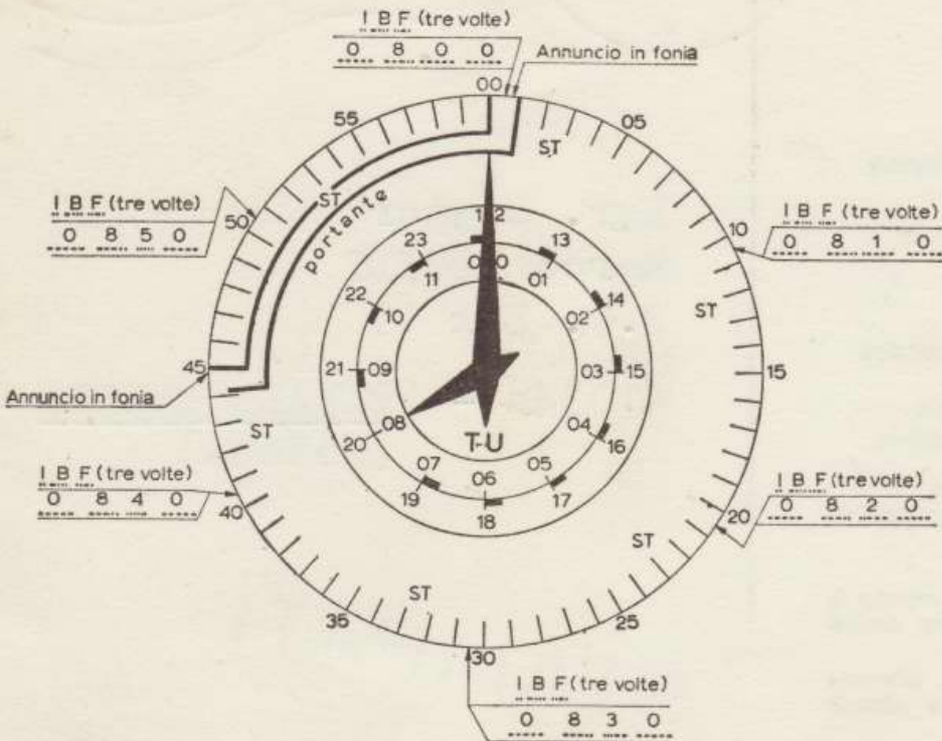


STAZIONE PER SEGNALI
DI TEMPO E FREQUENZA
CAMPIONE

IBF

STANDARD TIME
AND FREQUENCY STATION



Si conferma, ringraziando, il
rapporto di ricezione
This is to confirm, with thanks,
your reception report

di **IBF**
of

del 25 luglio 1973
on

alle 1600 tempo universale.
at universal time.

LA DIREZIONE
DIRECTION

IEI ISTITUTO ELETTROTECNICO NAZIONALE
GALILEO FERRARIS

10125 Torino, 2 agosto 1973
Corso Massimo d'Azeglio, 42 - Tel. 68.87.73 (5 linee)
ITALIA

Prot. N. 159457

Latitudine	45° 02' N	Latitude
Longitudine	7° 42' E	Longitude
Antenna verticale	$\lambda/4$	Vertical antenna
Potenza della portante	5 kW	Carrier power
Frequenza	5 MHz	Frequency
Precisione della portante	$\pm 1 \cdot 10^{-10}$	Carrier accuracy
Precisione dei segnali di tempo nelle 24 ore	$\pm 10 \mu s$	Time signals accuracy within 24 hours
Ore di servizio ogni giorno	2h 45m	Hours of operation every day

*I segnali di tempo seguono la scala TUC, mentre la
frequenza della portante è basata sulla nuova defini-
zione atomica del secondo.*

*The time signals follow the UTC Scale, whereas
the carrier frequency is based on the new atomic
definition of the second.*



Egr. Signor
Marco IBRIDI
P.O. Box 15

41034 - FINALE EMILIA
(Modena)

STAMPATI