
	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte Srl</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i>	
			<i>Misure acustiche esterne</i>	
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>			
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>		<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>				<i>Sheet/Pagina: 1</i>

# *Misure di Rumore Residuo*

## *Sanluri-Sardara (SU) - LT01*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><b>Marte Srl</b></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><b>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</b></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><b>Misure acustiche esterne</b></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

### LT01 Diurno

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 54.7

*Lmin(A):* 33.4 dBA    *Lmax(A):* 73.8 dBA

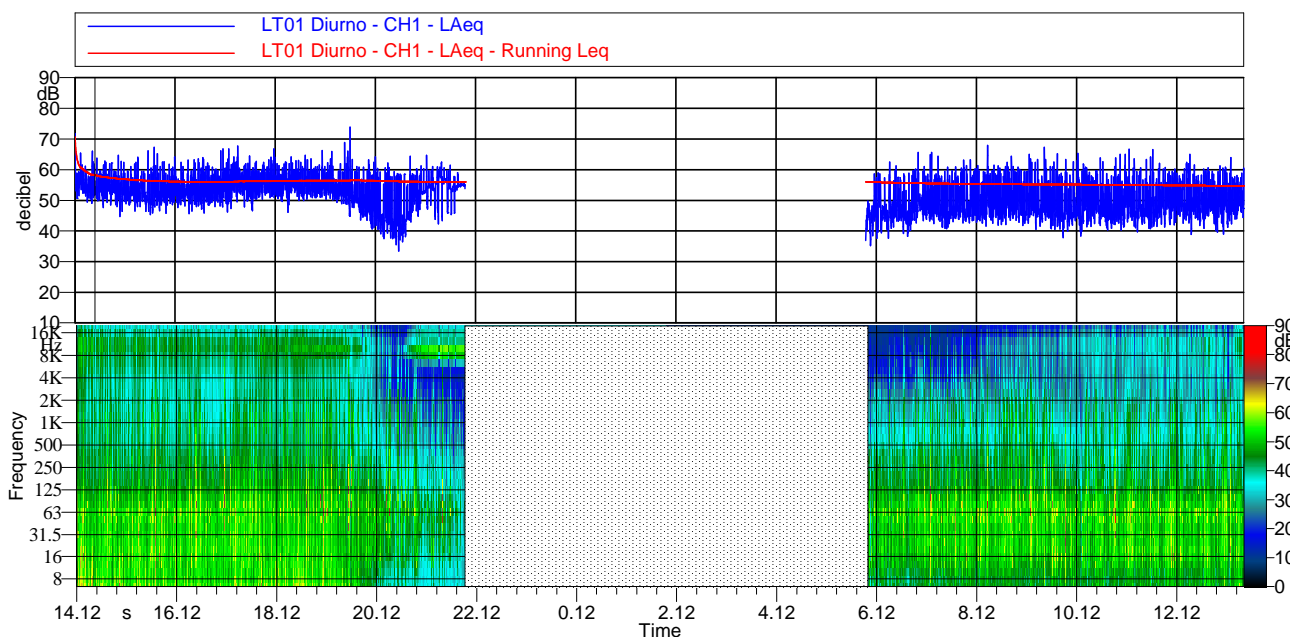
*L01:* 60.7 dBA    *L10:* 58.5 dBA

*L50:* 51.3 dBA    *L66:* 48.3 dBA

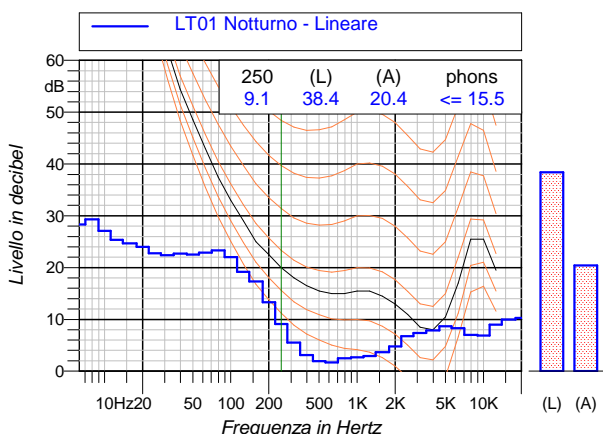
*L90:* 44.3 dBA    *L95:* 42.9 dBA



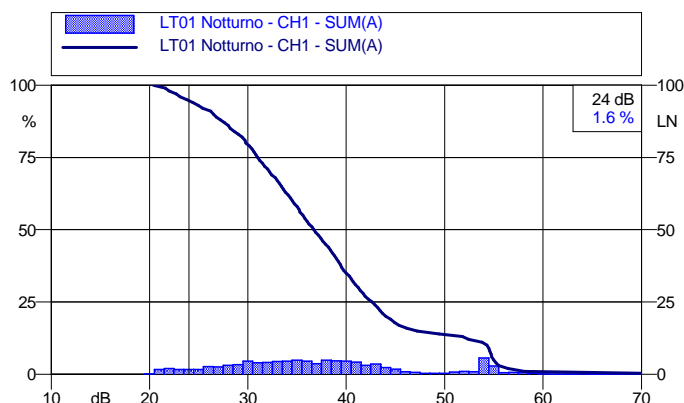
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



	<i>Costumer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><b>Marte Srl</b></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><b>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</b></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><b>Misure acustiche esterne</b></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 3

### LT01 Notturmo

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 48.1

*Lmin(A):* 20.3 dBA    *Lmax(A):* 76.4 dBA

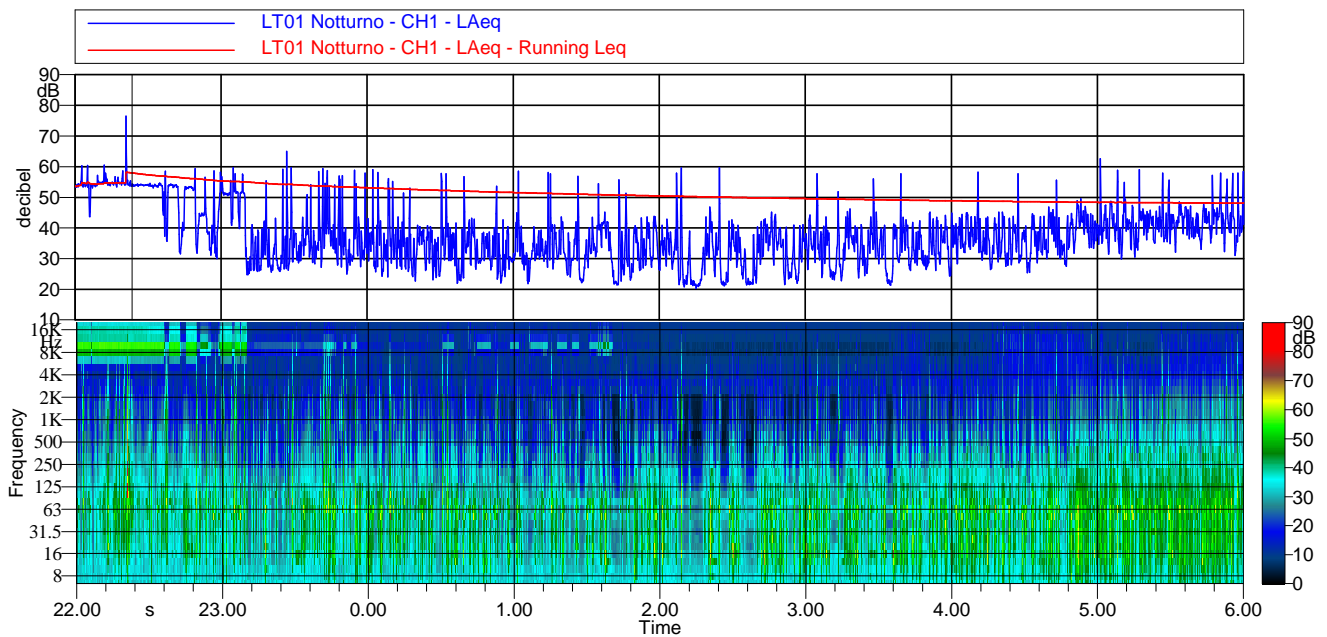
*L01:* 52.3 dBA      *L10:* 54.3 dBA

*L50:* 36.7 dBA      *L66:* 33.2 dBA

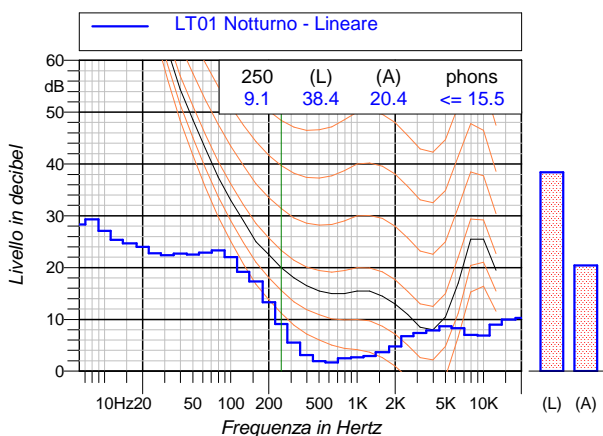
*L90:* 26.5 dBA      *L95:* 23.8 dBA



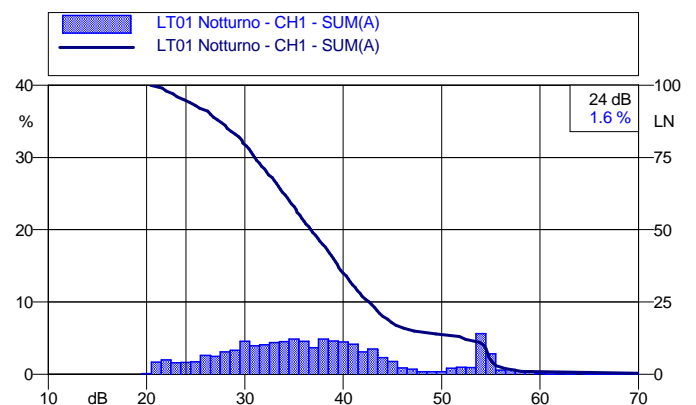
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

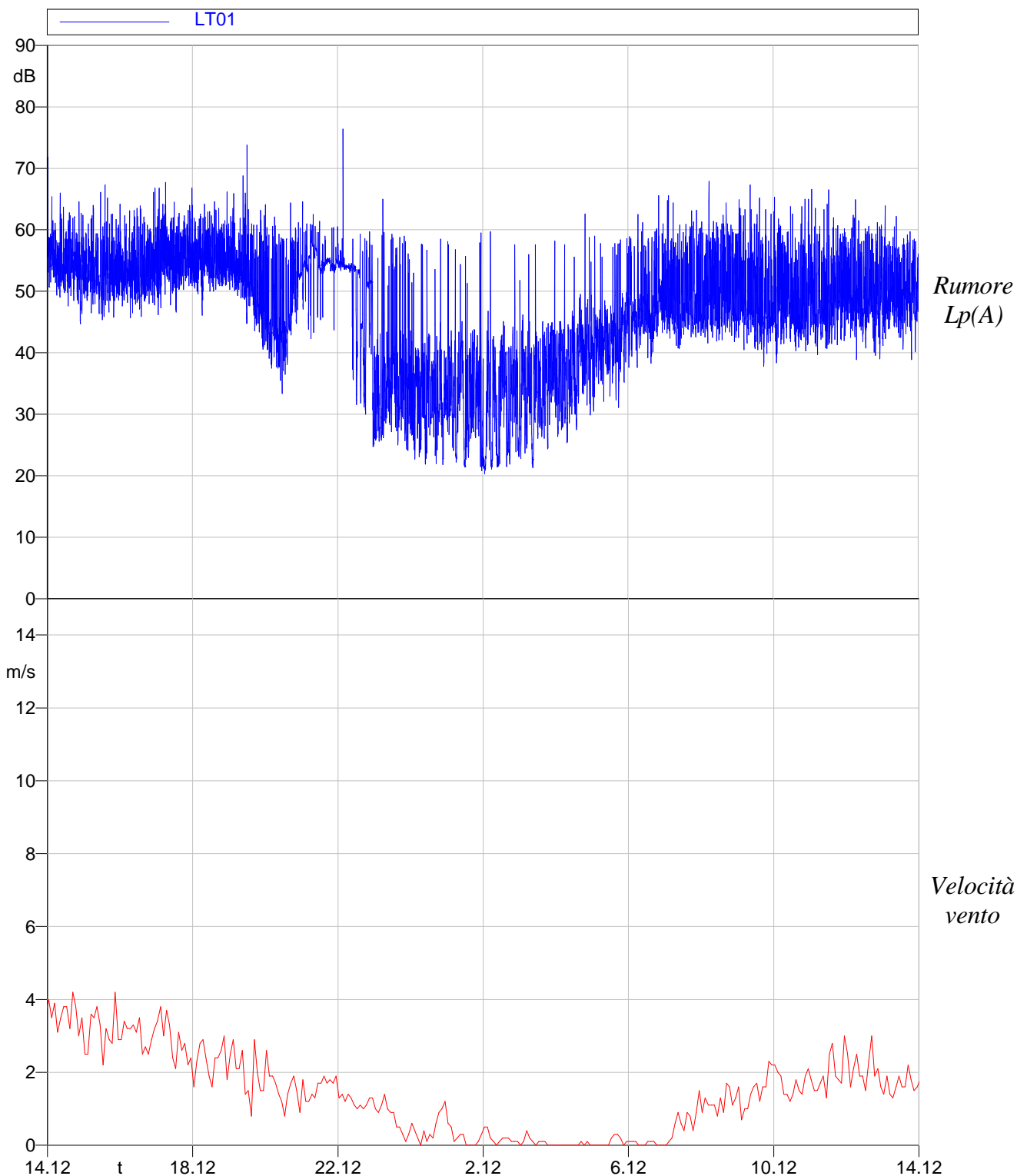


#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori




	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: right;"><i>Marte Srl</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

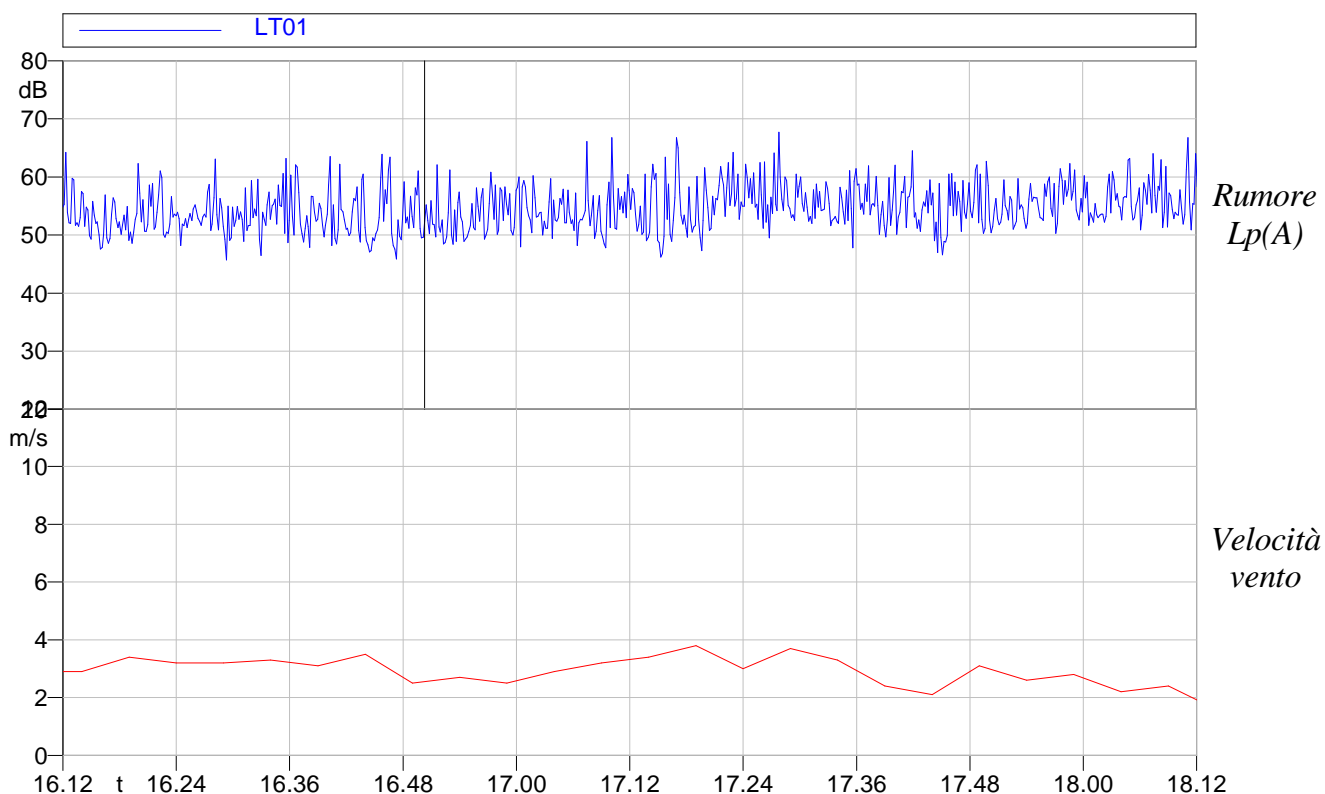
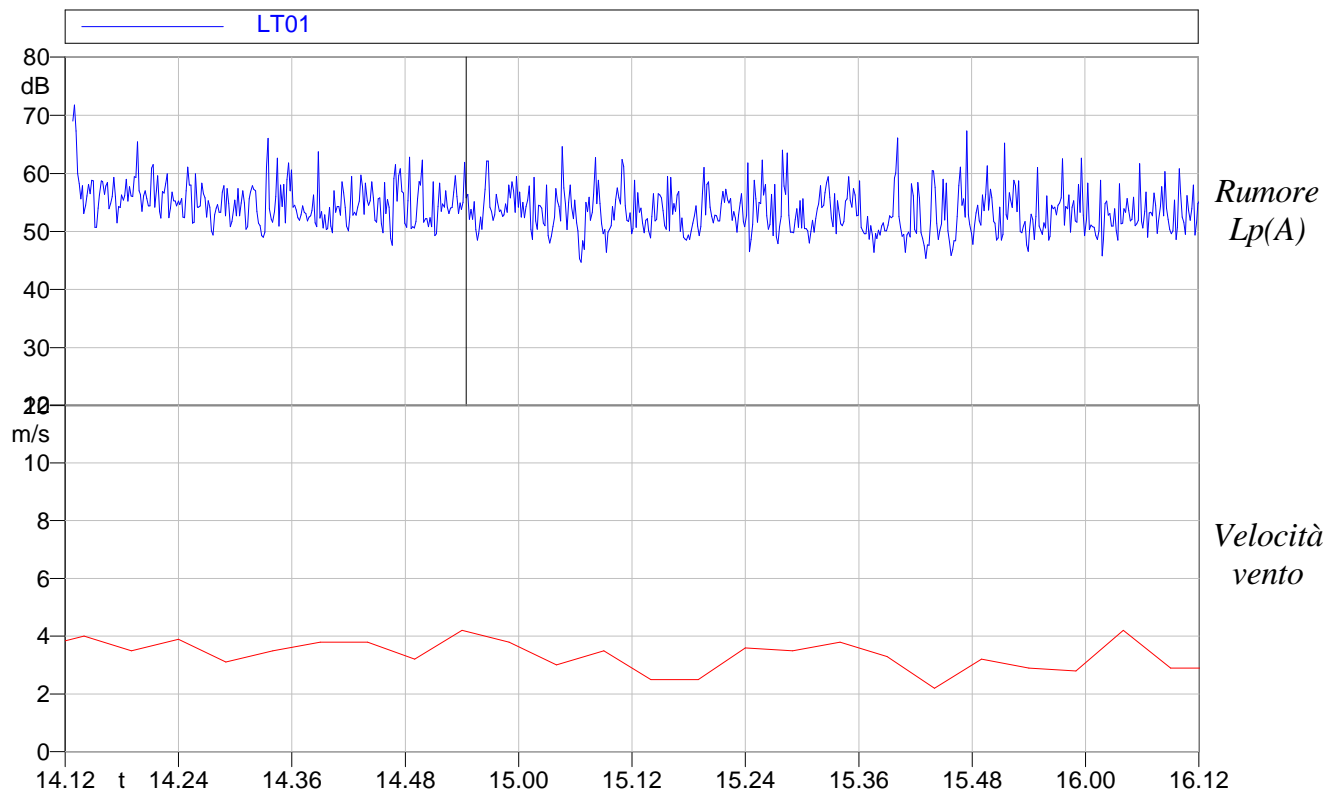
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






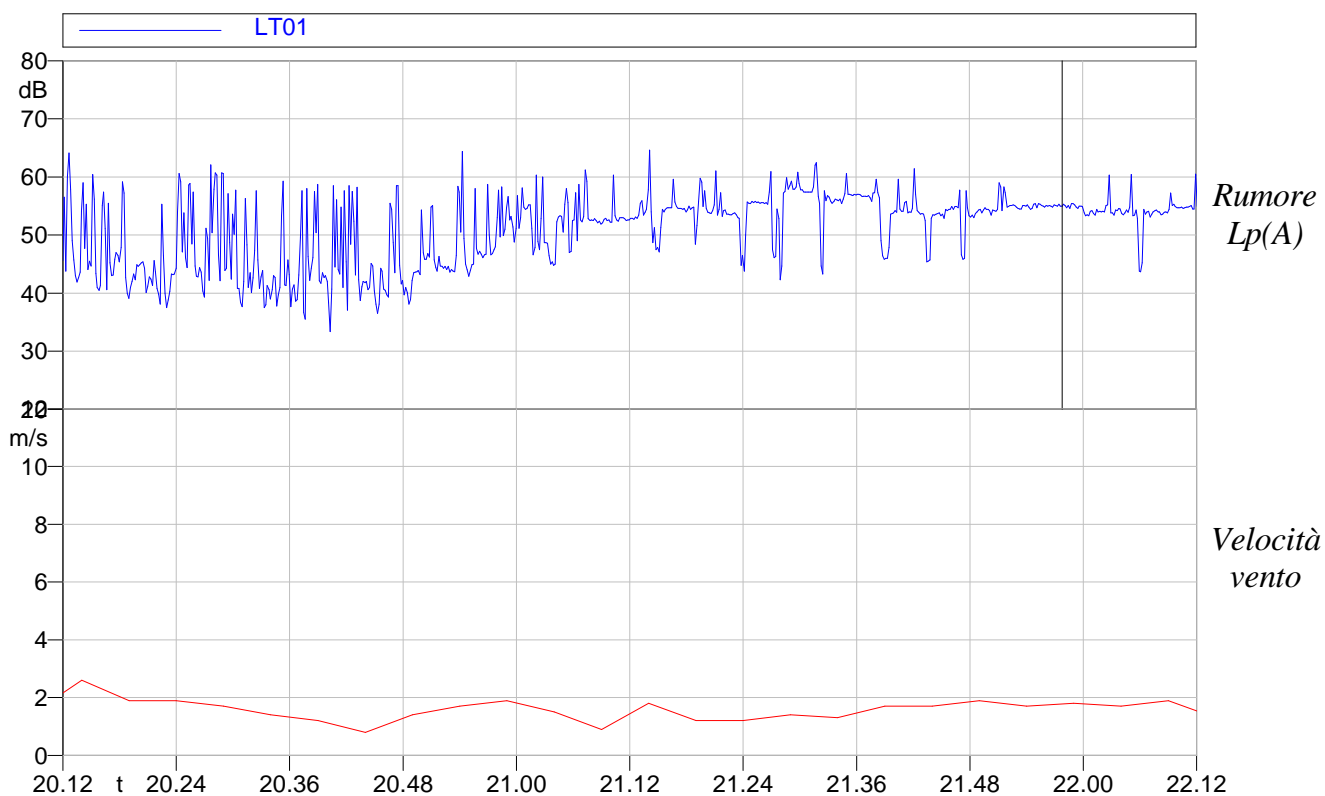
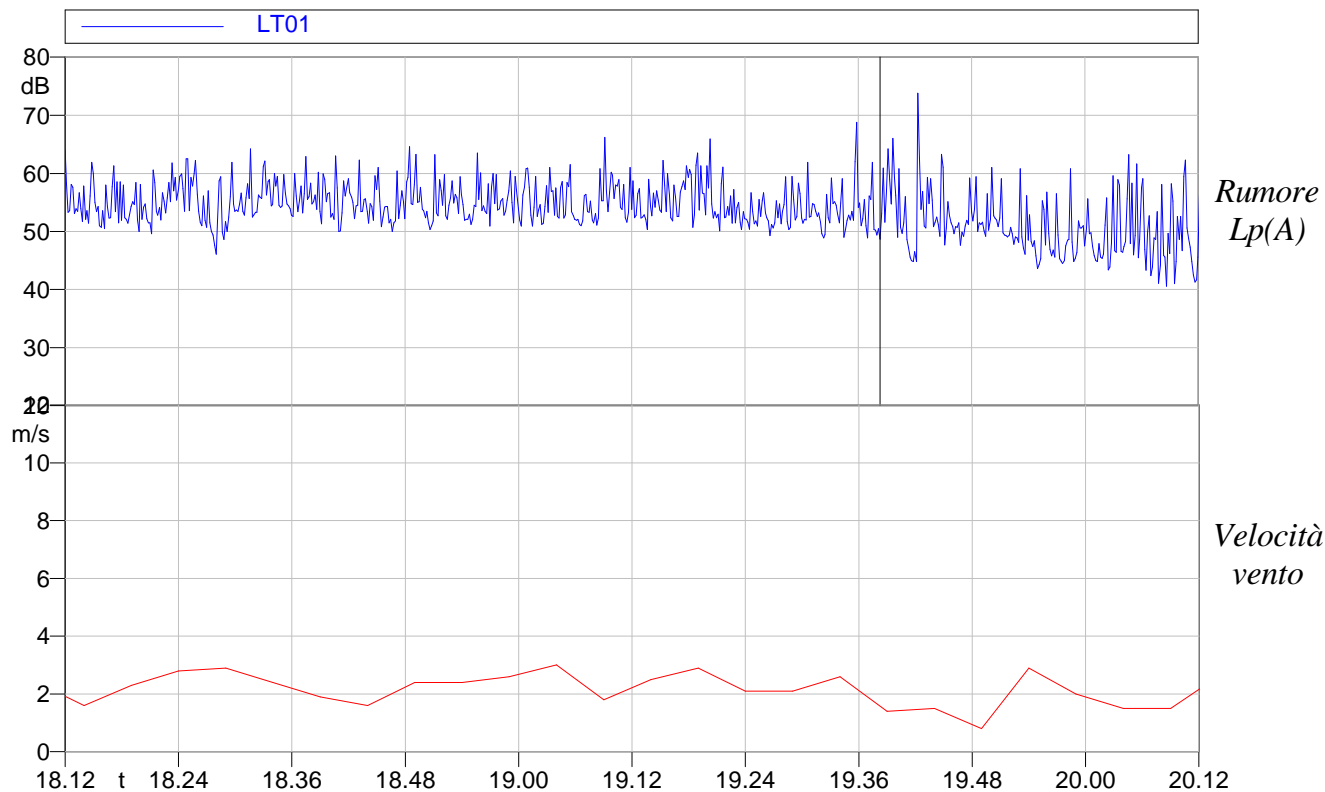
	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte Srl</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 5


*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



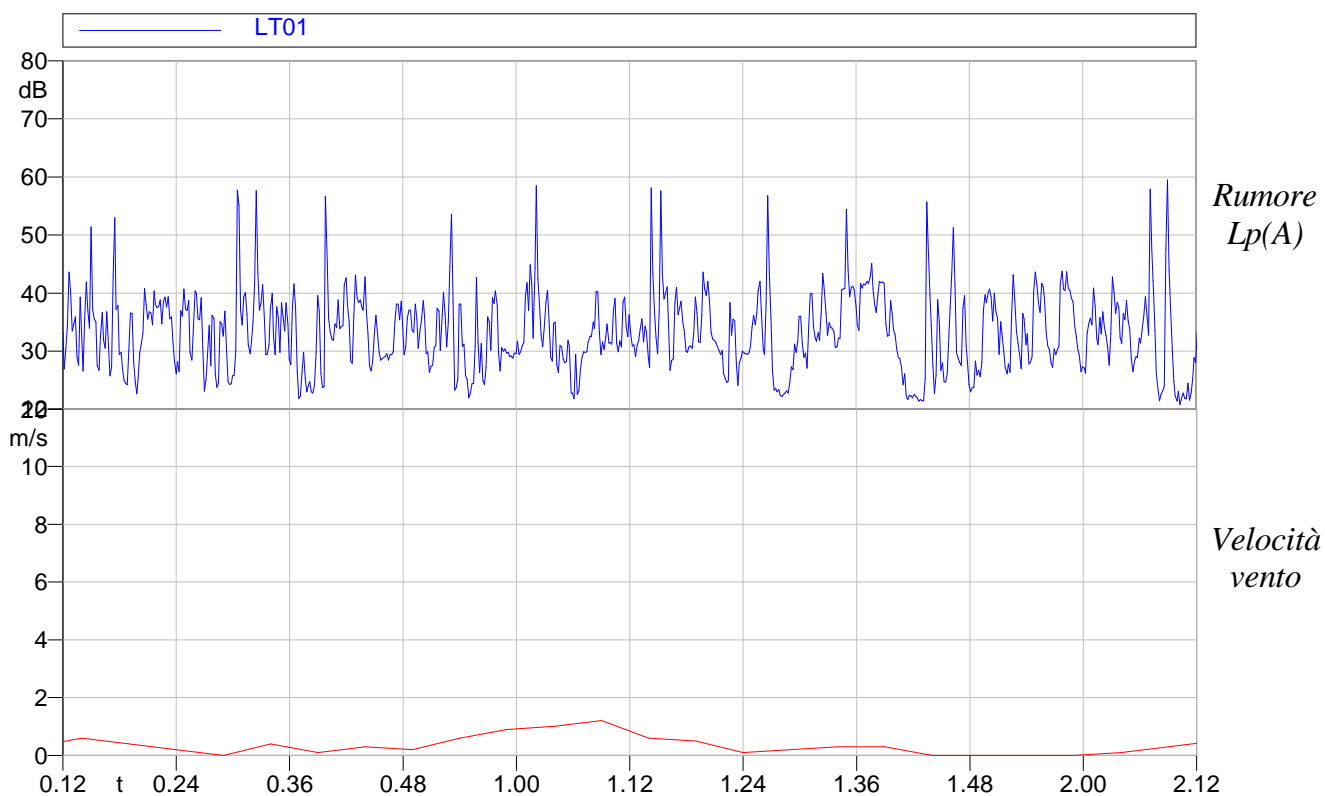
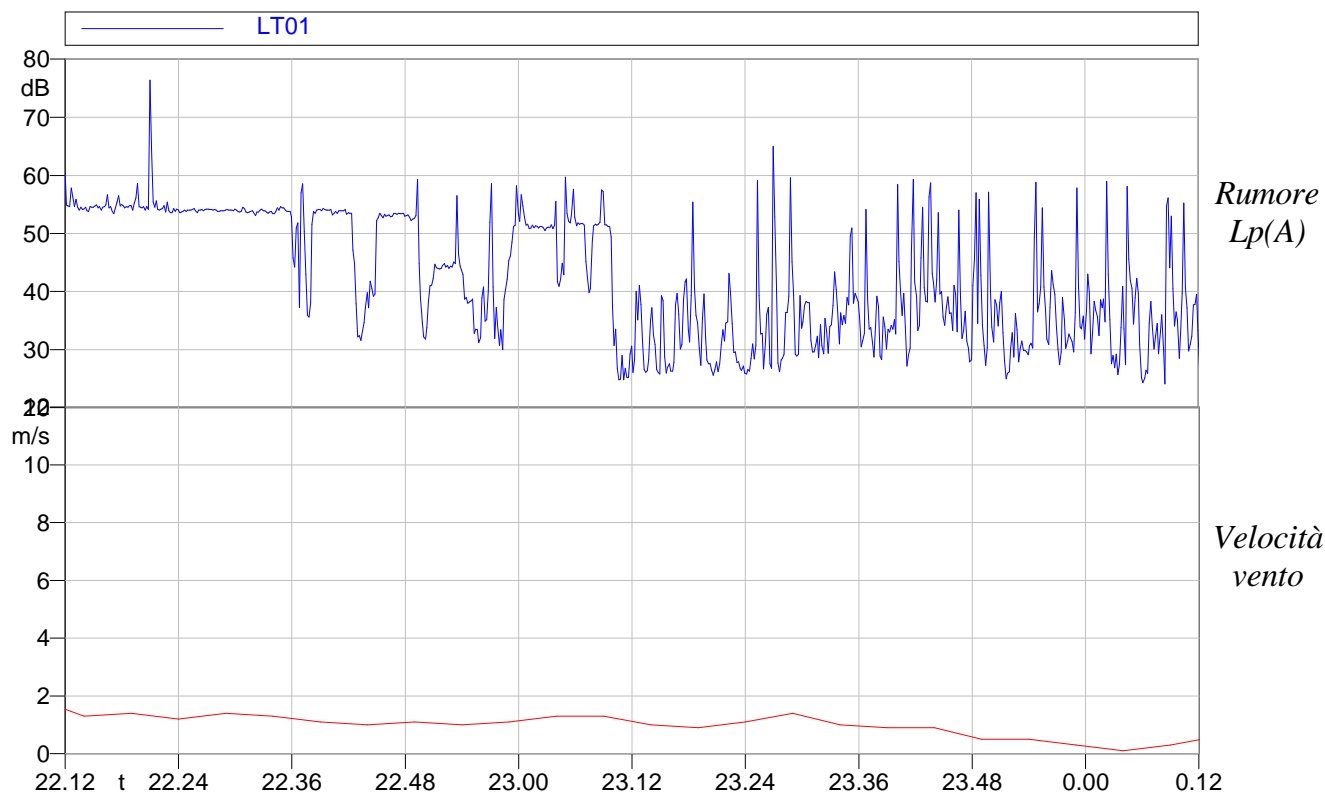
	<i>Customer/Committente</i> <b>Marte Srl</b>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <b>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</b>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <b>Misure acustiche esterne</b>
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 6


*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



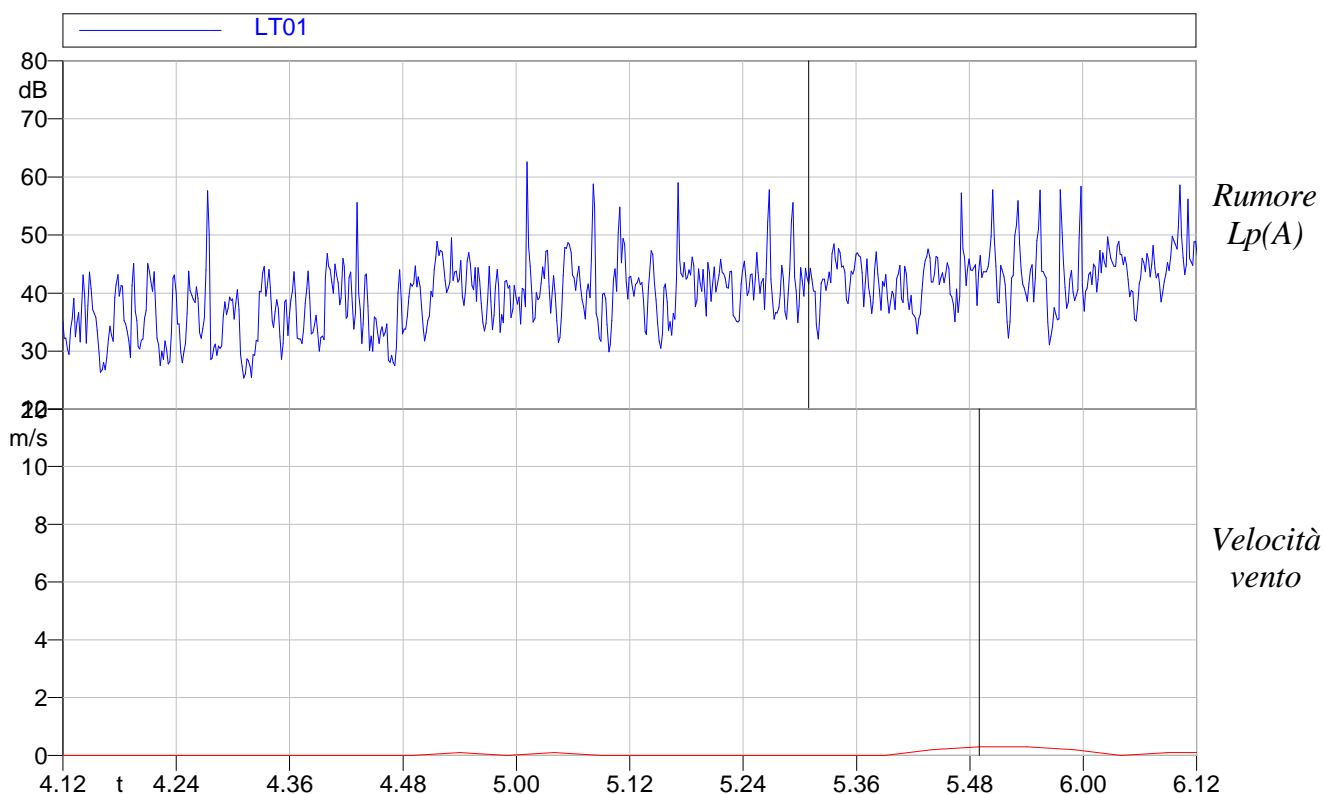
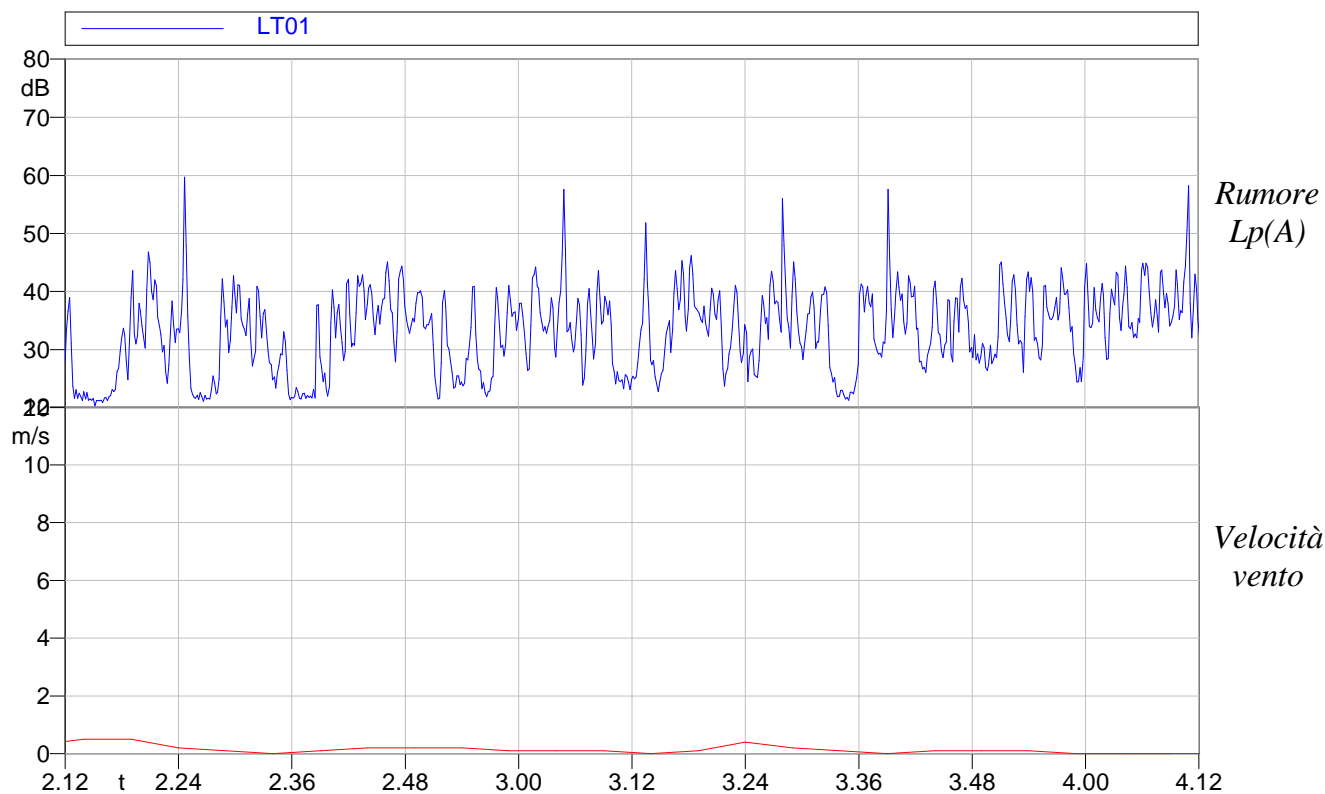
	<i>Customer/Committente</i> <b>Marte Srl</b>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <b>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</b>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <b>Misure acustiche esterne</b>
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*




