

ELIAMBULANZE

LOCALITA'	FREQUENZE		
Ancona	173.225	(con Pubbliche Assistenze)	
Aosta	165.875	171.500	171.550
Bergamo	467.625		
Bologna	165.725		
Bologna (Reno)	165.650		
Bolzano	160.925	165.550	
Brescia	467.625		
Bressanone (BZ)	165.250		
Como	164.300		
Ferrara	165.675		
Forli'	165.650	165.675	
Milano	165.300		
Modena	165.900		
Parma	165.725		
Piacenza	165.675		
Pieve di Cadore (BL)	161.750	163.750	165.750
Pieve di Cadore (BL)	161.212,5	(Soccorso Alpino)	
Ravenna	161.200	165.625	
Reggio Emilia	165.625		
Rimini	165.775		
Sondrio	161.600	161.700	
Verona	172.775		

EMERGENZA SANITARIA

LOCALITA'	FREQUENZE		
Adria (RO)	166.425	"Delta Soccorso"	
Belluno	446.850		
Bologna	160.650	165.650 165.725	"Bologna Soccorso"
Cesena (FO)	165.775	"Cesena Soccorso"	
Como	172.775	"Emergenza Sanitaria 118"	
Cremona	165.300	"Emergenza Sanitaria 118"	
Dolo (VE)	161.275	"Pronto Soccorso"	
Ferrara	165.675	"Ferrara Soccorso"	
Forli'	165.650	"Forli' Soccorso"	
Gorizia	173.125	? 173.512,5	"Emergenza Sanitaria 118"
Imperia	173.125	"Emergenza Sanitaria 118"	
Lecco	172.775	"Emergenza Sanitaria 118"	
Lodi prov.	160.575	"Guardia Medica"	
Mantova	165.300	"Emergenza Sanitaria 118"	
Milano	165.300	"Emergenza Sanitaria - Ospedale Niguarda"	
Mira (VE)	161.275	"Pronto Soccorso"	
Modena	165.900	"Modena Soccorso"	
Padova	161.650		
Padova	165.775	"Guardia Medica"	
Parma	165.725	"Parma Soccorso"	
Piacenza	165.675	"Piacenza Soccorso"	
Ravenna	165.625	"Emergenza Sanitaria 118"	
Reggio Emilia	165.625	"Reggio Emilia Soccorso"	
Rimini	165.775	"Rimini Soccorso"	
Rimini	164.650	"Rimini Infortunistica"	
Senago (MI)	163.525	"Pubblica assistenza Senago"	
Savona	173.125	"Emergenza Sanitaria 118"	
Torino	467.500	"Guardia Medica"	
Torino	467.125	"Torino Soccorso"	
Trieste	172.800<>	172.812,5	"Emergenza Sanitaria 118"
Udine	173.112,5	173.725	"Emergenza Sanitaria 118"
Verona	172.775	"Emergenza Sanitaria 118"	

FREQUENCY ALLOCATIONS FOR THE 806-960 MHz BAND (INTERNATIONAL) .

Frequency MHz kHz	Service	When Allocated	Paired With	Channel Spacing-
806-821 m	Private Land Mobile	1975	851-866 b	25
821-824 m	Private Land Mobile Pub. Safety	1986	866-869 b	??
824-825 m	Public Cellular Non-Wireline	1986	869-870 b	30
825-835 m	Public Cellular Non-Wireline	1975	870-880 b	30
835-845 m	Public Cellular Wireline	1975	880-890 b	30
845-846.5m	Public Cellular Non-Wireline	1986	890-891.5b	30
846.5-849m	Public Cellular Wireline	1986	891.5-894b	30
849-851	Temporary Reserve	1986	894-896	
851-866 b	Private Land Mobile	1975	806-821 m	25
866-869 b	Private Land Mobile Pub. Safety	1986	821-824 m	??
869-870 b	Public Cellular Non-Wireline	1986	824-825 m	30
870-880 b	Public Cellular Non-Wireline	1975	825-835 m	30
880-890 b	Public Cellular Wireline	1975	835-845 m	30
890-891.5b	Public Cellular Non-Wireline	1986	845-846.5m	30
891.5-894b	Public Cellular Wireline	1986	846.5-849m	30
894-896	Temporary Reserve	1986	849-851	
896-901 m	Private Land Mobile Non-PubSaf	1986	935-940 b	12.5
901-902	General Purpose Mobile	1986	940-941	??
902-928	Amateur & ISM			
928-929	Fixed Multiple Address		952-953	25
929-930	Private Paging	1982		25
930-931	Paging Reserve	1982		
931-932	Public Common Carrier Paging	1982		25
932-935	Fixed Point-to-Point	1985	941-944	??
935-940 b	Private Land Mobile Non-PubSaf	1986	896-901 m	12.5
940-941	General Purpose Mobile	1986	901-902	??
941-944	Fixed Point-to-Point	1985	932-935	??
944-952	Broadcast Aural STL			25-300
952-953	Fixed Multiple Address		928-929	25
953-960	Fixed Multiple Address			50,100,200

