

CQ MILANO



NL 20.01 - La Newsletter della Sezione A.R.I. di Milano

IK2HDG IQ2MI IU2M

notizie storie progetti novità

Milano 15/10/2010



Stazione Radio Grimeton SAQ

Sarà operativa in occasione del “United Nations Day” il giorno **24 ottobre 2010** in telegrafia alle ore **11.00 UTC** sulla frequenza di **17,2 kHz** ed i preparativi alla trasmissione saranno eseguiti almeno mezzora prima dell’orario di inizio. I rapporti degli ascolti effettuati durante questa occasione non saranno confermati con cartolina QSL. Per coloro non in possesso di ricevitori adatti a ricevere questa frequenza, è possibile ascoltare la trasmissione utilizzando l’opportunità offerta dai ricevitori su <http://websdr.pa3weg.nl/> e/o <http://www.websdr.org> Durante la trasmissione del 4 luglio scorso gli ascoltatori sono stati ben 222 soprattutto in Europa. Cinque di questi erano statunitensi, tre dei quali hanno anche ascoltato SAQ con segnali dal fiavole al 339/349: un bel DX. Di questi numerosi ascoltatori ben 15 sono stati gli italiani, riportati nell’elenco qui sotto. Altri 75 *listeners* hanno partecipato tramite websdr. Maggiori informazioni le potrete trovare sul sito ufficiale della stazione (che ricordiamo è Patrimonio dell’Umanità): <http://www.alexander.n.se/>

Località	SINPO/RST	Nominativo,nome, cognome	note
Vicino a Firenze	SINPO 33453	Alessandro Roma	“Thanks for the service that you offer to all listeners”
Milano		Gianluigi Nadali	
Settimo Torinese, TO	S9+10/20 dB	Marino Ferrero Giacminet	
Campiglia M.ma, LI		I0193LI, Marco Campinoti	“Your initiative is very great, compliments!”
Genova	RST 599	I1UP, Giorgio Torre	QRM, QRN
Castrate d’Adda, BG		I2PHD, Alberto Di Bene	
Gaeta, LT	RST 443	IK0AAE, Damiano Magliozzi	QRN3 - Dipole 60 m
Buccinasco, MI	RST 423	IK2GFT, Mauro Giroletti	
Sormano, CO	20 dB above noise	IK2PII, Claudio Pozzi	Active e-field probe
Zocca, MO	RST 579	IW4BKX, Alberto Montardi	Home made loop antenna
Modena	Strong and clear signal	IW4ENS, Roberto Zinelli	Home made loop antenna
Bellizzi, SA		IW8FGB, Angelo Anastasio	
Gaeta, LT	SINPO 34454	IZ0QRK, Francesco Nardi	Long wire 100 m
Suvereto, LI	RST579	IZ5MMH, Stefano Giorgerini	QRM, QRN - Long wire
L’Aquila	10 dB above noise	IZ6QZB, Mario Di Fonso	Loop antenna

Tabella della nuova struttura dei prefissi della Russia a partire dal 2010

(nota *) R1A include la serie UA1A÷UI1A, RA1A÷RZ1A, esclusi i seguenti prefissi riservati per utilizzazioni particolari e/o speciali **RB, RE, RH, RI, RP, RR, RS**. La stessa procedura vale per tutti i prefissi di seguito elencati a seguire dalla call area 1. Kaliningrad mantiene sempre RA2?, UA2-UI2, tutti i call R?2F ed anche R?2K.

