Offshore LNG Toscana	OLT Offshore LNG Toscana S.p.A.	
cib	TERMINALE GALLEGGIANTE DI RIGASSIFICAZIONE FSRU - TOSCANA	
Allegato 10		
Spettri in terzi d'ottava del ru	<image/>	

Contenuti del Documento

Risultati PSD in terze d'ottava Campagna – A19	4
Risultati PSD in terze d'ottava Campagna – I20	16
Risultati PSD in terze d'ottava Campagna – P20	28
Risultati PSD in terze d'ottava Campagna – E20	39

Indice delle figure

Figura 1. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna A19......4 Figura 2. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna A19.....4 Figura 3. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna A19......5 Figura 4. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna A19......5 Figura 5. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 8 m di profondità, campagna A19......6 Figura 6. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 45 m di profondità, campagna A19.....6 Figura 7. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna A19.7 Figura 8. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna A19.7 Figura 9. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna A19......8 Figura 10. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna A19.....8 Figura 11. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna A19.....9 Figura 12. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna A19....9 Figura 13. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 8 m di profondità, campagna A19....10 Figura 14. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 55 m di profondità, campagna A19..10 Figura 15. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna A19.....11 Figura 16. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna A19....11 Figura 17. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 8 m di profondità, campagna A19....12 Figura 18. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 55 m di profondità, campagna A19..12 Figura 19. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna A19...13 Figura 20. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna A19.13 Figura 21. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna A19....14 Figura 22. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna A19...14 Figura 23. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna A19...15 Figura 24. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna A19.15 Figura 25. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna I20....16 Figura 26. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna I20...16 Figura 27. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna I20.17 Figura 28. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna I20.....17 Figura 29. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 8 m di profondità, campagna I20.....18 Figura 30. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 55 m di profondità, campagna I20...18 Figura 31. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna I20.....19 Figura 32. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna I20...19 Figura 33. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna I20.20 Figura 34. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna I20.....20 Figura 35. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna I20,21 Figura 36. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna I20...21 Figura 37. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 8 m di profondità, campagna I20.....22 Figura 38. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 55 m di profondità, campagna I20...22 Figura 39. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna I20.23 Figura 40. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna I20.....23 Figura 41. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 8 m di profondità, campagna I20.....24

Figura 42. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 55 m di profondità, campagna I20...24 Figura 43. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna I20....25 Figura 44. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna I20..25 Figura 45. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna I20.26 Figura 46. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna I20....26 Figura 47. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna I20....27 Figura 48. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna I20..27 Figura 49. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna P20....28 Figura 50. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna P20..28 Figura 51. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna P20.....29 Figura 52. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna P20....29 Figura 53. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna P20...30 Figura 54. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna P20. 30 Figura 55. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna P20......31 Figura 56. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna P20....31 Figura 57. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna P20....32 Figura 58. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna P20..32 Figura 59. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 8 m di profondità, campagna P20....33 Figura 60. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 55 m di profondità, campagna P20..33 Figura 61. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna P20.....34 Figura 62. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna P20....34 Figura 63. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna P20...35 Figura 64. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna P20.35 Figura 65. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna P20.....36 Figura 66. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna P20...36 Figura 67. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna P20...37 Figura 68. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 20 m di profondità, campagna P20.37 Figura 69. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna P20.38 Figura 70. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna E20....39 Figura 71. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna E20..39 Figura 72. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna E20.....40 Figura 73. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna E20....41 Figura 74. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 8 m di profondità, campagna E20....42 Figura 75. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 55 m di profondità, campagna E20..43 Figura 76. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna E20...44 Figura 77. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna E20. 45 Figura 78. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna E20.....46 Figura 79. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna E20....46 Figura 80. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna E20....47 Figura 81. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna E20..47 Figura 82. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna E20.....48 Figura 83. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna E20....49 Figura 84. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 8 m di profondità, campagna E20....50 Figura 85. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 55 m di profondità, campagna E20..51 Figura 86. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna E20...52 Figura 87. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna E20.53 Figura 88. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna E20.....54 Figura 89. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna E20...55 Figura 90. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna E20...56 Figura 91. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna E20.57

Risultati PSD in terze d'ottava Campagna - A19



Figura 1. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 2. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 3. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 4. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 5. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 6. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 45 m di profondità, campagna A19.



Figura 7. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 8. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 9. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 10. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 11. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 12. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 13. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 14. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 15. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 16. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 17. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 18. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 19. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 20. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 21. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 22. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna A19.



Figura 23. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna A19.



Figura 24. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna A19.

Risultati PSD in terze d'ottava Campagna - I20



Figura 25. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 26. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 27. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 28. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 29. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 30. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 31. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 32. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 33. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 34. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 35. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 36. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 37. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 38. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 39. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 40. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 41. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 42. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 43. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 44. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 45. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 46. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna I20.



Figura 47. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna I20.



Figura 48. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna I20.

Risultati PSD in terze d'ottava Campagna - P20



Figura 49. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 50. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 51. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 52. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 53. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 54. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 55. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 56. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 57. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 58. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 59. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 60. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S100 a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 61. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 62. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 63. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 64. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 65. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 66. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna P20.



Figura 67. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna P20.



Figura 68. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 20 m di profondità, campagna P20.



Figura 69. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna P20.

Risultati PSD in terze d'ottava Campagna - E20



Figura 70. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 71. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E100 a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 72. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 73. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E1k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 74. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 75. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione E10k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 76. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 77. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N100 a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 78. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 79. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N1k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 80. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 81. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione N10k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 82. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 83. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S1k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 84. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 85. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione S10k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 86. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 87. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W100 a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 88. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 89. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W1k a 55 m di profondità, campagna E20.



Figura 90. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 8 m di profondità, campagna E20.



Figura 91. Spettro in terze d'ottava del rumore ambientale misurato presso la stazione W10k a 55 m di profondità, campagna E20.