

NEGRINI Elettronica.com

BANDA CB 27 MHz / TABELLA DEI CANALI E DELLE FREQUENZE

CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA
01	26.965	08	27.055	15	27.135	22	27.225	29	27.295	36	27.365
02	26.975	09	27.065	16	27.155	23	27.255	30	27.305	37	27.375
03	26.985	10	27.075	17	27.165	24	27.235	31	27.315	38	27.385
04	27.005	11	27.085	18	27.175	25	27.245	32	27.325	39	27.395
05	27.015	12	27.105	19	27.185	26	27.265	33	27.335	40	27.405
06	27.025	13	27.115	20	27.205	27	27.275	34	27.345		
07	27.035	14	27.125	21	27.215	28	27.285	35	27.355		

BANDA CB 27 MHz USI PROFESSIONALI / TABELLA CANALI E FREQUENZE

CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA
01	26.965	13	27.115	25	27.265
02	26.975	14	27.125	26	26.875
03	26.985	15	27.135	27	26.885
04	27.005	16	27.155	28	26.895
05	27.015	17	27.165	29	26.905
06	27.025	18	27.175	30	26.915
07	27.035	19	27.185	31	26.925
08	27.055	20	27.205	32	26.935
09	27.065	21	27.215	33	26.945
10	27.075	22	27.225	34	26.955
11	27.085	23	27.255	35	26.855
12	27.105	24	27.245	36	26.865

BANDE DI FREQUENZA PER RICETRASMETTITORI CB MULTISTANDARD

CODICE BANDA	PAESE	SPECIFICHE (CANALI - MODI - POTENZA)
10 / 01	ITALY	40CH - AM/FM - 4W
12 / 02	ITALY	36CH - AM/FM - 4W
DE / 03	GERMANY	80CH - FM - 4W / 12CH - AM - 1W
D2 / 04	GERMANY	40CH - FM - 4W / 12CH - AM - 1W
EU / 05	EUROPE	40CH - FM - 4W / 40CH - AM - 1W
CE / 06	CEPT	40CH - FM - 4W
SP / 01	SPAIN	40CH - AM/FM - 4W
FR / 05	FRANCE	40CH - FM - 4W / 40CH - AM - 1W
UK / 07	UK	40CH - FM - 4W - UK FREQUENCIES 40CH - FM - 4W - CEPT FREQUENCIES
PL / 08	POLAND	40CH - AM/FM - 4W - POLISH FREQUENCIES

BANDA LPD 433 MHz / TABELLA DEI CANALI E DELLE FREQUENZE

CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.
01	433.07500	13	433.37500	25	433.67500	37	433.97500	49	434.27500	61	434.57500
02	433.10000	14	433.40000	26	433.70000	38	434.00000	50	434.30000	62	434.60000
03	433.12500	15	433.42500	27	433.72500	39	434.02500	51	434.32500	63	434.62500
04	433.15000	16	433.45000	28	433.75000	40	434.05000	52	434.35000	64	434.65000
05	433.17500	17	433.47500	29	433.77500	41	434.07500	53	434.37500	65	434.67500
06	433.20000	18	433.50000	30	433.80000	42	434.10000	54	434.40000	66	434.70000
07	433.22500	19	433.52500	31	433.82500	43	434.12500	55	434.42500	67	434.72500
08	433.25000	20	433.55000	32	433.85000	44	434.15000	56	434.45000	68	434.75000
09	433.27500	21	433.57500	33	433.87500	45	434.17500	57	434.47500	69	434.77500
10	433.30000	22	433.60000	34	433.90000	46	434.20000	58	434.50000		
11	433.32500	23	433.62500	35	433.92500	47	434.22500	59	434.52500		
12	433.35000	24	433.65000	36	433.95000	48	434.25000	60	434.55000		

BANDA PMR 446 MHz TABELLA CANALI E FREQUENZE

CANALE	FREQUENZA
01 (P1)	446.00625
02 (P2)	446.01875
03 (P3)	446.03125
04 (P4)	446.04375
05 (P5)	446.05625
06 (P6)	446.06875
07 (P7)	446.08125
08 (P8)	446.09375