Prefissi (e 1ª lettera suffisso)	Località	RDA##	WAZ	ITU	
R1A, R1B, R1D, R1F, R1G, R1J, R1L, R1M UA1A, B, D, F, G, J, L, M e quindi UB1A, B, ecc UC1A, B, ecc fino a UI1A, B, ecc RA1A, B, D, F, G, J, L, M e quindi RC1A, B, ecc RD1A, B ecc fino a RZ1A, B, ecc (vedi *)	Saint-Petersburg	SP	16	29	EU
R1C UA1C ÷ UI1C ; RA1C ÷ RZ1C (vedi *)	Leningradskaya obl.	LO	16	29	EU
R1N UA1N ÷ UI1C ; RA1N ÷ RZ1N (vedi *)	Karelia	KL	16	19	EU
R1O UA1O ÷ UI1O ; RA1O ÷ RZ1O (vedi *)	Arkhangelskaya obl.	AR	16	19	EU
R1P UA1P ÷ UI1P ; RA1P ÷ RZ1P (vedi *)	Nenetsky AO	NO	16	20	EU
R1Q, R1R, R1S UA1Q, R, S ÷ UI1Q, R, S RA1Q, R, S ÷ RZ1Q, R, S (vedi *)	Vologodskaya obl.	VO	16	29	EU
R1T UA1T ÷ UI1T ; RA1T ÷ RZ1T (vedi *)	Novgorodskaya obl.	NV	16	29	EU
R1W UA1W ÷ UI1W ; RA1W ÷ RZ1W (vedi *)	Pskovskaya obl.	PS	16	29	EU
R1Z UA1Z ÷ UI1Z ; RA1Z ÷ RZ1Z (vedi *)	Murmanskaya obl.	MU	16	19	EU
R2F, R2K, RA2F, K ÷ RZ2F, K (vedi *) UA2 ÷ UI2	Kaliningradskaya obl.	KA	15	29	EU
R2A, R2B, R2C, R3A, R3B, R3C, R5A, R5B, R5C, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Moscow city	MA	16	29	EU
R2D, R3D, R3F, R2H, R3H, R5D, R5F, R5H, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Moskovskaya obl.	MO	16	29	EU
R2E, R3E, R5E, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Orlovskaya obl.	OR	16	29	EU
R2G, R3G, R5G, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Lipetskaya obl.	LP	16	29	EU
R2I, R3I, R5I, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Tverskaya obl.	TV	16	29	EU
R2L, R3L, R5L, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Smolenskaya obl.	SM	16	29	EU
R2M, R3M, R5M, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Yaroslavskaya obl.	YR	16	29	EU
R2N, R3N, R5N, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Kostromskaya obl.	KS	16	29	EU
R2P, R3P, R5P, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Tulskaya obl.	TL	16	29	EU
R2Q, R3K, R2O, R3Q, R3O, R5K, R5O, R5Q, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Voronezhskaya obl.	VR	16	29	EU
R2R, R3R, R5R, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Tambovskaya obl.	TB	16	29	EU
R2S, R3S, R5S, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Ryazanskaya obl.	RA	16	29	EU
R2T, R3T, R5T, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Nizhegorodskaya obl.	NN	16	29	EU
R2U, R3U, R5U, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Ivanovskaya obl.	IV	16	29	EU
R2V, R3V, R5V, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Vladimirskaya obl.	VL	16	29	EU
R2W, R3W, R5W, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Kurskaya obl.	KU	16	29	EU
R2X, R3X, R5X, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Kaluzhskaya obl.	KG	16	29	EU
R2Y, R3Y, R5Y, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Bryanskaya obl.	BR	16	29	EU
R2Z, R3Z, R5Z, (escluso RA2, UA2 ÷ UI2)	Belgorodskaya obl.	BO	16	29	EU
R4A, R4B	Volgogradskaya obl.	VG	16	29	EU
R4C, R4D	Saratovskaya obl.	SA	16	29	EU

