

## Frequenze Radio di Soccorso

Si utilizzano per chiamate di emergenza, al pari di una chiamata al 112 o al 115; si utilizza naturalmente la radio, in quanto, in occasioni di calamità naturali o in particolari zone (per es. alta montagna) le comunicazioni con il telefono cellulare sono impossibili, vuoi perché non esistono i ripetitori, vuoi perché sono crollati o sono danneggiati (pensate a frane, smottamenti, incendi...).

Ecco perché la radio resta strumento insostituibile e sicuro in questi casi, ma non solo.

**Attenzione!** Verificate in loco queste frequenze, che potrebbero essere cambiate. Rivolgetevi alle guide alpine locali, al soccorso alpino, alla locale stazione del Corpo Forestale o guardate su internet prima di partire, sui siti ufficiali aggiornati.

**Tutte le frequenze di soccorso devono essere lasciate libere. La legge punisce chi occupa tali frequenze senza permesso.**

**Attenzione! Aggiornamento all'anno 2002. Per eventuali cambiamenti chiedere alle autorità competenti o guardare il link sottoriportato.**

Come chiedere soccorso in montagna		Frequenza
C.N.S.A.S		71.500 MHz
	118 Genova soccorso	173.55 MHz
Liguria	118 Savona soccorso	173.10 MHz
	Canale 16 (Soccorso in Mare)	156.800 MHz
Piemonte	Posto tappa GTA "Campo Base" (alla Rocca Provenzale)	143.725 MHz
	Guide Alpine Courmayeur	155.035 MHz
	ESF Courmayeur: 156.800 MHz	156.800 MHz
Valle d'Aosta	Rifugio Vittorio Emanuele	162.660 MHz
	Canal E - Secours Montagne (REGA)	161.300 MHz
Svizzera	Secours Montagne Suisse	162.750 MHz
	Soccorso Alpino Brenta	Rx 164.575 MHz - Tx: 159.975 MHz (Ponte radio)
Trentino	Guide Alpine Val di Fassa	146.100 MHz
Alto Adige	Aiut Alpin Dolomiti	160.500 MHz

**Un importante link a frequenze di soccorso (Chamonix Mont Blanc e Svizzera) in montagna sempre aggiornate dal sito <http://www.es-sa.ch> (Electronic Systems ES Genève Vente GPS Garmin): [http://www.es-sa.ch/factory/fr/dept\\_83.html](http://www.es-sa.ch/factory/fr/dept_83.html)**

161,300 MHz. E' una frequenza radio soccorso realizzata grazie al progetto Interreg II, E' una frequenza transfrontaliera adibita al soccorso che avrà centri d'ascolto permanenti ad Aosta, Annecy, Chamonix e Sierre. Le richieste di soccorso captate dalla centrale comune, saranno girate alle competenti strutture grazie alla rete formata da 15 ripetitori in Francia, 13 in Italia e 7 nel Vallese svizzero. Il "Canale E", così è stato denominato

Il canale E

Frequenza 161.300 MHz Emergency

Istruzioni per l'utilizzo

Non iniziate una escursione in montagna senza segnalare a qualcuno (esempio : APT, rifugio, albergo, parenti, conoscenti) il vostro itinerario, destinazione, ora e data del vostro rientro, potreste anche lasciare in posizione ben leggibile all'interno della vostra automobile un messaggio. Non dimenticate l'ora del vostro rientro.

Sul territorio regionale sono stati collocati degli apparati ricetrasmittenti sintonizzati sulla frequenza di

soccorso.

Sono sempre disponibili nei seguenti luoghi: Rifugio Boccalatte, capanna Carrel, bivacco Borelli, bivacco Balmenhorn, casolari dell'Herbetet.