BANDA VHF 43 MHz / TABELLA DEI CANALI E DELLE FREQUENZE

CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA	CANALE	FREQUENZA
01	43.3000	07	43.3750	13	43.4500	19	43.5250
02	43.3125	08	43.3875	14	43.4625	20	43.5375
03	43.3250	09	43.4000	15	43.4750	21	43.5500
04	43.3375	10	43.4125	16	43.4875	22	43.5625
05	43.3500	11	43.4250	17	43.5000	23	43.5750
06	43.3625	12	43.4375	18	43.5125	24	43.5875

BANDA VHF MARINA / TABELLA CANALI E FREQUENZE PER LA NAUTICA DA DIPORTO

CH	TX	RX	Note	CH	TX	RX	Note	CH	TX	RX	Note
01	156.050	156.050	Corrispond. pubblica	21	157.050	157.050	Operazioni portuali	72	156.625	161.225	Non comm. nave-nave
02	156.100	156.100	Corrispond. pubblica	22	157.100	157.100	Operazioni portuali	73	156.675	161.275	Operazioni portuali
03	156.150	156.150	Corrispond. pubblica	23	157.150	157.150	Corrispond. pubblica	74	156.725	161.325	Operazioni portuali
04	156.200	156.200	Corrispond. pubblica	24	157.200	157.200	Corrispond. pubblica	77	156.875	161.475	Nave-nave
05	156.250	156.250	Corrispond. pubblica	25	157.250	157.250	Corrispond. pubbl. (3)	78	156.925	161.525	Corr. pubb.-op. por. (3)
06	156.300	156.300	Sicurezza nave-nave	26	157.300	157.300	Corrispond. pubbl. (3)	79	156.975	161.575	Operazioni portuali
07	156.350	156.350	Corrispond. pubblica	27	157.350	157.350	Corrispond. pubbl. (3)	80	157.025	161.625	Operazioni portuali
08	156.400	156.400	Commerc. nave-nave	28	157.400	157.400	Corrispond. pubbl. (3)	81	157.075	161.675	Corr. pubb.-op. port.
09	156.450	156.450	Nave-nave	60	156.025	160.625	Corrispond. pubblica	82	157.125	161.725	Corr. pubb.-op. por. (3)
10	156.500	156.500	Nave-nave	61	156.075	160.675	Corrispond. pubbl. (3)	83	157.175	161.775	Corrispond. pubblica
11	156.550	156.550	Operazioni portuali	62	156.125	160.725	Corrispond. pubblica	84	157.225	161.825	Corrispond. pubbl. (3)
12	156.600	156.600	Operazioni portuali	63	156.175	160.775	Corrispond. pubblica	85	157.275	161.875	Corrispond. pubbl. (3)
13	156.650	156.650	Sicurezza nave-nave	64	156.225	160.825	Corrispond. pubbl. (3)	86	157.325	161.925	Corrispond. pubbl. (3)
14	156.700	156.700	Operazioni portuali	65	156.275	160.875	Corrispond. pubblica	87	157.375	161.975	Corrispond. pubbl. (3)
15	156.750	156.750	Nave-nave op. por. (1)	66	156.325	160.925	Corr. pubb.-op. por. (3)	88	157.425	162.025	Corrispond. pubbl. (3)
16	156.800	156.800	Chiamata e socc. (2)	67	156.375	160.975	Nave-nave				
17	156.850	156.850	Nave-nave op. por. (1)	68	156.425	161.025	Operazioni portuali				
18	156.900	156.900	Operazioni portuali	69	156.475	161.075	Operazioni portuali				
19	156.950	156.950	Operazioni portuali	70	156.525	161.125	Riservato al DSC (4)				
20	157.000	157.000	Operazioni portuali	71	156.575	161.175	Oper. port. non comm.				

Avvertenze :

- (1) Metà potenza.
- (2) Su questo canale viene effettuato l'ascolto 24/24 ore da parte dei Centri del soccorso marittimo. A partire dal febbraio 2005 l'ascolto continuo sarà assicurato sul canale 70 (vedi nota 4).
- (3) Canali di ascolto e lavoro delle Stazioni costiere (vedi tabella relativa nelle *Pagine Azzurre*).
- (4) E' vietato l'uso della fonia. Il canale dedicato al soccorso con i segnali digitali del sistema DSC (Digital Selective Calling). A partire dal febbraio 2005 i Centri del soccorso marittimo effettueranno la "guardia continua" su questo canale.