	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte Srl</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 8

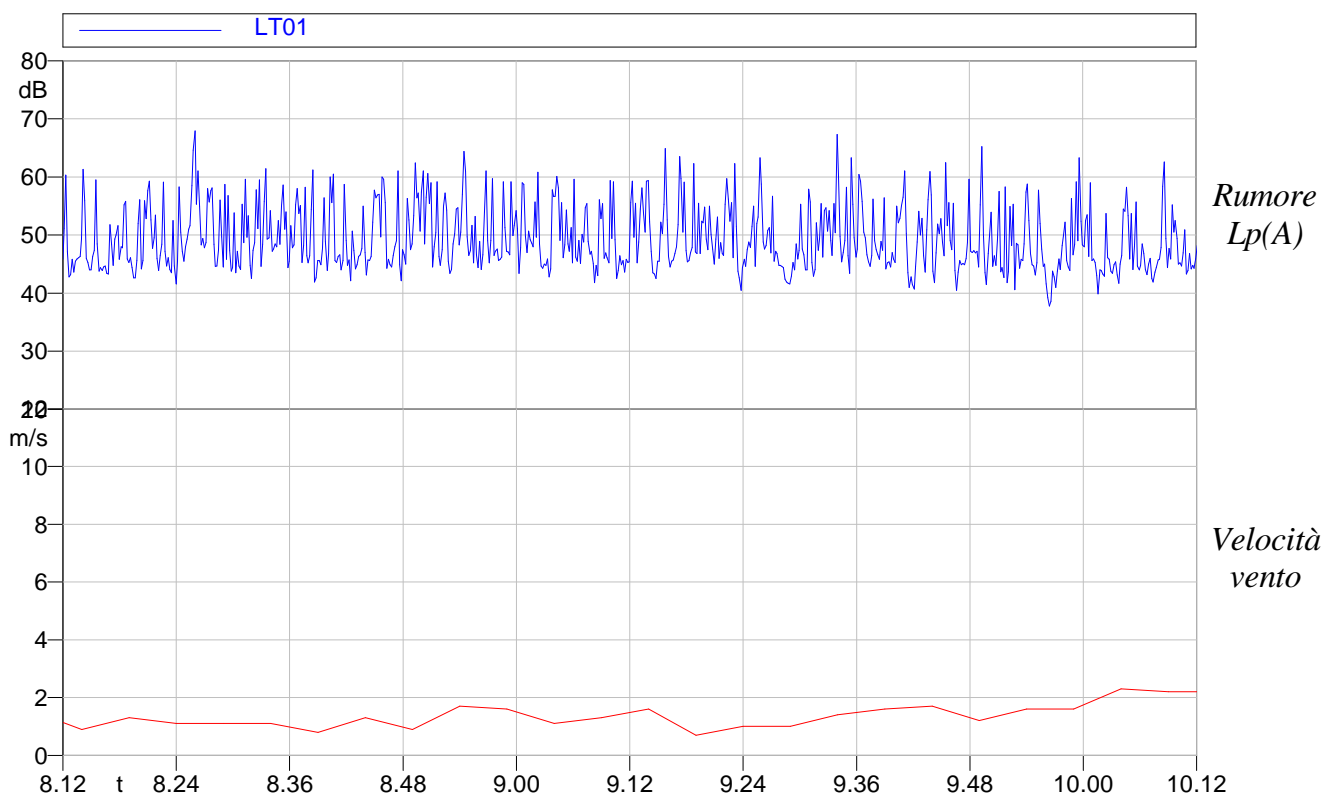
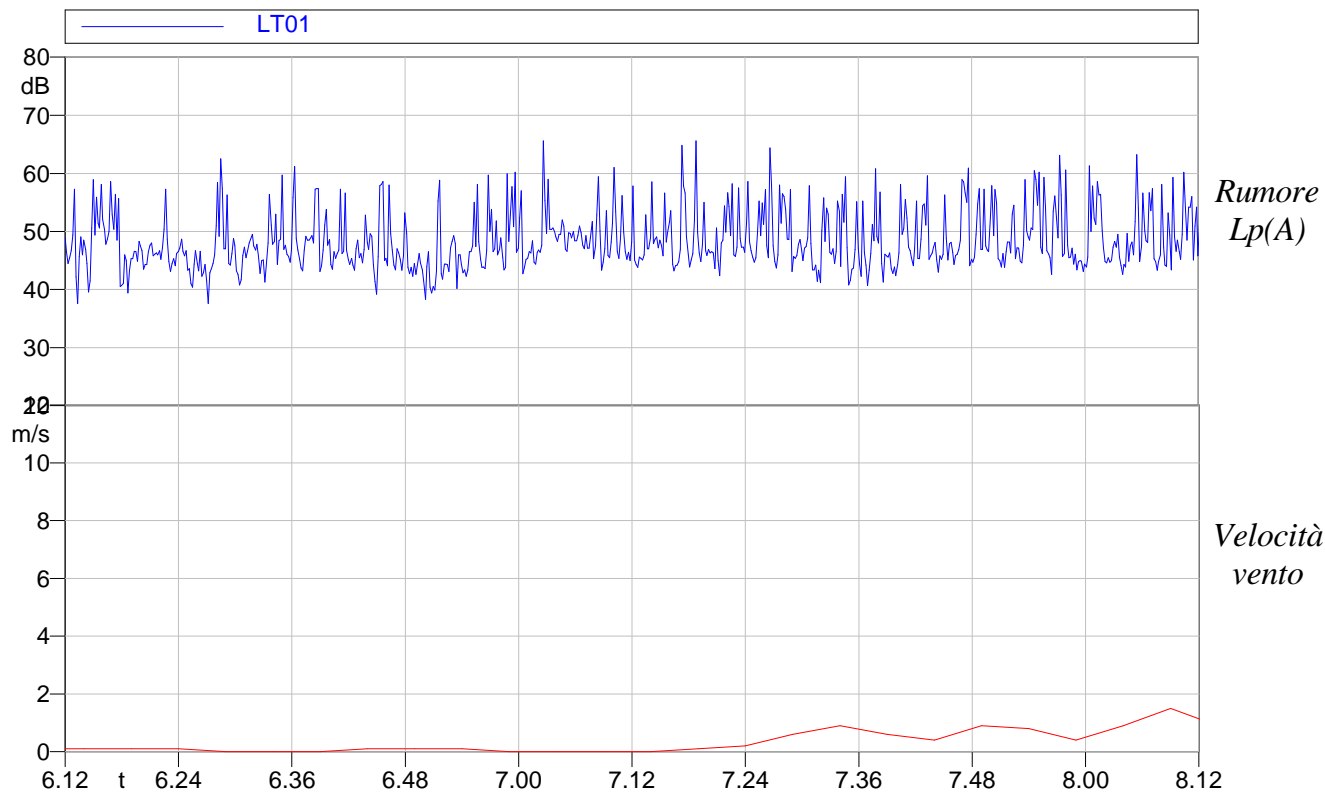
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






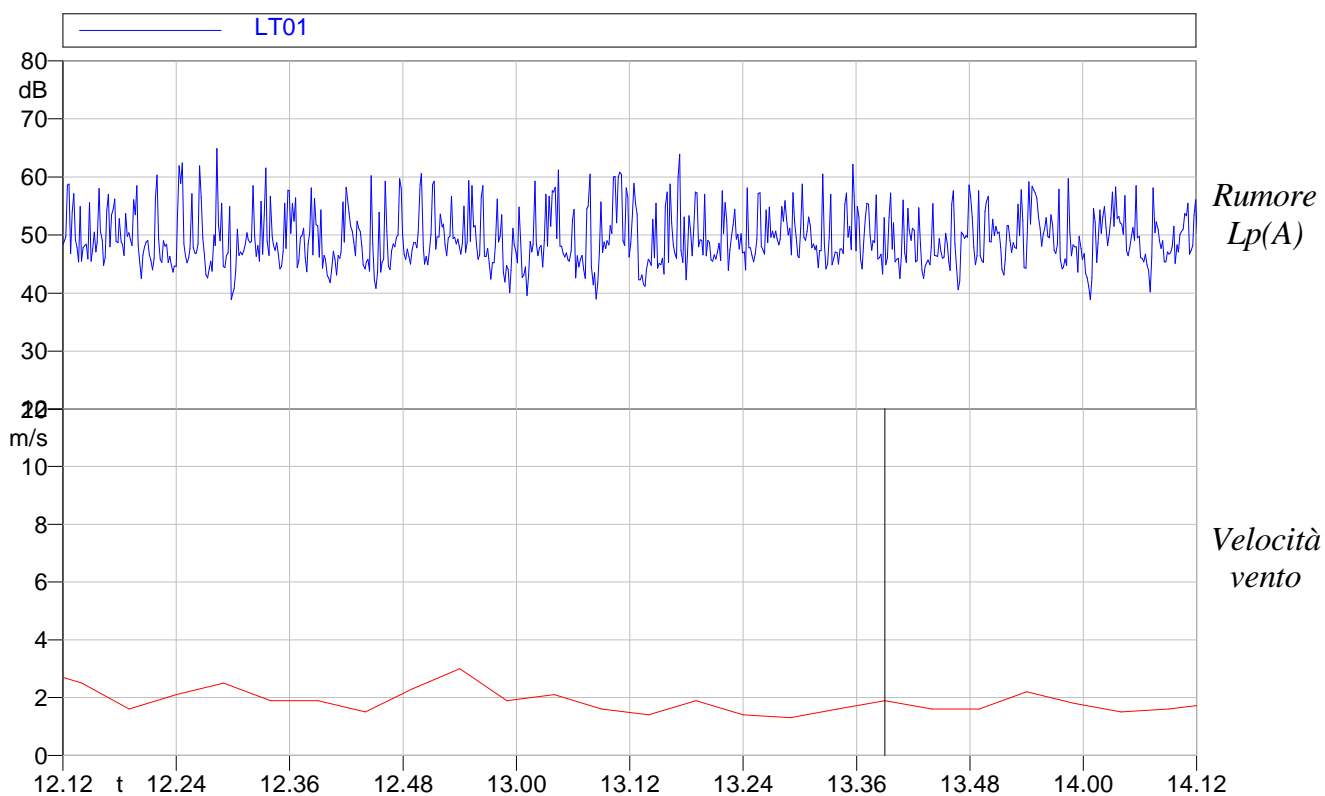
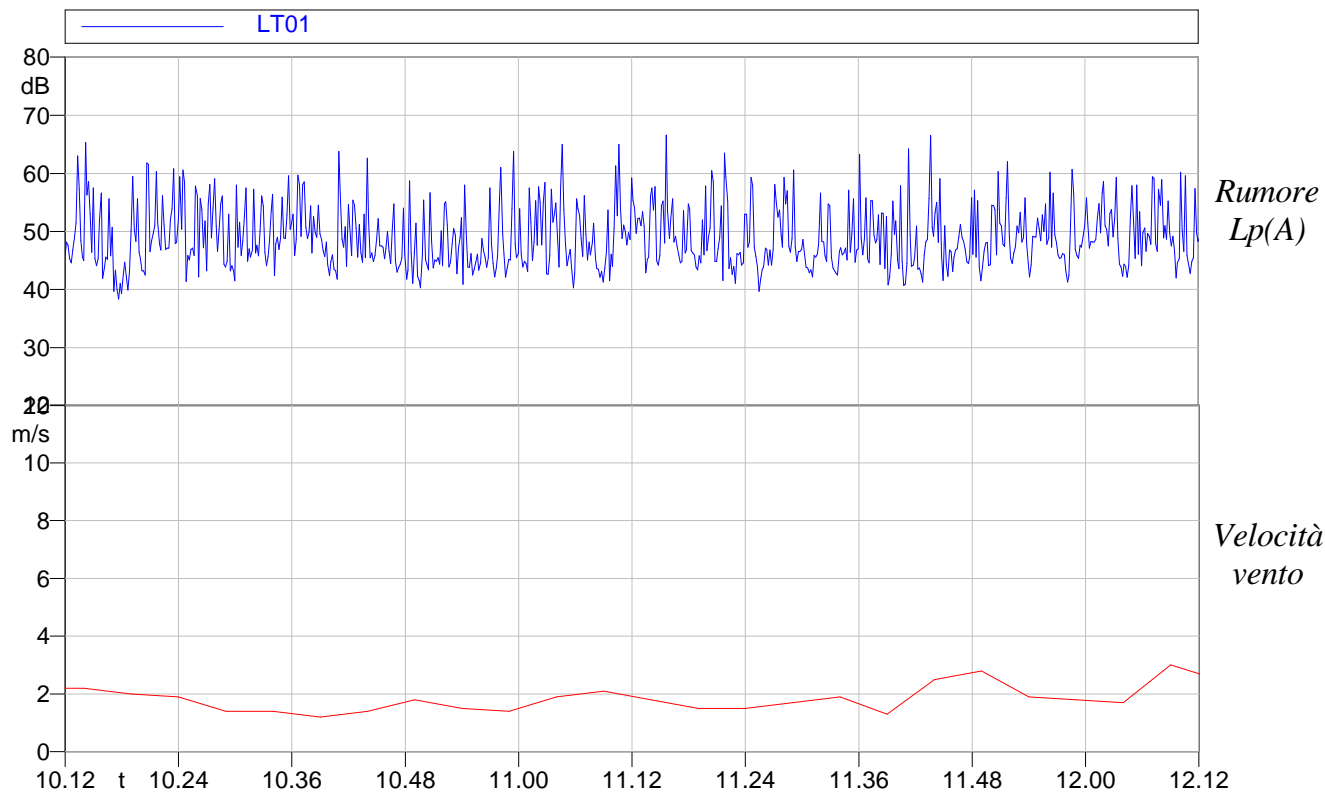
	<i>Costumer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte Srl</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 9


*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte Srl</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 10

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*




	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte s.r.l.</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>		
	<i>General Project/Progetto Generale</i>				<i>Activity/Attività effettuata</i>	
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>				<i>Misure acustiche esterne</i>	
	<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>		<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>	
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>				<i>Sheet/Pagina: 1</i>		

# *Misure di Rumore Residuo*

## *Sanluri-Sardara (SU) - LT02*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 2

### LT02 Diurno

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 52.2

*Lmin(A):* 23.4 dBA    *Lmax(A):* 73.6 dBA

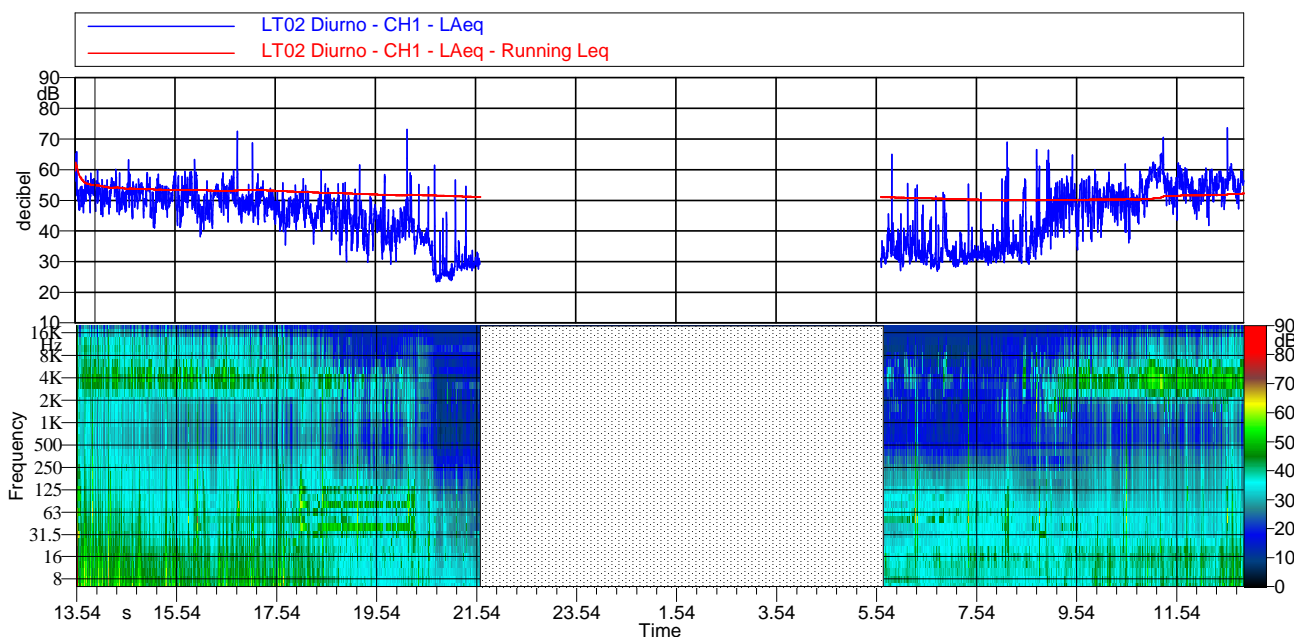
*L01:* 56.4 dBA    *L10:* 56.5 dBA

*L50:* 47.7 dBA    *L66:* 42.3 dBA

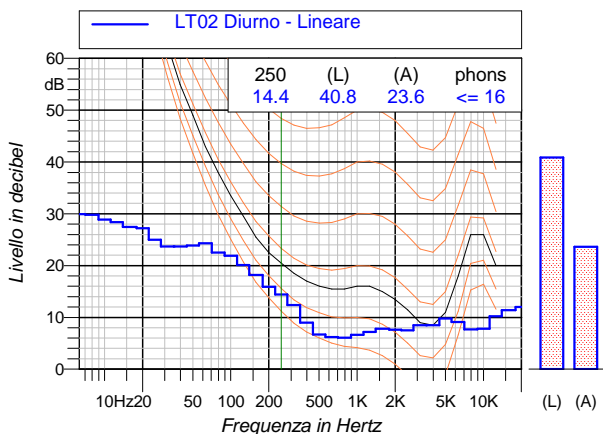
*L90:* 31.2 dBA    *L95:* 29.2 dBA



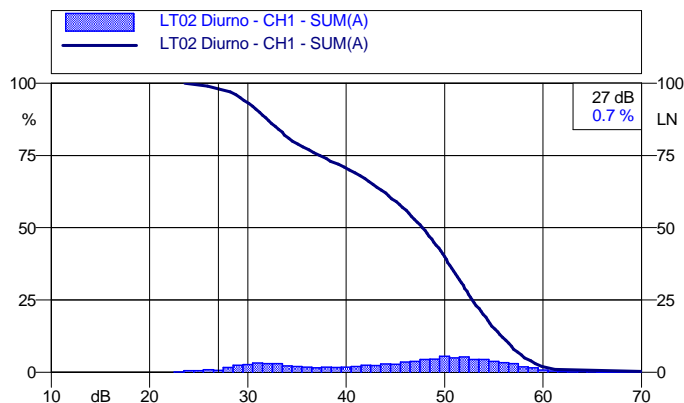
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori





	<i>Costumer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 3

### LT02 Notturmo

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 33.6

*Lmin(A):* 19.9 dBA    *Lmax(A):* 61.4 dBA

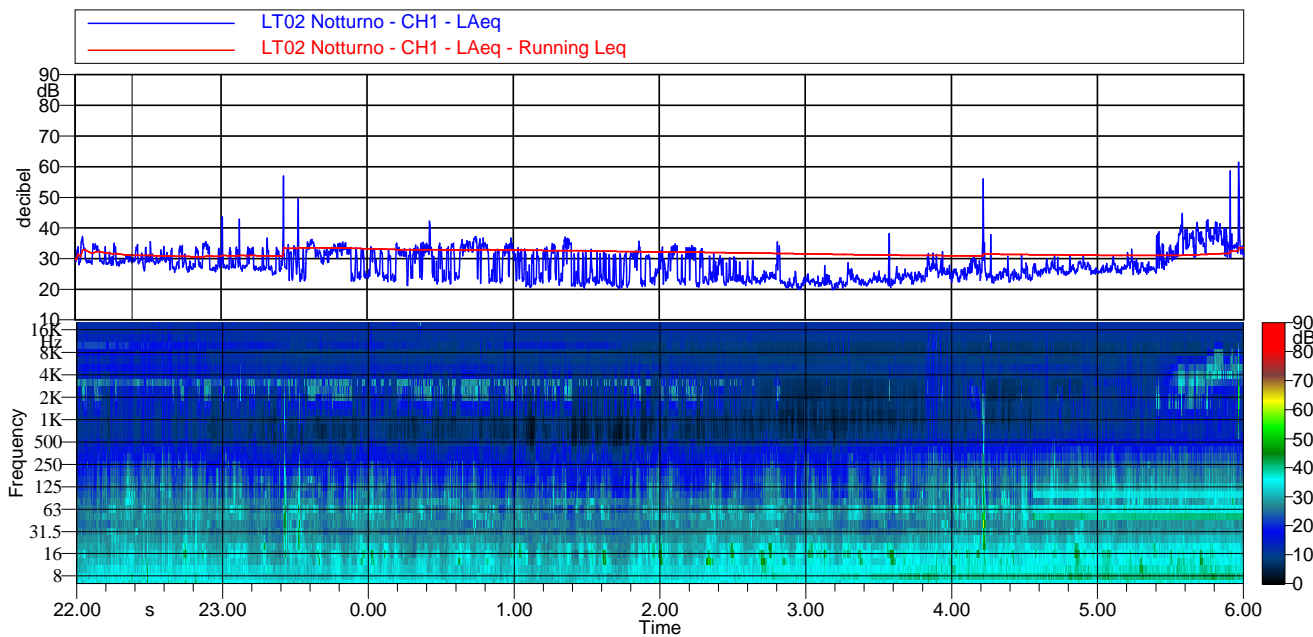
*L01:* 40.6 dBA    *L10:* 34.1 dBA

*L50:* 27.2 dBA    *L66:* 25.2 dBA

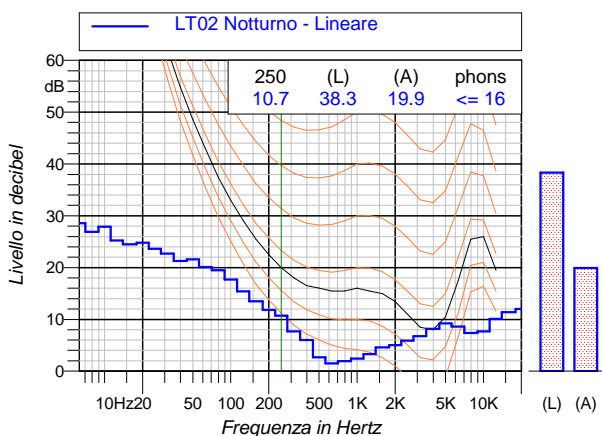
*L90:* 22.4 dBA    *L95:* 21.7 dBA



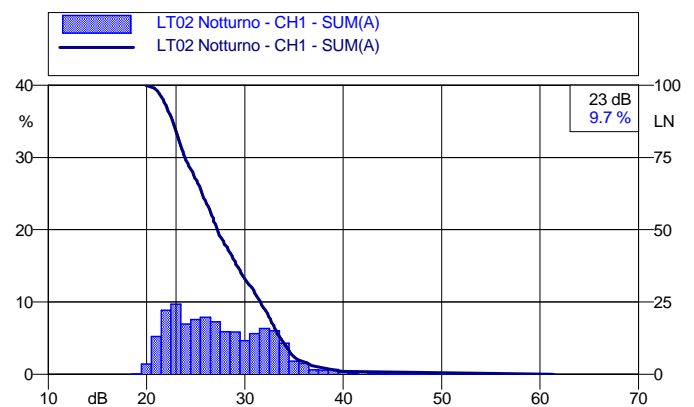
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



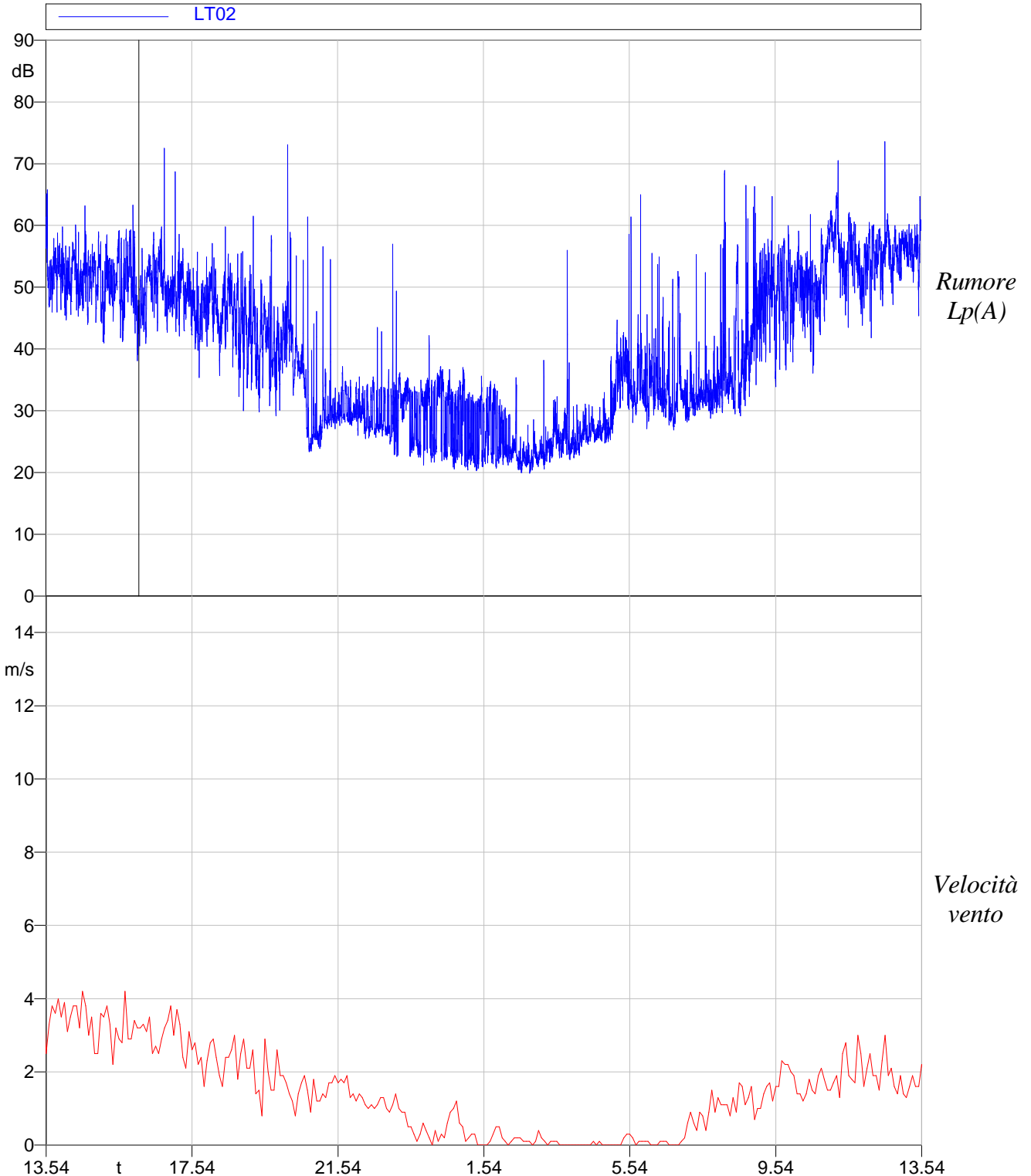
#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 4</i>

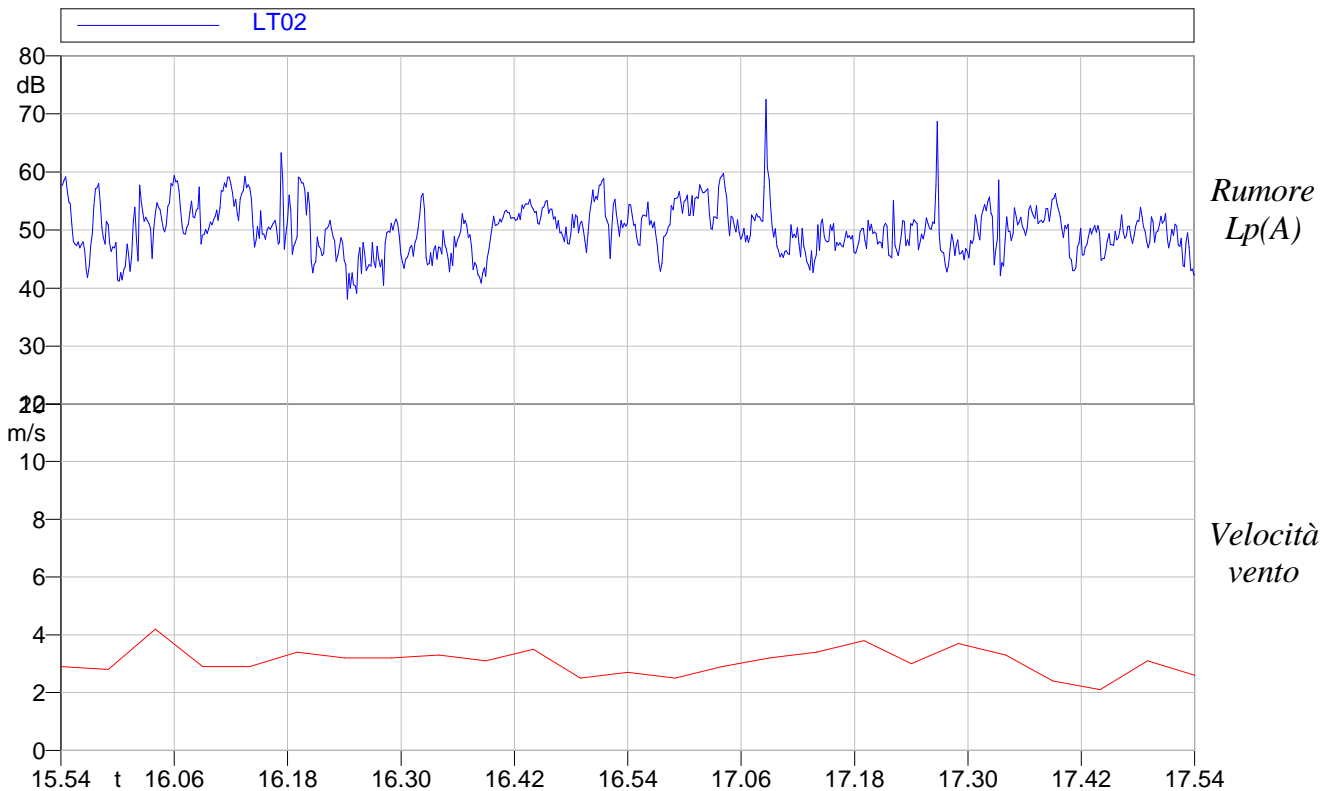
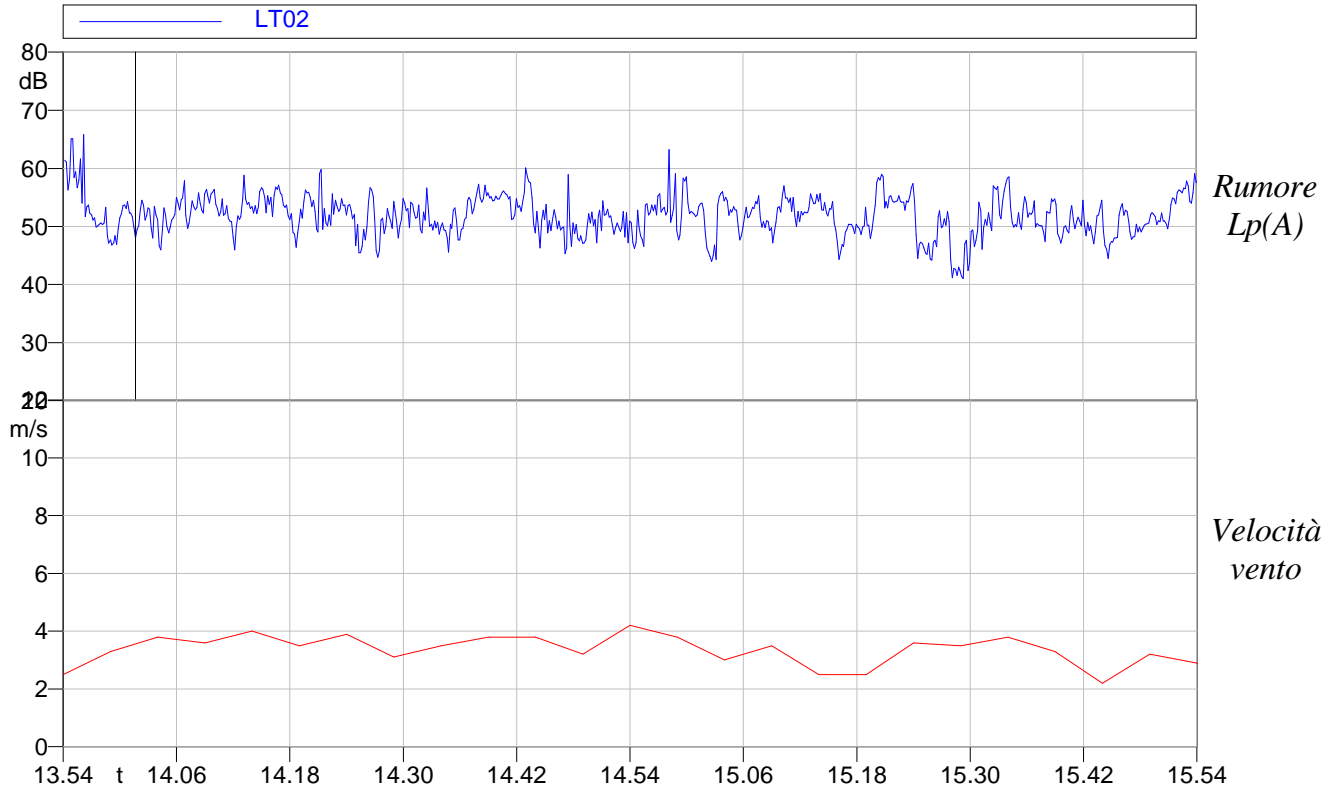
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






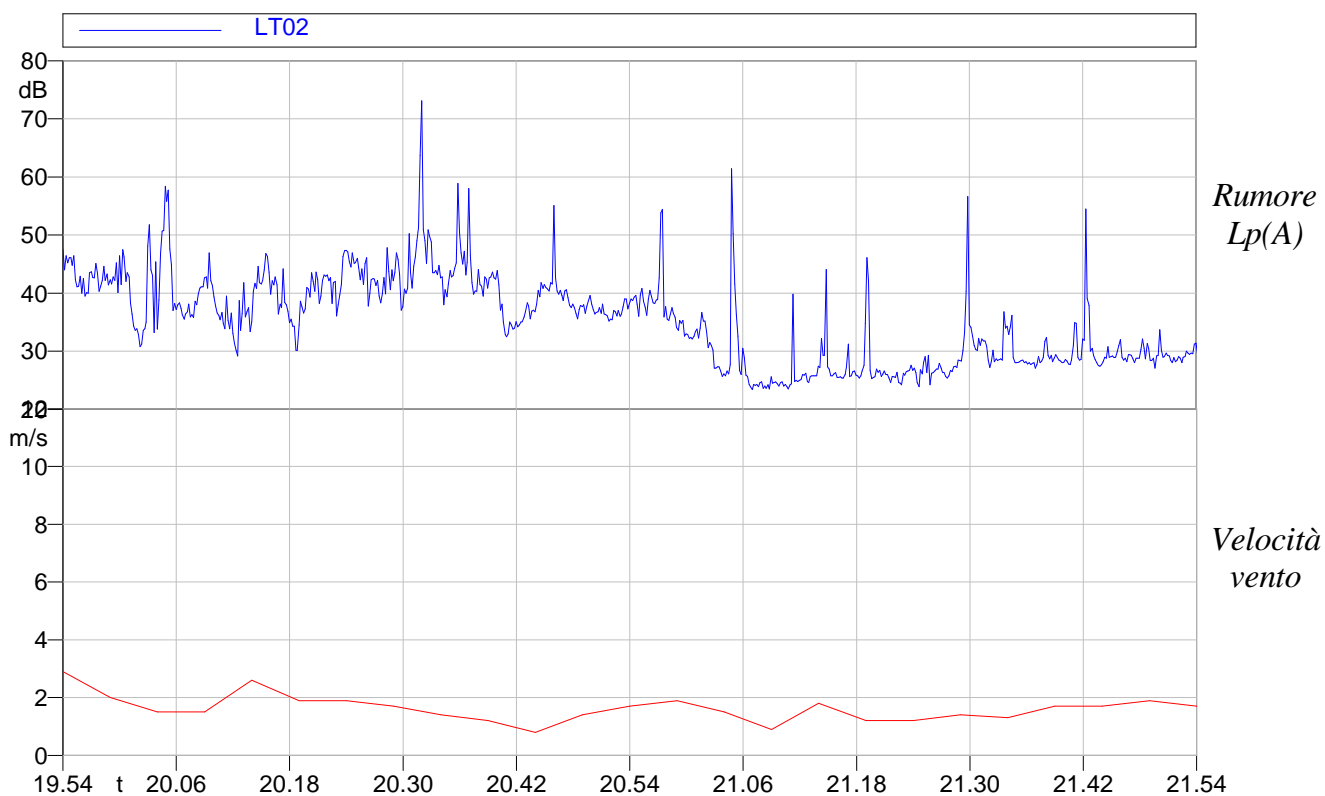
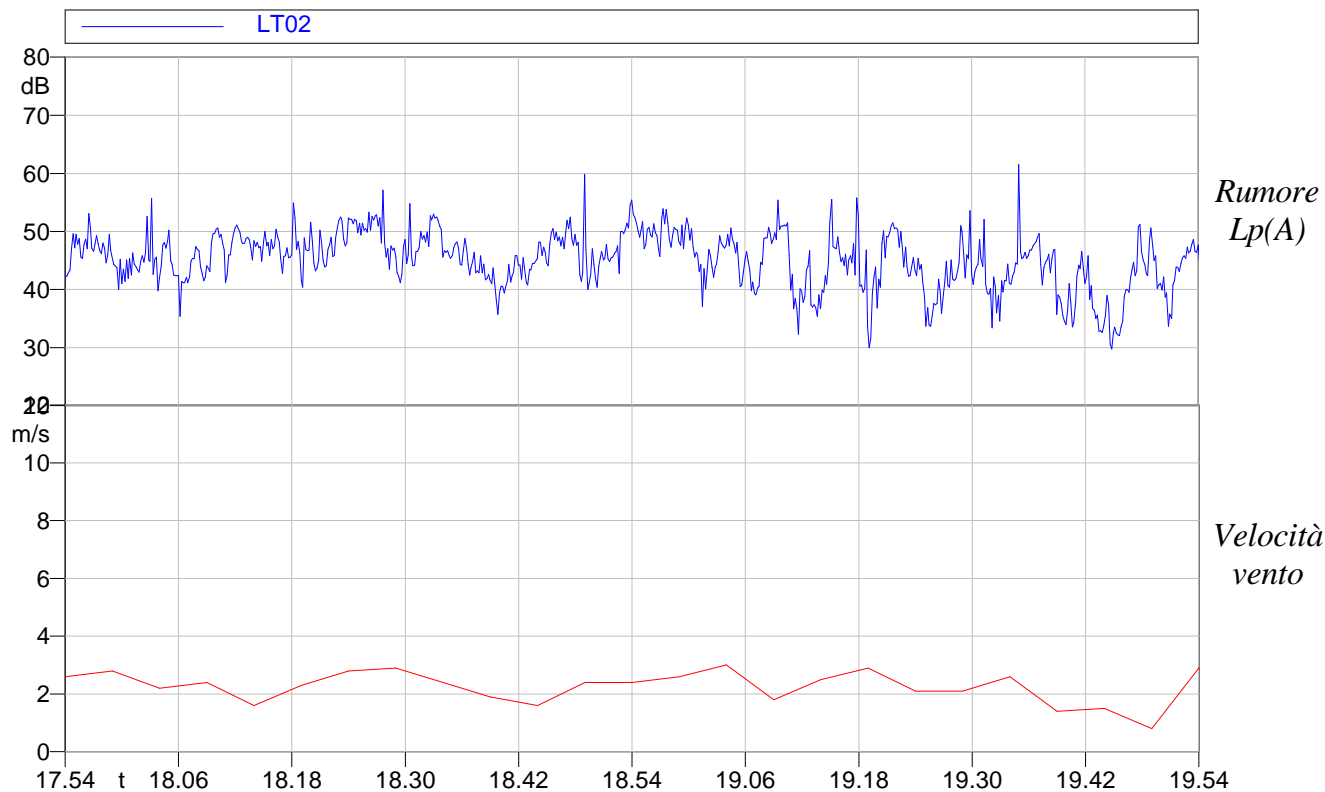
<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 5</i>

### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento




	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 6

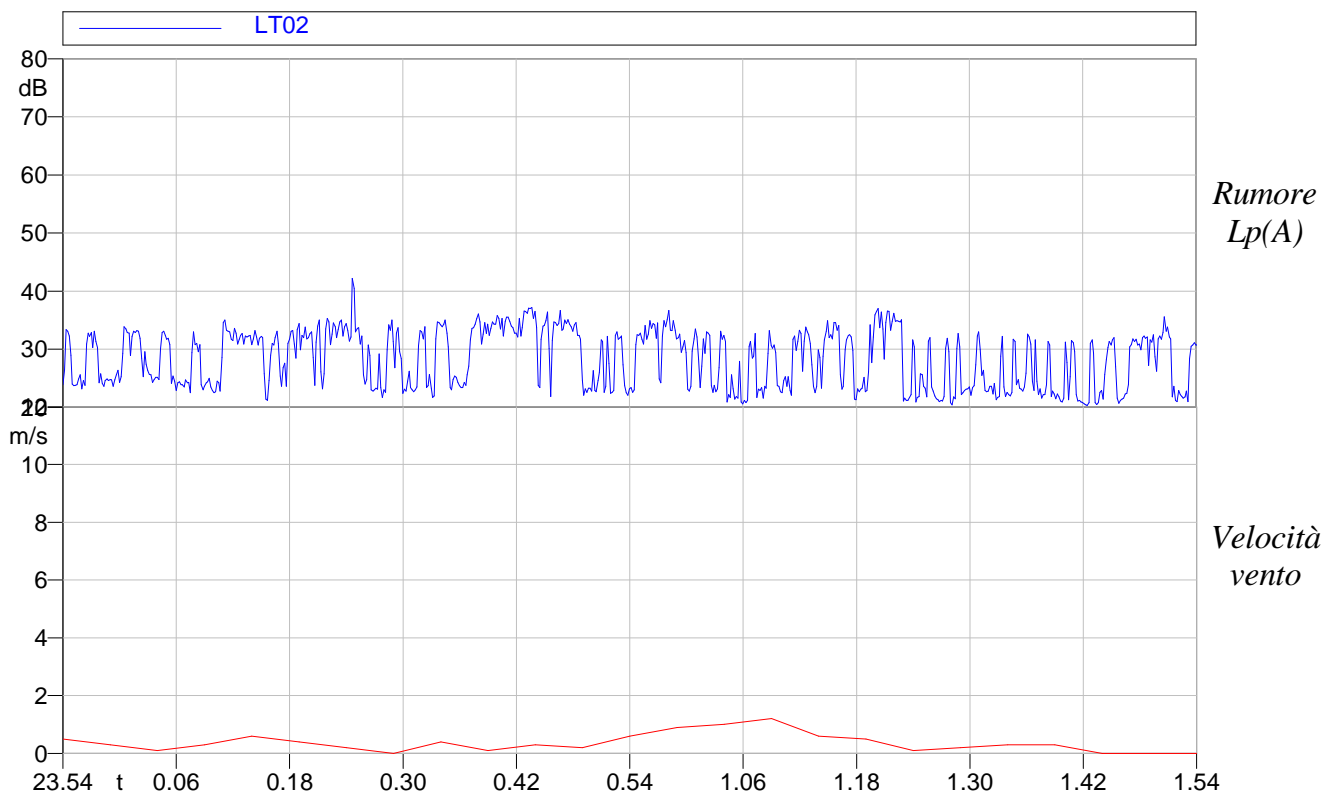
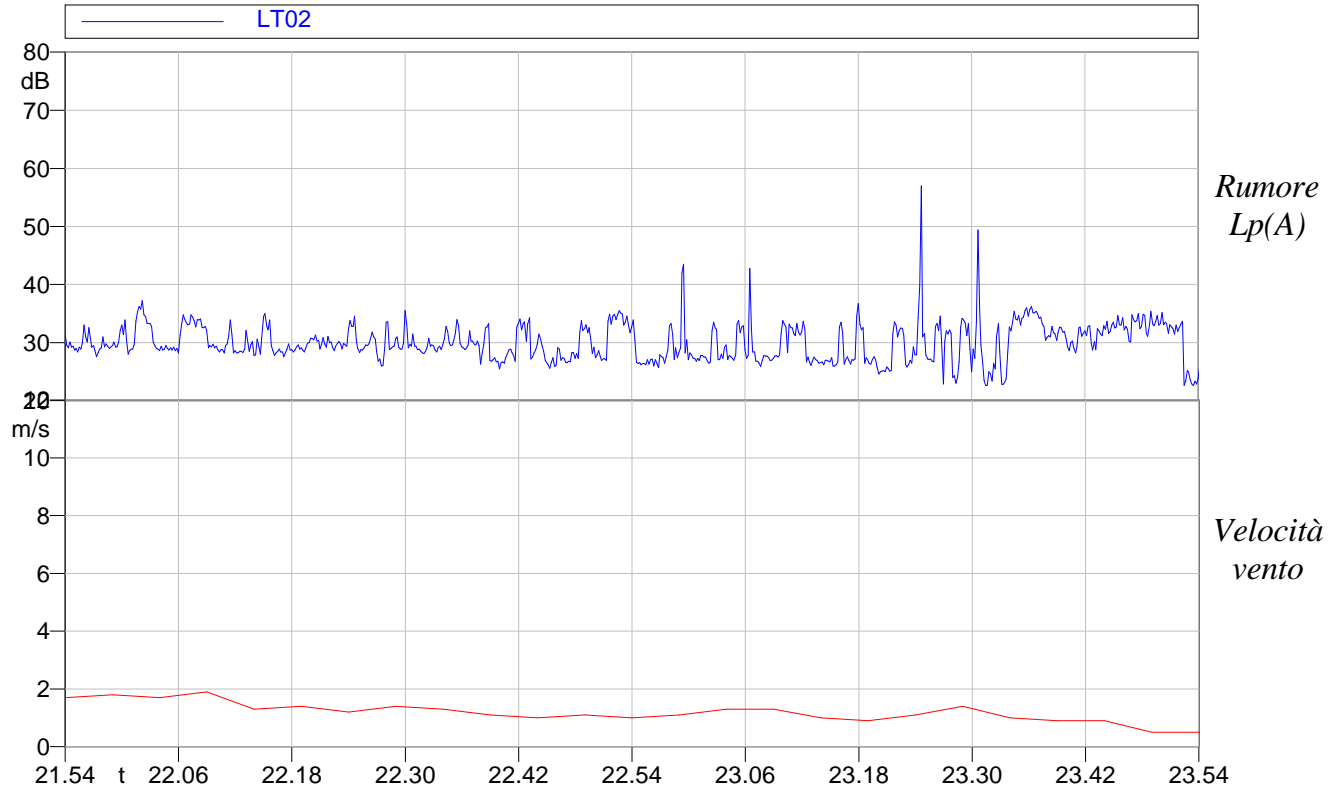
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 7

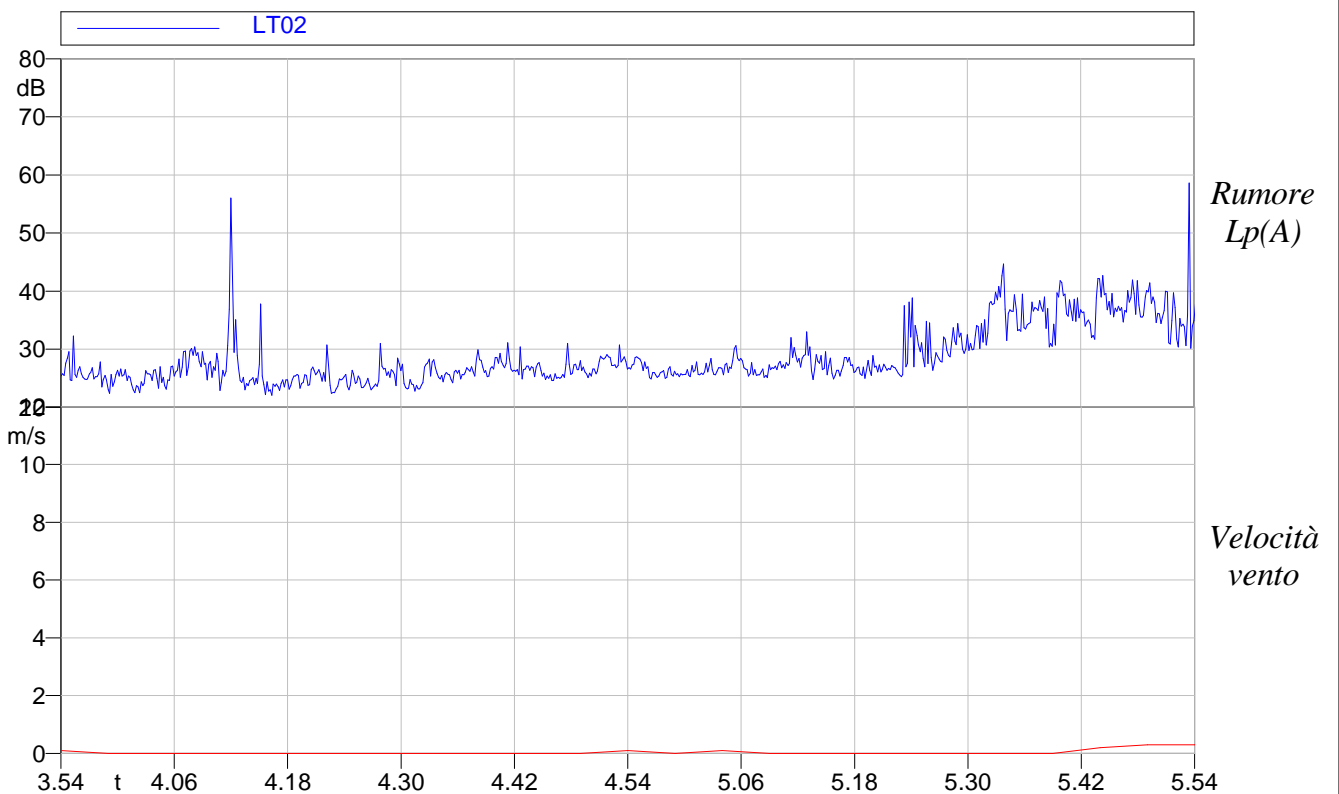
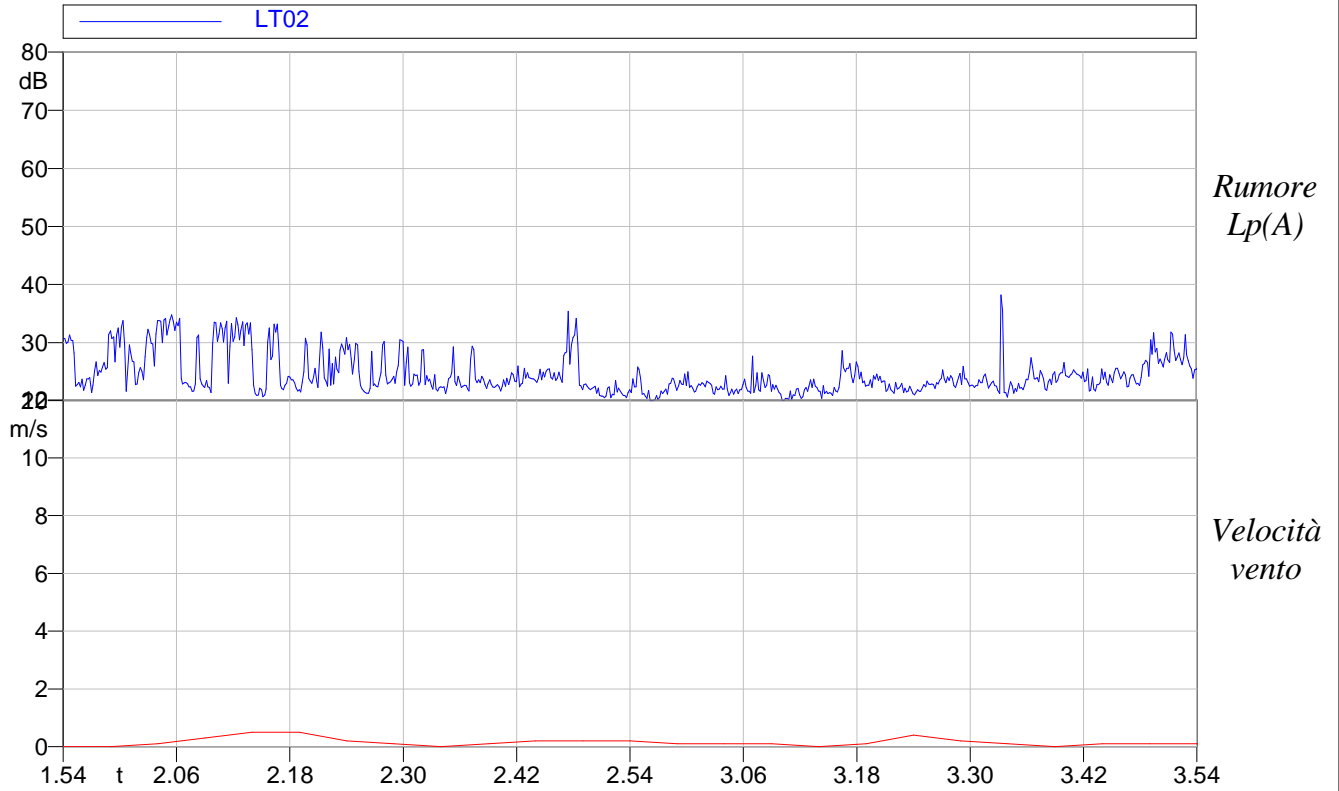
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 8</i>

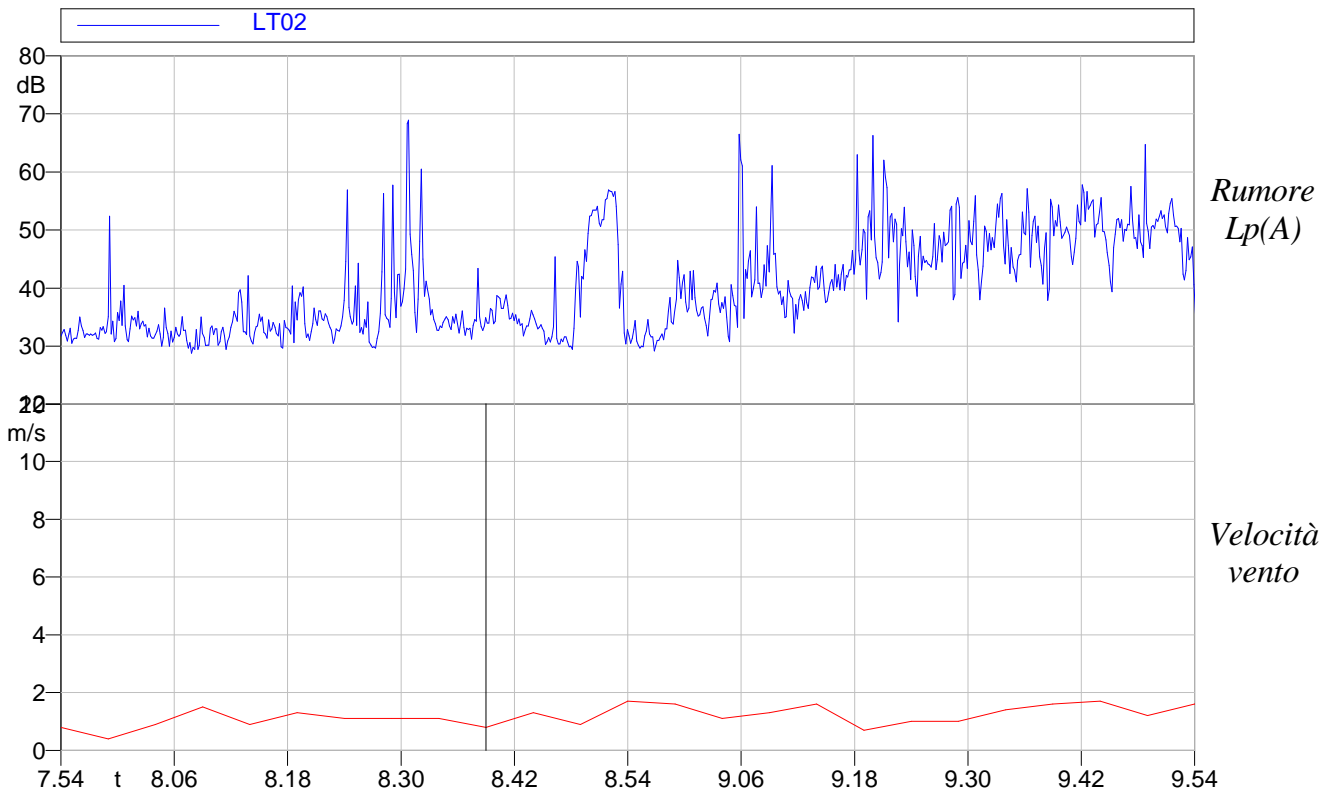
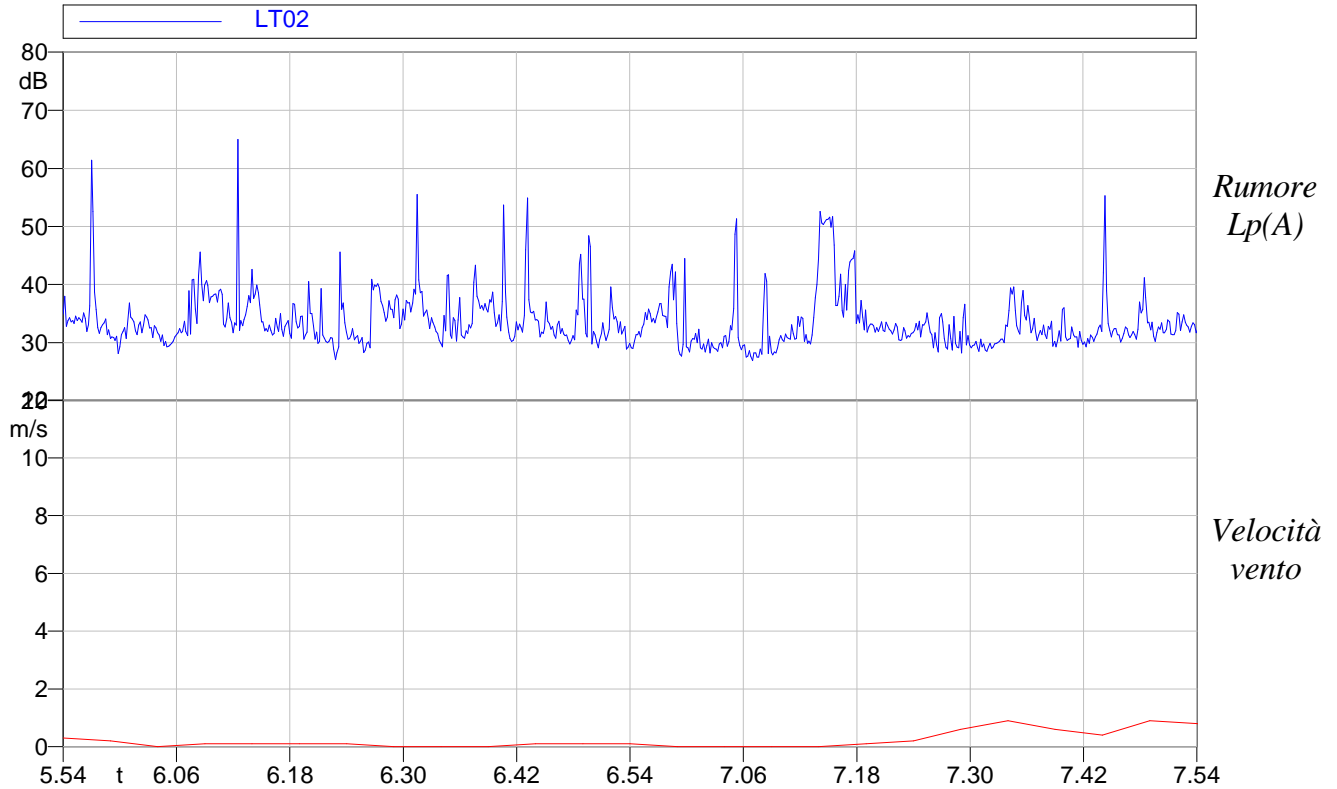
### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento






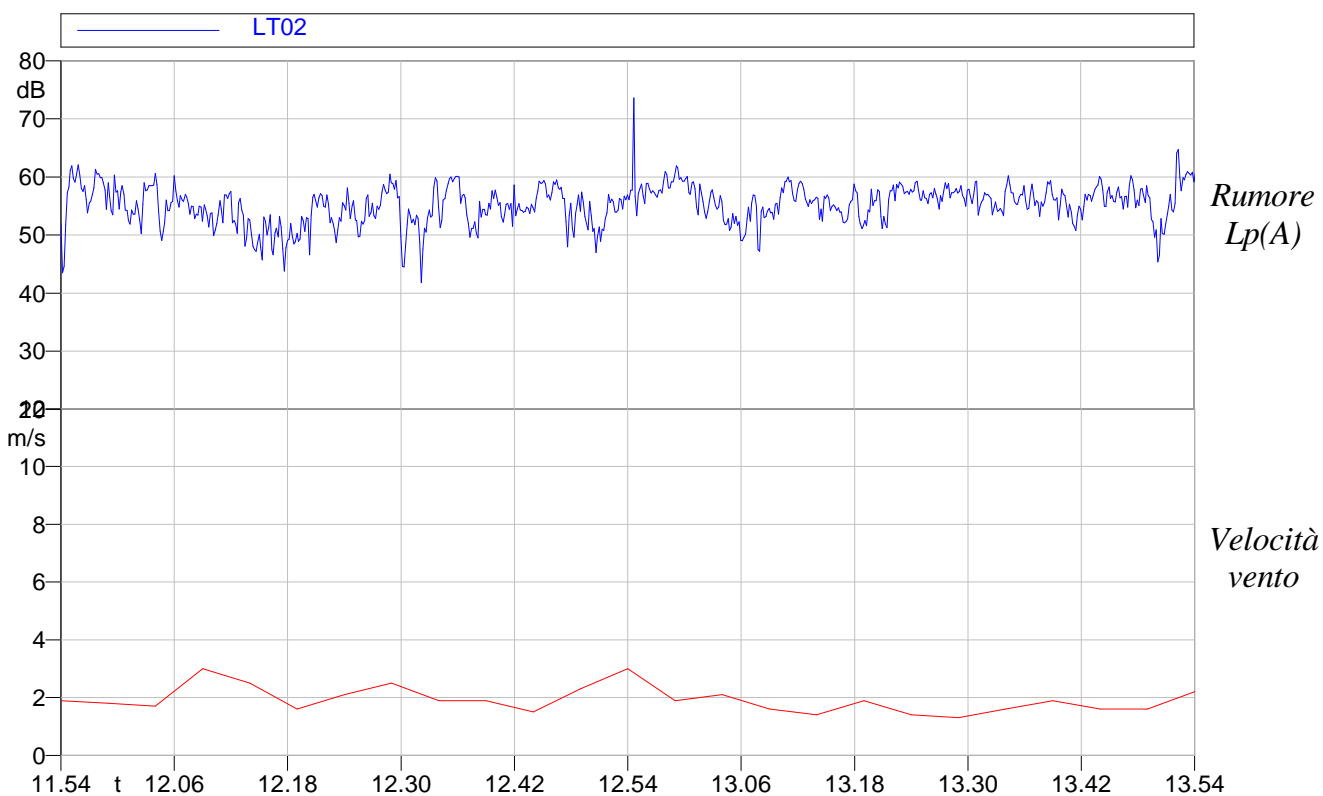
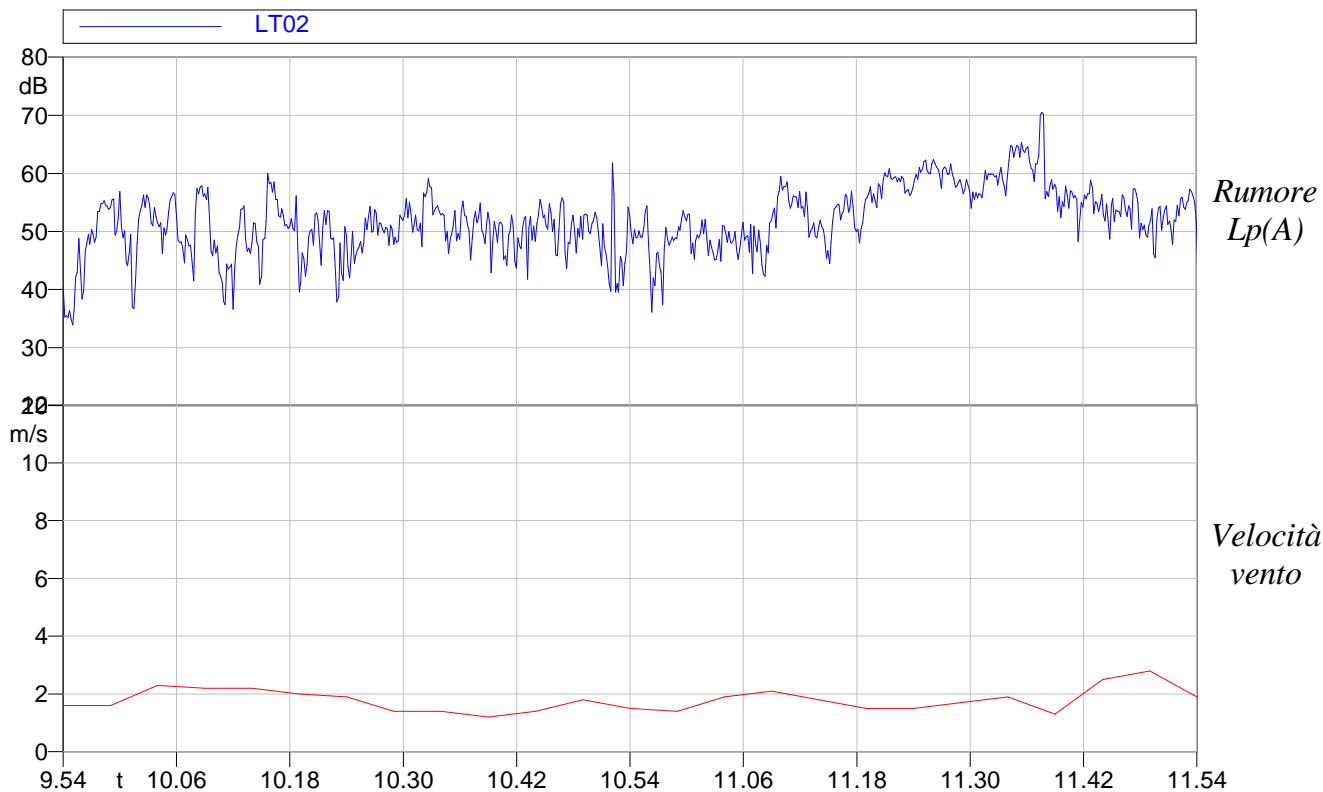
<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 9</i>

### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento




	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 10

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte s.r.l.</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>		
	<i>General Project/Progetto Generale</i>				<i>Activity/Attività effettuata</i>	
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>				<i>Misure acustiche esterne</i>	
	<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>		<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>	
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>				<i>Sheet/Pagina: 1</i>		

## *Misure di Rumore Residuo*

### *Sanluri-Sardara - LT03*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

### LT03 Diurno

#### Valori acustici principali

*Leq(A): 45.1*

*Lmin(A): 24.6 dBA    Lmax(A): 73.1 dBA*

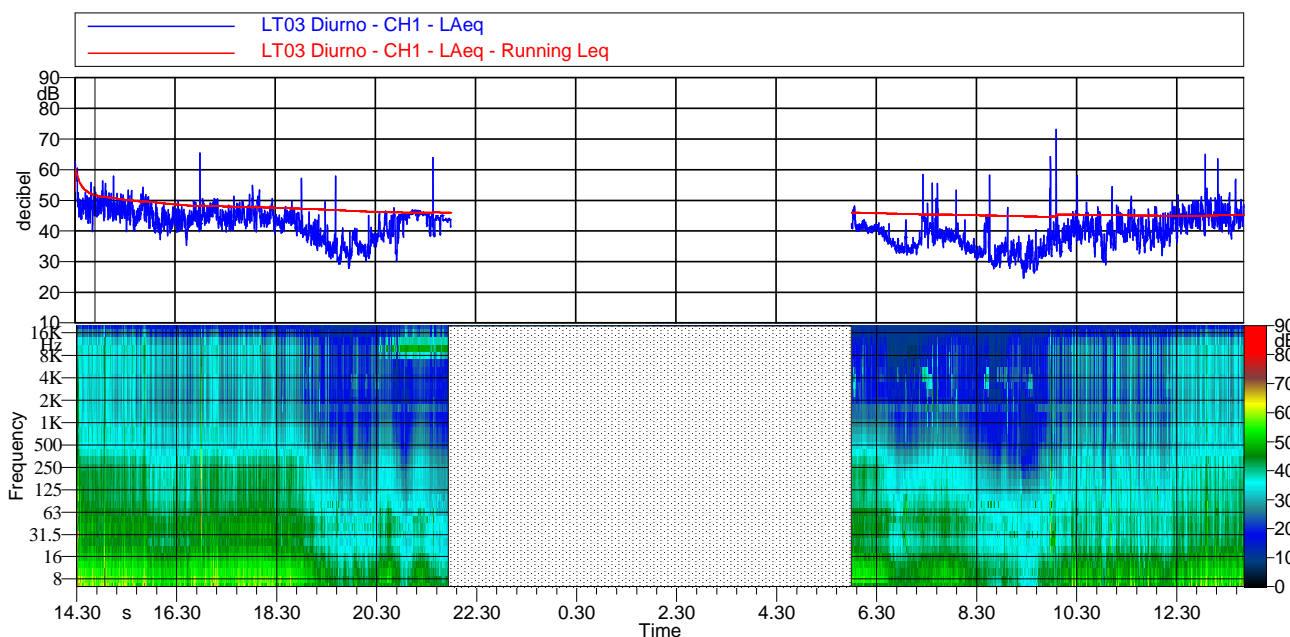
*L01: 58.6 dBA      L10: 47.7 dBA*

*L50: 41.8 dBA      L66: 39.1 dBA*

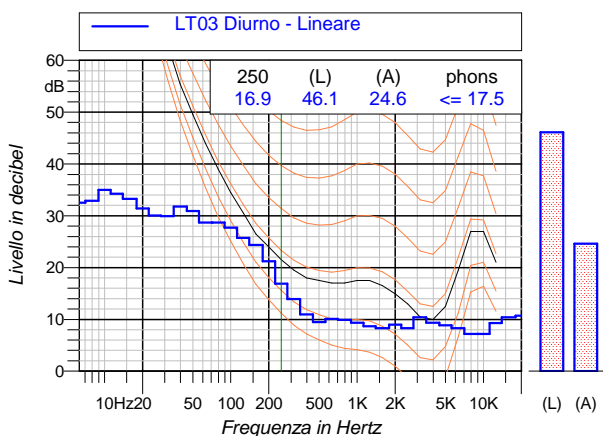
*L90: 33.6 dBA      L95: 32.1 dBA*



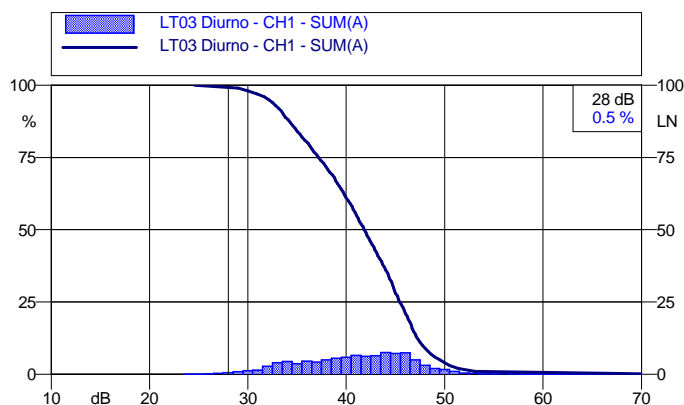
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 3

### LT03 Notturmo

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 39.5

*Lmin(A):* 26.8 dBA    *Lmax(A):* 51.3 dBA

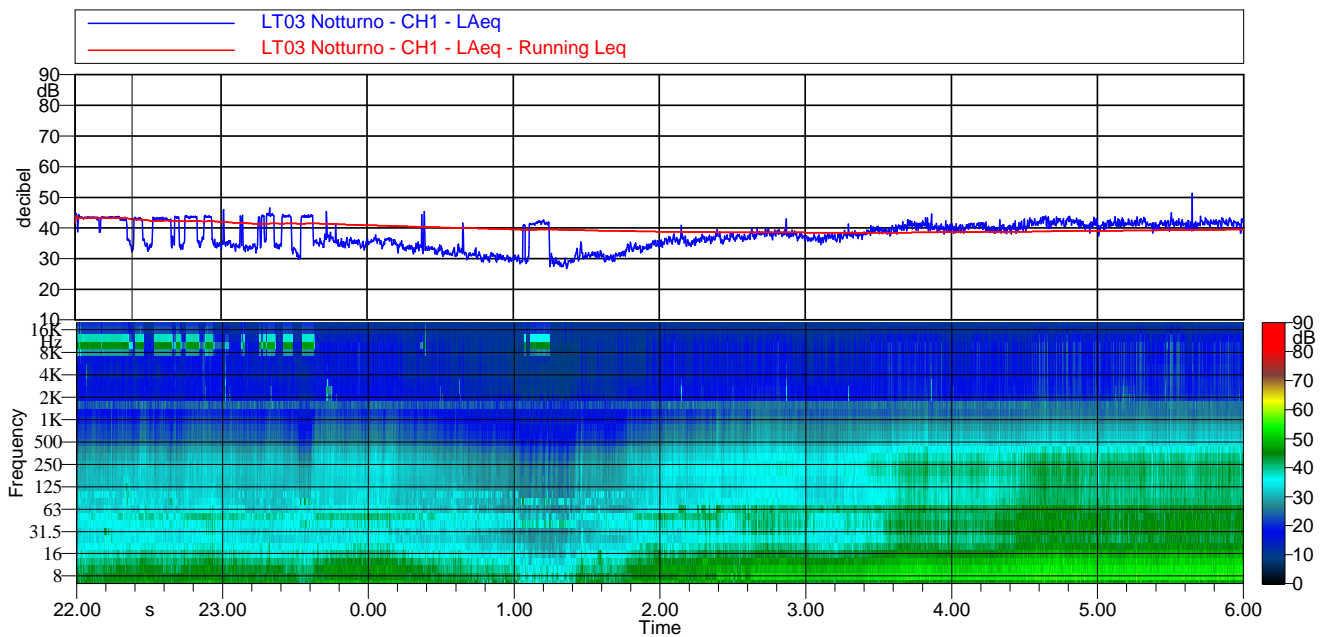
*L01:* 54.6 dBA    *L10:* 44.2 dBA

*L50:* 38.1 dBA    *L66:* 35.8 dBA

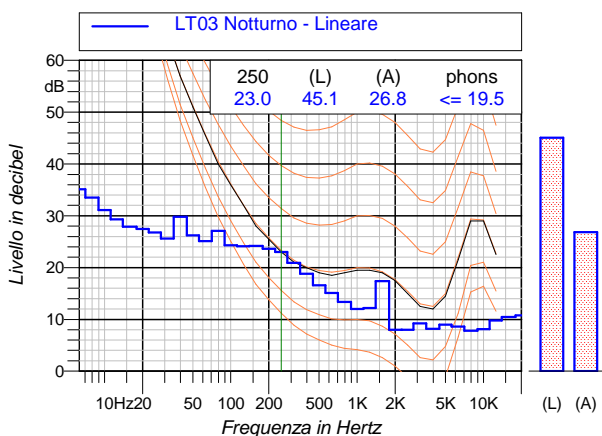
*L90:* 31.4 dBA    *L95:* 30.2 dBA



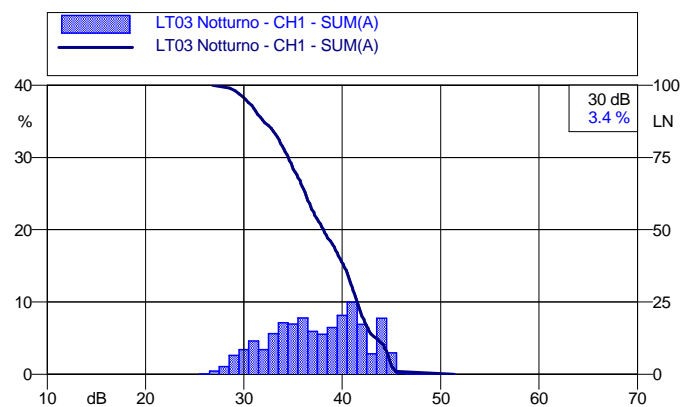
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori

