



PERMESSO ROCCHETTA LIGURE

600% OPT. FILM

Recording Data	Processing Sequence
Station: PERMESSO ROCCHETTA LIGURE	1. Amplification
Instrument: 1000 Hz	2. Filtering
Gain: 1000	3. Integration
Time: 10:00	4. Plotting
Date: 10/10/60	5. Printing
Operator: [Name]	6. [Name]
Remarks: [Text]	7. [Name]
	8. [Name]
	9. [Name]
	10. [Name]
	11. [Name]
	12. [Name]
	13. [Name]
	14. [Name]
	15. [Name]
	16. [Name]
	17. [Name]
	18. [Name]
	19. [Name]
	20. [Name]
	21. [Name]
	22. [Name]
	23. [Name]
	24. [Name]
	25. [Name]
	26. [Name]
	27. [Name]
	28. [Name]
	29. [Name]
	30. [Name]
	31. [Name]
	32. [Name]
	33. [Name]
	34. [Name]
	35. [Name]
	36. [Name]
	37. [Name]
	38. [Name]
	39. [Name]
	40. [Name]
	41. [Name]
	42. [Name]
	43. [Name]
	44. [Name]
	45. [Name]
	46. [Name]
	47. [Name]
	48. [Name]
	49. [Name]
	50. [Name]

Display Data

Amplitude: [Value] mV

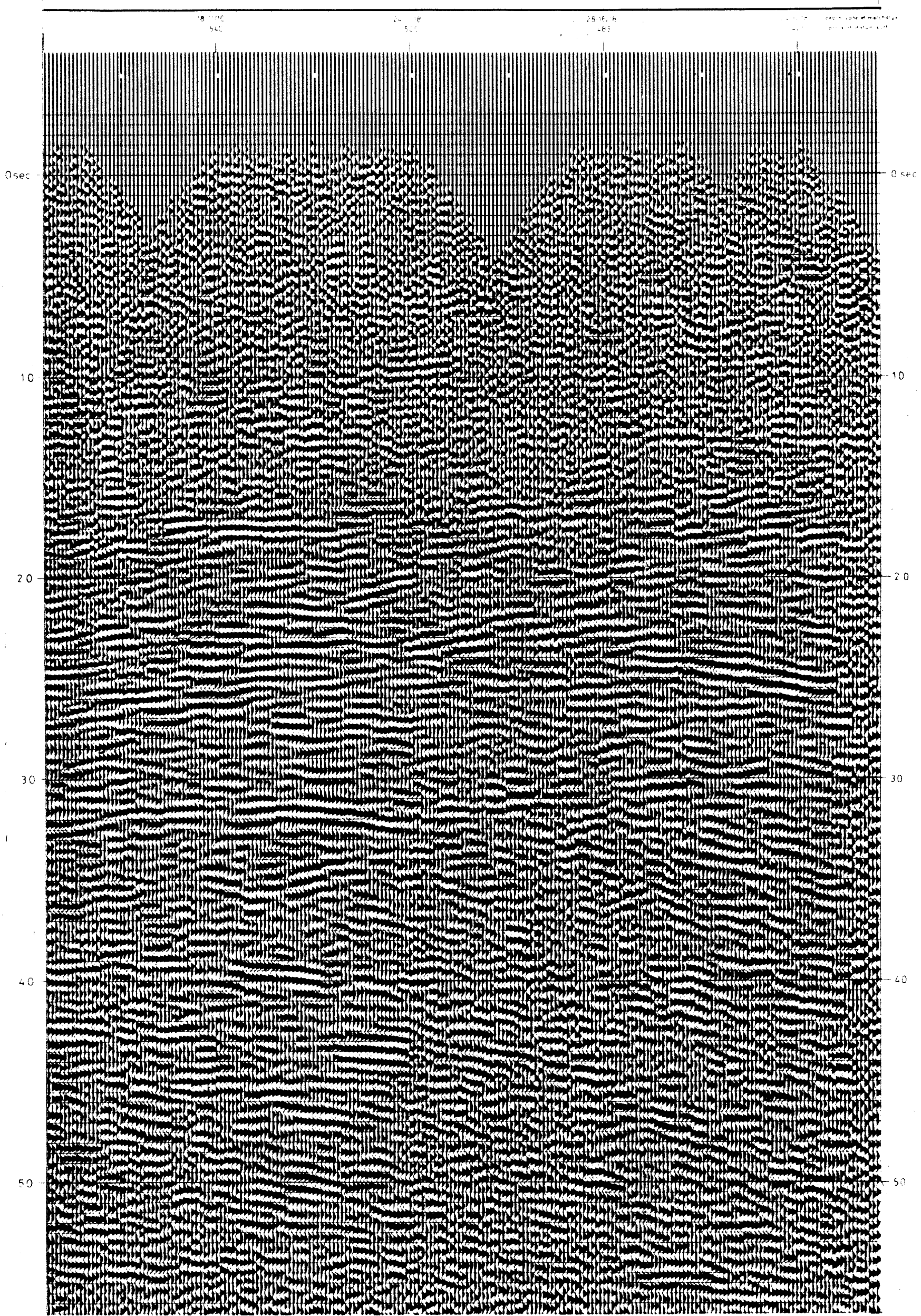
Time: [Value] sec

Date: [Value]

Operator: [Name]

Remarks: [Text]

8256



All. 1 : esempio di sezione sismica (stralcio) registrata sul permesso Rocchetta Ligure. Si noti l'assenza di risultati nella parte superiore della sezione: i soli orizzonti regionalmente continui sono situati a più di 2 sec. (T.W.T. sotto l.m.)