che presentano stessi sintomi;
- Segnalazioni di odori;
- Animali morti;
- Presenza di DPI abbandonati;

2. Verifica evento;

- **C'è un incendio?**
- **C'è stata un'esplosione?**
- **Vede un contenitore sospetto?**
- **C'è stato un incidente stradale?**

Caratterizzazione:

- **È coinvolta una bombola?**
- **È coinvolta un'autocisterna?**
- **È coinvolto un serbatoio?**
- **L'evento è all'interno o all'esterno di.....?**

3. Contatta 115 nucleo NBCR; 112;113;
4. Allerta unità di crisi centrale 118;
5. Allerta la dott. I. Bartoli referente nazionale per le grandi emergenze;
6. Allerta ambulanze 118;
7. Allerta logistica 118;
8. Allerta la Prefettura;

FASE DI ALLARME :

1. Conferma evento;
2. Invia primo mezzo di soccorso MSA in codice C19 NBCR indossando i seguenti D.P.I.:
 - Tuta in Tiveck;
 - Maschera Filtrante Facciale;
 - Calzari antiscivolo in Tiveck;
 - Occhiali a maschera;
 - Doppi guanti;
 - Auto respiratori (ove necessari)
3. Allerta il pronto soccorso indicando la tipologia dell'evento e richiede disponibilità posti letto;

Compiti della Prima partenza: Ambulanza o Elisoccorso

Il personale sanitario del primo mezzo di soccorso dopo aver indossato i DPI necessari e in attesa dei vigili del fuoco, avrà il compito di comunicare le seguenti informazioni:

- Tipologia dell'evento N.B.C.R. (Codice kemler in caso di autocisterne)
- Rischi evolutivi
- Direzione del vento
- Odori particolari
- Area grossolanamente interessata dall'evento
- Risorse aggiuntive necessarie

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

DIFESA CIVILE legge 13 maggio 1961 n.469:

IN CASO DI EVENTO NBCR SARA' IL NUCLEO DEI VV.FF AD INTERVENIRE DOTATO DI:

1. MASCHERE ANTIGAS;
2. RILEVATORI DI SOTANZE PERICOLOSE;
3. SENSORI ELETTROCHIMICI;
4. MEZZI SPECIALI IVECO-ONE

IL RECUPERO DELLE VITTIME IN AREA ROSSA SARÀ COORDINATO DAI VIGILI DEL FUOCO SECONDO LE PROCEDURE IDENTIFICATE ALL'EVENTO;

VEDI PIANO NBCR

LIMITI DI UTILIZZO ELISOCORSO:

1. PRESENZA DI INQUINANTE NELL'ARIA PER EVITARE DI DIFFONDERLO;
2. PRESENZA DI ALTE COLONNE DI FUMO;
3. SCARSA VISIBILITA';
4. CONDIMETEO AVVERSE;

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

CODICE KEMLER:

Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada Rappresenta un metodo codificato di identificazione delle sostanze pericolose viaggianti su strada o ferrovia. Le indicazioni fornite riguardano: dannosità alla salute del soccorritore, equipaggiamento minimo consigliato per la protezione dei soccorritori; precauzioni da prendere in attesa dei Vigili del Fuoco. Ai sensi dei DD.MM 25/2/86 e 21/3/86 la codifica delle materie pericolose è riportata su un pannello arancione (30 X 40 cm) apposto su cisterne e contenitori trasportati su strada. Su tali mezzi vengono collocati due tipi di cartelli segnaletici ovvero: Pannello dei codici di pericolo Etichetta romboidale

COSA FARE IN CASO DI INCIDENTE:

Non avvicinarsi • Allontanare i curiosi • Portarsi, rispetto al carro o alla cisterna, sopravvento • Non fumare • Non provocare fiamme né scintille • Non toccare l'eventuale prodotto fuoriuscito • Non portare alla bocca mani o oggetti "contaminati" • Non camminare nelle pozze del prodotto liquido disperso • Contattare subito il 115 (Vigili del Fuoco)

PANNELLO DEI CODICI DI PERICOLO:

E' di colore arancio ed ha forma rettangolare. Codice della materia (numero O.N.U.) Al suo interno riporta due numeri:

1. Il codice di pericolo E' riportato nella parte superiore ed è formato da due o tre cifre: o La prima cifra indica il pericolo principale. La seconda e terza cifra indica il pericolo accessorio. Significato dei codici di pericolo principale e Pericolo accessorio:

- **Pericolo principale** 2 Gas 3 Liquido infiammabile 4 Solido infiammabile 5 Comburente 6 Tossico 7 Radioattivo 8 Corrosivo 9 Pericolo di reazione violenta spontanea.
- **Pericolo accessorio** 1 Esplosione 2 Emanazione gas 3 Infiammabile 5 Comburente 6 Tossico 8 Corrosivo 9 Reazione violenta (decomposizione spontanea)