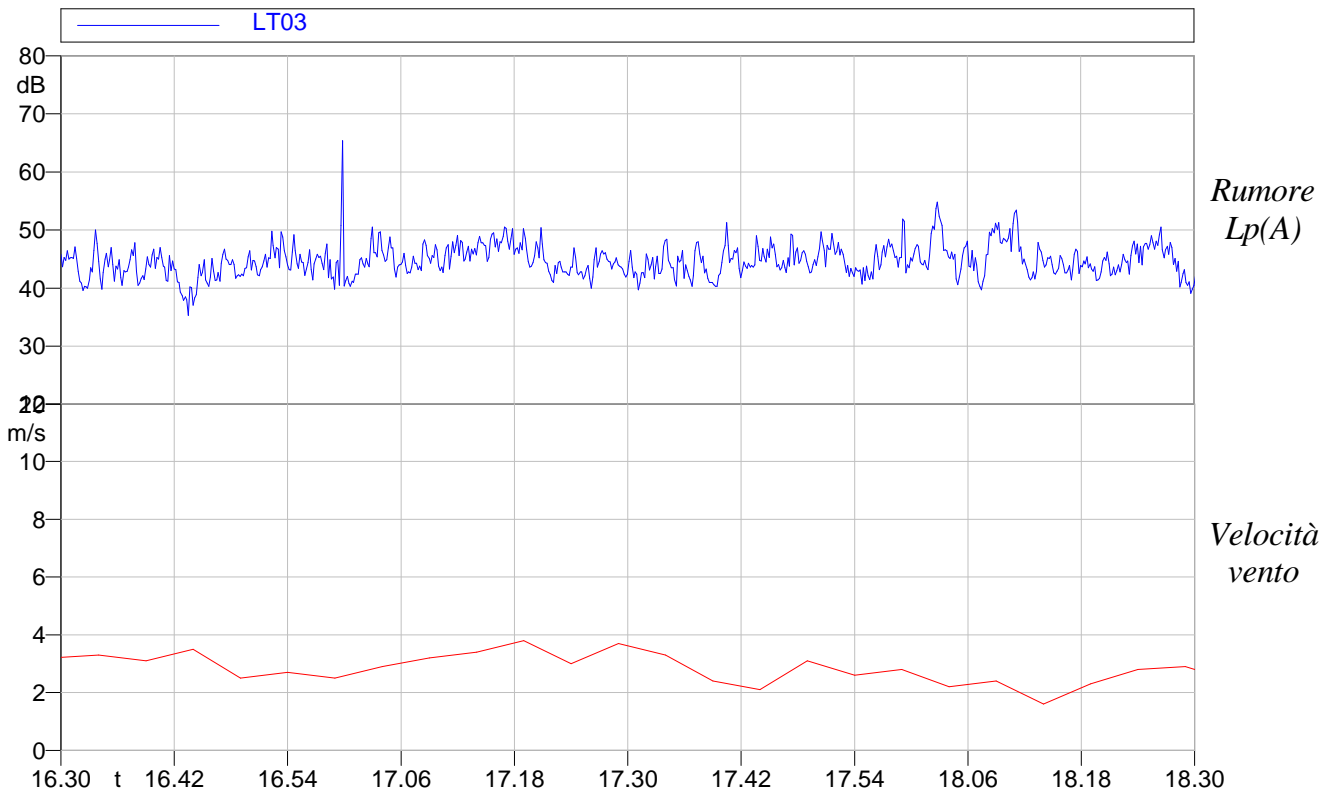
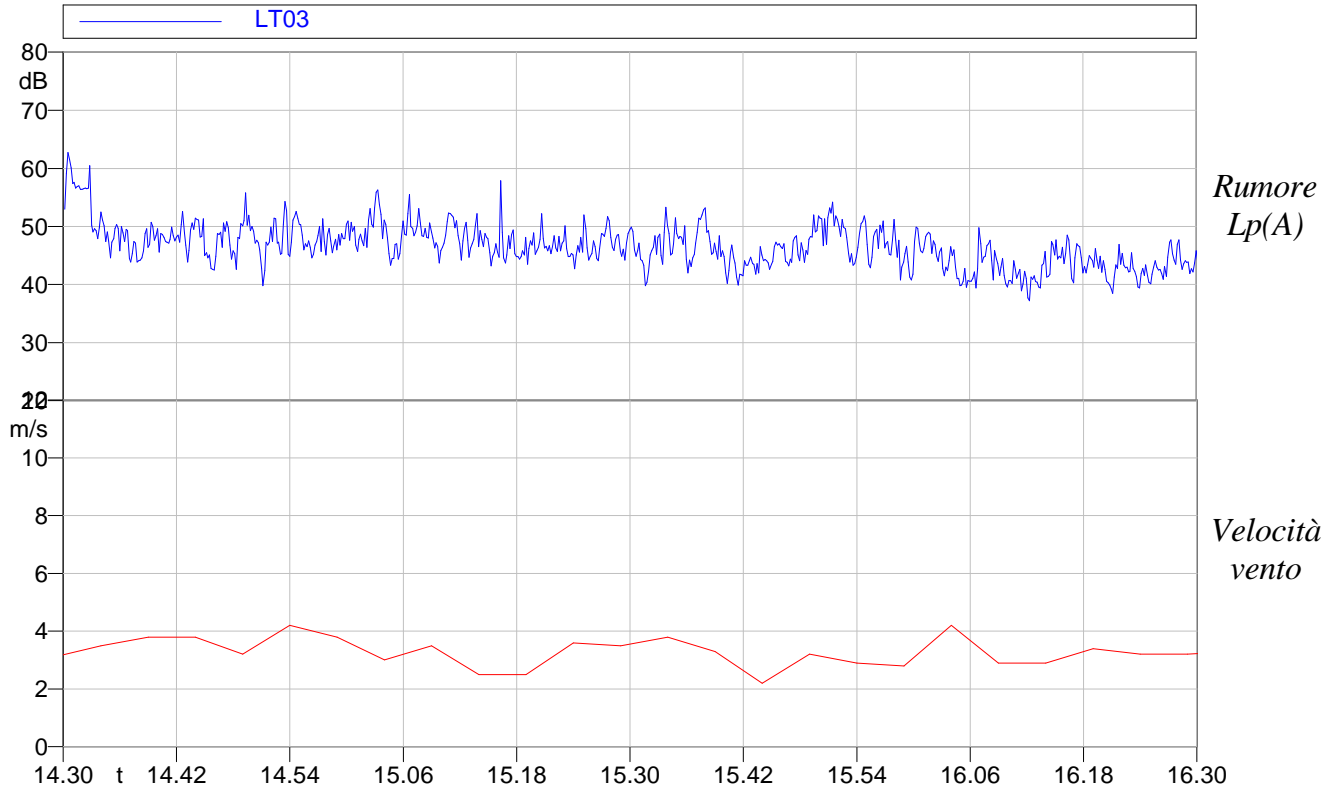







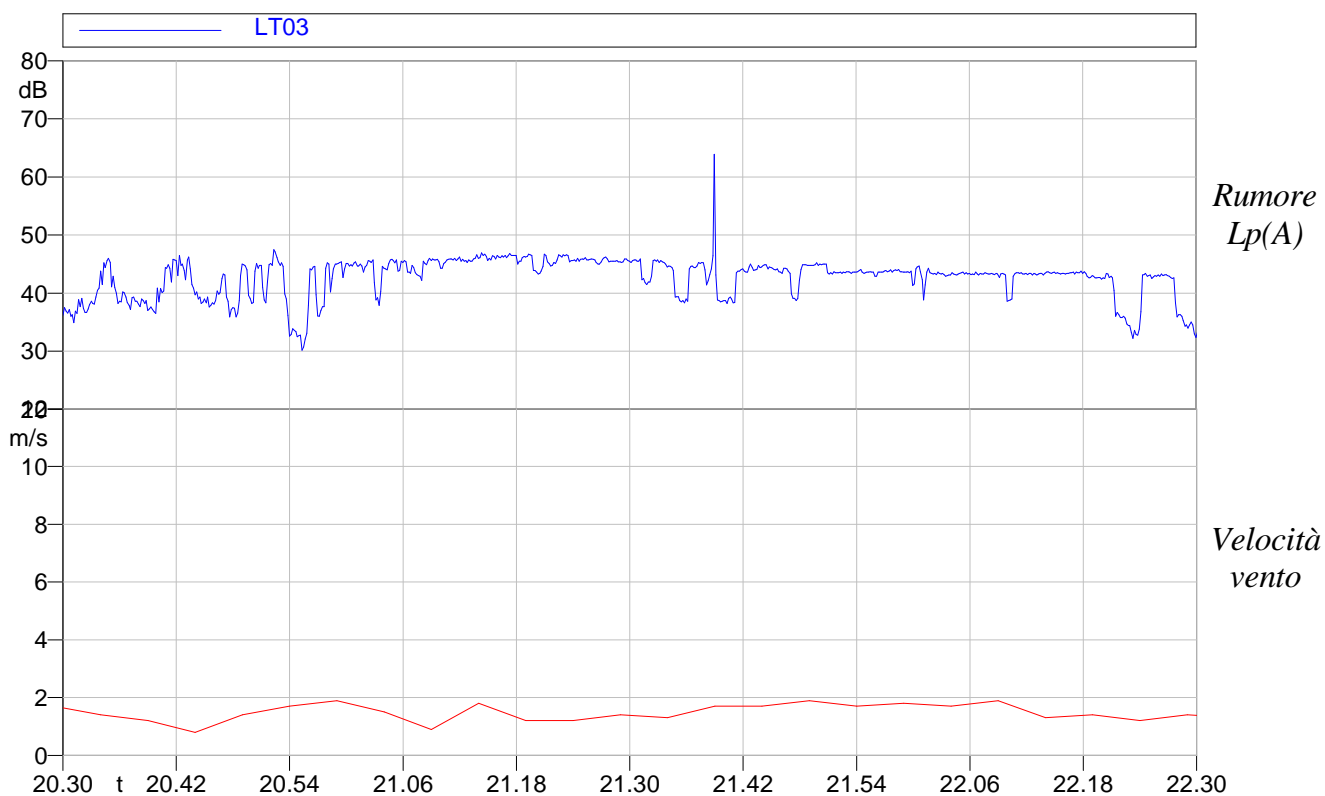
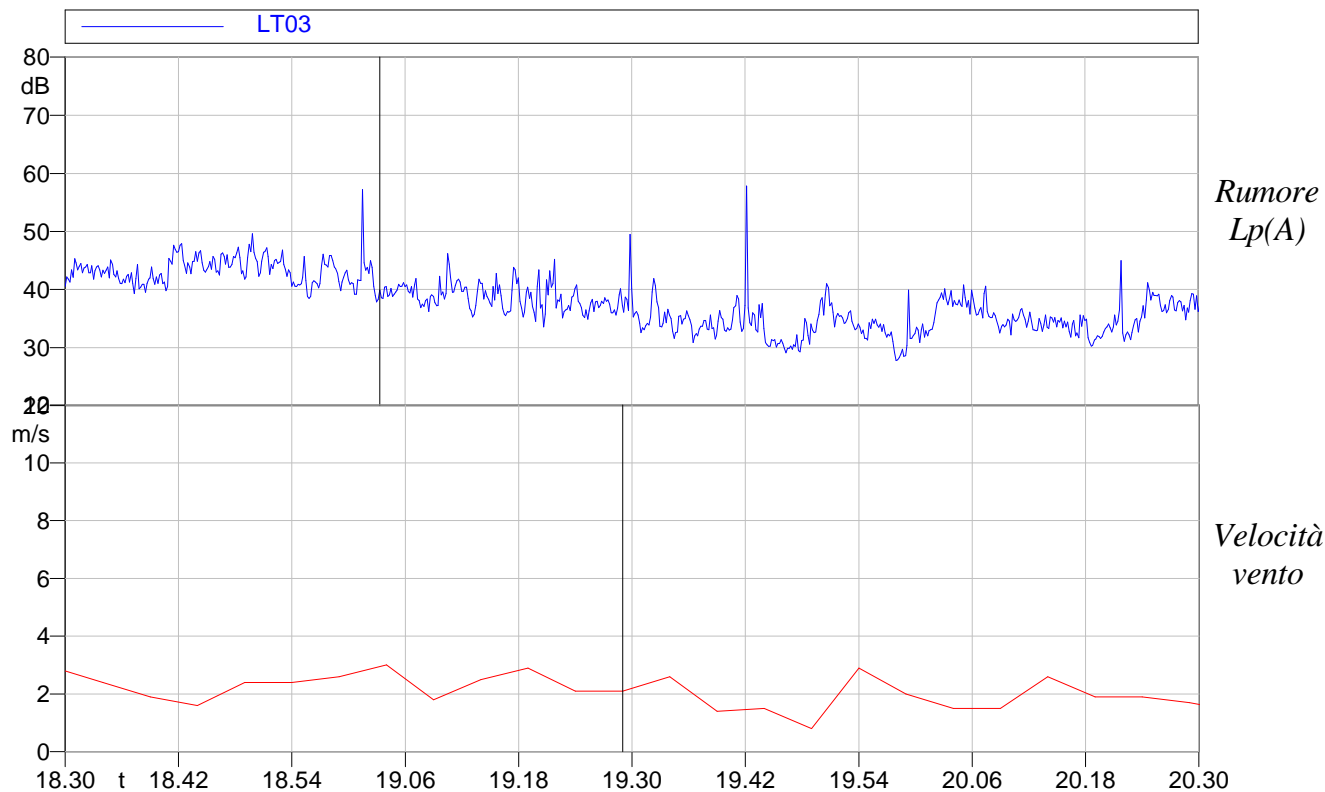
<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 5</i>

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 6

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*

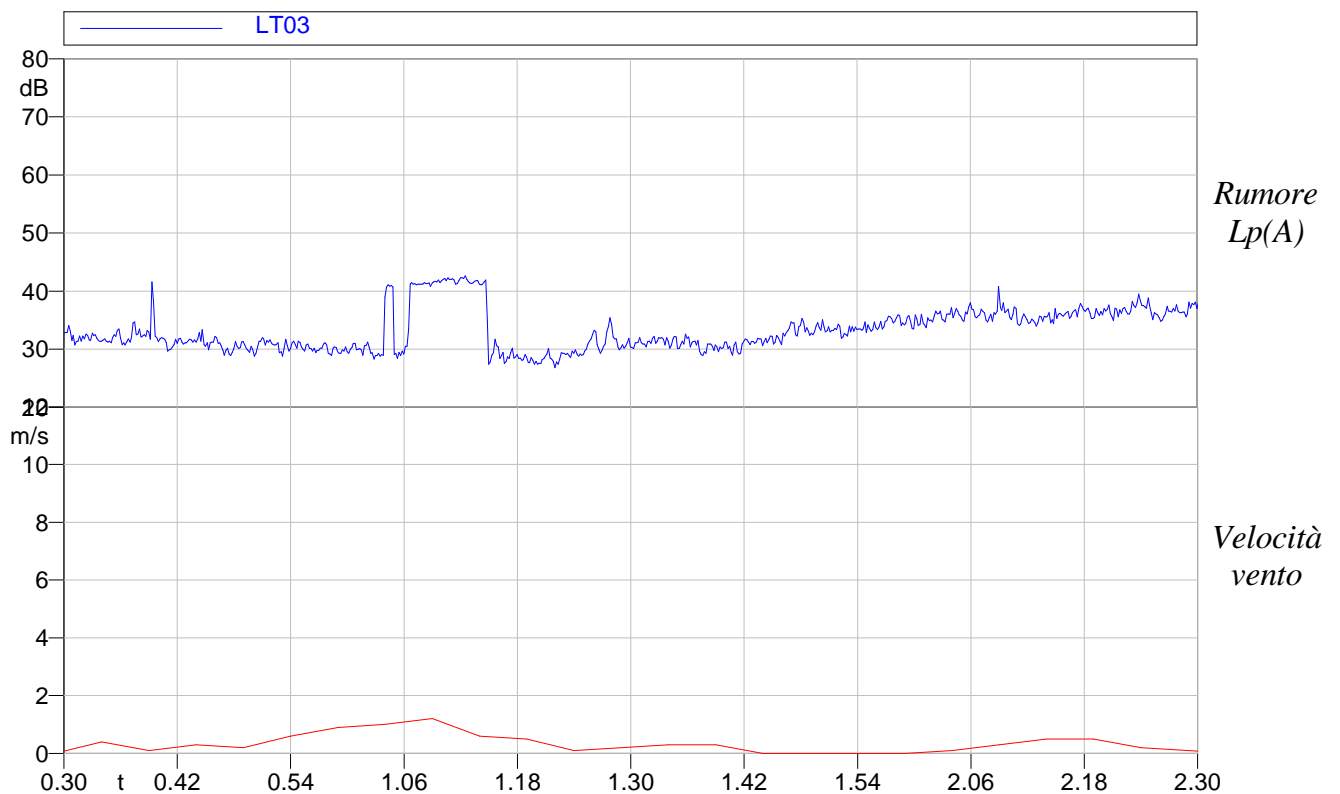
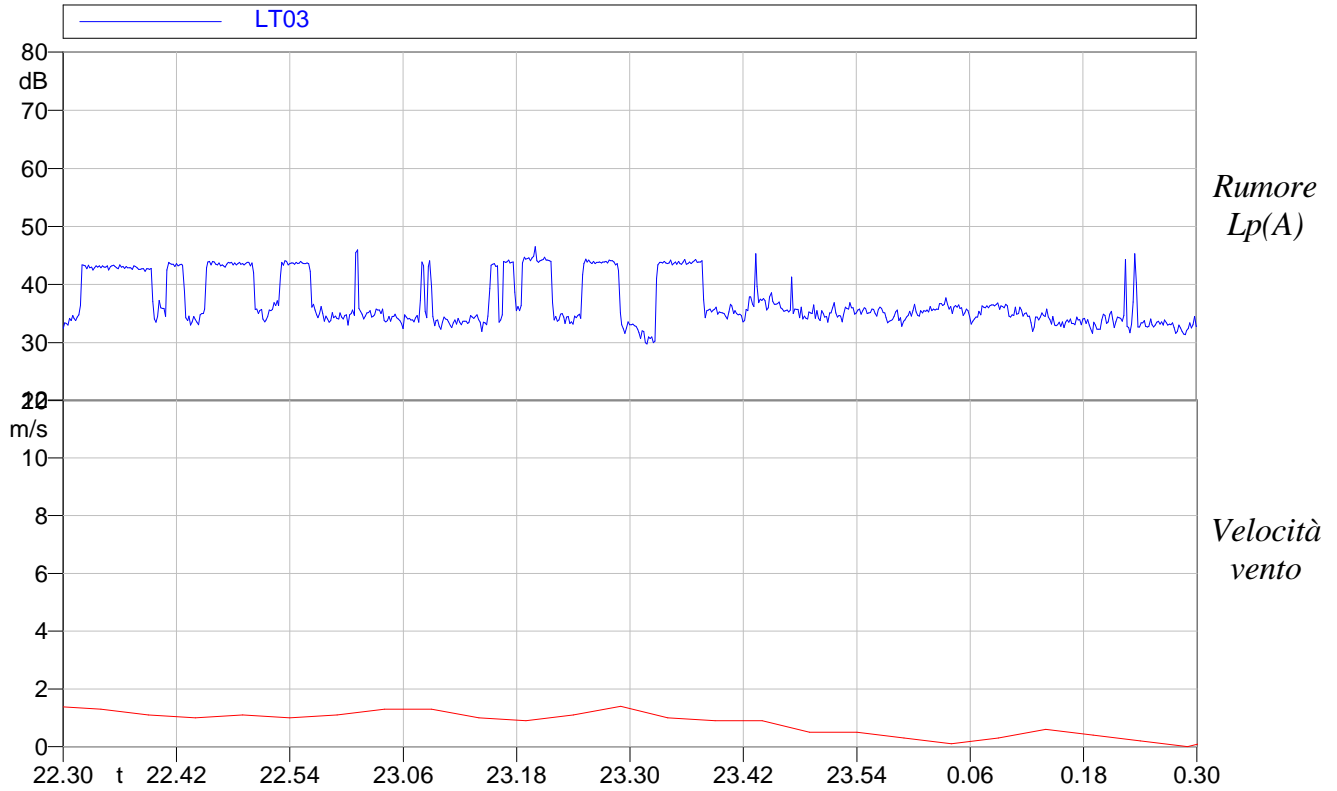






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 7</i>

### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento

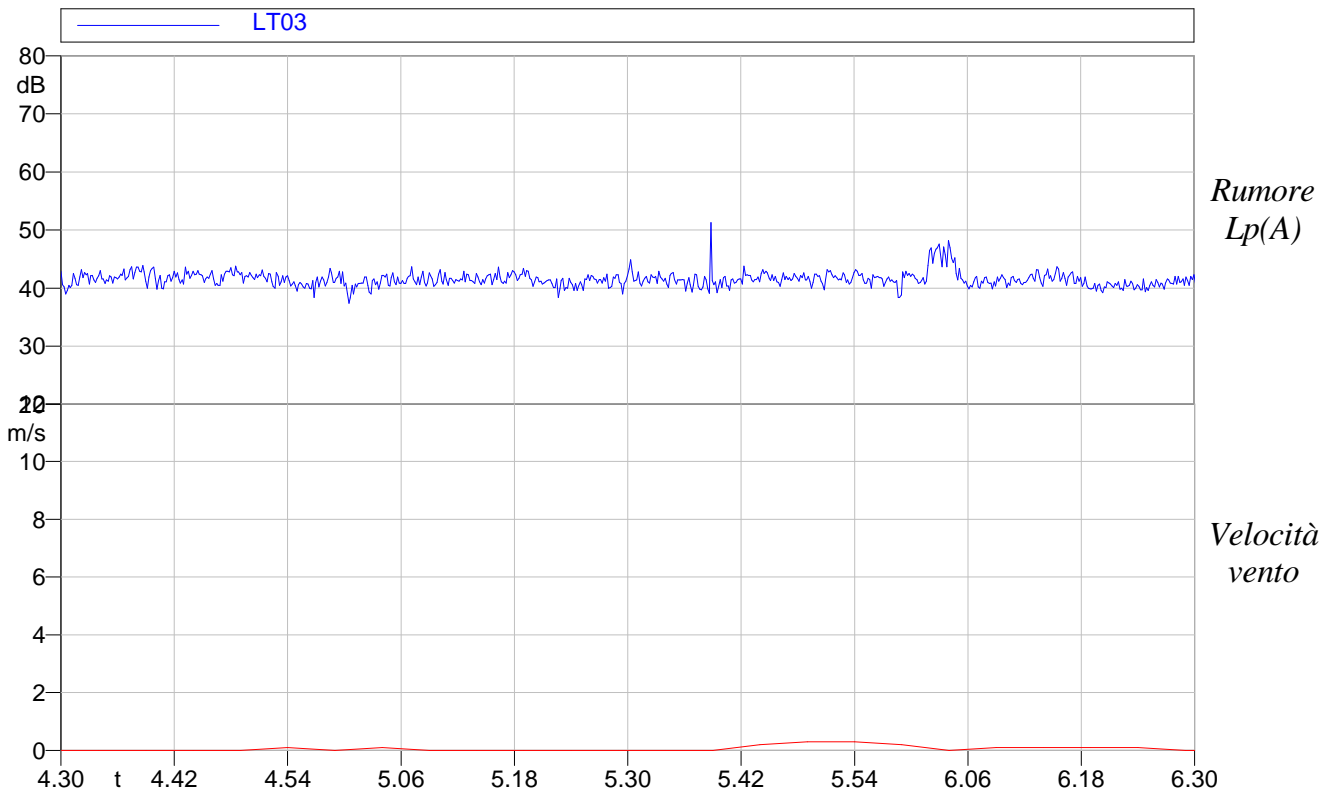
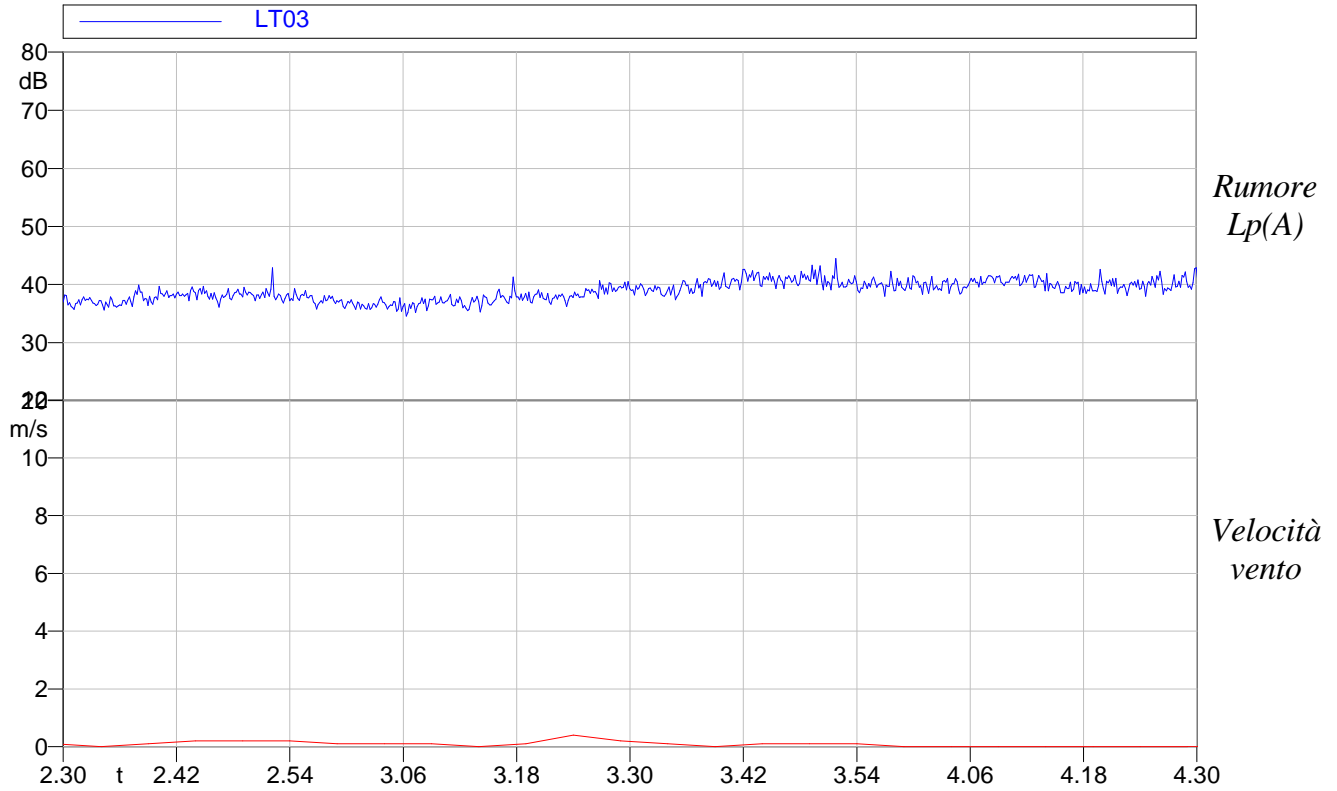







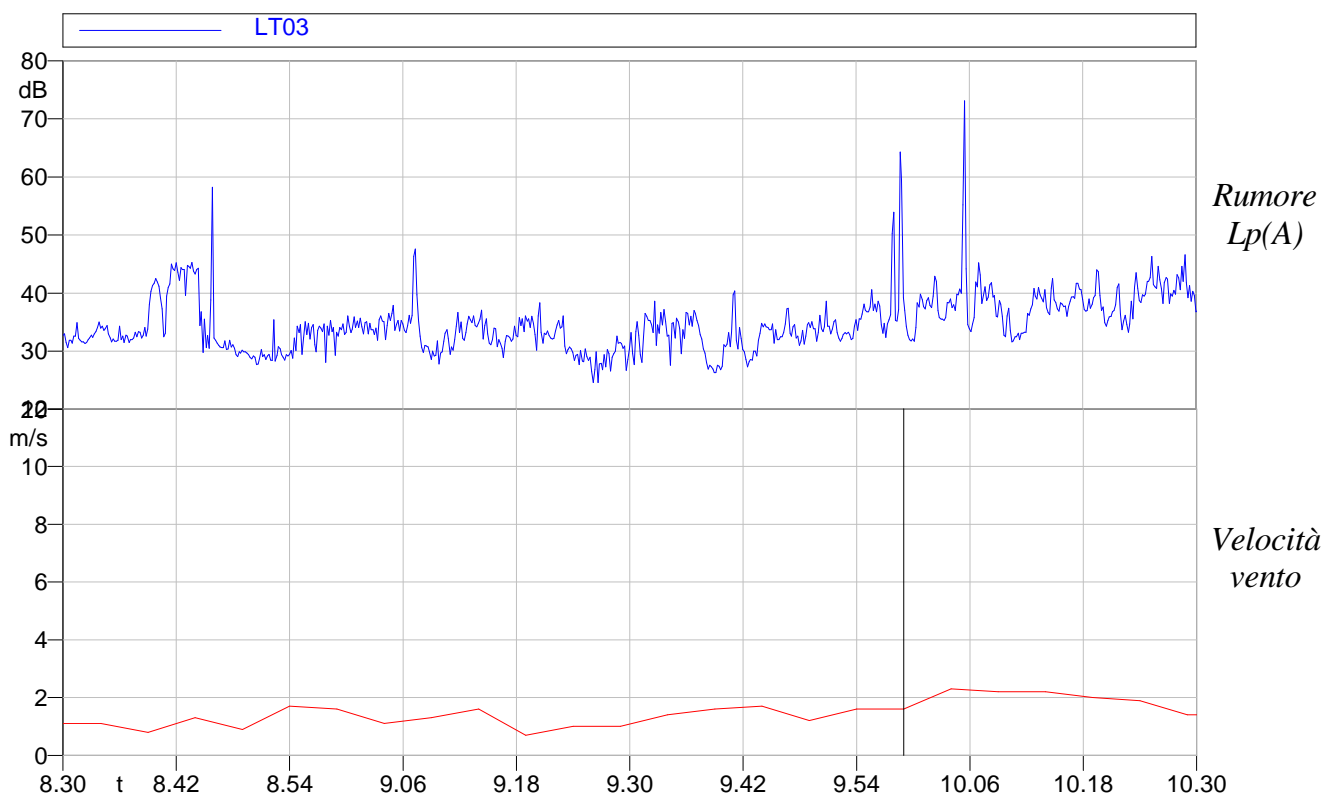
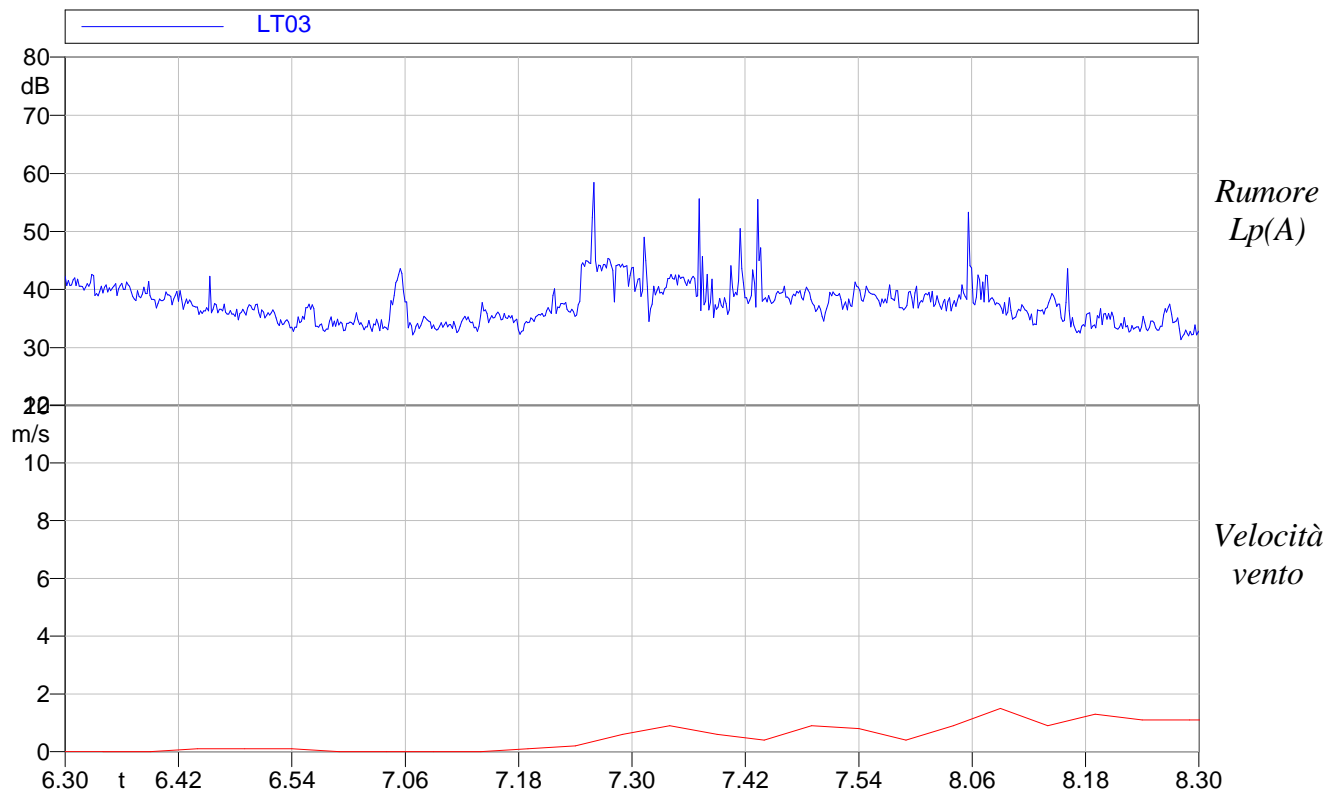
<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 8</i>

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 9

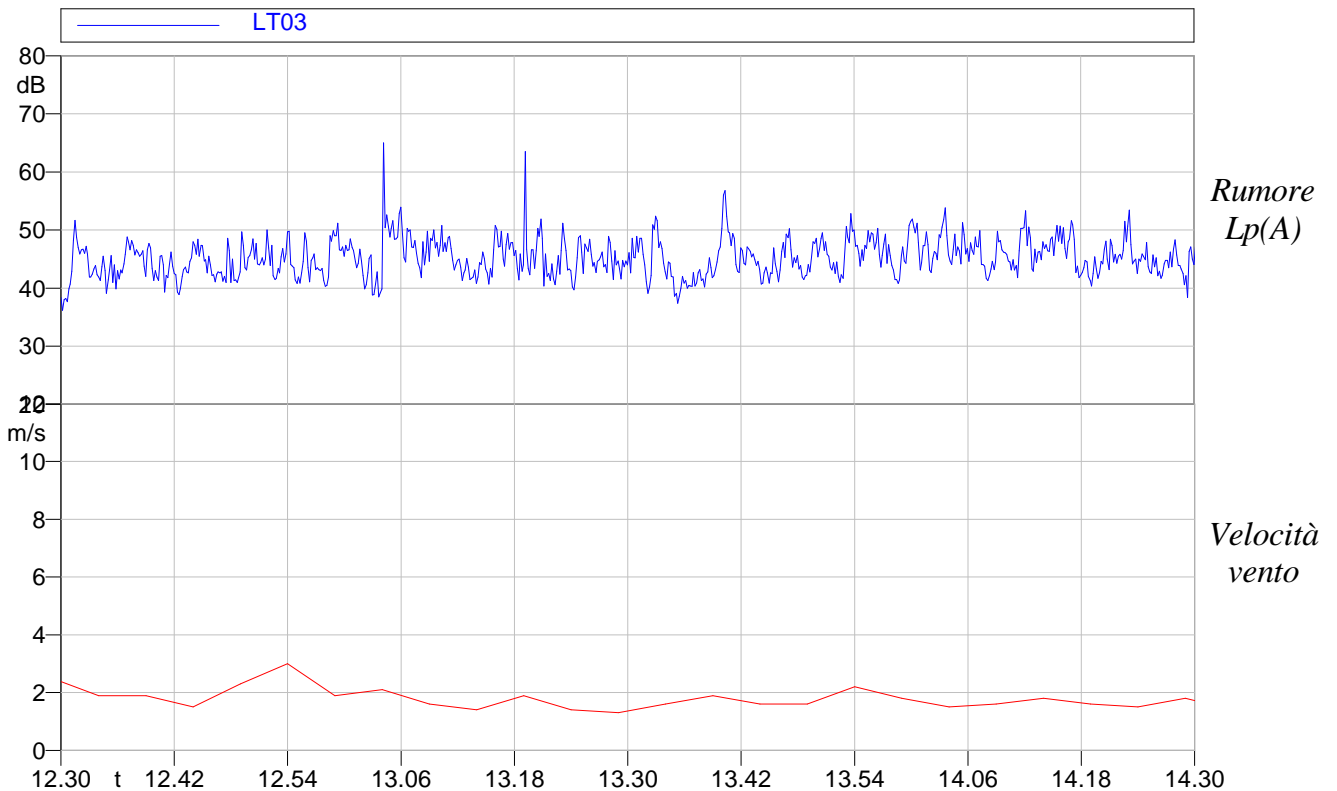
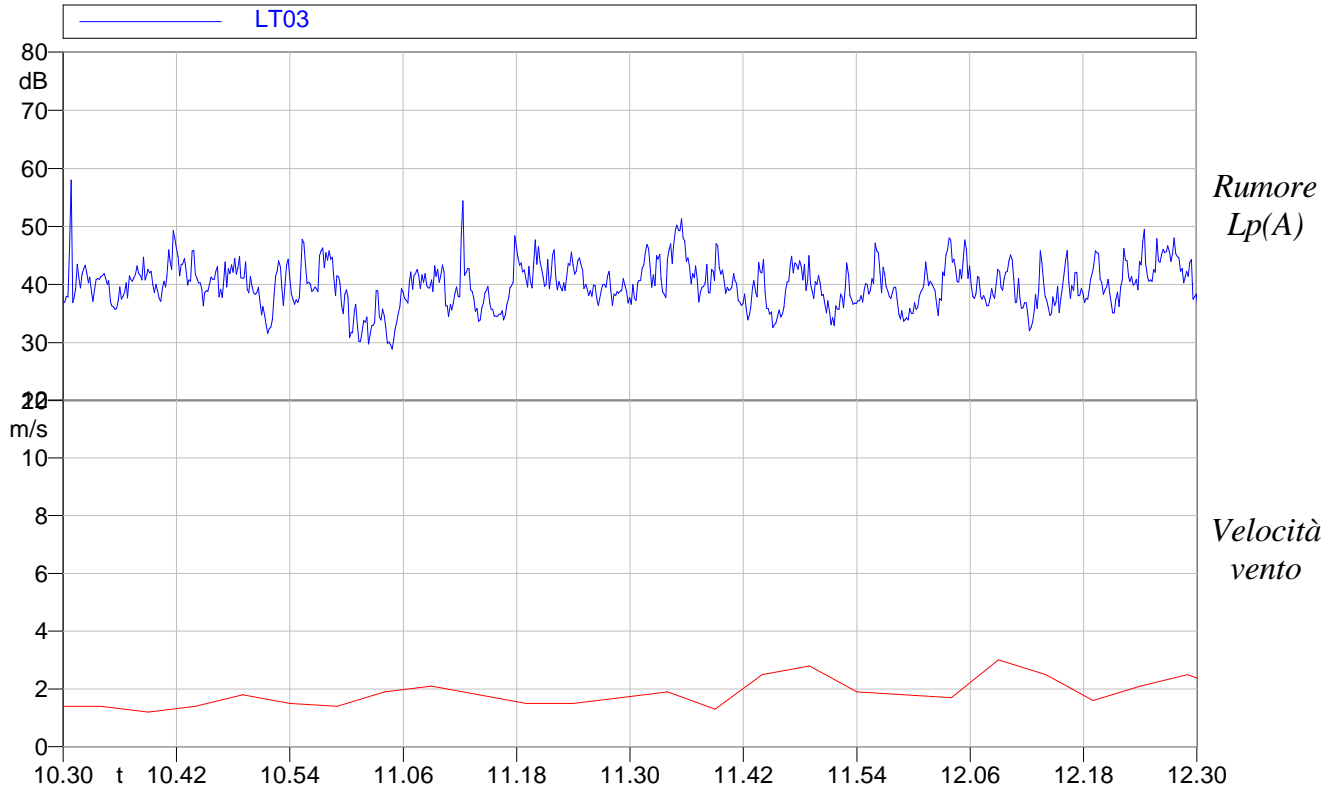
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 10</i>

