

**SSTV dalla ISS il 28 e 29 gennaio 2021**

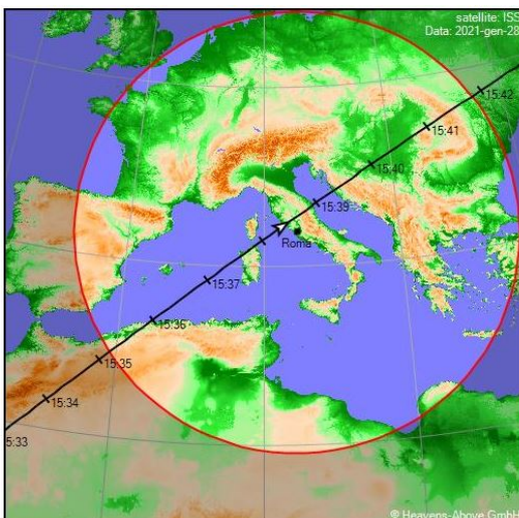
Si prevede che questa sarà la modalità PD-120 utilizzata di recente e sarà sui 145.800 MHz.

**28 gennaio 2021** - inizio alle 12:10 UTC e le trasmissioni si interrompono alle 17:15 UTC;

**29 gennaio 2021**: le trasmissioni iniziano alle 13:10 e l'esperimento si conclude alle 18:05 UTC.

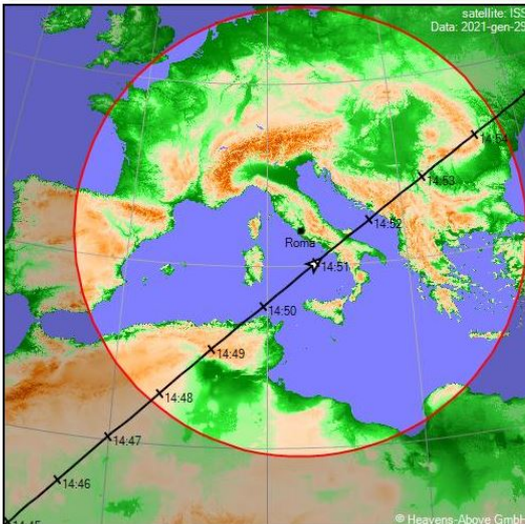
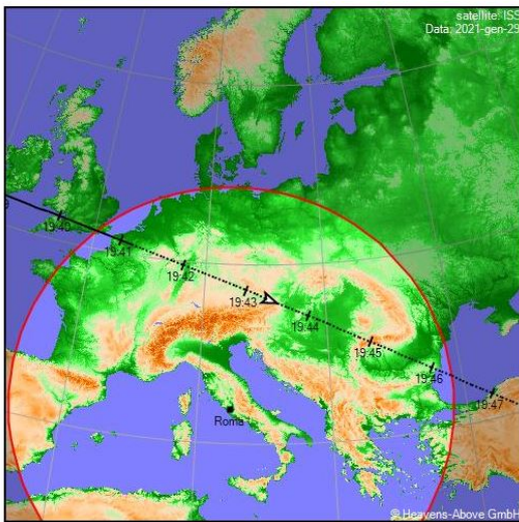
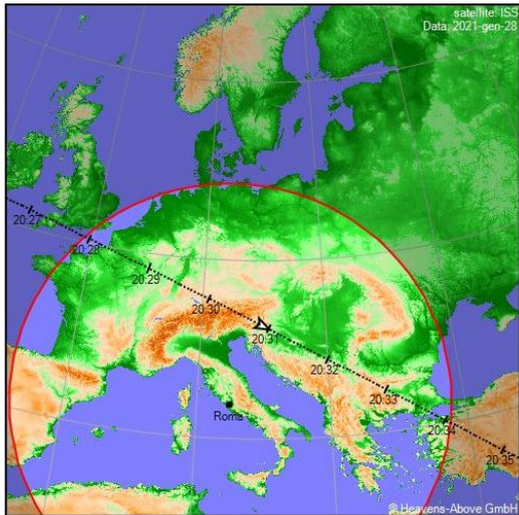
28 gen	-	14:00:24	10°	SSE	14:02:05	13°	SE	14:03:47	10°	E	di giorno
28 gen	-	15:35:07	10°	OSO	15:38:28	76°	NO	15:41:52	10°	NE	di giorno
28 gen	-	17:13:08	10°	ONO	17:15:44	20°	NNO	17:18:20	10°	NE	di giorno
28 gen	-	18:51:15	10°	NO	18:53:28	16°	N	18:55:42	10°	NE	visibile
28 gen	-	20:27:53	10°	NO	20:31:01	34°	NNE	20:34:09	10°	E	visibile
28 gen	-	22:04:43	10°	ONO	22:07:50	34°	SO	22:10:56	10°	SSE	Notte
29 gen	-	14:47:45	10°	SO	14:51:05	65°	SE	14:54:26	10°	ENE	di giorno
29 gen	-	16:25:17	10°	ONO	16:28:08	25°	NNO	16:31:01	10°	NE	di giorno
29 gen	-	18:03:41	10°	NO	18:05:49	16°	N	18:07:57	10°	NE	visibile
29 gen	-	19:40:34	10°	NO	19:43:29	26°	NNE	19:46:23	10°	E	visibile
29 gen	-	21:17:09	10°	ONO	21:20:30	59°	SO	21:23:49	10°	SE	Notte

VEDI I PASSAGGI UTILI SOTTO:



# SSTV IL 28 e 29 GENNAIO 2021

Ultimo aggiornamento Domenica 18 Aprile 2021 14:58



# SSTV IL 28 e 29 GENNAIO 2021

Ultimo aggiornamento Domenica 18 Aprile 2021 14:58