b: base station

m: mobile

SERVIZIO AUTOSTRADE MILANO

³ FREQUENZA	³ MODE	³ ATTIVITA'	³ CITTA'	³ PONTE	³ NOTE	³ MHz	³
³ 157.250.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ tx con ponte 161.850.0	³	³
³ 168.245.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ ingresso ponte MI-BG	³	³
³ 157.175.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ tx con ponte 161.775.0	³	³
³ 161.775.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 157.175.0	³ a7 tone squelch 136.5	³ -4.600	³
³ 161.850.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 157.250.0	³ tangenz. (MI)a7 T.SQ.136.5	³ -4.600	³
³ 168.025.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ MI-CO-VA tx ponte 172.625	³	³
³ 168.050.0	³ fm-n	³ autostada	³ Brescia	³	³ BS-VR tx ponte 172.650.0	³	³
³ 168.050.0	³ fm-n	³ autostada	³ Pavia	³	³ Tortona-AL-AT tx 172.650	³	³
³ 168.115.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ MI-TO tx 172.715.0	³	³
³ 168.137.5	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ MI-TO tx 172.725.0	³	³
³ 168.225.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ MI-PR tx 172.825.0	³	³
³ 168.225.0	³ fm-n	³ autostada	³ Pavia	³	³ Tortona-GE tx 172.825.0	³	³
³ 168.250.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ Milano-Bergamo-Brescia	³	³
³ 172.525.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³	³	³
³ 172.625.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 168.025.0	³ Milano-Varese-Como	³	³
³ 172.650.0	³ fm-n	³ autostada	³ Brescia	³ 168.025.0	³ BS-VR tone squelch 107.2	³	³
³ 172.650.0	³ fm-n	³ autostada	³ Cremona	³ 168.025.0	³ Tortona-AL-AT tono 156.2	³	³
³ 172.675.0	³ fm-n	³ autostada	³ Parma	³	³ Milano-Bologna	³	³
³ 172.715.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 168.115.0	³ canale 2 MI-TO	³	³
³ 172.725.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 168.137.0	³ MI-TO tono 88.5	³	³
³ 172.725.0	³ fm-n	³ autostada	³ Brescia	³	³ Brescia-Cremona	³	³
³ 172.825.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 168.225.0	³ Milano-Parma	³	³
³ 172.825.0	³ fm-n	³ autostada	³ Pavia	³ 168.225.0	³ Tortona-Genova	³	³
³ 172.850.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³ 168.250.0	³ Milano-Brescia	³	³
³ 172.875.0	³ fm-n	³ autostada	³ Milano	³	³ Alessandria-Arona	³	³

Dati resi pubblici e attinti dal sito www.valbrembanaweb.it/gor.

La ricezione in altura.

PONTI RADIOAMATORIALI VHF FACILMENTE RICEVIBILI DAL MONTE CIMONE (MO) O MONTE CUSNA (RE).

(EMILIA, VENETO, TOSCANA, LOMBARDIA, TRENTINO E FRIULI).

R0	145.600	M.Faudo (IM) - M.Paganella (TN) - Trieste - Lama Mocogno (MO).
R0a	145.612.5	Savona - Noceto (PR) - Modigliana (FO) - M.Faggeta (AR).
R1	145.625	M.Maddalena (BS)- Venezia - Brentonico/Polsa (TN).
R1a	145.637.5	Cividale Friuli (UD) - M.Calvo Pianoro (BO) sub 88.5.
R2	145.650	M.Penice (PV) - Pianezze (TV) - M.Amiata (GR).
R2a	145.662.5	M.Lussari (UD) - M.Coroncina (FI).
R3	145.675	Parma.
R3a	145.687.5	Feltre (BL) - M.Verzegnis (UD) - Castel Maggiore (BO).
R4	145.700	Bergamo - P.sso Mortirolo (BS) - M.Venda (PD) - Treggiaia (PI).
R4a	145.712.5	M.Marmolada (BL) sub 118.8 - Trieste - Casina (RE) sub 88.5.
R5	145.725	Bassano (VI) - Bosco Chiesa Nuova (VR) - M.S.Simeone (UD).
R5a	145.737.5	Salsomaggiore T. (PR) - M.Fumaiolo (FO).
R6	145.750	M.Bondone (TN) - Piancavallo (PN) - Piacenza sub 103.5 - M.Secchietta (FI) - Campocecina (MS).
R6a	145.762.5	M.Cimone (MO).
R7	145.775	M.Bue (BG) - Ferrara - Aulla (MS).
R7a	145.787.5	Brescia - M.Rite (BL) - Modena.
	145.587.5	M.Marmolada (BL).