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*




	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte s.r.l.</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i>			<i>Activity/Attività effettuata</i>
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>			<i>Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>				<i>Sheet/Pagina: 1</i>

*Misure di Rumore Residuo*

*Sanluri-Sardara (SU) - LT04*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 2

### LT04 Diurno

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 48.4

*Lmin(A):* 23.9 dBA    *Lmax(A):* 74.6 dBA

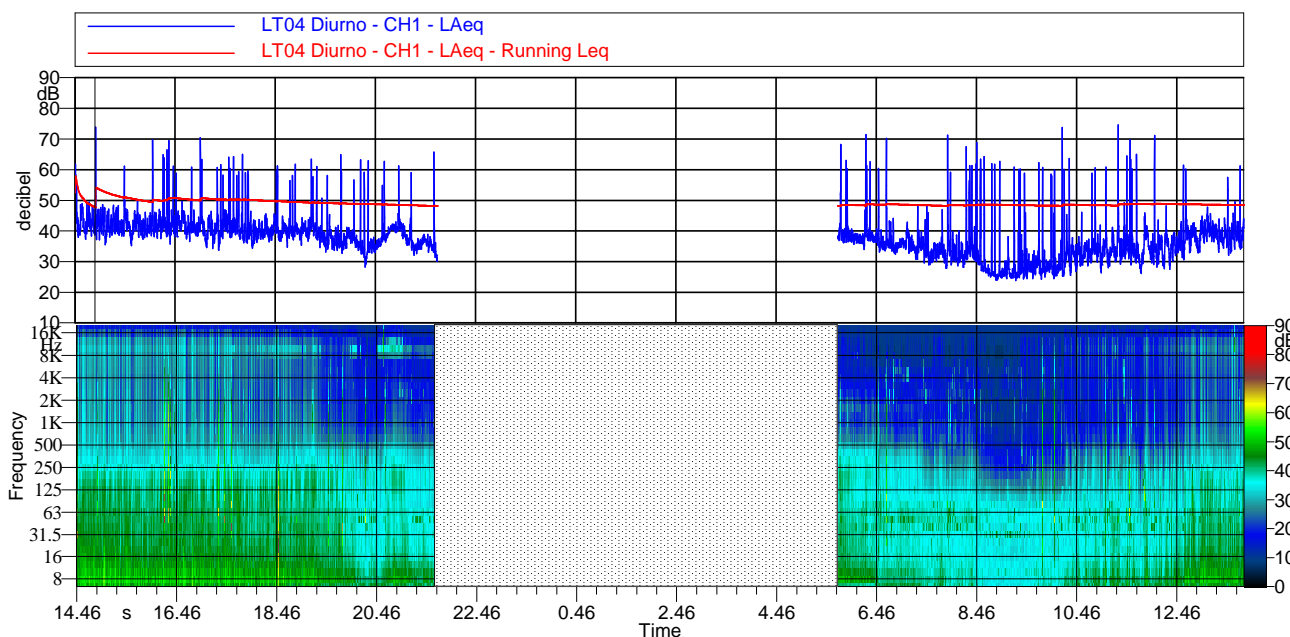
*L01:* 53.4 dBA    *L10:* 43.8 dBA

*L50:* 37.8 dBA    *L66:* 35.5 dBA

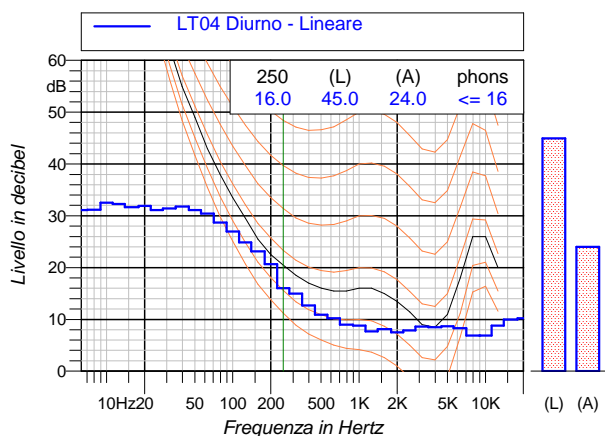
*L90:* 29.5 dBA    *L95:* 27.1 dBA



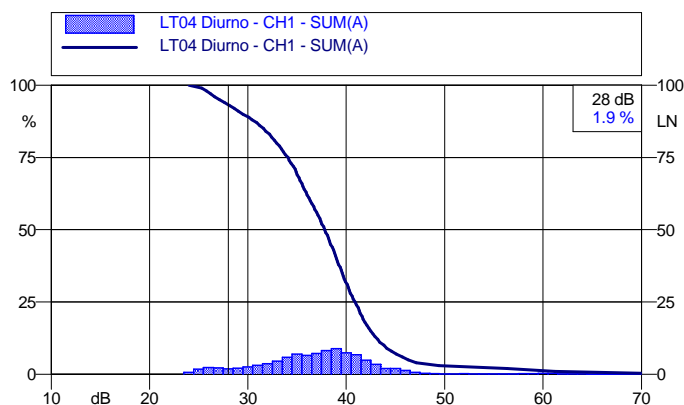
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori





	<i>Costumer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 3

### LT04 Notturmo

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 39.0

*Lmin(A):* 18.9 dBA    *Lmax(A):* 67.1 dBA

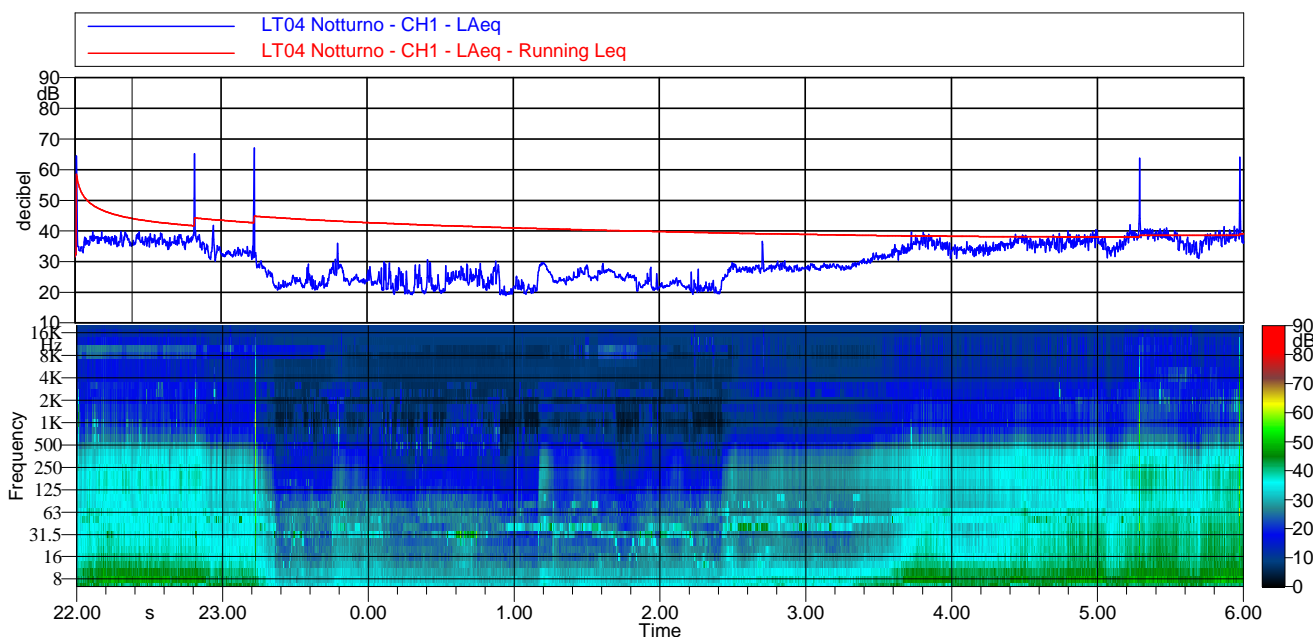
*L01:* 47.1 dBA      *L10:* 37.8 dBA

*L50:* 29.3 dBA      *L66:* 26.7 dBA

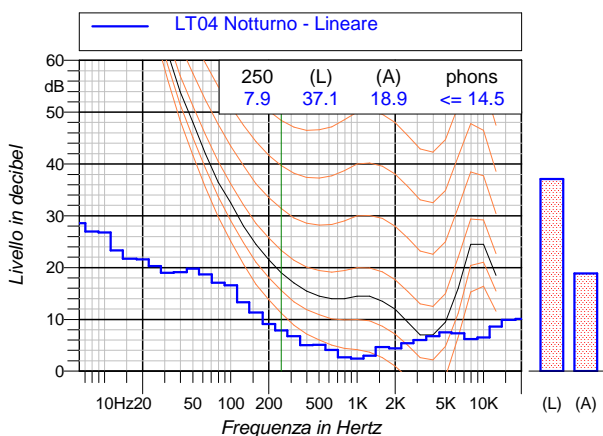
*L90:* 21.7 dBA      *L95:* 20.9 dBA



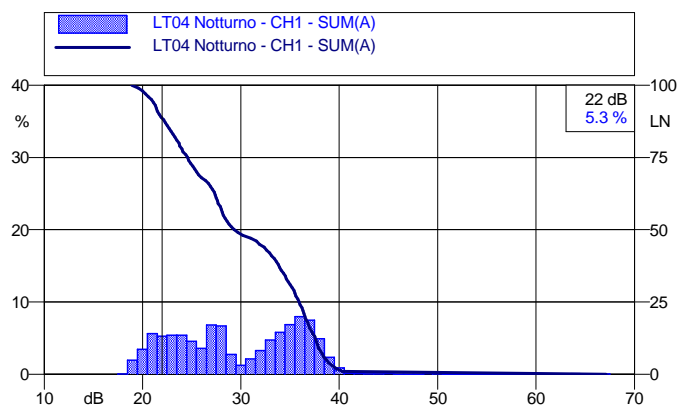
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



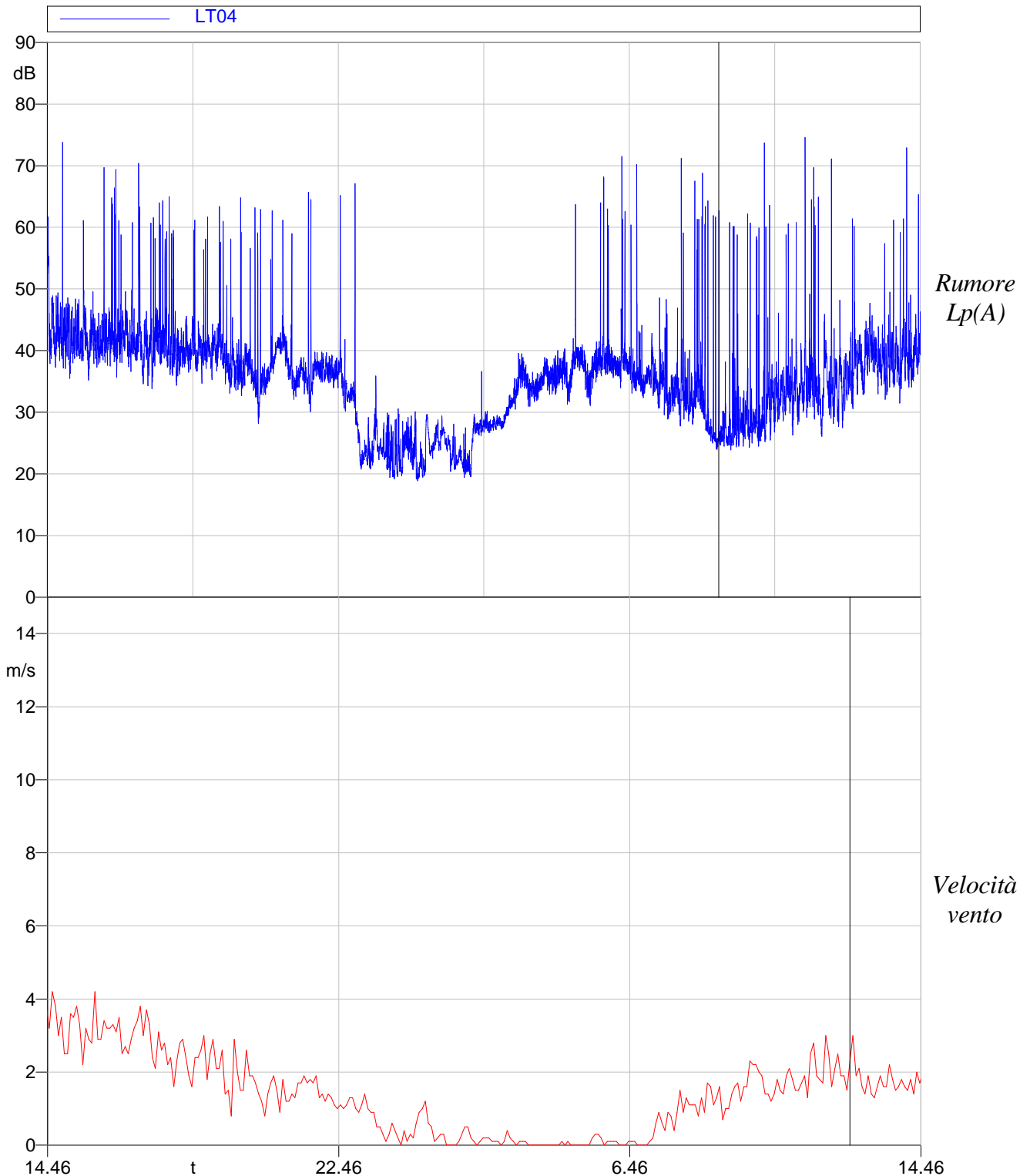
#### Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 4</i>

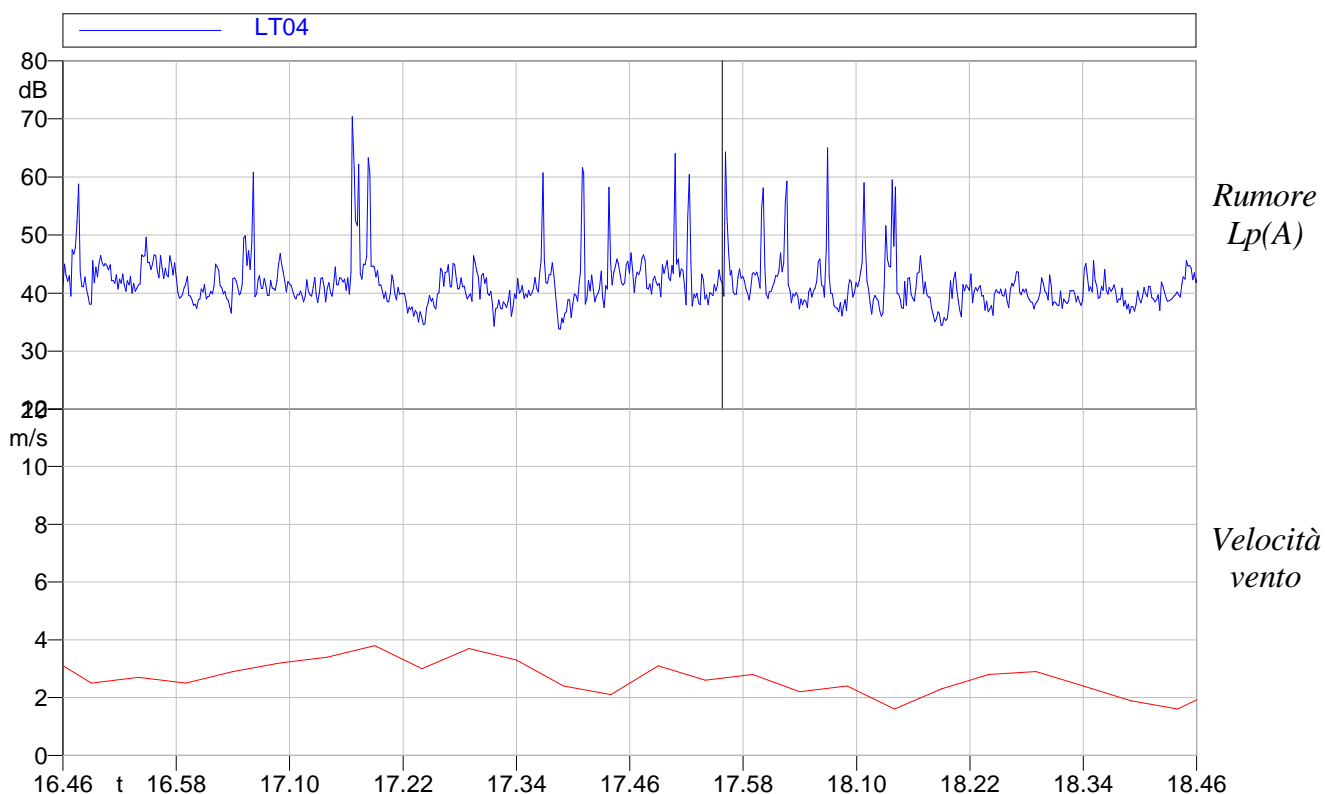
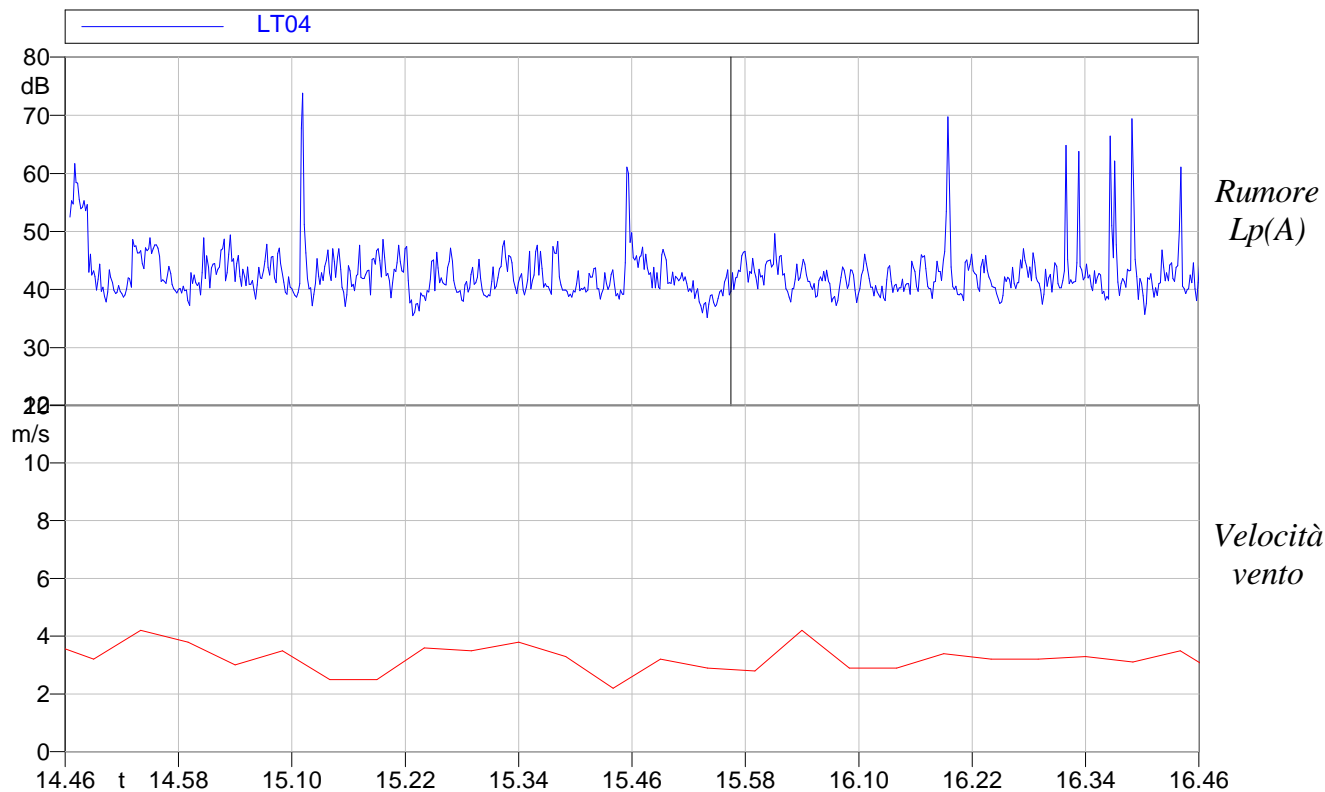
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





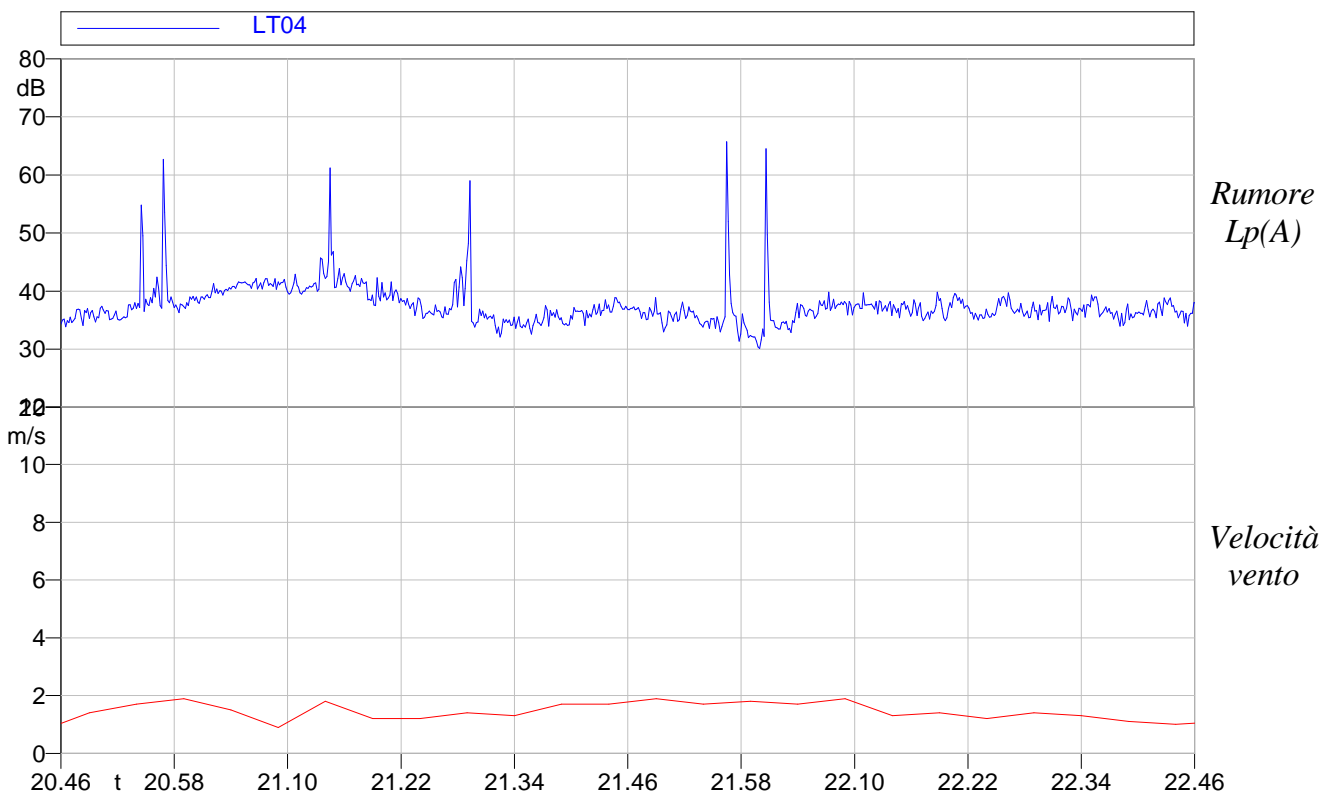
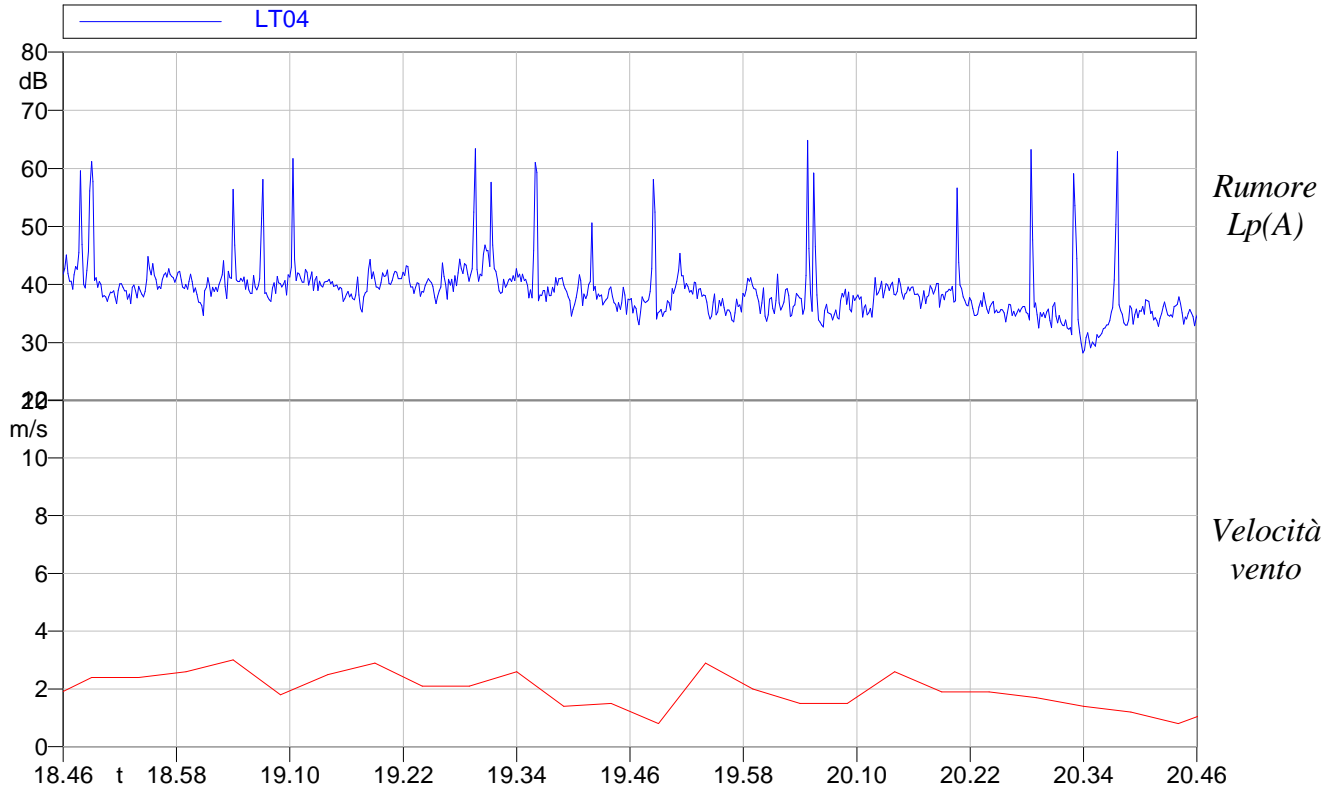
	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 5

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 6

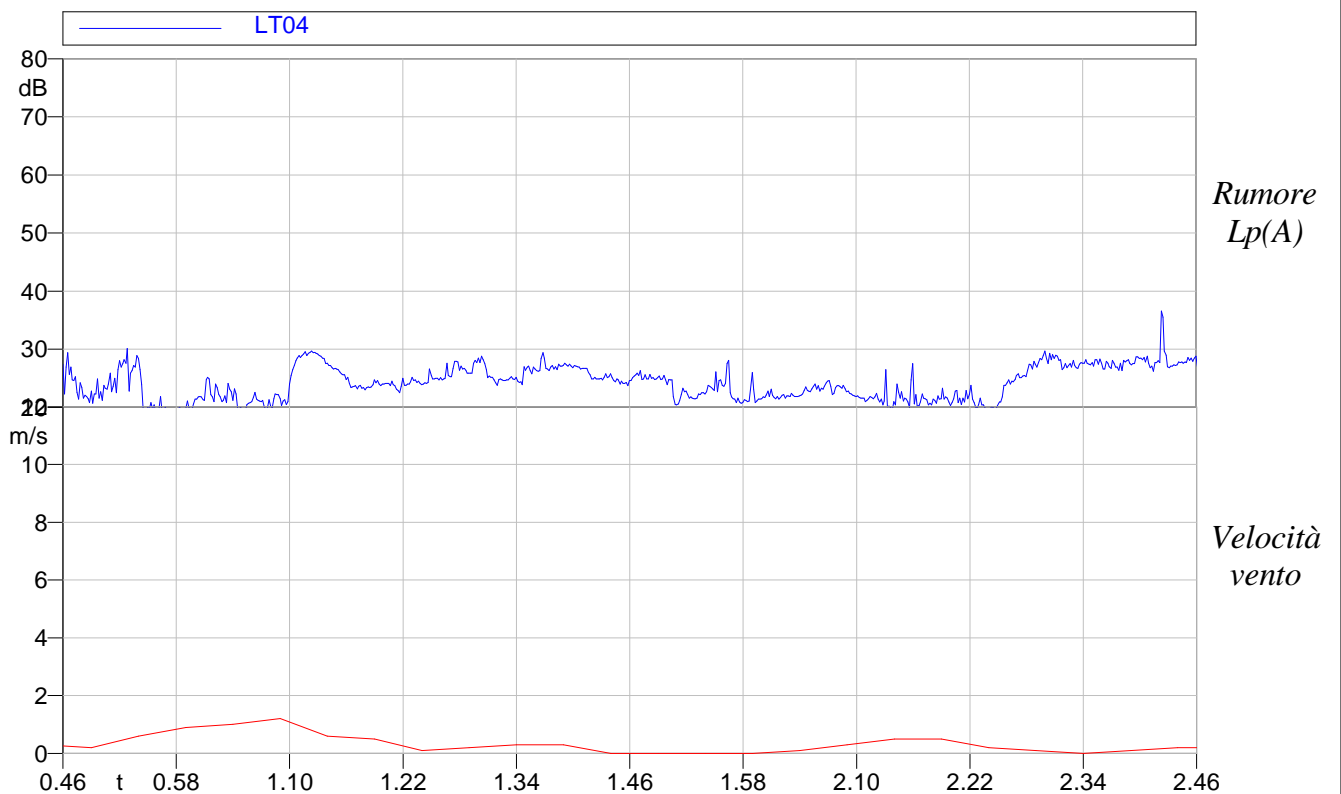
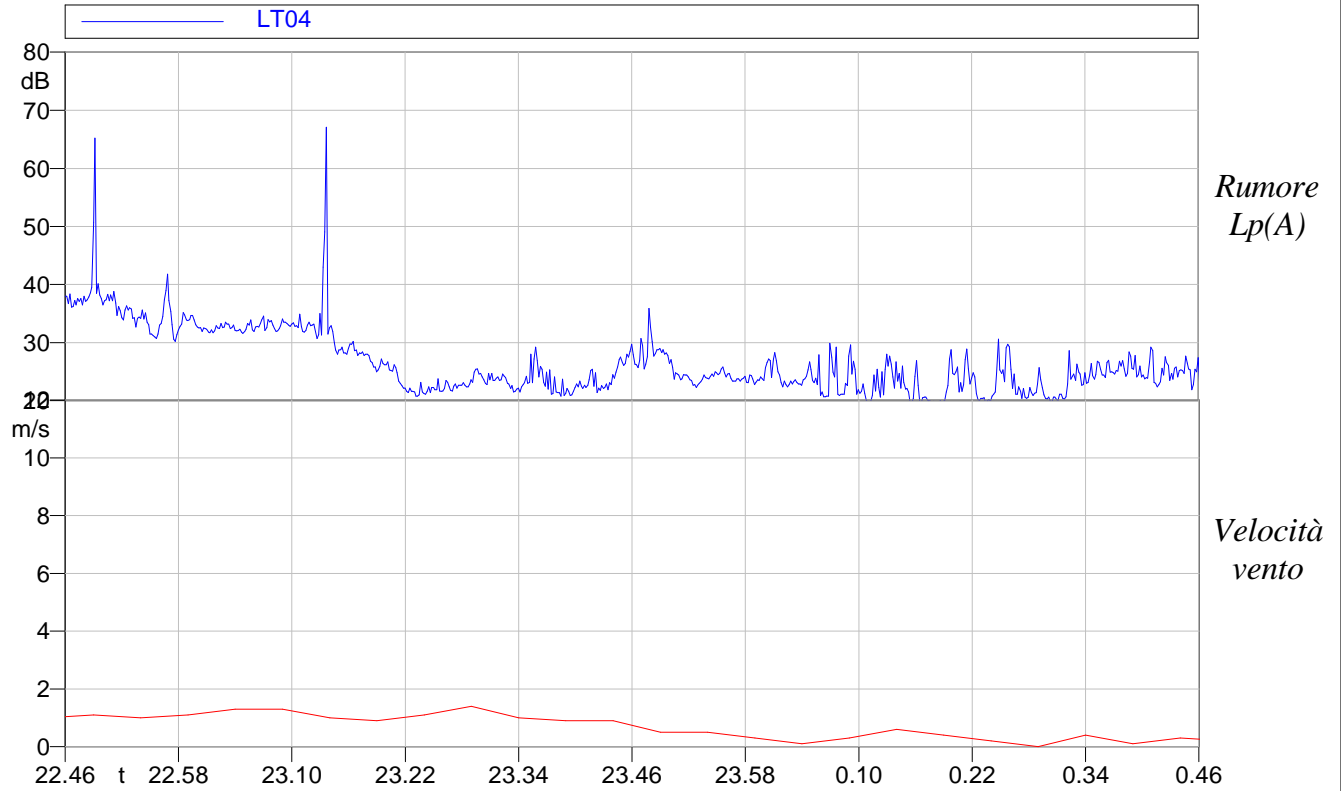
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






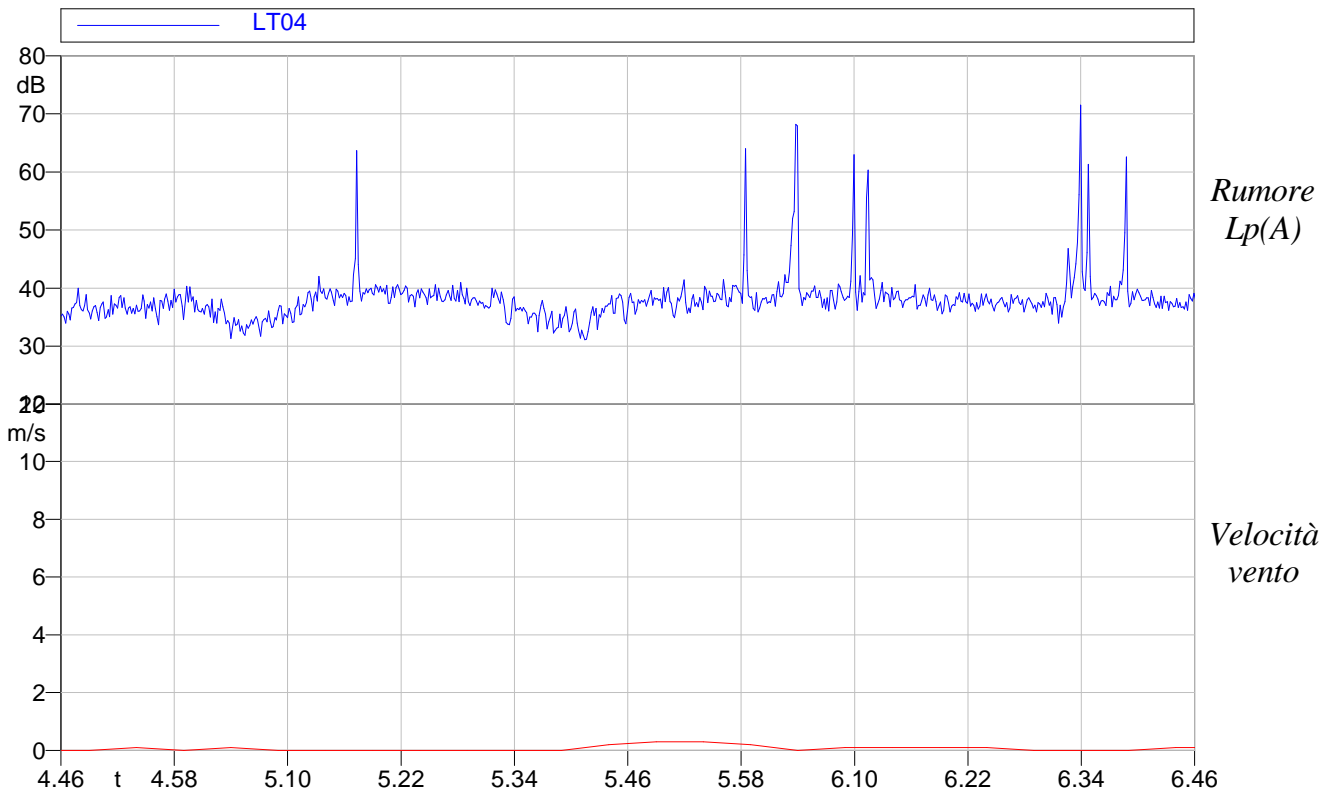
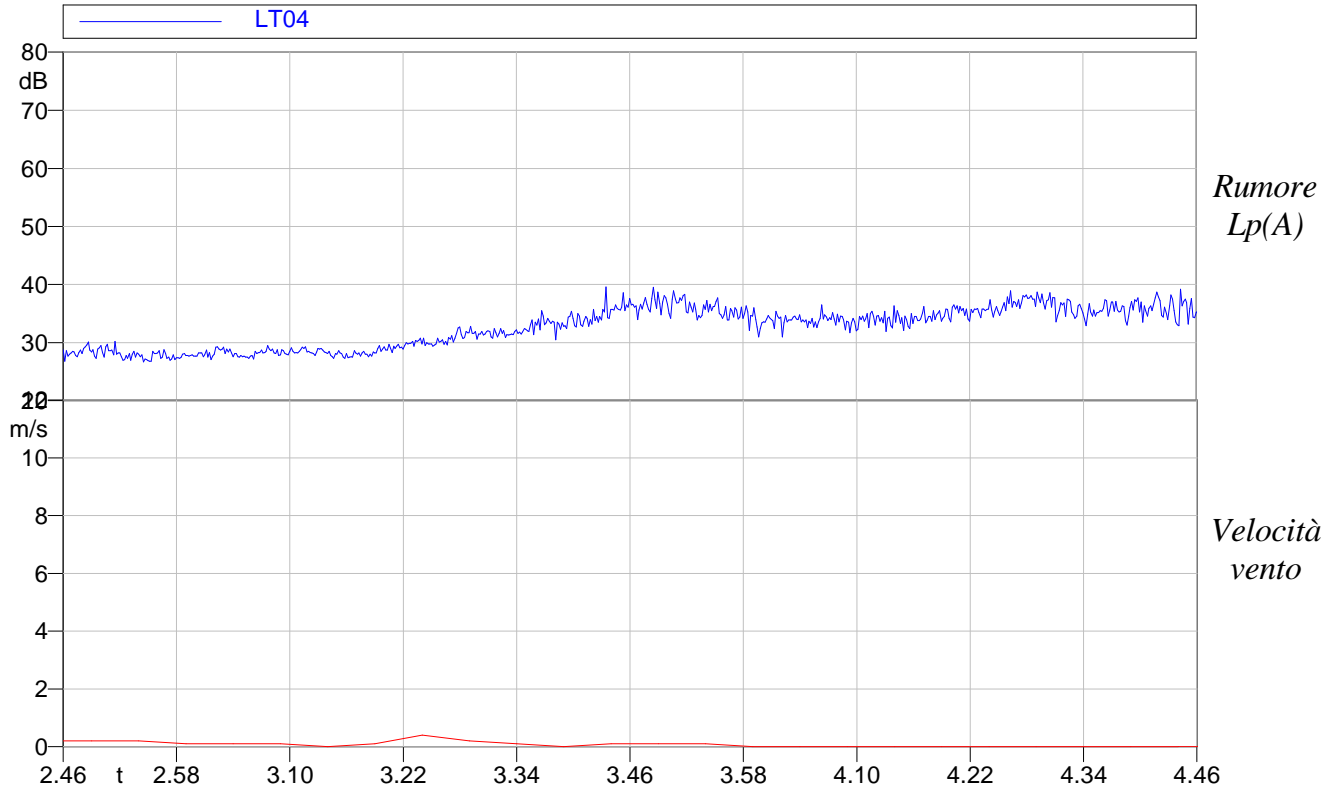
<i>Costumer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 7</i>