R4F	Penzenskaya obl.	PE	16	29	EU
R4H, R4I	Samarskaya obl.	SR	16	30	EU
R4L, R4M	Ulyanovskaya obl.	UL	16	29	EU
R4N, R4O	Kirovskaya obl.	KI	16	29	EU
R4P, R4Q, R4R	Tatarstan	TA	16	29	EU
R4S, R4T	Mary-El	MR	16	29	EU
R4U	Mordoviya	MD	16	29	EU
R4W	Udmurtiya	UD	16	30	EU
R4Y, R4Z	Chuvashiya	CU	16	29	EU
R6A, R6B, R6C, R6D, R7A, R7B, R7C, R7D	Krasnodarskiy krai	KR	16	29	EU
R6E, R7E	Karachaevo-Cherkessia	KC	16	29	EU
R6H, R6F, R6G, R7H, R7F, R7G	Stavropolsky krai	ST	16	29	EU
R6I, R7I	Kalmykiya	KM	16	29	EU
R6J, R7J	Severnaya Osetiya	SO	16	29	EU
R6L, R6M, R6N, R6O, R7L, R7M, R7N	Rostovskaya obl.	RO	16	29	EU
R6P, R7P	Chechnya	CN	16	29	EU
R6Q, R7Q	Ingushetiya	IN	16	29	EU
R6U, R7U	Astrakhanskaya obl.	AO	16	29	EU
R6W, R7W	Dagestan	DA	16	29	EU
R6X, R7X	Kabardino-Balkariya	KB	16	29	EU
R6Y, R7Y	Adygeya	AD	16	29	EU
R8V	Aginsky Buryatsky AO	AB	18	33	AS
R8A, R8B, R9A, R9B	Chelyabinskaya obl.	CB	17	30	AS
R8C, R8D, R9C, R9D, R9E	Sverdlovskaya obl.	SV	17	30	AS
R8F, R8G, R9F, R9G	Permsky krai	PM	17	30	AS
R8H, R8I, R9H, R9I	Tomskaya obl.	TO	18	31	AS
R8J, R9J	Hanty-Mansiysky AO	HM	17	20	AS
R8K, R9K	Yamalo-Nenetsky AO	YN	17	20	AS
R8L, R9L	Tyumenskaya obl.	TN	17	30	AS
R8M, R8N, R9M, R9N	Omskaya obl.	OM	17	30	AS
R8O, R9O, R9P	Novosibirskaya obl.	NS	18	31	AS
R8Q, R8R, R9Q, R9R	Kurganskaya obl.	KN	17	30	AS
R8S, R8T, R9S, R9T	Orenburgskaya obl.	OB	16	30	AS
R8U, R9U, R9V	Kemerovskaya obl.	KE	18	31	AS
R8W, R9W	Bashkortostan	BA	16	30	AS
R8X, R9X	Komi	KO	16	20	AS
R8Y, R9Y	Altaysky krai	AL	18	31	AS
R8Z, R9Z	Altai	GA	18	31	AS
R0A	Krasnoyarsky krai	KK	18	32	AS
R0B	Taymyrsky AO	TM	18	22	AS
R0C	Khabarovsky krai	HK	19	33	AS
R0D	Evreyskaya obl.	EA	19	33	AS
R0F, R0E	Sakhalinskaya obl.	SL	19	34	AS
R0H	Evenkiyskiy AO	EV	18	22	AS
R0I	Magadanskaya obl.	MG	19	24	AS
R0J	Amurskaya obl.	AM	19	33	AS
R0K	Chukotsky AO	CK	19	25	AS
R0L, R0M, R0N	Primorsky krai	PK	19	34	AS

R00	Buryatiya	BU	18	32	AS
R0Q	Saha	YA	19	23	AS
R0S, R0T	Irkutskaya obl.	IR	18	32	AS
R0U	Chitinskaya obl.	CT	18	32	AS
R0W	Hakassiya	HA	18	31	AS
R0X	Koryaksky AO	KY	19	25	AS
R0Y	Tuva	TU	23	32	AS
R0Z	Kamchatskaya obl.	KT	19	35	AS
R1AN , RI1ANA-RI1ANZ	Antarctica	AN	13	69	AN
R1FJ, RI1FJ, RI1FJA-RI1FJZ	Franz Josef Land	FJ	40	75	EU
R1MV, RI1MV, RI1MVA-RI1MVZ	Malyj Vysotskij Isl.	MV	16	19	EU
R0SRR ÷ R9SRR, R0HQ ÷ R9HQ	National & Regional Radio Club	--	--	--	--
RAEM	Memorial Station Ernst T. Krenkel	--	--	--	--
RB0AA ÷ RB9ZZ	Beacon	--	--	--	--
RI0 ÷ RI9	Isole	--	--	--	--
RP0 ÷ RP9 (suffisso da una a <u>massimo</u> quattro <u>lettere</u>)	Memorial Station	--	--	--	--
RR0AA ÷ RR9ZZ, RR0AAA ÷ RR9ZZZ	Repeater	--	--	--	--
RS00S ÷ RS99S	Attività spaziali	--	--	--	--
RS00ISS ÷ RS99ISS	International Space Station	--	--	--	--
R00SP ÷ R99SP	North Pole Drifting Station	--	--	--	--
U0 ÷ U9	Veterani WWII	--	--	--	--
RE, RH	Prefissi a disposizione	--	--	--	--

