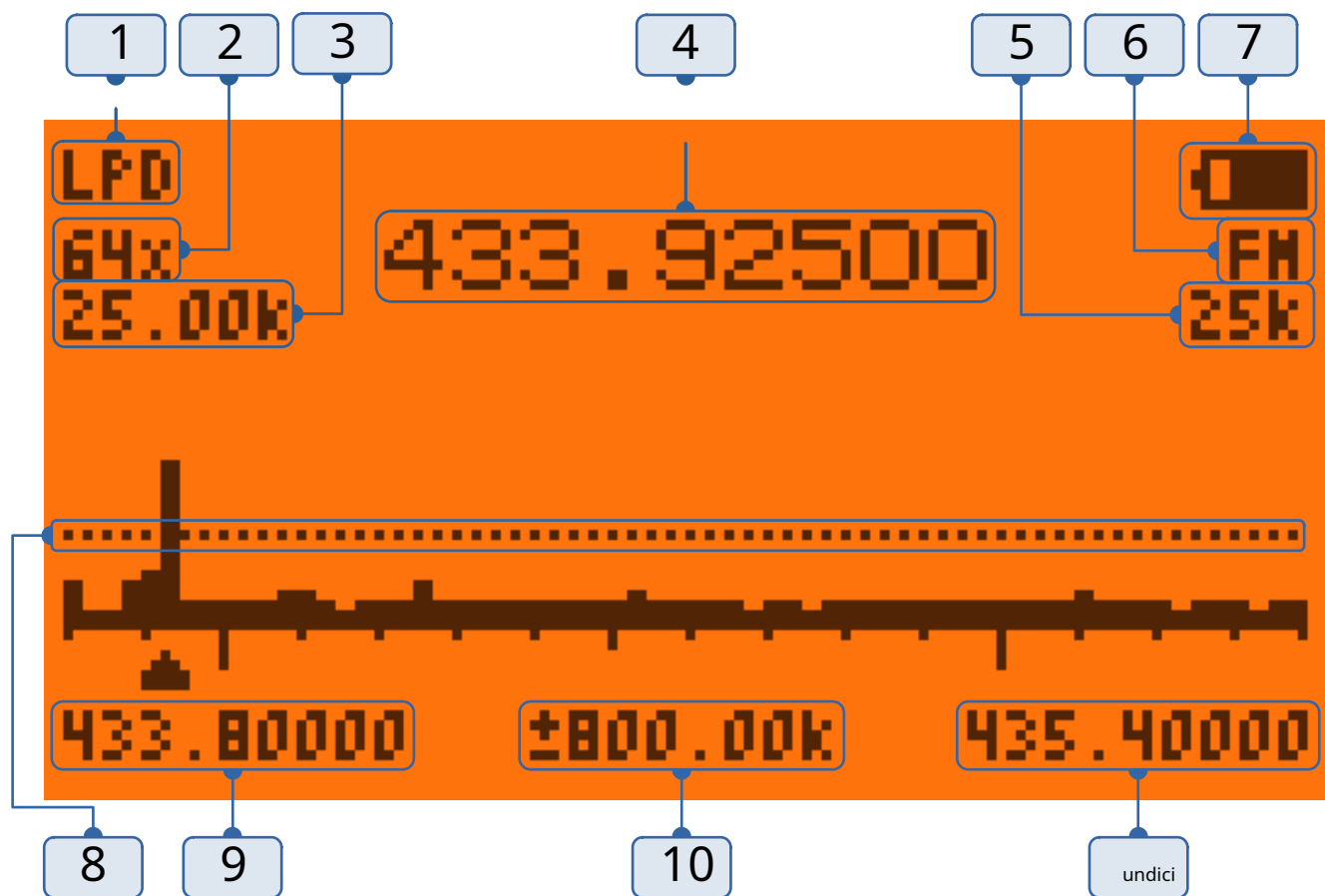




Modalità spettro principale - **(F)** → **(5)**



1. Commutazione delle preimpostazioni (frequenz aper favore Ana) - **(3)** / **(9)**
2. Numero di passaggi di scansione - **(4)**
3. Passaggio di scansione - **(1)** / **(7)**
4. Frequenza di ricezione attuale
5. Larghezza di banda del ricevitore - **(6)**
6. Tipo di modulazione AM/FM/USB - **(0)**
7. Indicatore della batteria
8. Livello di soppressore del rumore (di seguito denominato SNR) - **(*)** / **(F)**
9. Frequenza iniziale del campo di scansione - /
10. Passo di regolazione della frequenza dello spettro **(2)** / **(8)**
11. Frequenza finale del campo di scansione



Modalità di acquisizione/trasmissione della frequenza - P.T. T

The screenshot shows the spectrum display with the following elements:

- 1**: C-meter scale (SB -105dBm)
- 2**: Frequency display (433.92500)
- 3**: Register configuration menu (MA)
- 4**: Level set icon (T)

3 - **MA** — accesso alla modalità di configurazione registri/selezione registro

LMA#	LMA	PGA	MIX
3	5	6	3
DEV	CHP	NIC	
1450	0	31	

4 - **T** — cambia valore registro selezionato

1. Scala C-metro

2. Frequenza di ricezione attuale. (Perestrojka - /)

3. Modalità di impostazione del registro - **MA**, indietro - **EXIT**

4. Livello seta - /

10.10.23



Scopo dei pulsanti

Pulsante	Modalità	Scopo
	Cattura della frequenza	Selezione di un registro per la modifica
	Modalità di base	Sintonizzazione della frequenza dello spettro
	Cattura della frequenza	Sintonizzazione della frequenza
	La modifica registri	Modifica del valore di un registro
	Tutte le modalità	Annulla/Indietro
	Modalità di base	Accesso alla modalità di acquisizione della frequenza
	Modalità di cattura frequenze	Attivazione della trasmissione "TX".
	Modalità di base	Escludere la frequenza corrente dalla scansione
	Modalità di cattura frequenze	Disabilita/abilita Silk
	Tutte le modalità	Disabilita/abilita la retroilluminazione
	Modalità di base	Scansione dimensione passo
	Modalità di base	Passo di frequenza di sintonizzazione dello spettro
	Modalità di base	Commutazione delle preimpostazioni
	Tutte le modalità	Regolazione del livello di rumore
	Modalità di base	Numero di passaggi di scansione 16/32/64/128
	Tutte le modalità	Ingresso diretto della frequenza. Inserimento di un punto
	Tutte le modalità	Larghezza di banda
	Tutte le modalità	Tipo di modulazione AM/FM/USB



Descrizione dei registri

Registrati	Descrizione
LNA _s	L'LNA è approssimativo 3=0 dB; 2=-11dB; 1=-16dB; 0=-19dB.
LNA	LNA sottile 7=0 dB; 6=-2dB; 5=-4dB; 4=-6 dB; 3=-9dB; 2=-14dB; 1=-19dB; 0=-24dB
PGA	Amplificatore con guadagno programmabile 7=0dB; 6=-3dB; 5=-6 dB; 4=-9dB; 3=-15dB; 2=-21dB; 1=-27dB; 0=-33dB
MIX	Guadagno del mixer 3=0 dB; 2=-3dB; 1=-6dB; 0=-8dB
DEV	Ampiezza di deviazione durante la trasmissione 0=min; 4095=max Predefinito=1450
CMP	Funzione compagno 1=acceso; 0=spento
MIC	Sensibilità del microfono 0=min; 31=massimo; 0,5 dB/passò