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 8

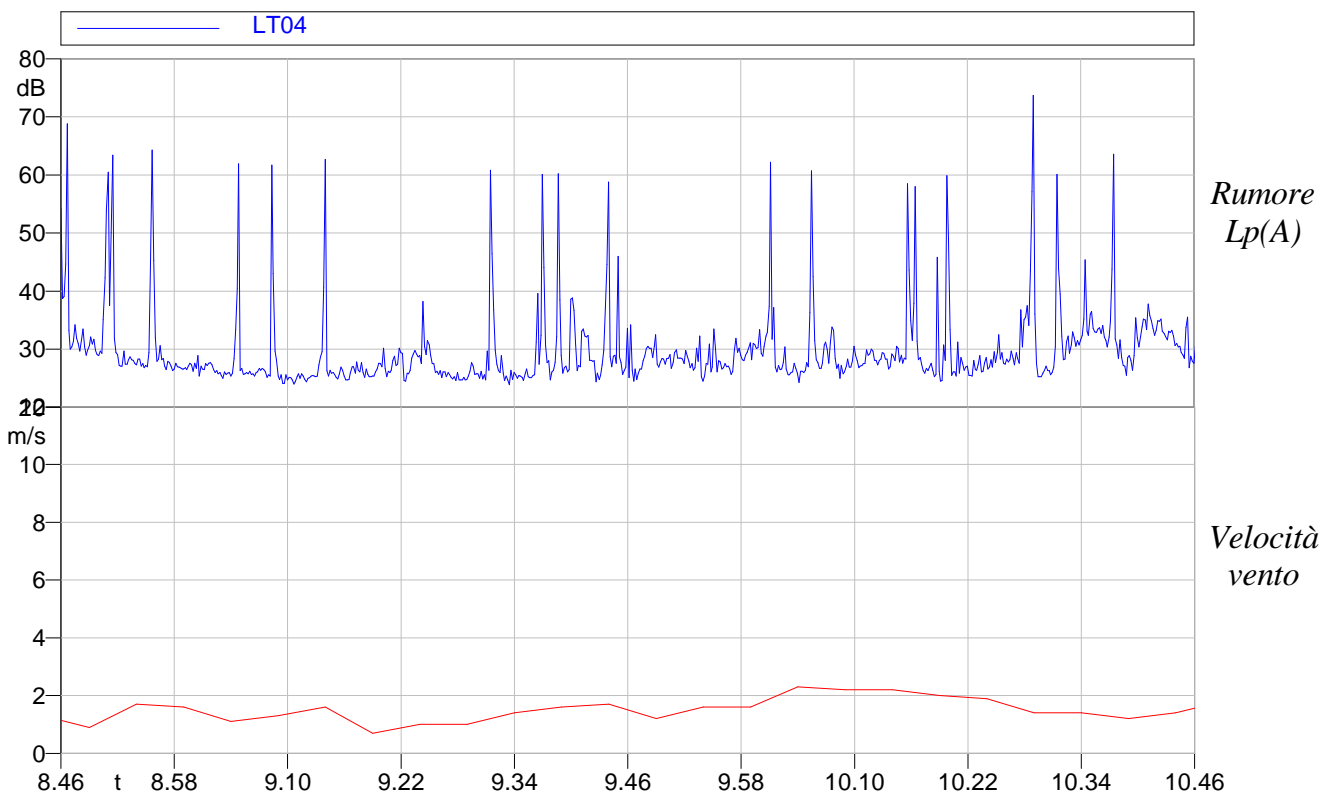
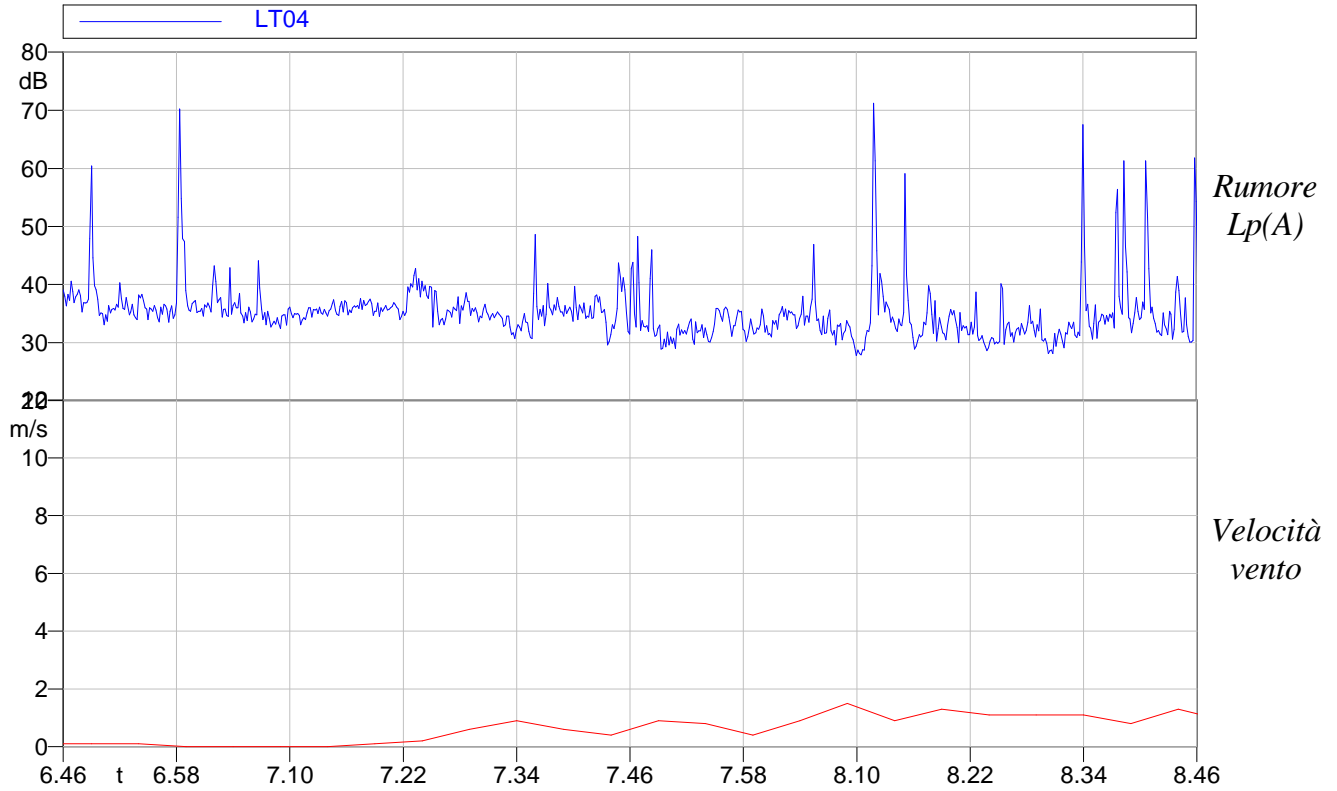
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 9</i>

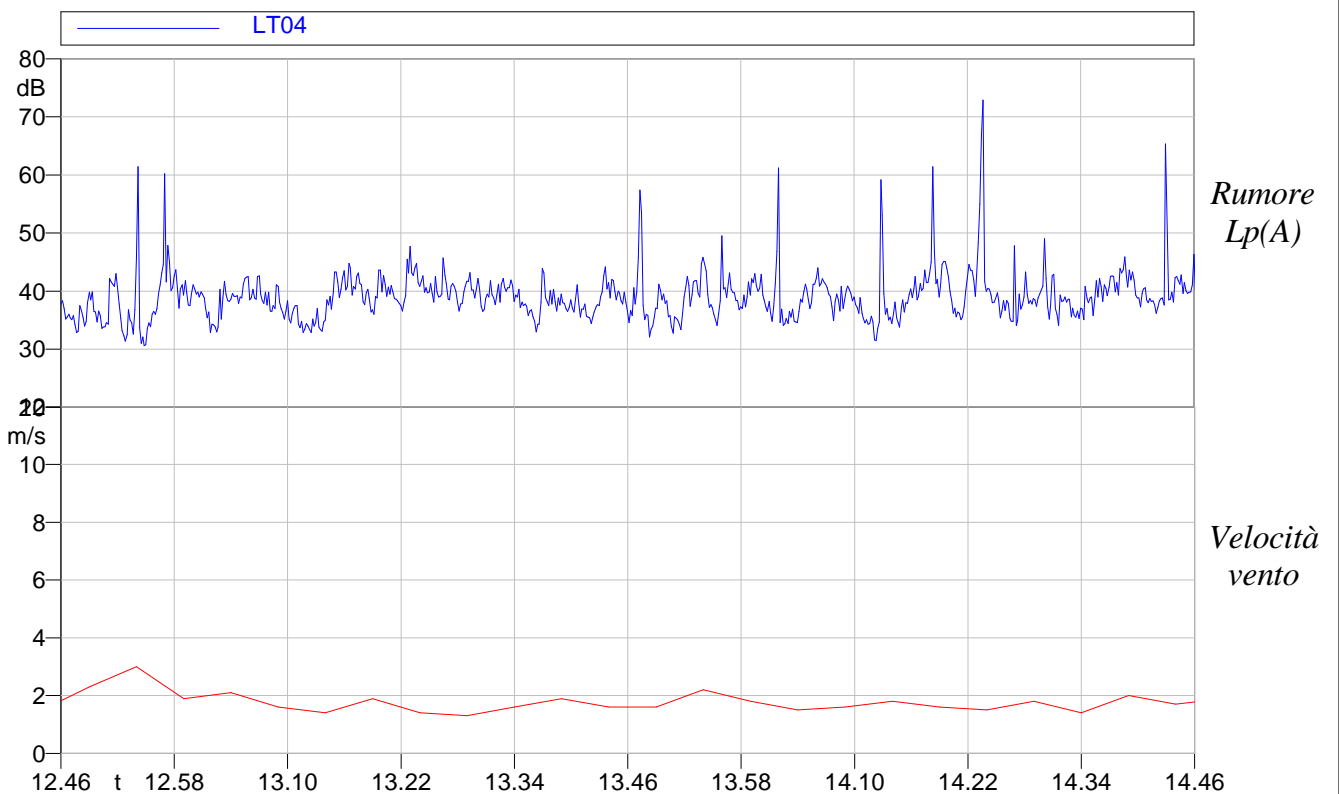
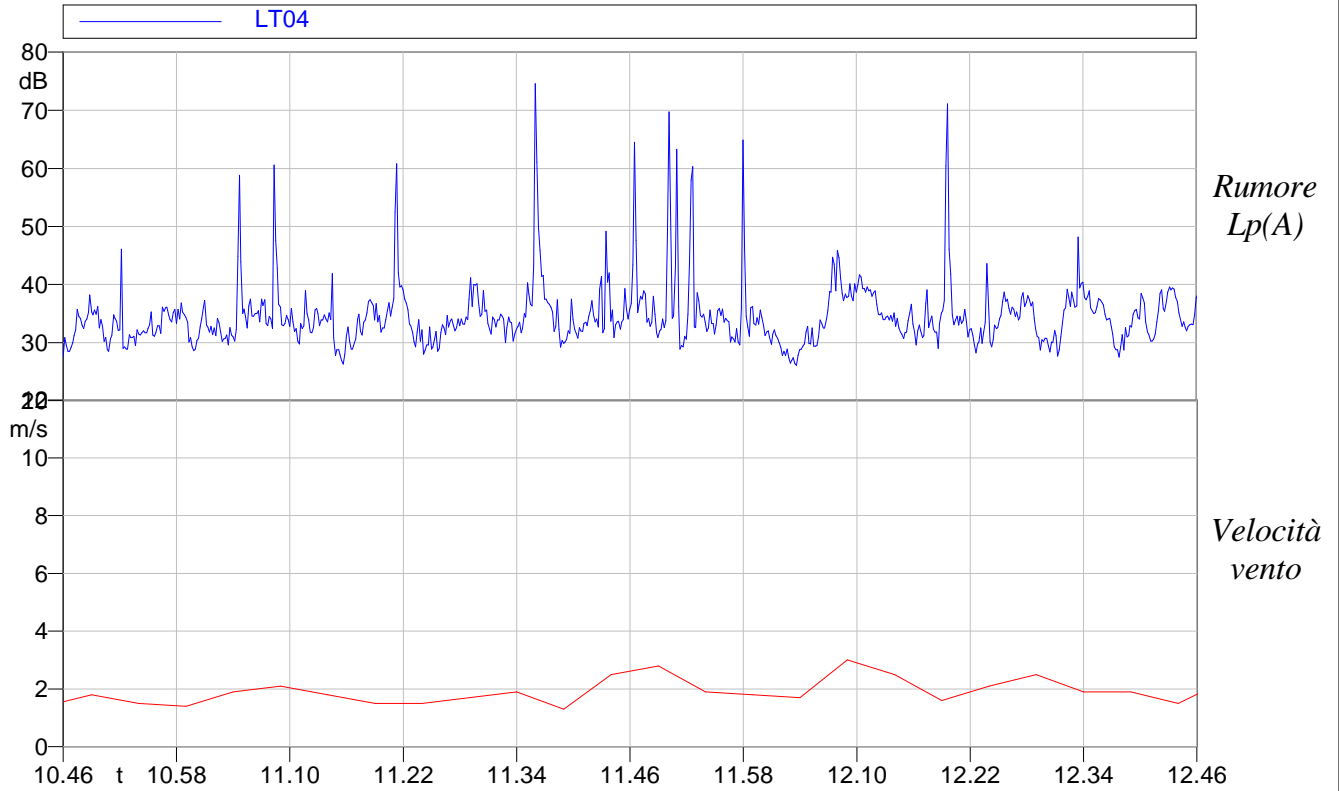
### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 10</i>

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*




	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte s.r.l.</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>		
	<i>General Project/Progetto Generale</i>				<i>Activity/Attività effettuata</i>	
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>				<i>Misure acustiche esterne</i>	
	<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>		<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>	
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>				<i>Sheet/Pagina: 1</i>		

# *Misure di Rumore Residuo*

## *Sanluri-Sardara (SU) - LT05*





	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 2

### LT05 Diurno

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 50.0

*Lmin(A):* 23.4 dBA    *Lmax(A):* 76.4 dBA

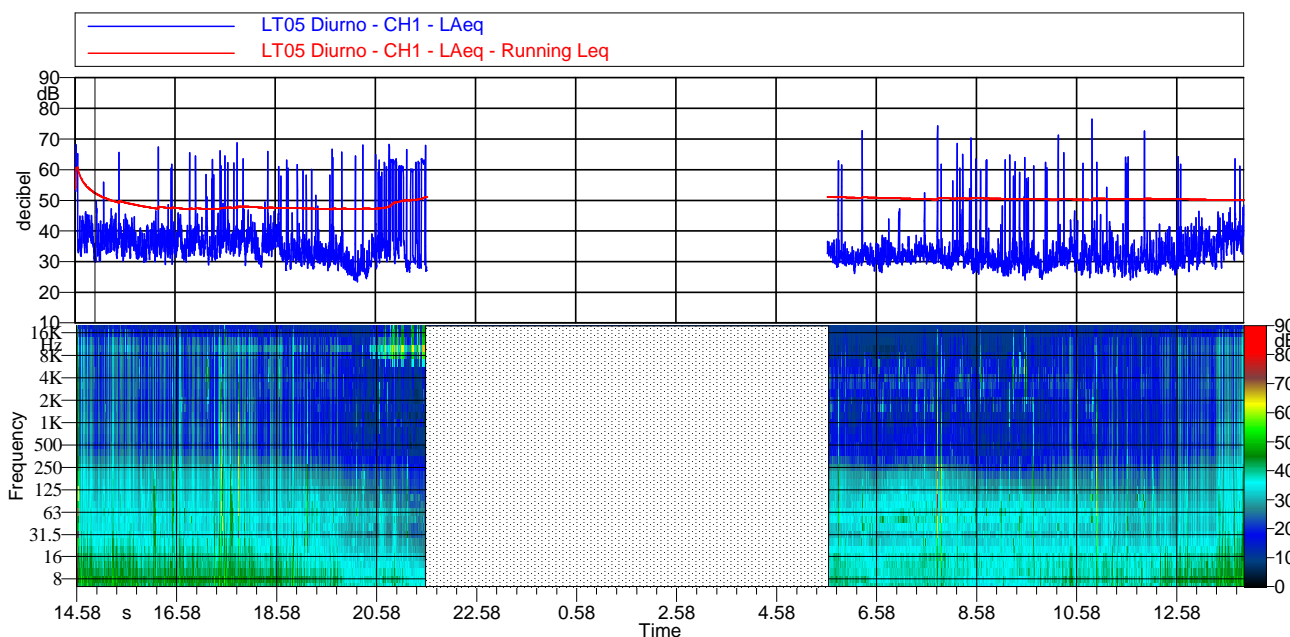
*L01:* 50.4 dBA    *L10:* 41.5 dBA

*L50:* 33.2 dBA    *L66:* 31.6 dBA

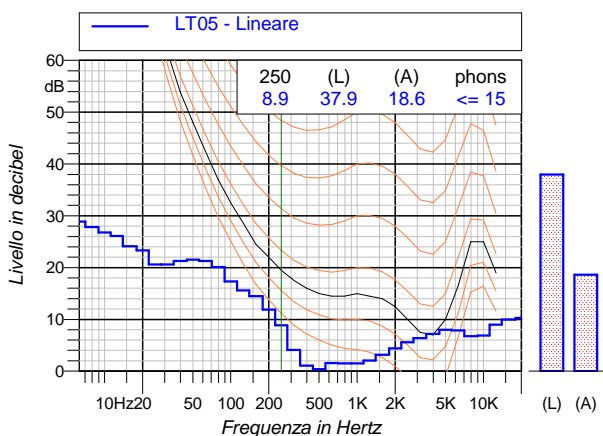
*L90:* 28.5 dBA    *L95:* 27.4 dBA



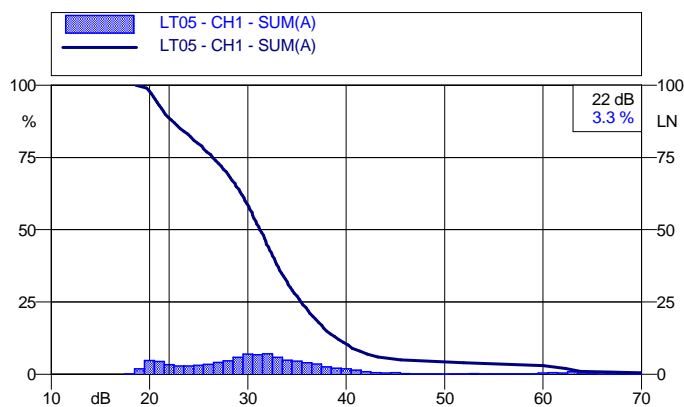
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori





<i>Customer/Committente</i> <b>Marte s.r.l.</b>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <b>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</b>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <b>Misure acustiche esterne</b>
<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 3

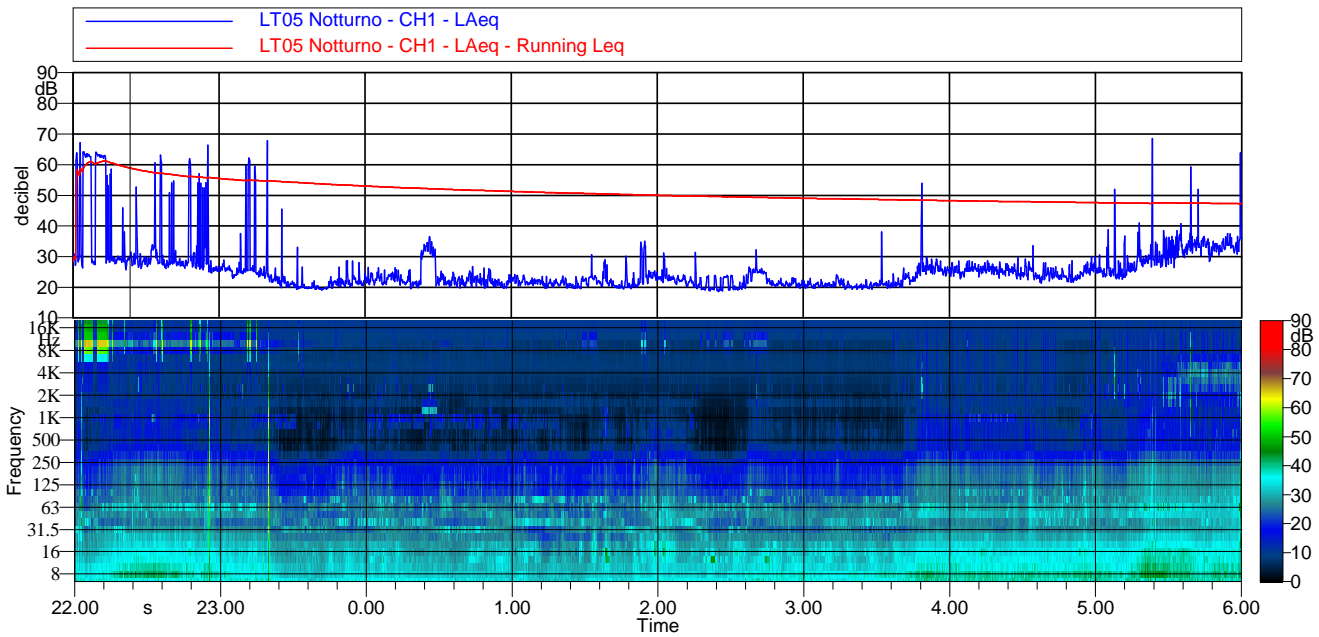
### LT05 Notturmo

#### Valori acustici principali

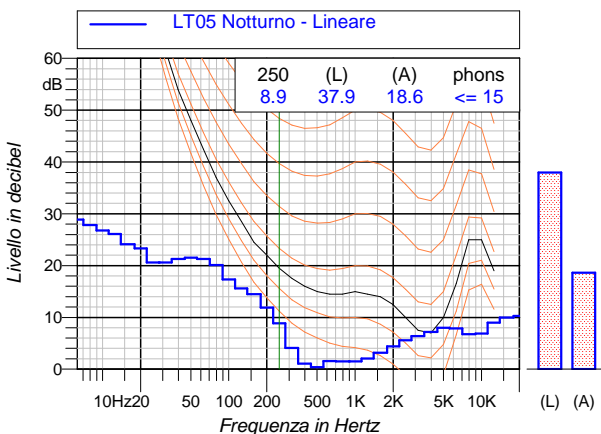
*Leq(A):* 47.3  
*Lmin(A):* 18.6 dBA    *Lmax(A):* 68.5 dBA  
*L01:* 41.6 dBA    *L10:* 32.7 dBA  
*L50:* 23.7 dBA    *L66:* 22.0 dBA  
*L90:* 20.3 dBA    *L95:* 19.9 dBA



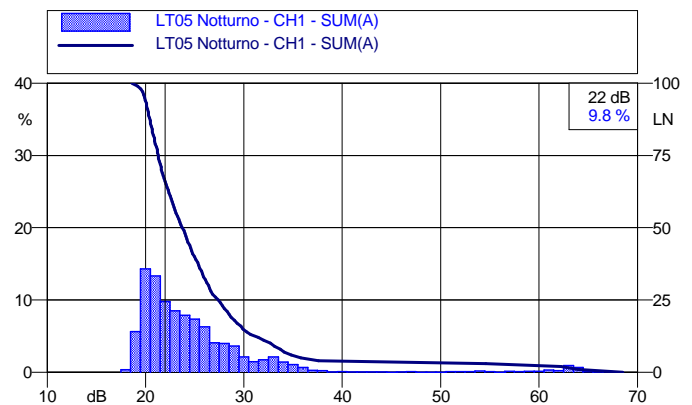
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



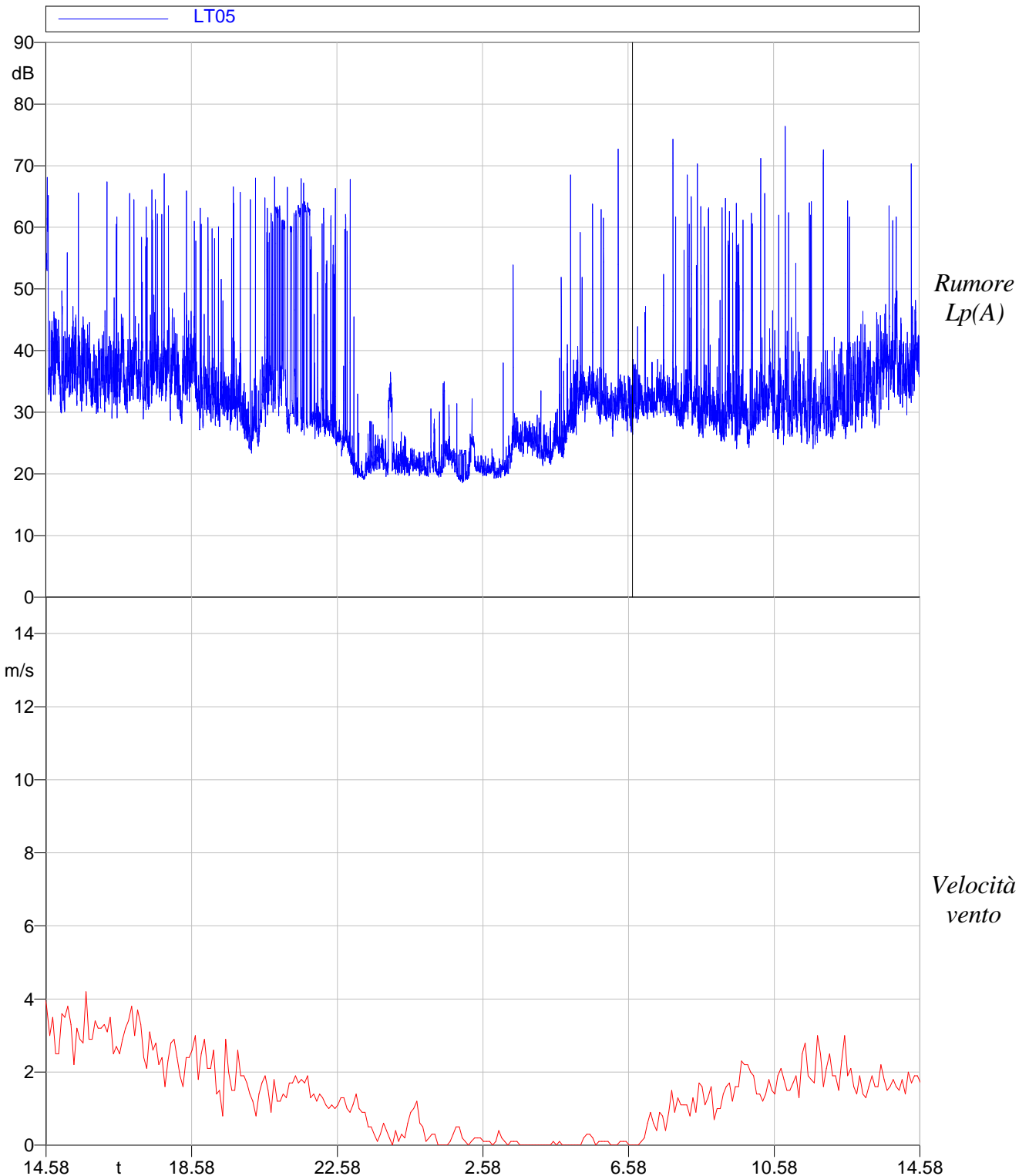
#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 4</i>

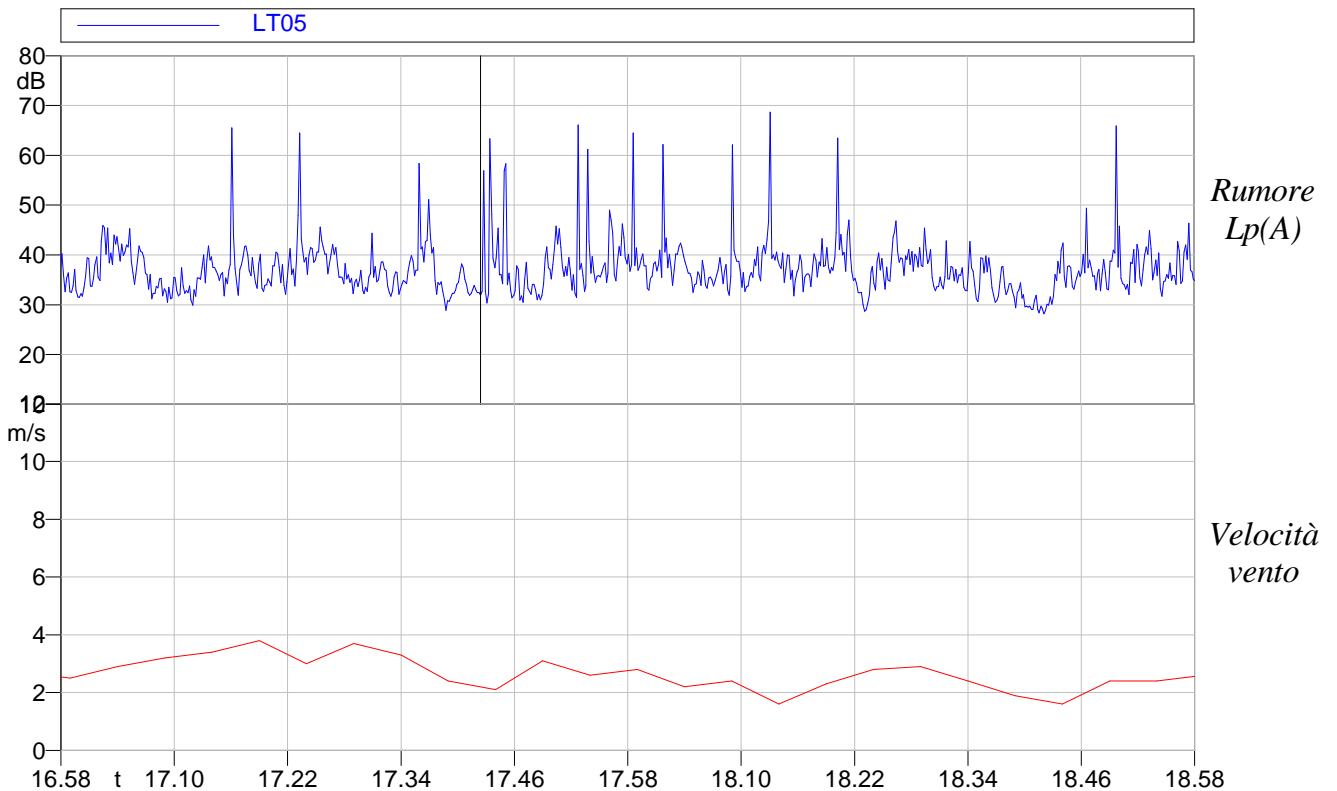
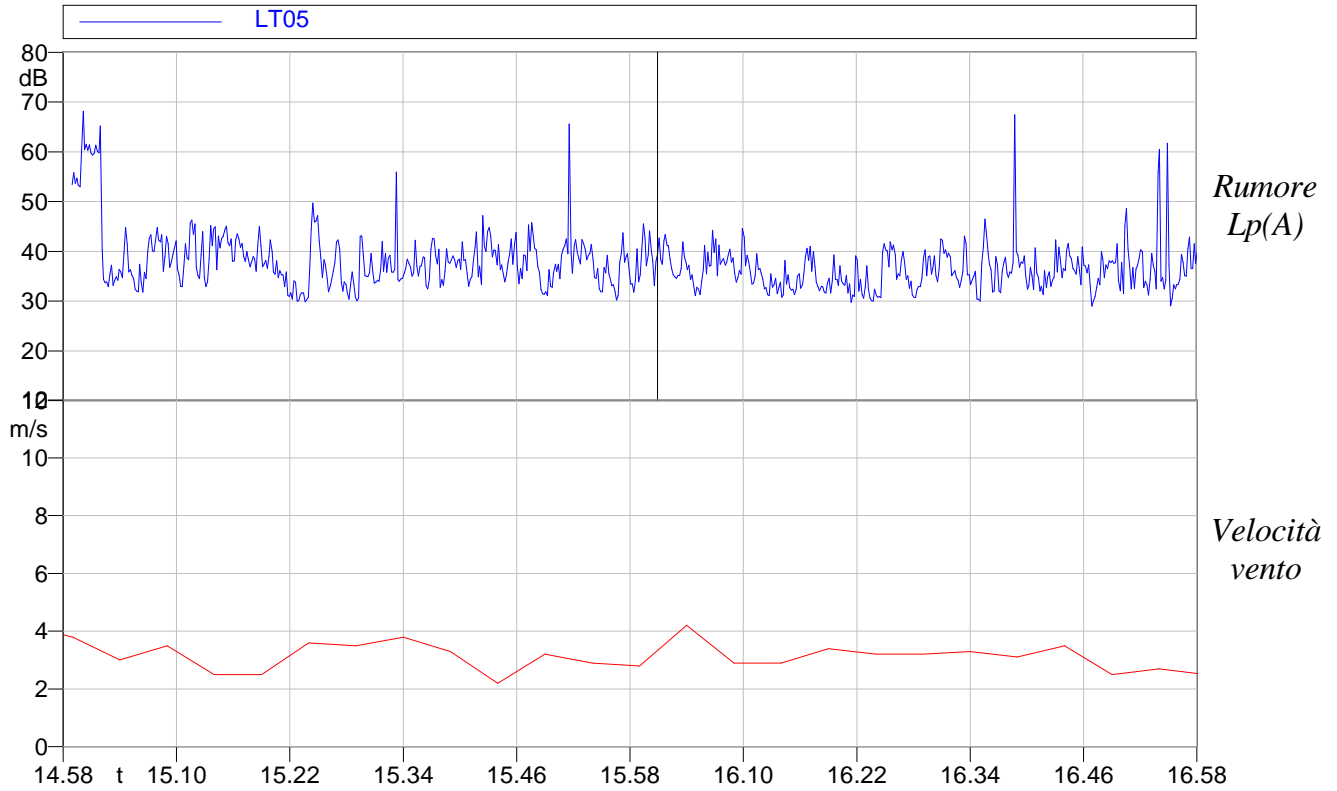
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 5</i>