Tabella dei prefissi delle licenze rilasciate in Russia a far data dal 2010

(NB: alle licenze rilasciate prima del 1.04.1970 è consentito poter utilizzare i “vecchi” prefissi)

R0AA÷R9ZZ (Escluso il suffisso HQ); RA0AA÷RZ9ZZ (Eccetto i prefissi RB0÷RB9, RE0÷RE9, RH0÷RH9, RI0÷RI9, RP0÷RP9, RR0÷RR9, RS0÷RS9); RA0A÷RZ9Z (Eccetto i prefissi RB0÷RB9, RE0÷RE9, RH0÷RH9, RI0÷RI9, RP0÷RP9, RR0÷RR9, RS0÷RS9); UA0A÷UI9Z; UA0AA÷UI9ZZ;	1ª categoria (CEPT, HAREC)
R0AAA÷R9ZZZ (Escluso il suffisso SRR); RA0AAA÷RZ9ZZZ (Eccetto i prefissi RB0÷RB9, RE0÷RE9, RH0÷RH9, RI0÷RI9, RP0÷RP9, RR0÷RR9, RS0÷RS9); UA0AAA÷UA9ZZZ;	2ª categoria (CEPT, HAREC)
UB0AAA÷UD9ZZZ; UF0AAA÷UG9ZZZ;	3ª categoria (CEPT NOVICE, ARNEC)
UE0AAA÷UE9ZZZ; UH0AAA÷UI9ZZZ;	4ª categoria
UB0AAAA÷UB9ZZZZ	“Pre-novice”

Direttamente via WEB, come ci hai richiesto, ti inviamo questo messaggio aperiodico informativo interno emesso e spedito via rete all'indirizzo da te indicatoci il **15/10/2010** per tutta la comunità Radioamatoriale / SWL / BCL . Per eventuali nuove iscrizioni, variazioni di indirizzo di posta elettronica, cancellazioni, arretrati, scrivi a: info@arimi.it
La newsletter “CQ Milano” è un sistema di comunicazione della **A.R.I.** - Associazione Radioamatori Italiani – **Sezione di Milano** riservata esclusivamente agli iscritti alla mailing-list, il cui contenuto non può essere divulgato a terzi senza espressa autorizzazione dell'A.R.I. Sezione di Milano o dei rispettivi autori; ogni utilizzo o divulgazione difforme di questa mail costituisce violazione della Privacy dell'A.R.I. Sezione di Milano o degli autori ed i responsabili potranno incorrere nelle sanzioni previste dalla Legge. Se vuoi venirci a fare visita, sarai il benvenuto, ti aspettiamo presso il Centro Scolastico di via Giulio Natta 11 - 20151 Milano (fermata Lampugnano - metropolitana linea 1/rossa) tutti i martedì (non festivi) dalle ore 21.00 alle ore 24.00. Se vuoi contattarci telefonicamente ci troverai al numero 02 38009501 (sempre al martedì negli orari citati) oppure potrai lasciare un messaggio alla Segreteria Telefonica o inviarci un Fax al numero 02 3087982 tutti gli altri giorni. Se non puoi venirci a trovare <http://www.arimi.it>