2. Il codice della materia (numero O.N.U.) E' riportato nella parte inferiore ed è formato da quattro cifre.

N. DESCRIZIONE:

1001 acetilene 1223 kerosene 1005 ammoniaca anidra 1230 alcool metilico 1011 butano 1267 petrolio 1016 ossido di carbonio 1268 olio lubrificanti motori 1017 cloro 1381 fosforo 1027 ciclopropano 1402 carburo di calcio 1028 freon 12 1428 sodio 1038 etilene 1547 anilina 1040 ossido di etilene 1613 acido cianidrico 1045 fluoro 1654 nicotina 1049 idrogeno 1680 cianuro potassio 1050 acido cloridrico 1710 trielina 1053 acido solfidrico 1779 acido formico 1072 ossigeno 1791 ipoclorito di sodio 1075 gpl 1805 acido fosforico 1076 fosgene 1823 soda caustica 1079 anidride solforosa 1869 magnesio 1089 acetaldeide 1888 cloroformio 1090 acetone 1971 metano 1114 benzolo 2015 acqua ossigenata 1134 clorobenzene 2209 formaldeide 1170 alcool etilico 2304 naftalina 1202 gasolio 2761 ddt 1203 benzina 9109 solfato di rame

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

CATENA DÌ COORDINAMENTO E COMANDO

C.C.S. - C.O.C.
Direttore di Centrale e/o un suo
delegato

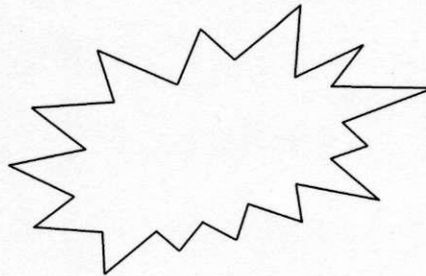
REFERENTE GRANDI EMERGENZE
Dott. I. Bartoli

AREA ROSSA
MDM COORDINATORE

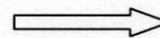
CENTRALE OPERATIVA 118
4° OPERATORE - MEDICO DÌ CENTRALE

FLUSSO OPERATIVO DEI SOCCORSI :

**Luogo Dell'evento AREA ROSSA
Triage START 1° STEP**



Piccola Noria



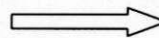
Codici 4 OBITORIO



Presidio Medico Avanzato

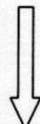
Ingresso Triage START 2° STEP e Registrazione