Sono disponibili, limitatamente ai periodi di apertura, nei seguenti luoghi: Soc. Guide di Courmayeur, Vertosan e nei rifugi Alpenzu, Amiante, Aosta, Arbole, Arp, Barbustel, Benevolo, Bertone, Bezzi, Bonatti, Chabod, Chiasso, Collon, Crêtes Sèches, Dalmazzi, Deffeyes, Dondena, Elena, Elisabetta, Gabiet, Gonella, Grand Tournalin, Guide di Ayas, Guide Frachey, L'Epée, Maison Vieille, Mantova, Monte Bianco, Monzino, Oriondé, Perucca-Vuillermoz, Prarayer, Quintino Sella, Sogno, Teodulo, Torino Nuovo, Vittorio Emanuele, Vittorio Sella.

Allarme Tasto preprogrammato o Comporre chiamata 5-toni 21414 (ZVEI-1 o 2) con Tono Subaudio 123 Hz (per l'Italia e la Francia)

Siate pronti a rispondere alle seguenti domande:

1) Dove siete? 2) Che cosa è successo? 3) Chi siete? 4) Quando è successo? 5) Che tempo fa? 6) L'elicottero può atterrare?

Dopo l'allarme:

A) Rimanete sulla frequenza di chiamata B) Seguite le istruzioni dell'operatore e delle squadre di soccorso

Prova-Test

Tasto preprogrammato o comporre 5-toni 21301 (ZVEI 2) con Tono Subaudio 123 Hz (per l'Italia e la Francia)

Informazioni

Haute - Savoie (F)

Tel. Emergenze 112 Tel. Uffici + 33 4 50220303 internet [www.sdis74.fr](http://www.sdis74.fr) e-mail: [canal-e@sdis74.fr](mailto:canal-e@sdis74.fr)

Vallée d'Aoste (I)

Tel. Emergenze 800 319 319 Tel. Uffici + 39 0165 238 222 internet [www.regione.vda.it](http://www.regione.vda.it) e-mail: [protezionecivile@regione.vda.it](mailto:protezionecivile@regione.vda.it)

Valais (CH) Tel. Emergenze 144 Tel. Uffici + 41 27 451 2280 internet: [www.ocvs.ch](http://www.ocvs.ch) e-mail: [telecom@ocvs.ch](mailto:telecom@ocvs.ch)

Dislocazione dei ripetitori per il Canale E

Attenzione: si declinano tutte le responsabilità dovute a radiocollegamenti non effettuati per mancanza o per limiti della copertura radio.

Inoltre non potremmo essere responsabili se il canale di soccorso in montagna 161.300 MHz non funzionasse per qualsiasi motivo.

Pagina a cura della Protezione civile © 2000-2001 Regione Autonoma Valle d'Aosta Condizioni di utilizzo | Crediti | Contatti | Aggiornata il 31/8/2004

## Radio ricetrasmittente e salvataggio

Il canale E(mergenza) (161.300 MHz) è aperto a tutti sul territorio nazionale e serve per allarmare in caso d'emergenza se collegamenti telefonici sono esclusi. Sulla frequenza citata si può chiedere soccorso. Il canale E fa capo alla centrale operativa della Rega. La rete d'emergenza si serve della struttura della rete radio della Rega. Sebbene la copertura sia ampia, ci sono alcune zone non coperte dalla rete. L'allarme mediante il canale E della Rega non è pertanto possibile da ogni e qualsiasi postazione svizzera.

La Rega non si assume alcuna responsabilità e non è perseguibile qualora un contatto radio su questa frequenza fosse impossibile o di cattiva qualità. Non si assume altresì alcuna responsabilità, né è perseguibile qualora il canale E, per una qualsiasi ragione, non dovesse funzionare.

## Estero confinante

Per l'utilizzo della radio nell'Alta Savoia e/o nella Valle d'Aosta occorre munirla con uno squelch di 123 MHz. Senza quest'accorgimento, in queste regioni la radio non accede alle centrali di pronto intervento locali, ma potrà essere captata unicamente da altri gitaniti muniti di radio in ascolto.

Per maggiori informazioni:

<http://www.regione.vda.it>

<http://www.rega.ch>

<http://www.ffme.fr/secours/index.htm>

Altre liste di frequenze:

<http://www.ffme.fr/secours/frequence.htm>

[http://f5hts.free.fr/frequences\\_montagne.htm](http://f5hts.free.fr/frequences_montagne.htm)