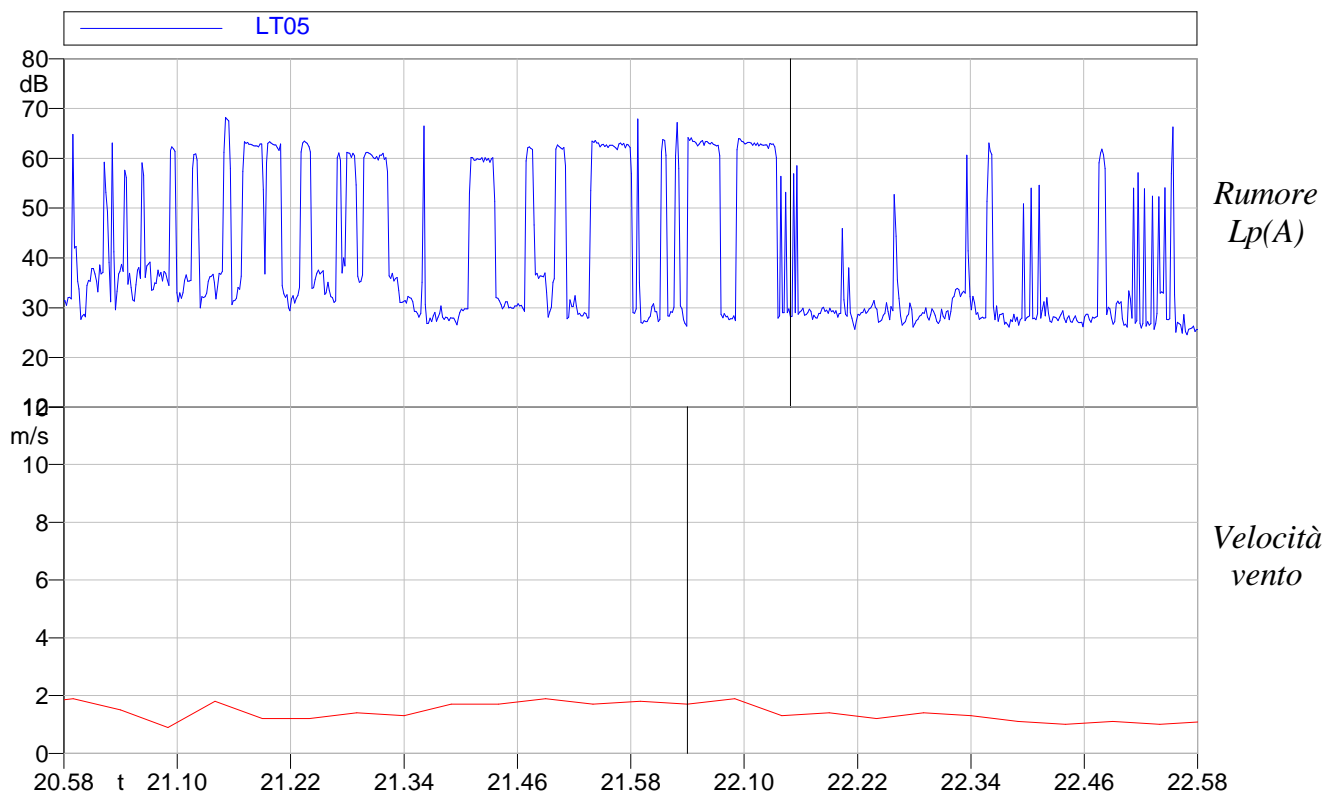
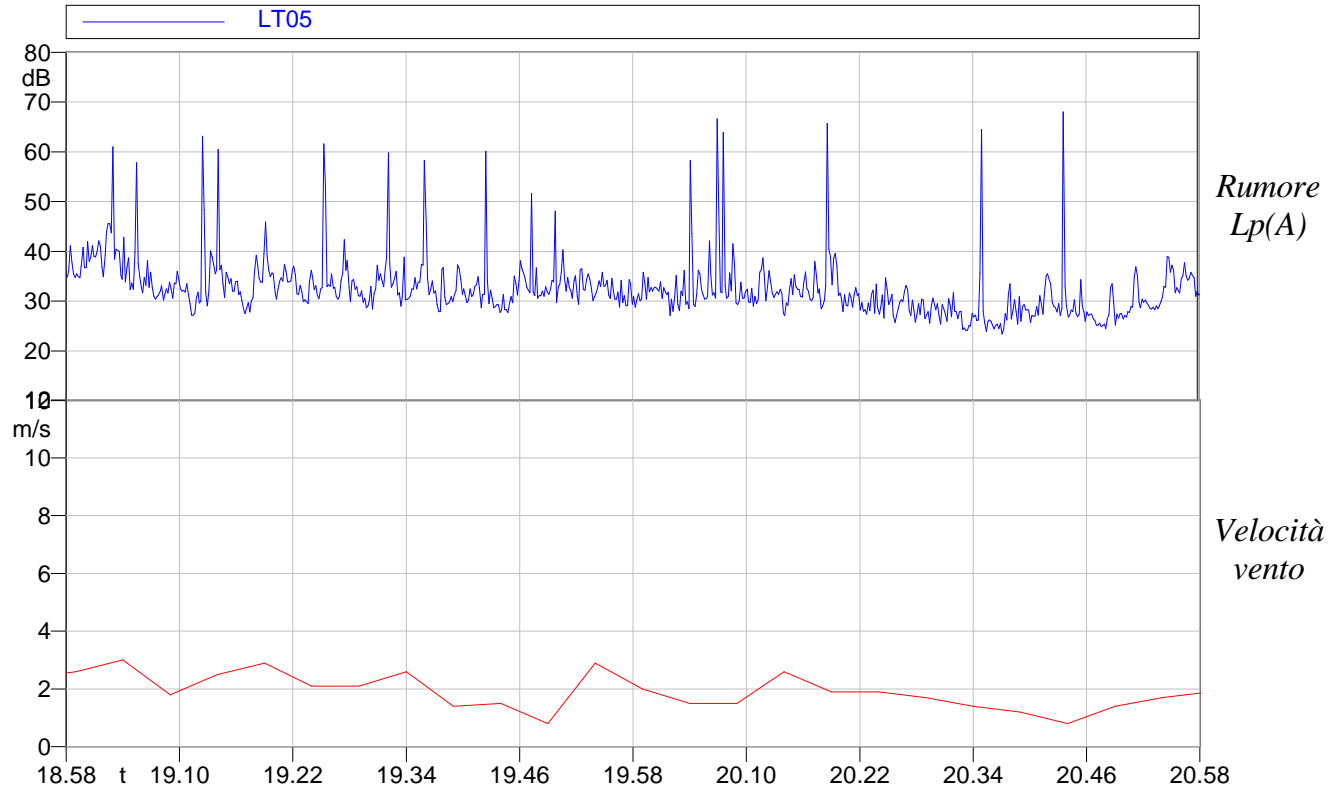
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 6</i>

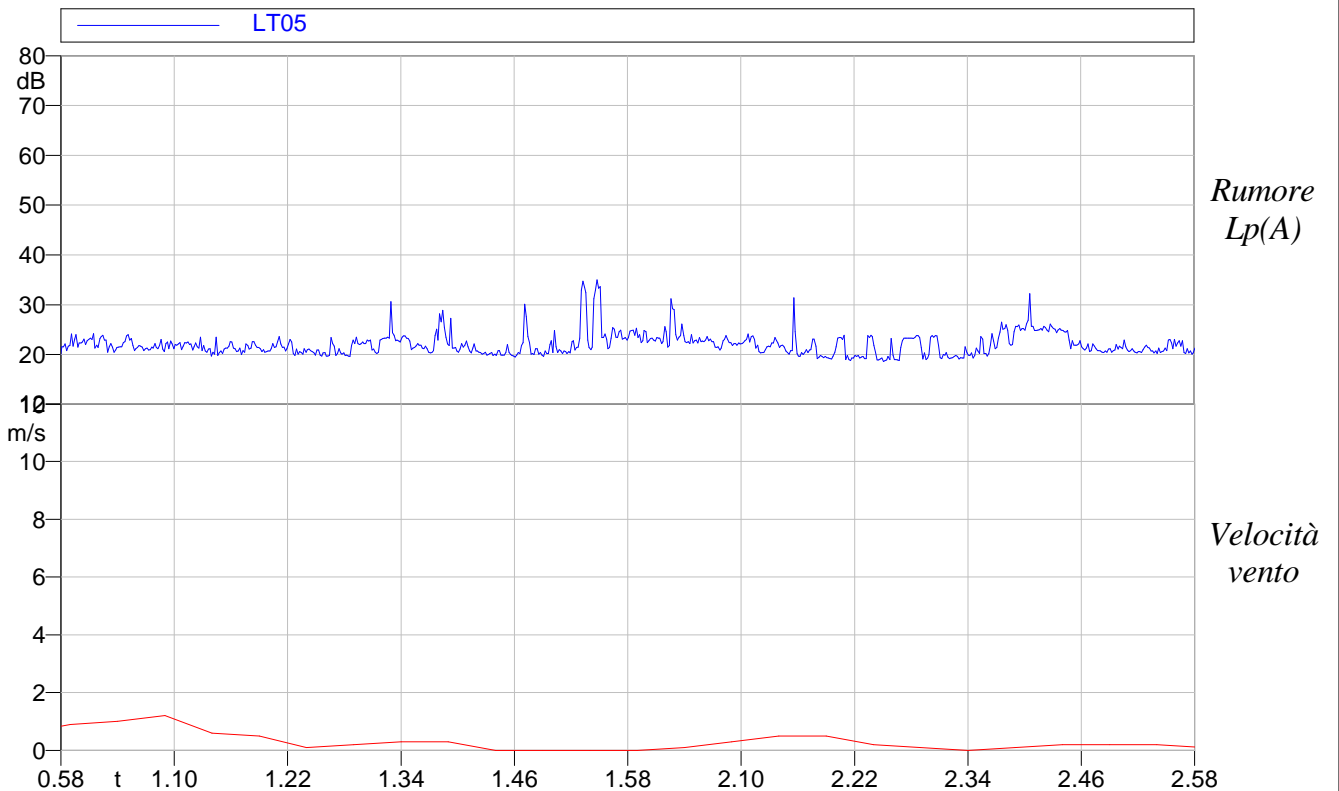
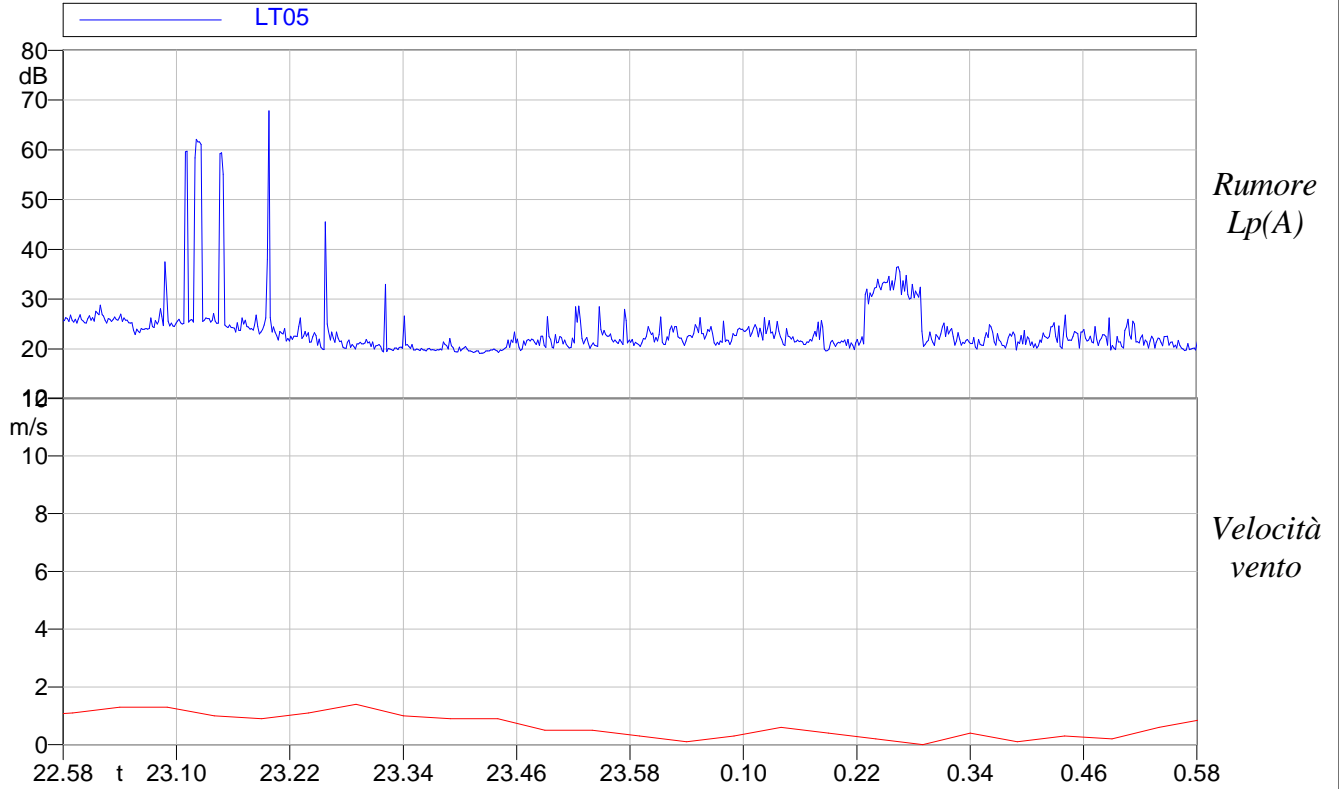
### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 7</i>

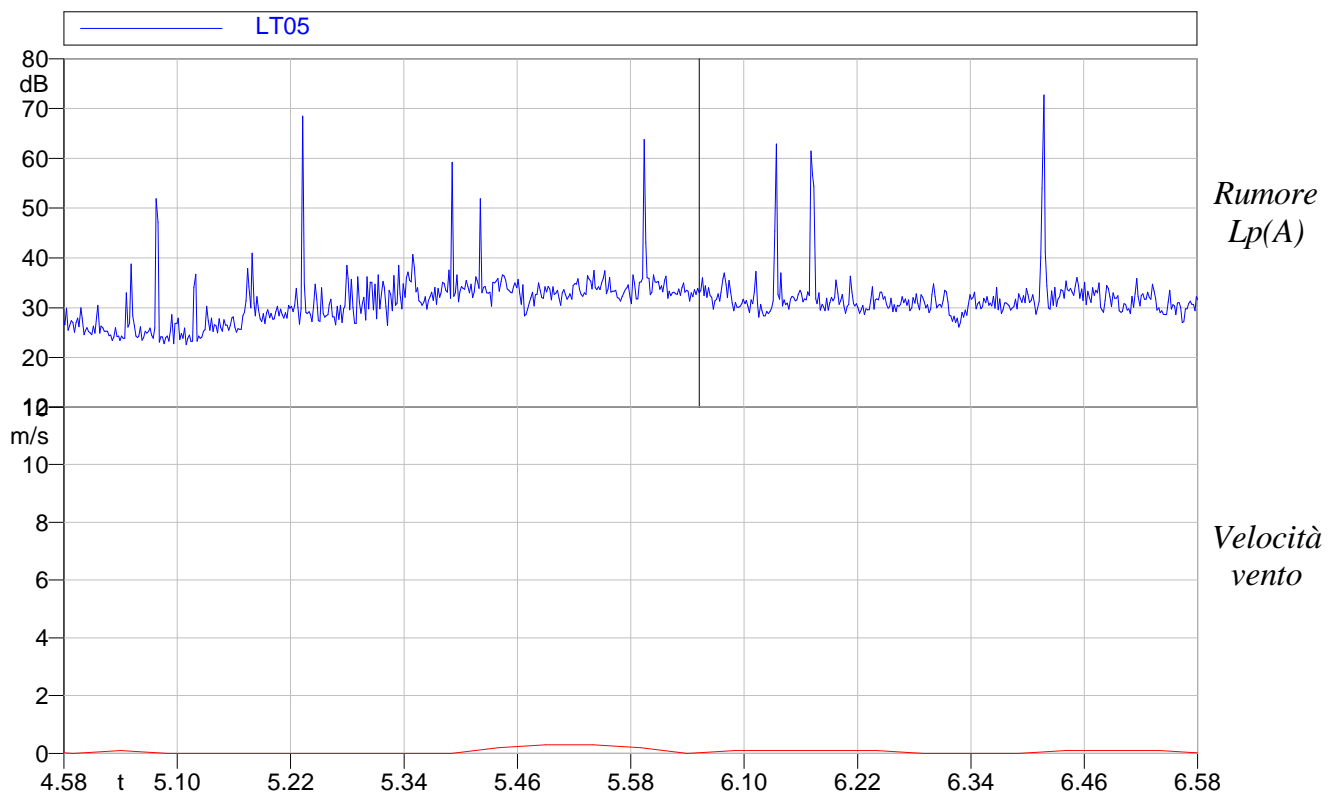
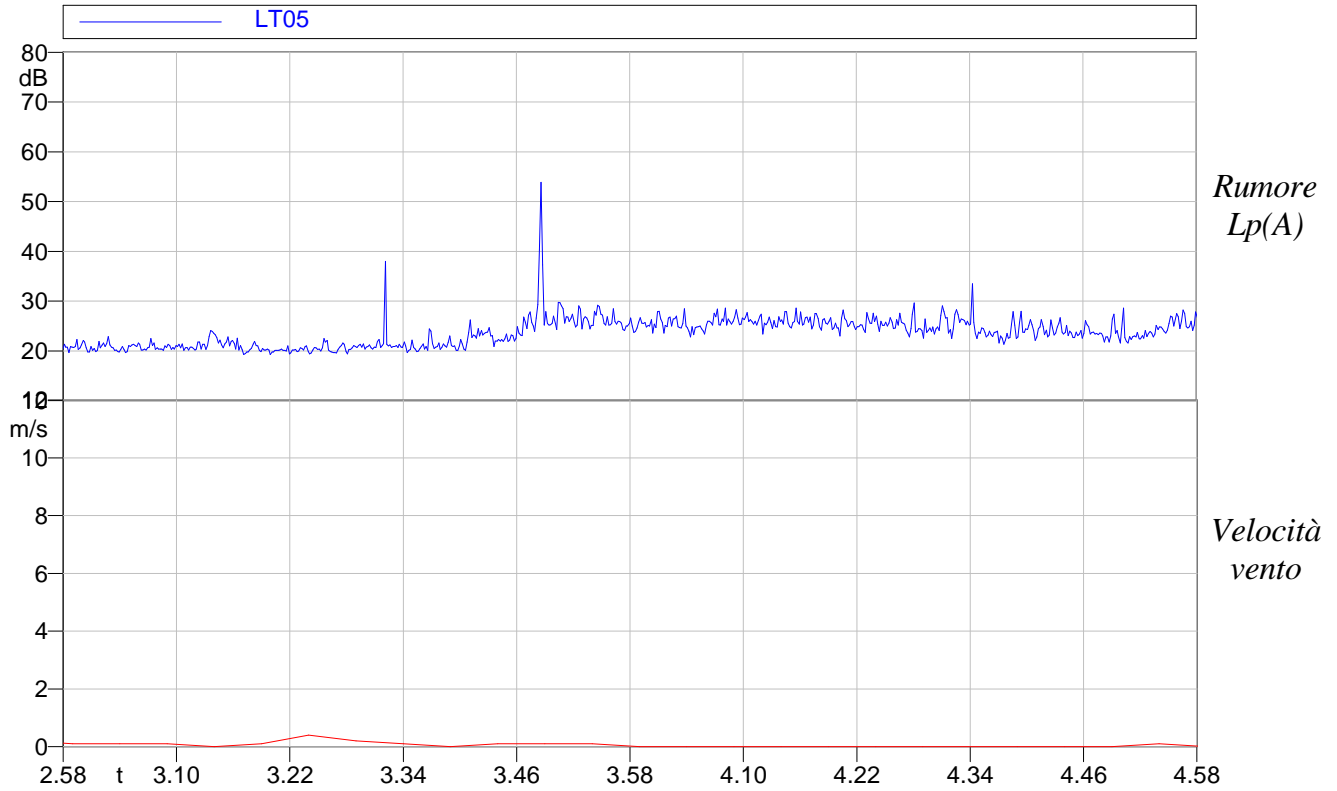
### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento





<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 8</i>

### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento

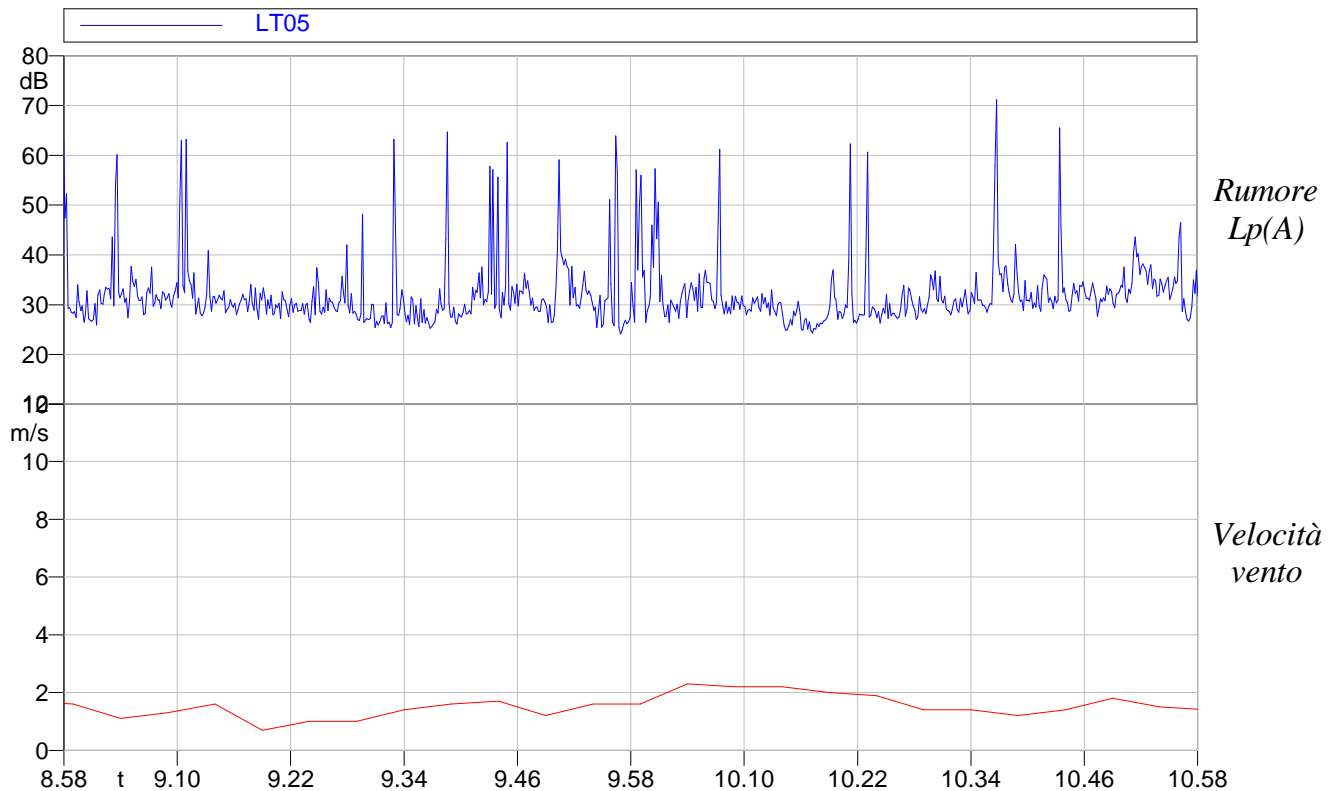
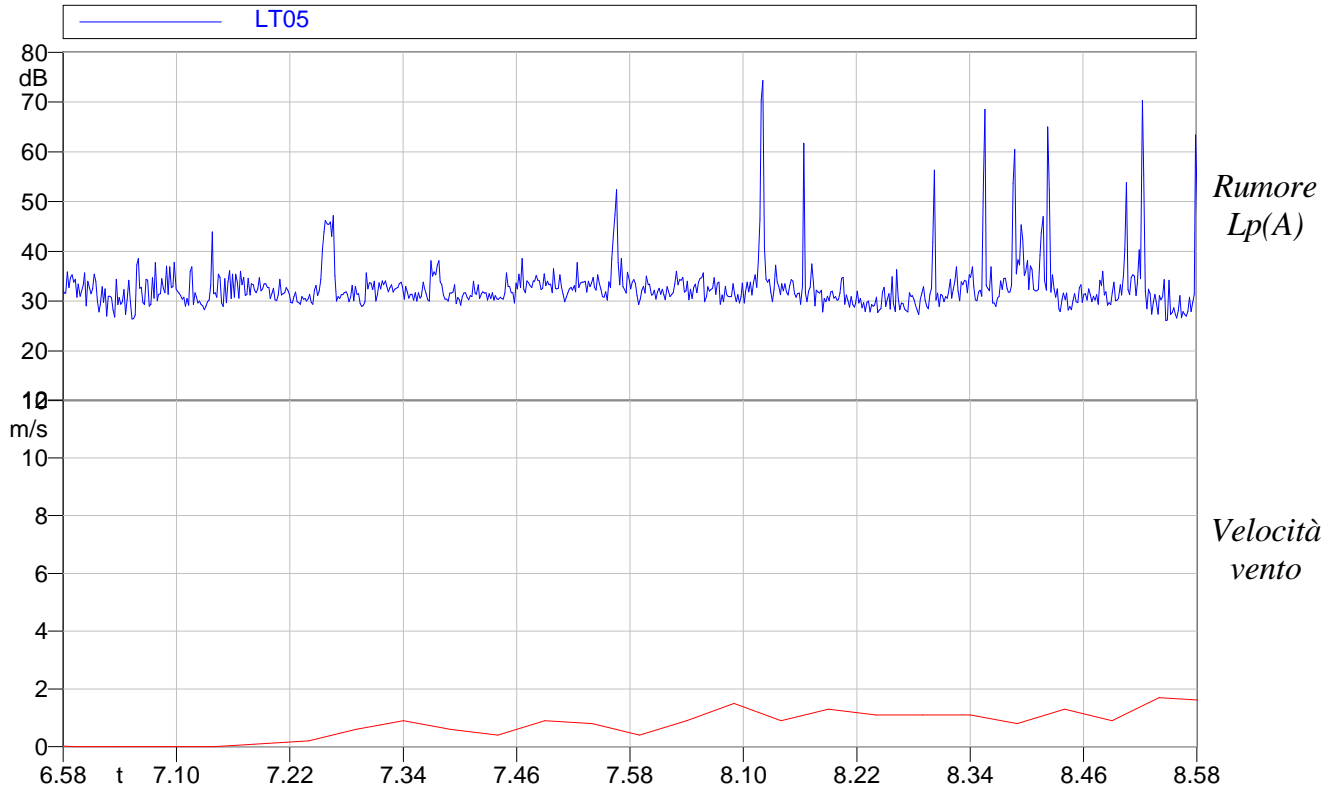






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 9</i>

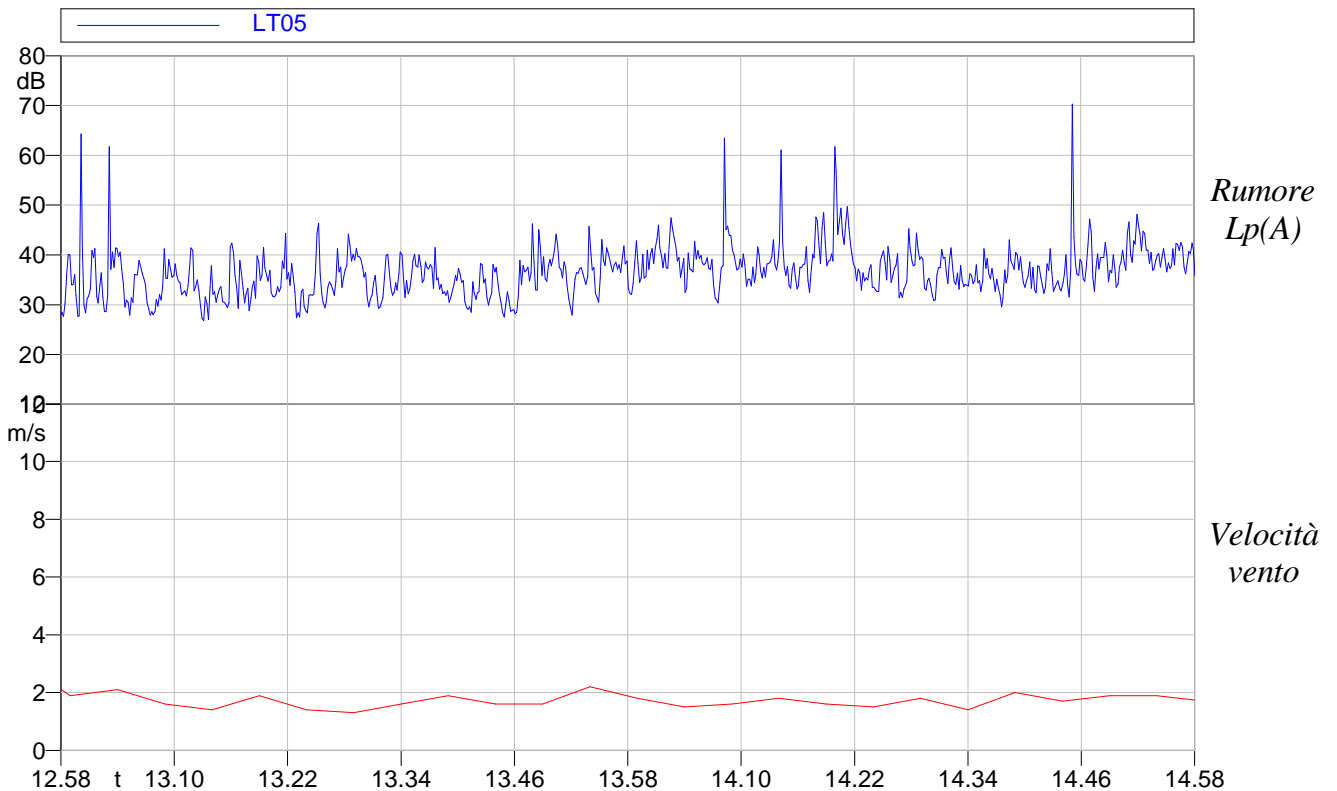
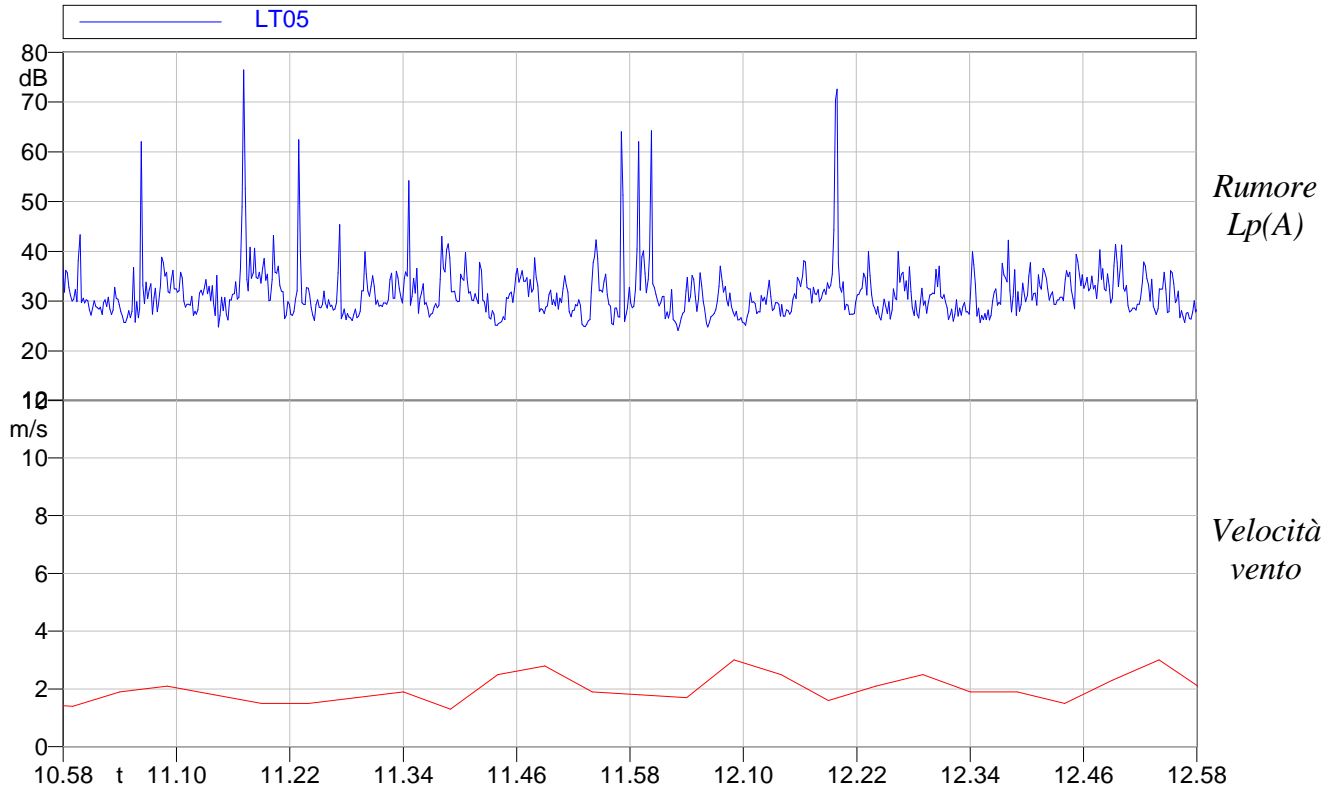
### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 10</i>

### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento




	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte s.r.l.</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i>			<i>Activity/Attività effettuata</i>
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>			<i>Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>				<i>Sheet/Pagina: 1</i>

# *Misure di Rumore Residuo*

## *Sanluri-Sardara (SU) - LT06*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;">Marte s.r.l.</p>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;">Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</p>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;">Misure acustiche esterne</p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

### LT06 Diurno

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 47.6

*Lmin(A):* 31.7 dBA    *Lmax(A):* 75.3 dBA

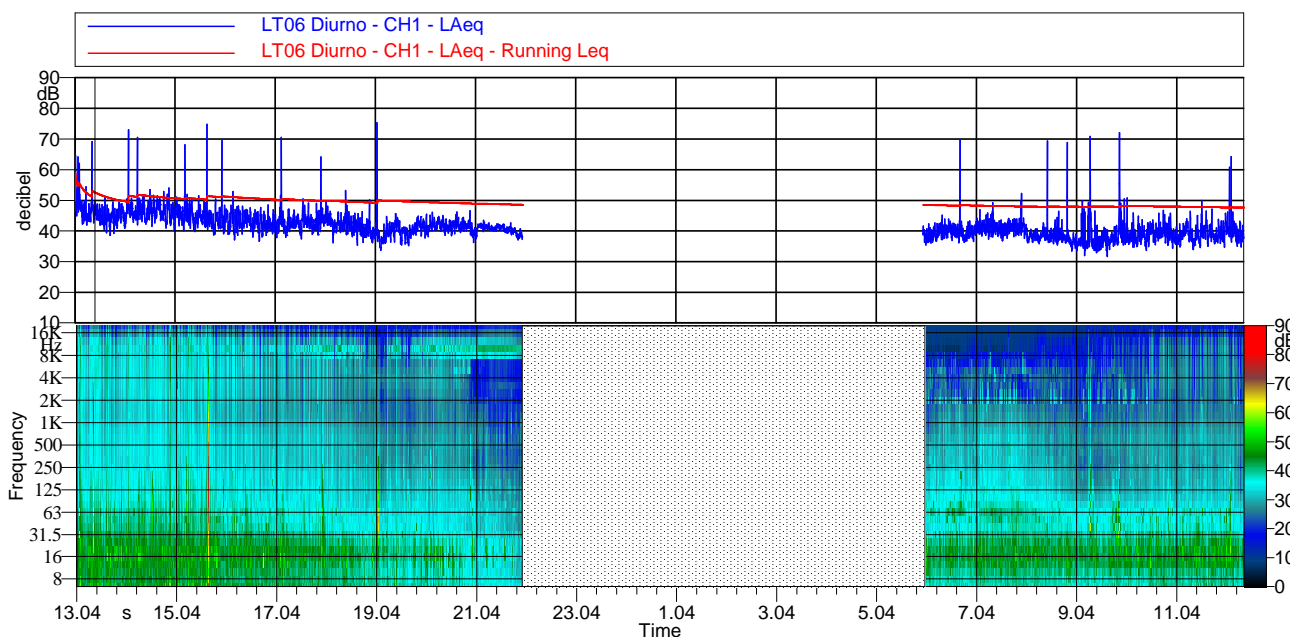
*L01:* 50.4 dBA    *L10:* 46.2 dBA

*L50:* 41.1 dBA    *L66:* 39.7 dBA

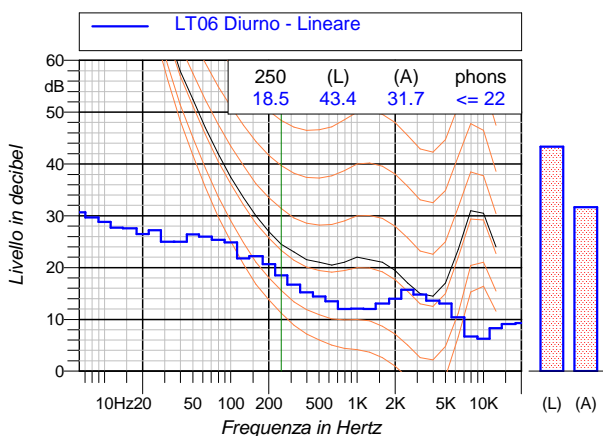
*L90:* 37.0 dBA    *L95:* 36.1 dBA



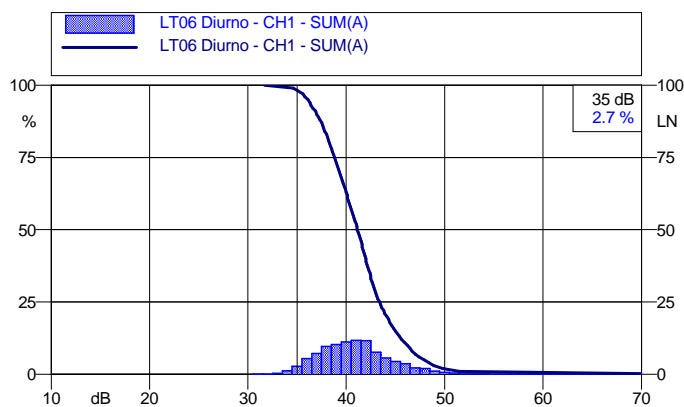
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 3

### LT06 Notturmo

#### Valori acustici principali

*Leq(A):* 36.2

*Lmin(A):* 21.0 dBA    *Lmax(A):* 63.9 dBA

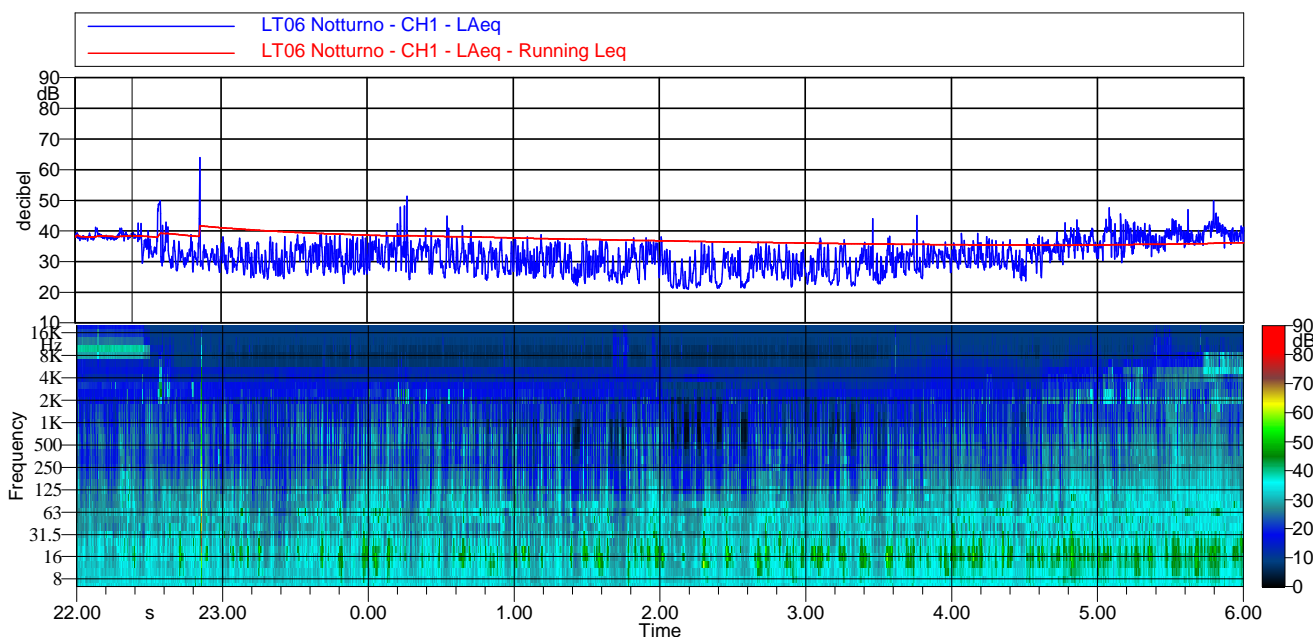
*L01:* 44.4 dBA    *L10:* 38.9 dBA

*L50:* 32.1 dBA    *L66:* 29.7 dBA

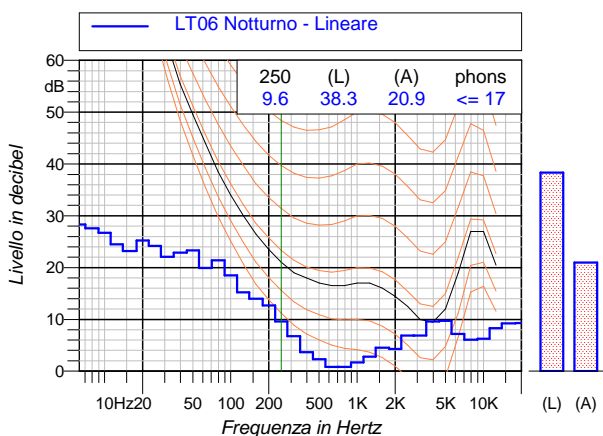
*L90:* 25.4 dBA    *L95:* 23.8 dBA



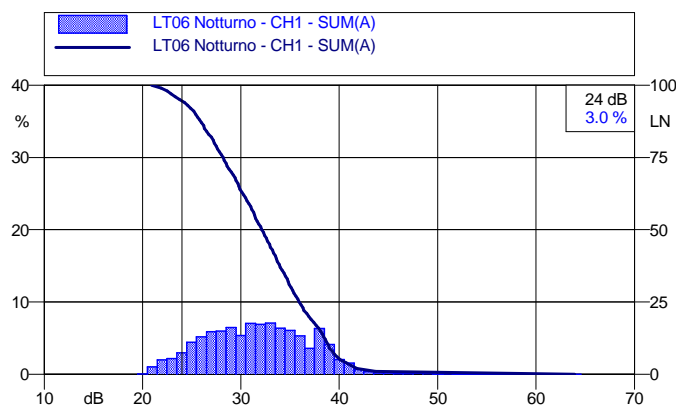
#### Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



#### Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



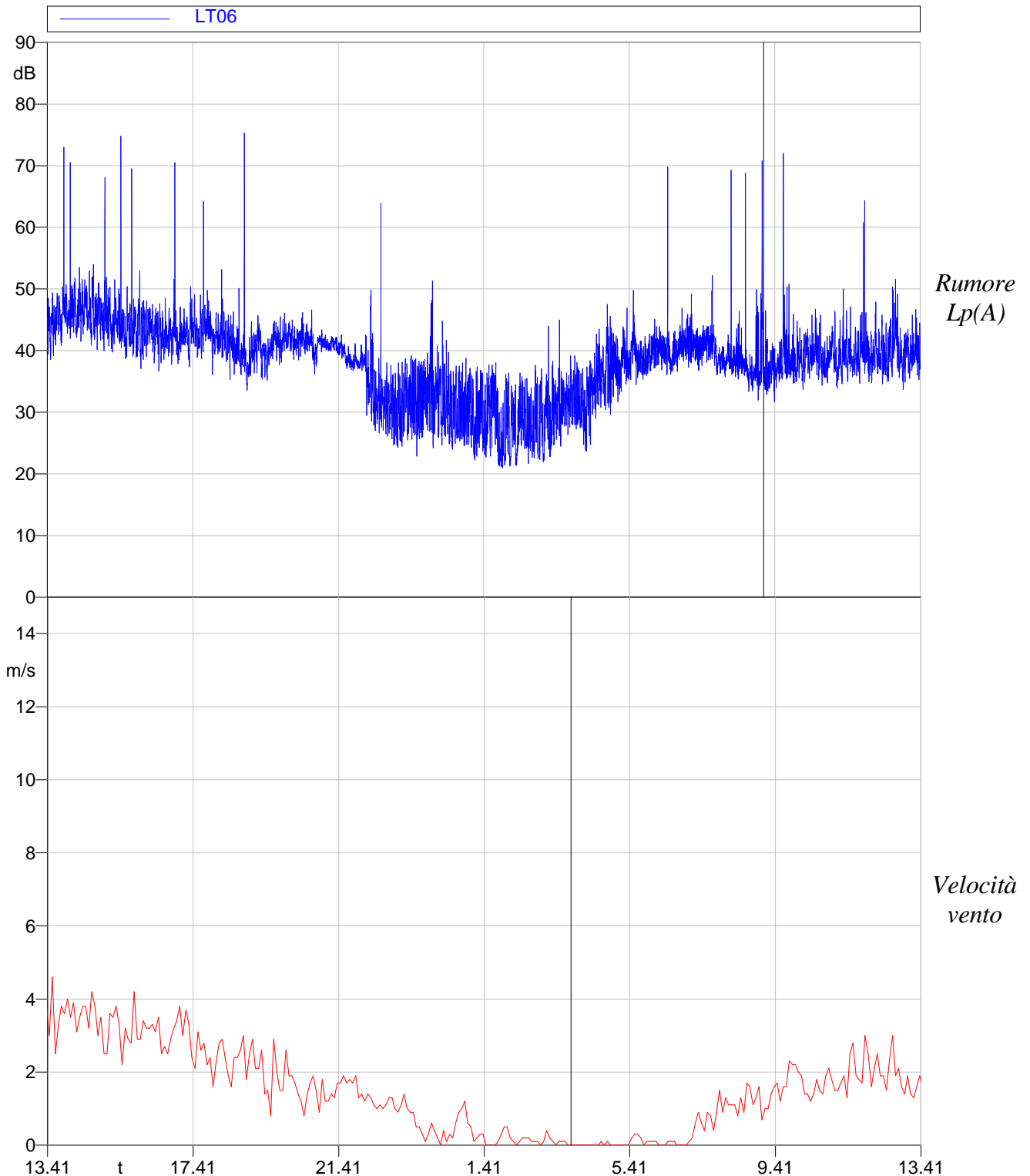
#### Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori






<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 4</i>

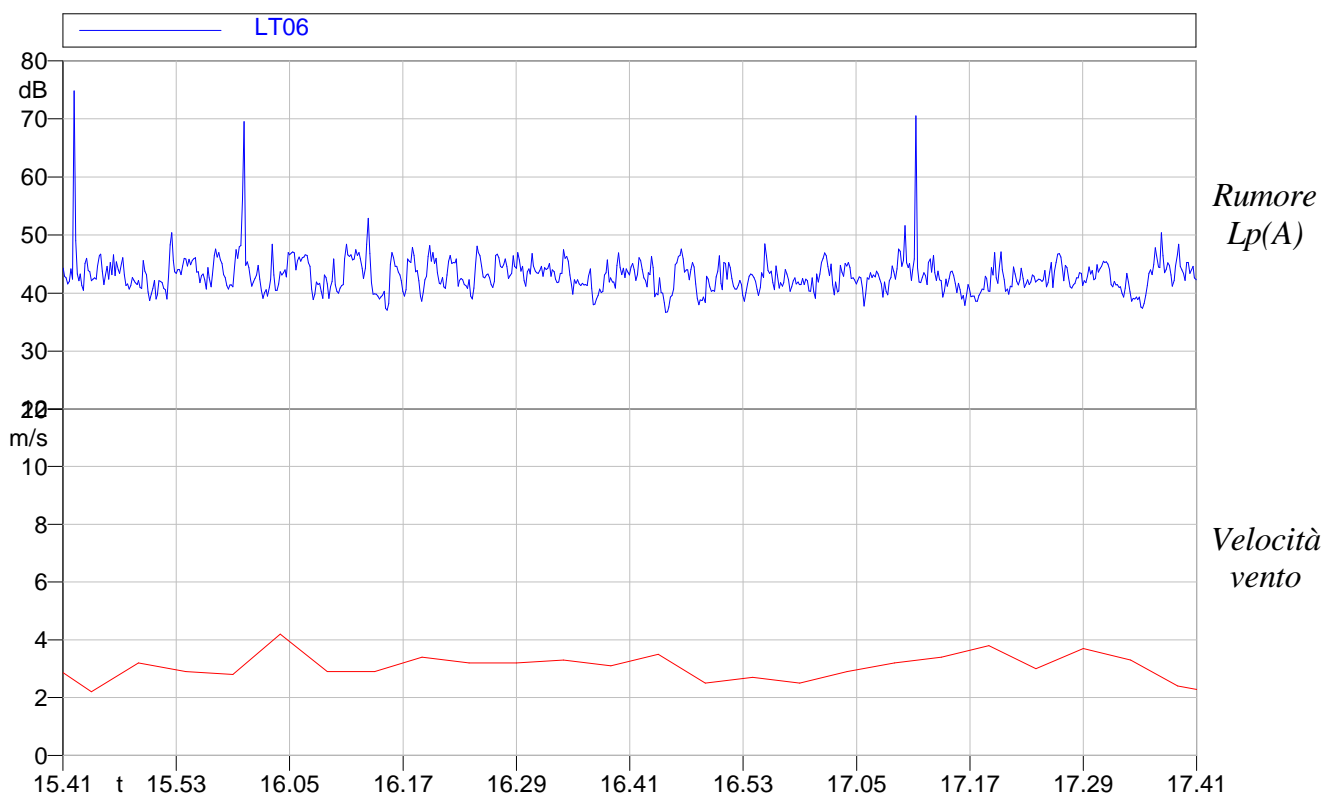
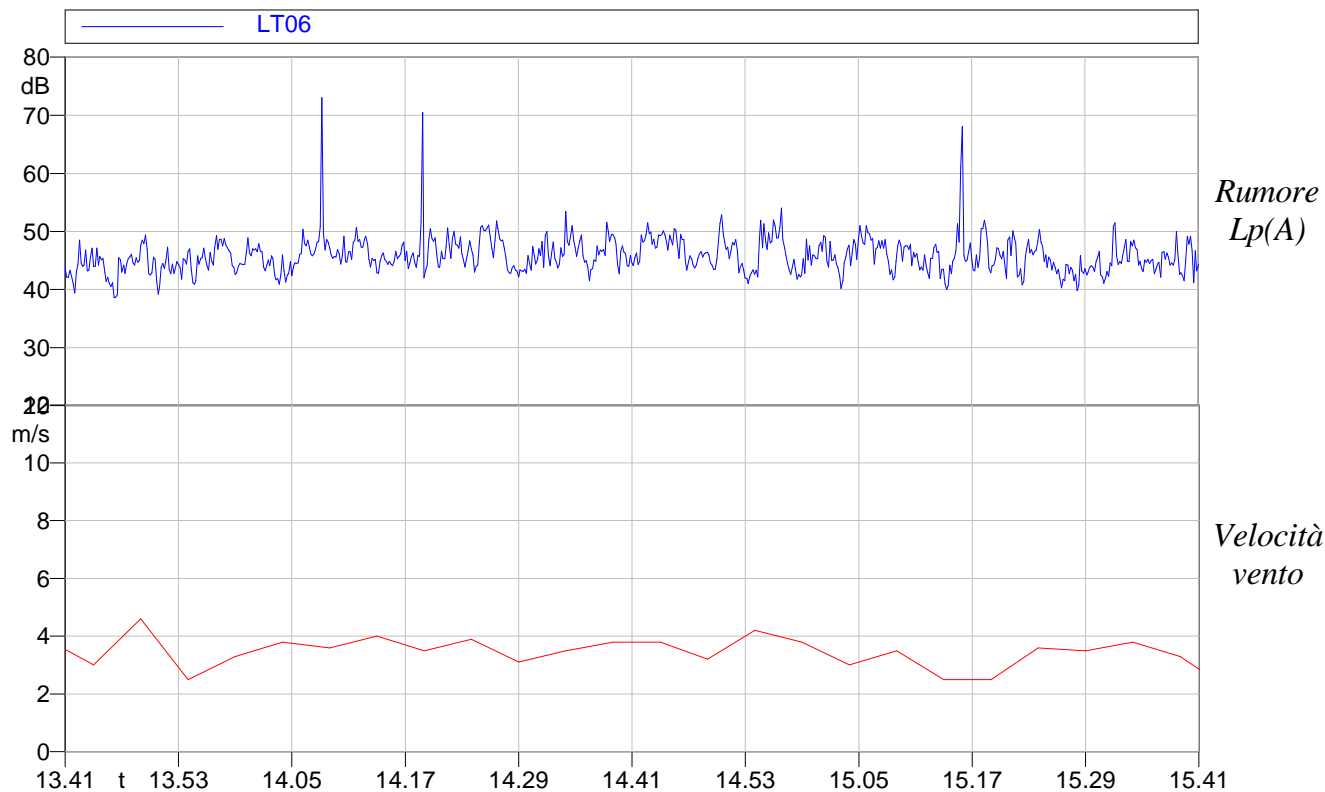
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*





	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 5

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*

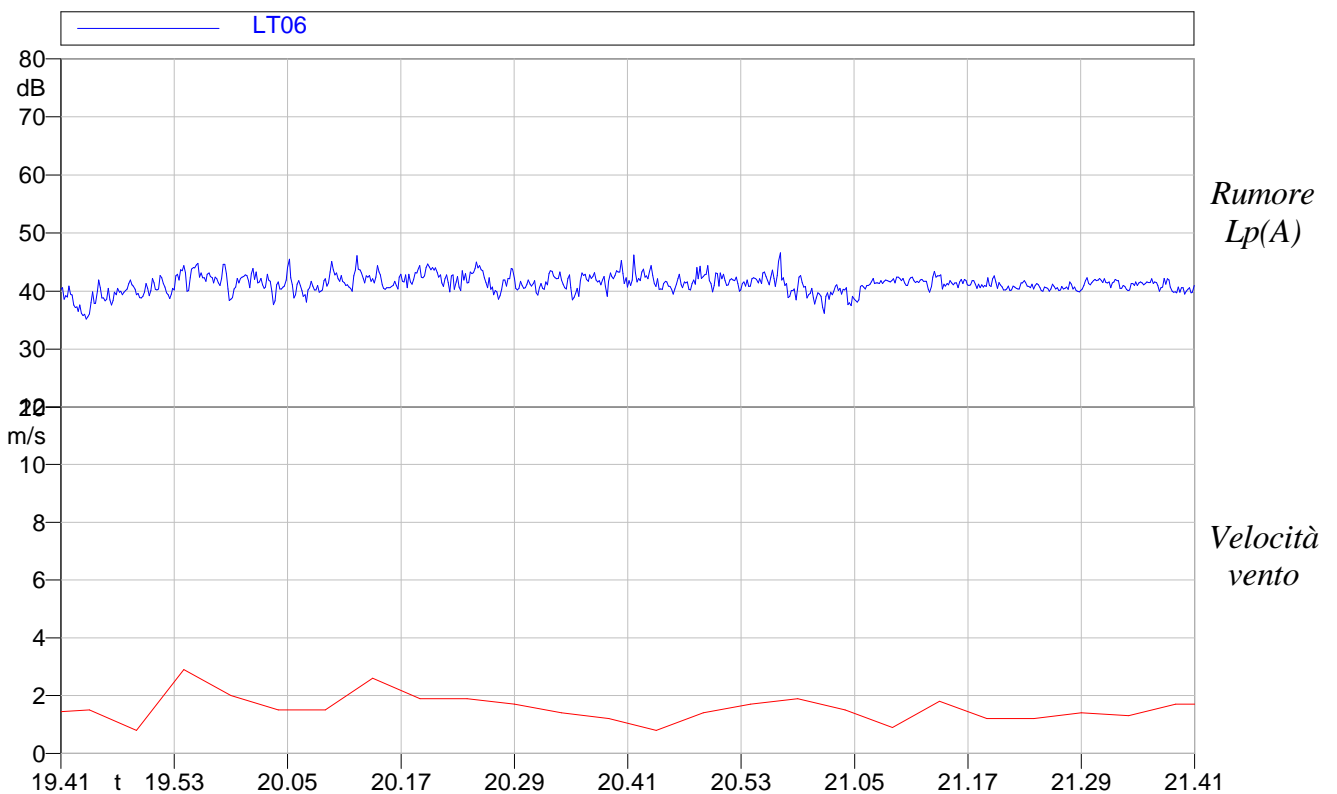
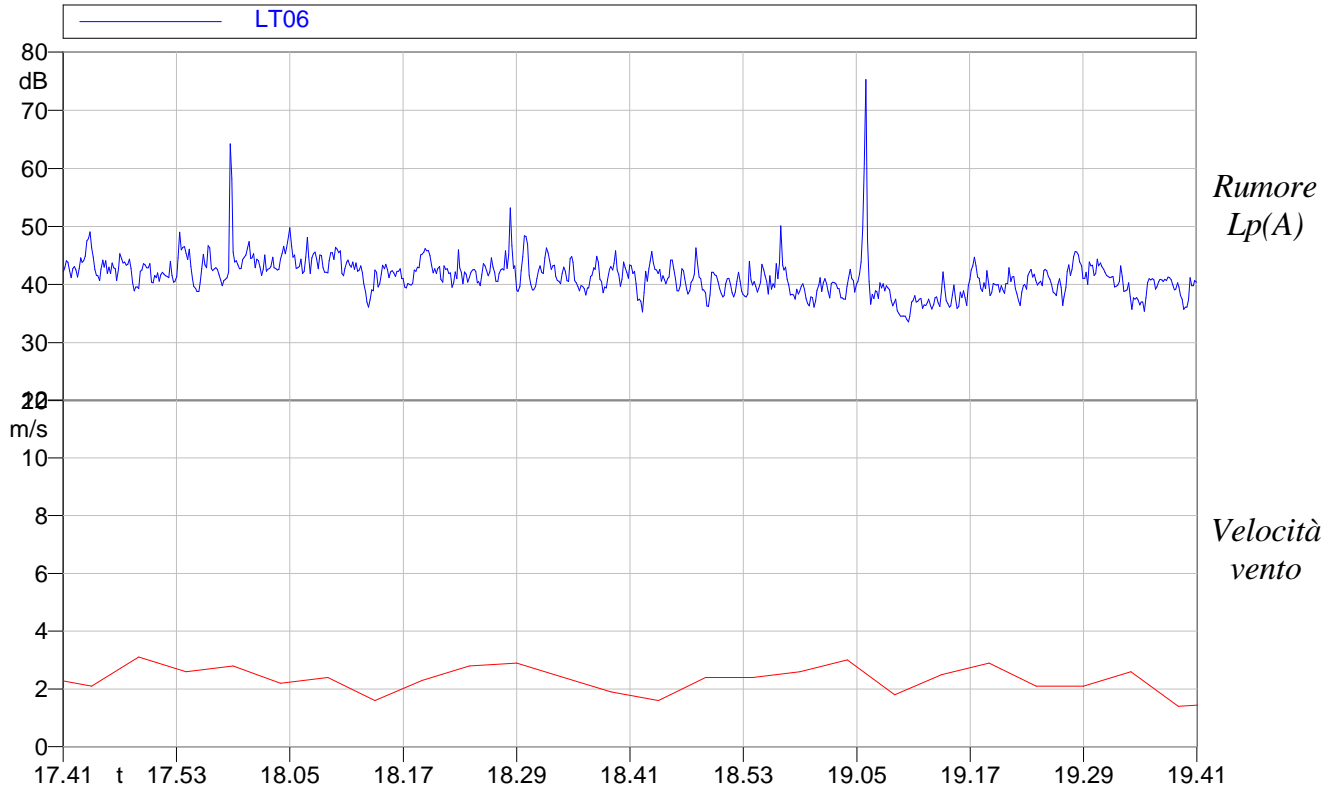







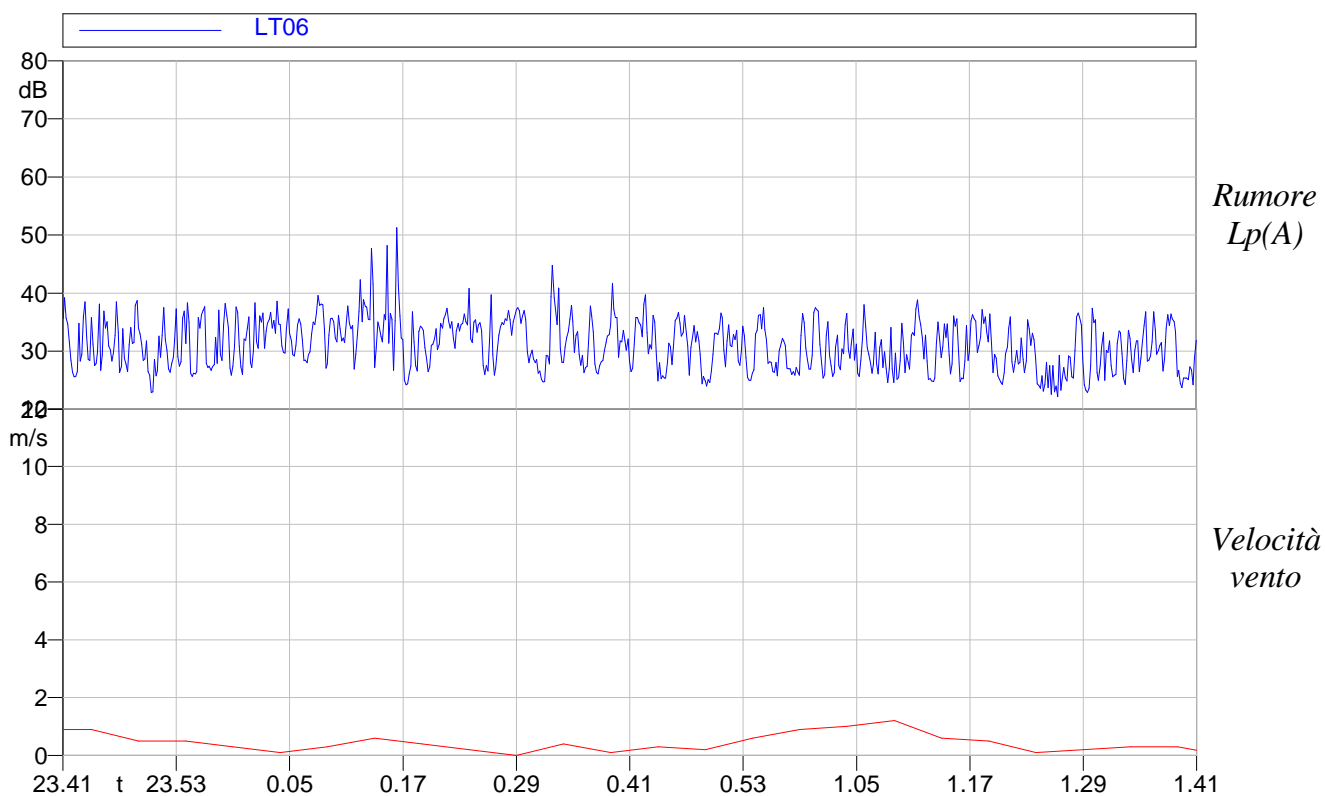
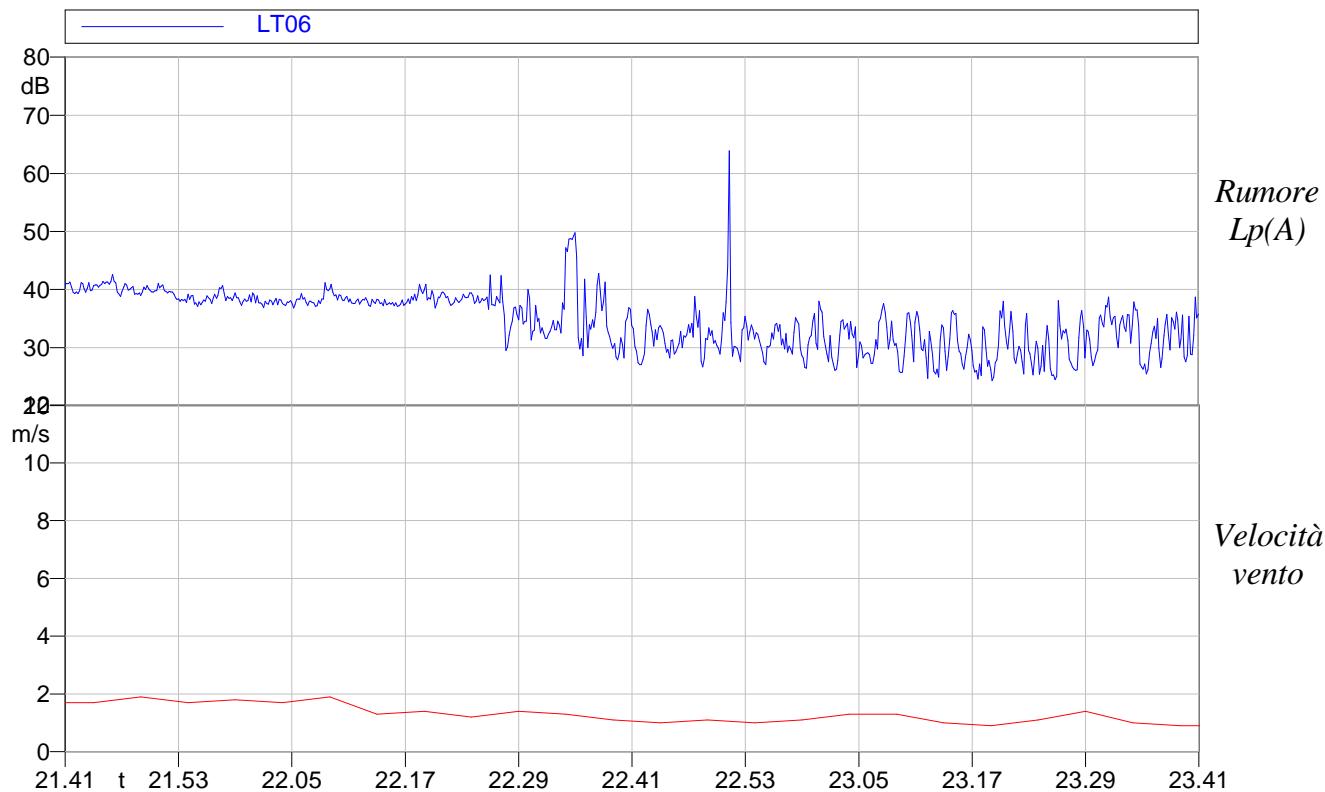
<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 6</i>

### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



	<i>Customer/Committente</i>		<i>Marte s.r.l.</i>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>		
	<i>General Project/Progetto Generale</i>				<i>Activity/Attività effettuata</i>	
	<i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>				<i>Misure acustiche esterne</i>	
	<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>		<i>Revision/Revisione: 01.00</i>		<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>	
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>					<i>Sheet/Pagina: 7</i>	

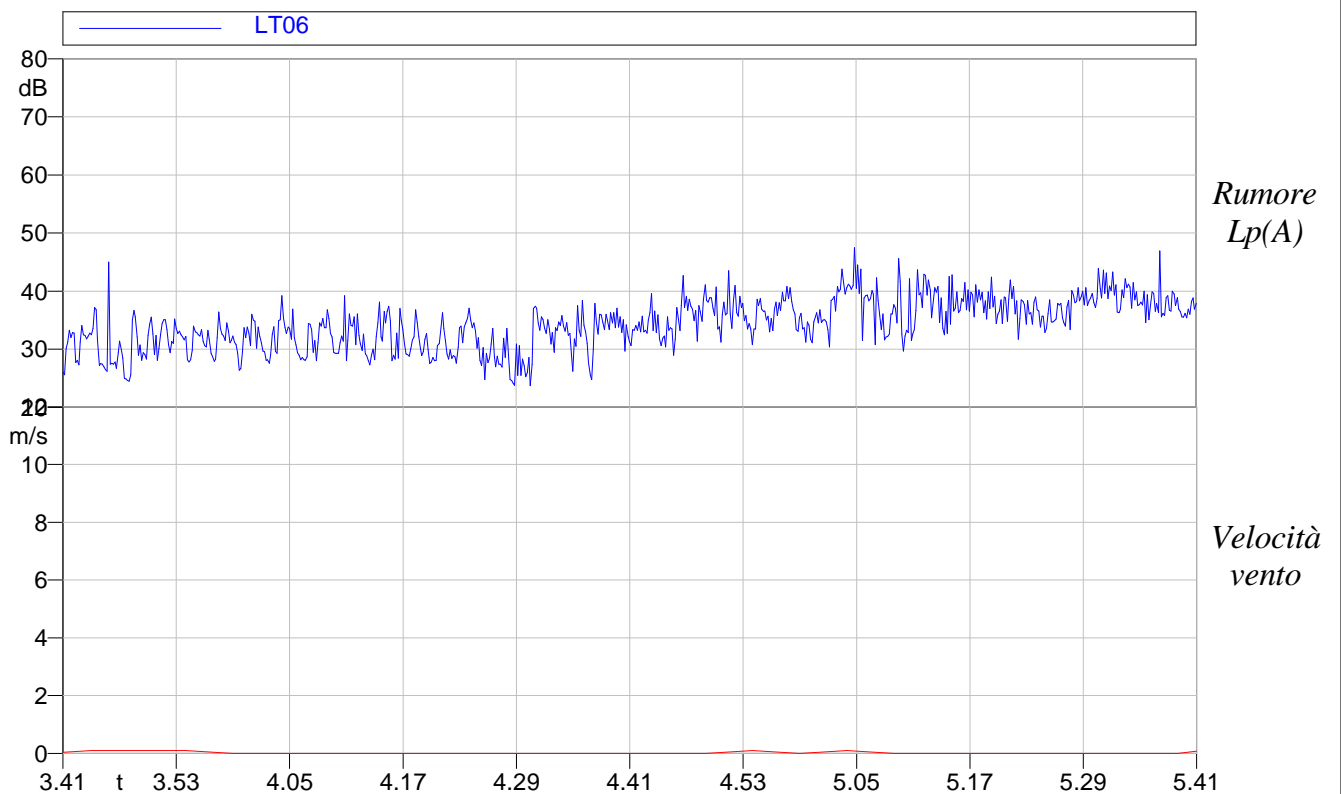
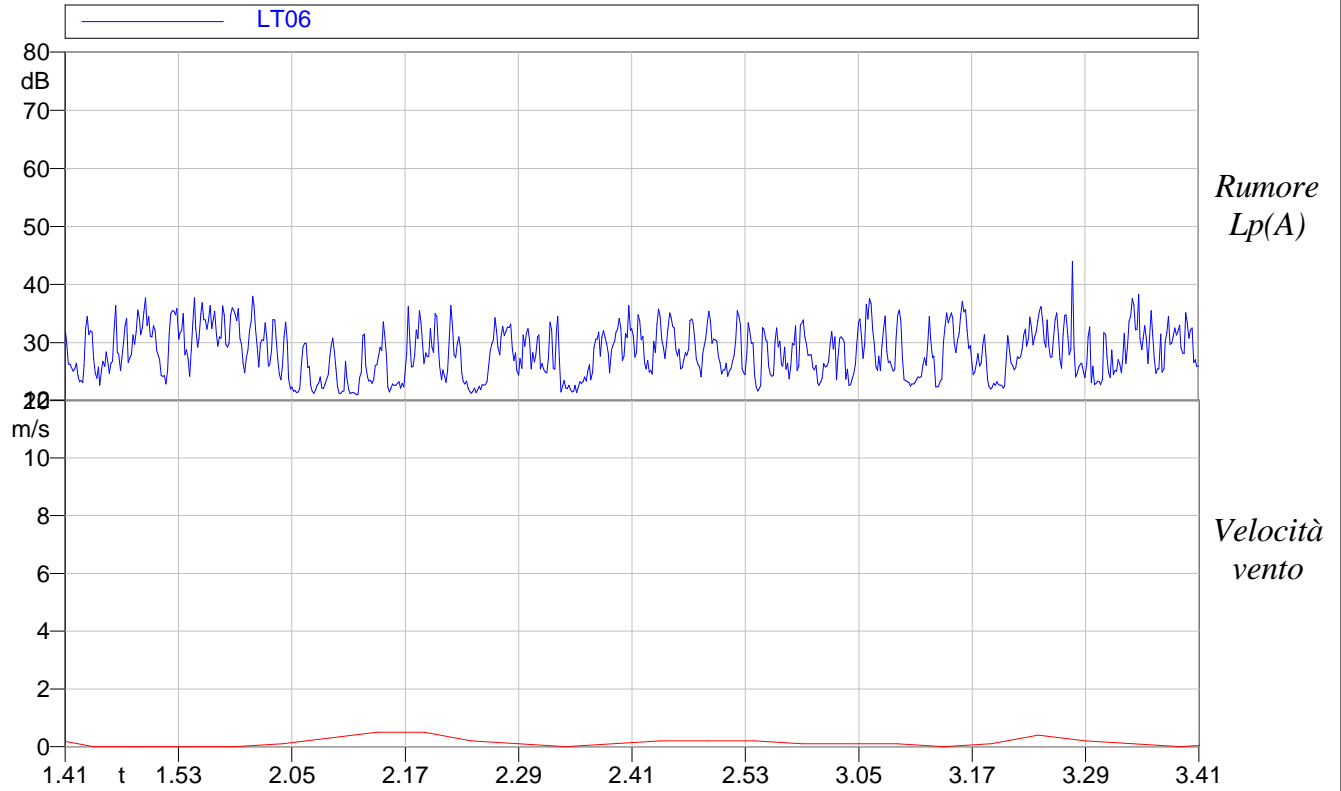
*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*






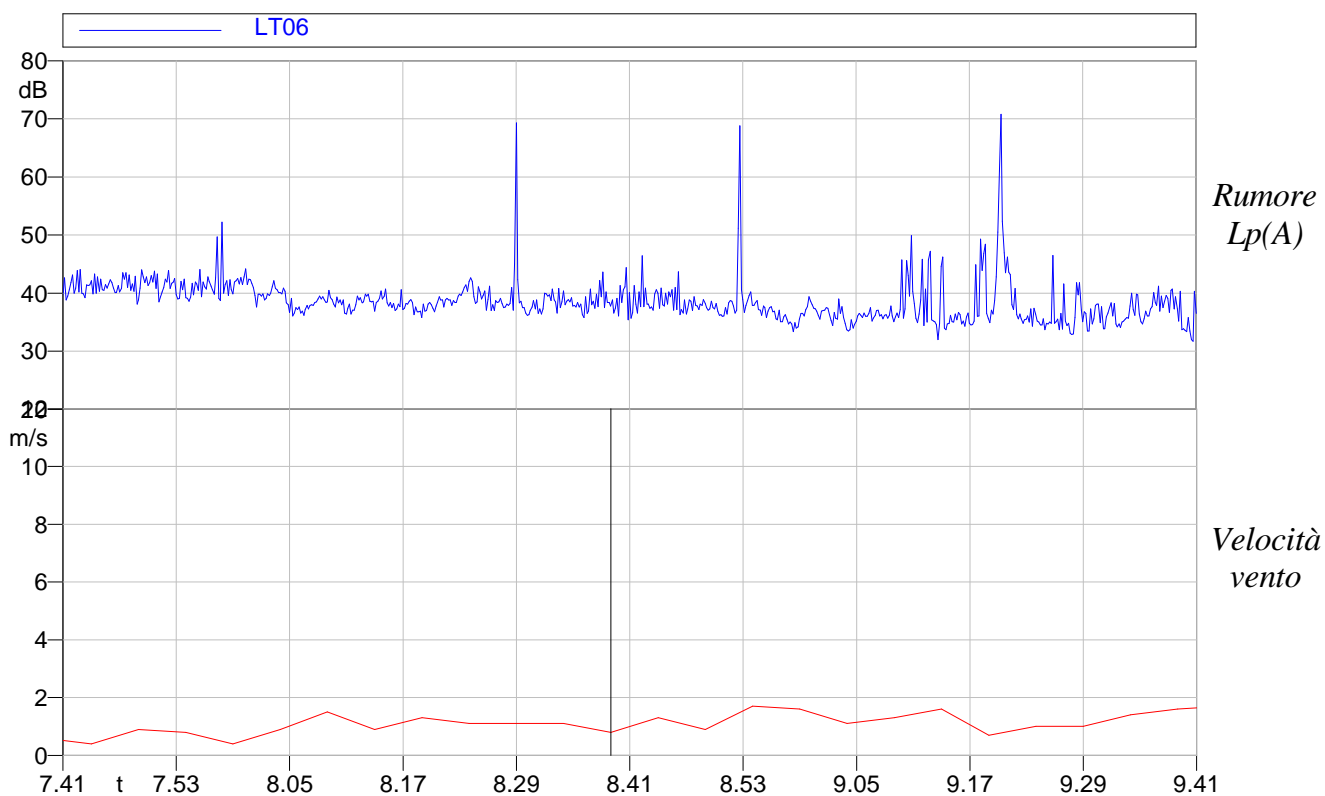
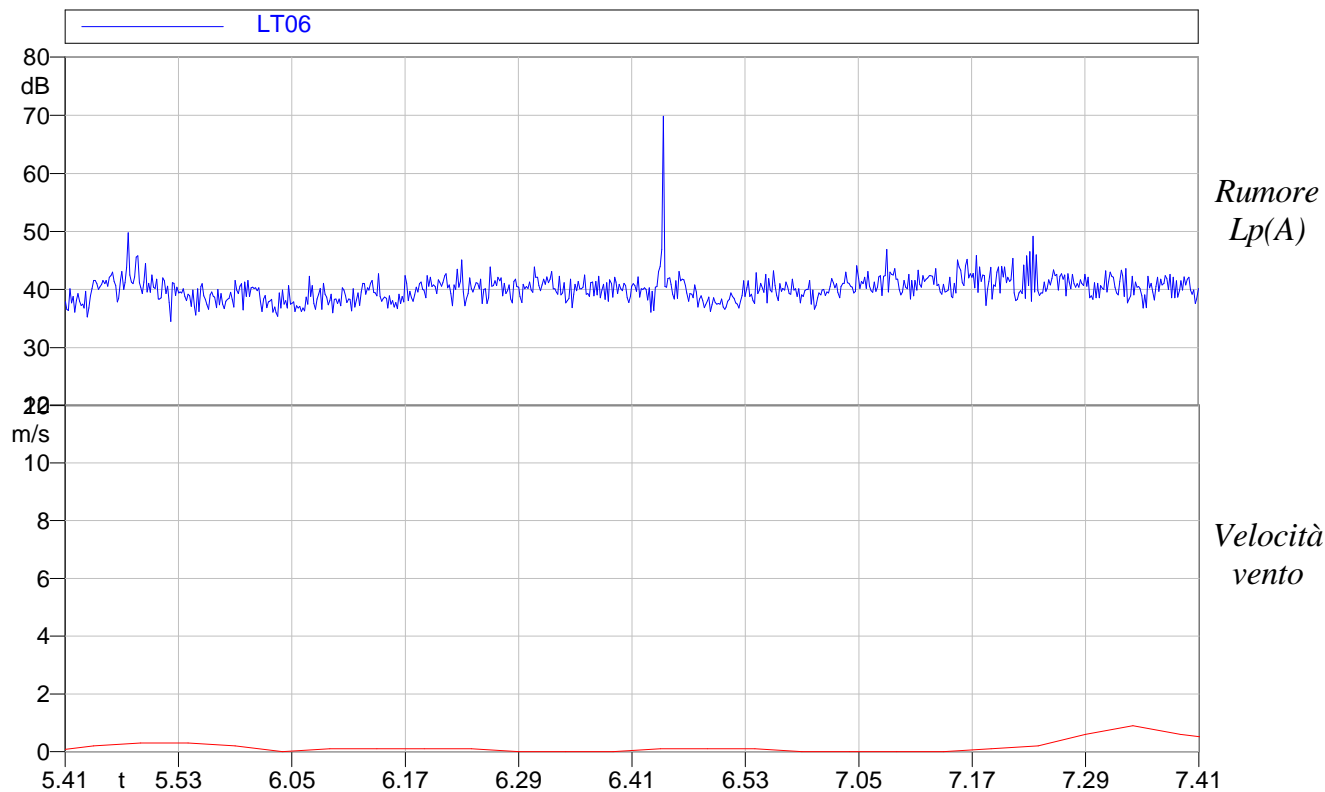
<i>Customer/Committente</i> <i>Marte s.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
<i>Date/Data: 09-10/06/2022</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Sanluri-Sardara (SU)</i>
<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 8</i>


### Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 9

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*



	<i>Customer/Committente</i> <p style="text-align: center;"><i>Marte s.r.l.</i></p>	<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <p style="text-align: center;"><i>Valutazione Rumore Residuo aerogeneratori</i></p>	<i>Activity/Attività effettuata</i> <p style="text-align: center;"><i>Misure acustiche esterne</i></p>	
	<i>Date/Data:</i> 09-10/06/2022	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Sanluri-Sardara (SU)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

*Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento*