Codici Gialli e Rossi



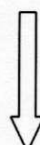
Codici Verdi

AREA VERDE



Fase di Stabilizzazione Vittime Triage FAST 3° STEP

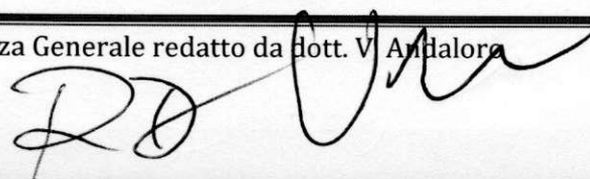
Grande Noria



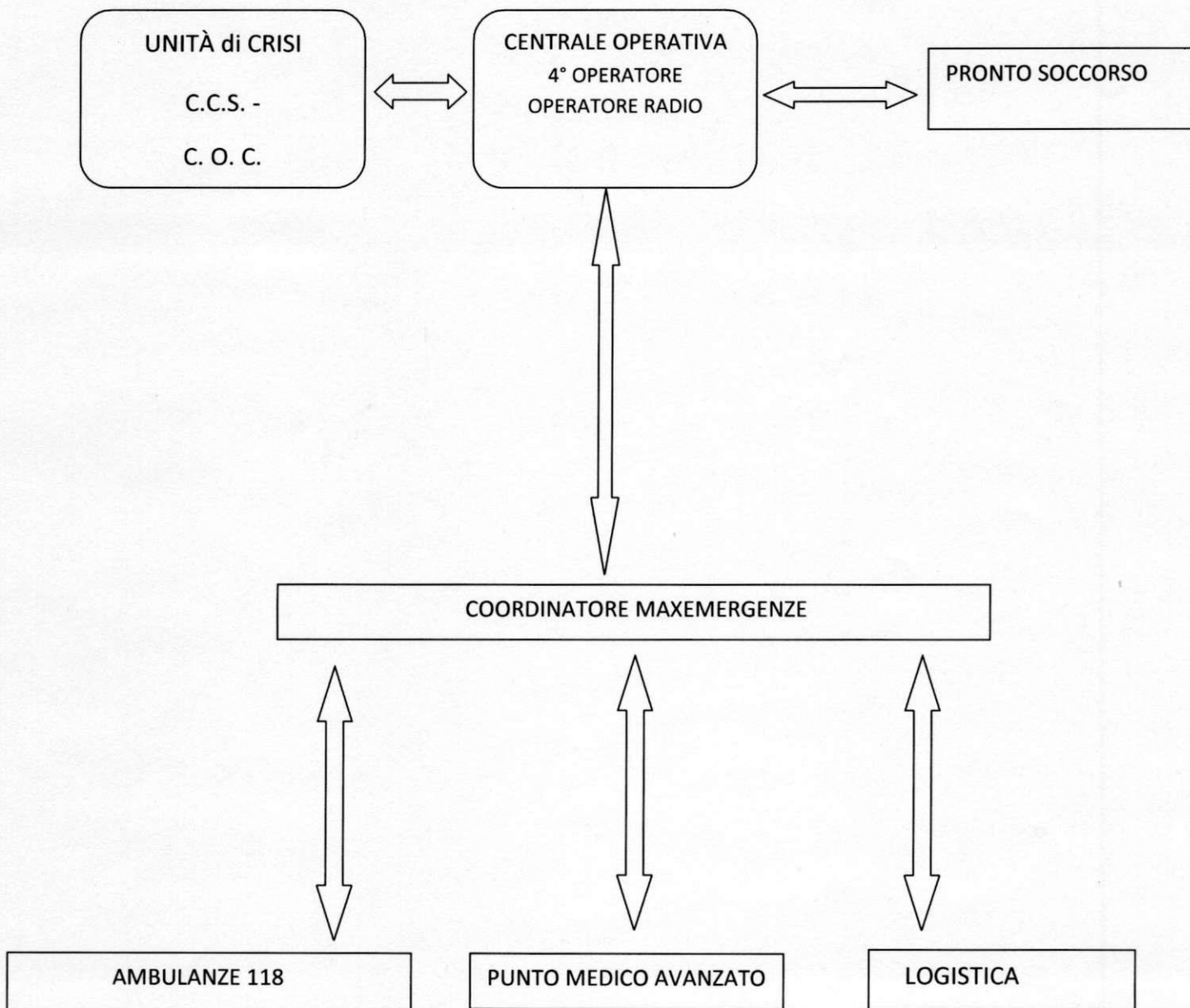
Pazienti Dimessi

Pazienti Trasportati ai PSG

Il trasferimento dei pazienti deve avvenire in accordo con i vari ospedali e dopo autorizzazione della centrale



FLUSSO DELLE COMUNICAZIONI



CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

ALLEGATO 2: Schede Triage

The image displays two sets of triage forms. The left set includes 'Triage Start Territorio' and 'Triage Start PMA' forms, with labels T3 and T2. The right set includes 'Triage Fast' and 'Triage Final' forms, with labels T1 and T4. Each form contains various fields for patient data, triage questions, and medical notes.

DIAGRAMMA DELLE RESPONSABILITÀ 118 :

funzioni	Attivazione piano maxiemergenza	Coordinamento soccorsi	Rapporti con il CCS/COC	Ricerca posti letto
Direttore di centrale	C	R	R	I
Coordinatore MAXIEMERGENZE	C	R	C	I
Medico di centrale	R	C	R	C
4 operatore	C	C	I	R

R = RESPONSABILE
 C = COINVOLTO
 I = INFORMATO

CENTRALE OPERATIVA 118 MESSINA

ATTIVITA' FORMATIVA

IL PERCORSO FORMATIVO COMPRENDE:

FORMAZIONE IN AULA

- PIANO DÌ EMERGENZA
- LINEE GUIDA 118
- FORMAZIONE NBCR

ESERCITAZIONE TRIMESTRALE

È DEDICATO A TUTTO IL PERSONALE CHE OPERA A QUALSIASI TITOLO PER IL SUES 118.

Riferimenti normativi:

Riferimenti normativi:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 27 marzo 1992
- 64. CALAMITA' PUBBLICHE Norme generali D.M. 13/02/2001 Adozione dei «Criteri di massima per l'organizzazione dei soccorsi sanitari nelle catastrofi». Pubblicato nella Gazz. Uff. 6 aprile 2001, n. 81.
- Decreto sul funzionamento del S. U. E. S. 118 (G.U. Regione Siciliana n. 18 del 14 / 5 / 2009)
- Linee guida Protocolli e Procedure servizio SEUS 118 Sicilia (decreto 30 Aprile 2010)

Legenda:

M.D.M. :Medical Disaster Manager

1. Coordinatore : Dirige tutte le operazioni sul campo
2. Responsabile P. M. A. : Dirige tutte le operazione al Presidio Medico
3. INFO : Gestisce tutte le comunicazioni
4. Recupero: Dirige le operazioni di TRIAGE
5. Logistica: Responsabile sulla Gestione Del Campo Sanitario
6. Evacuazione: Dirige i mezzi sul posto

P. M. A. :Presidio Medico Avanzato

P. T. E. : Presidio Territoriale Emergenza

C. O. C : Comando Operativo Comunale

C. O. A : Comando Operativo Avanzato

C. R. P. : Centro Regionale Produzione

S.O.R.I.S.: Sala Operativa Regionale Integrata Siciliana

D.P.I. : Dispositivi Protezione Individuali

N.B.C.R. Nucleare Biologico Chimico Rischio

Piccola Noria :Trasporto dei feriti dal luogo del disastro al P. M. A.

Grande Noria :Trasporto dei feriti dal P. M. A. al pronto soccorso

