


Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 07-08/10/2020</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Caltavuturo (PA)</i>
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 1</i>

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT01



	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 2

LT01 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 46.4

Lmin(A): 21.5 dBA *Lmax(A):* 70.5 dBA

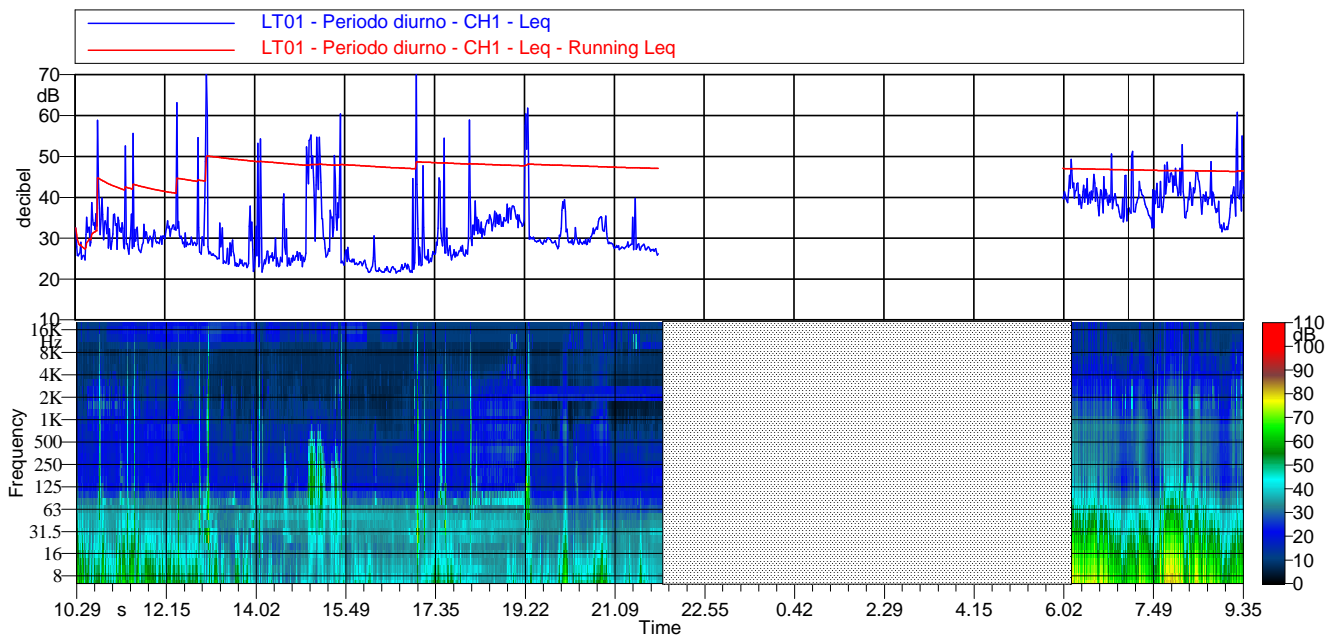
L01: 77.6 dBA *L10:* 42.9 dBA

L50: 31.0 dBA *L66:* 28.5 dBA

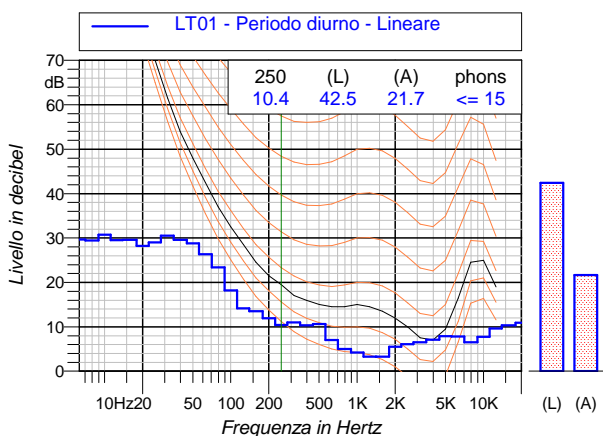
L90: 24.8 dBA *L95:* 23.2 dBA



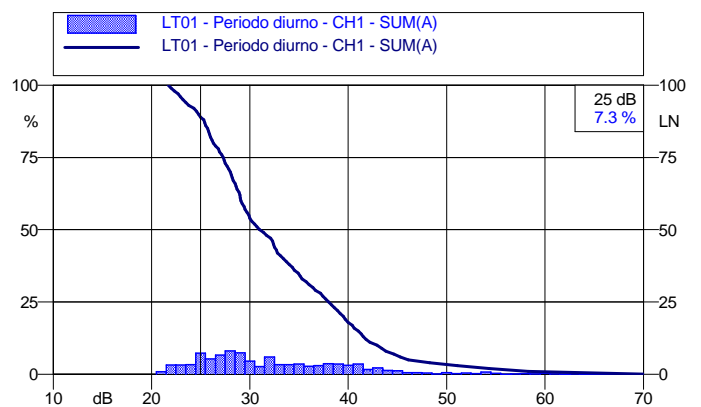
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 3

LT01 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 35.3

Lmin(A): 22.7 dBA *Lmax(A):* 47.0 dBA

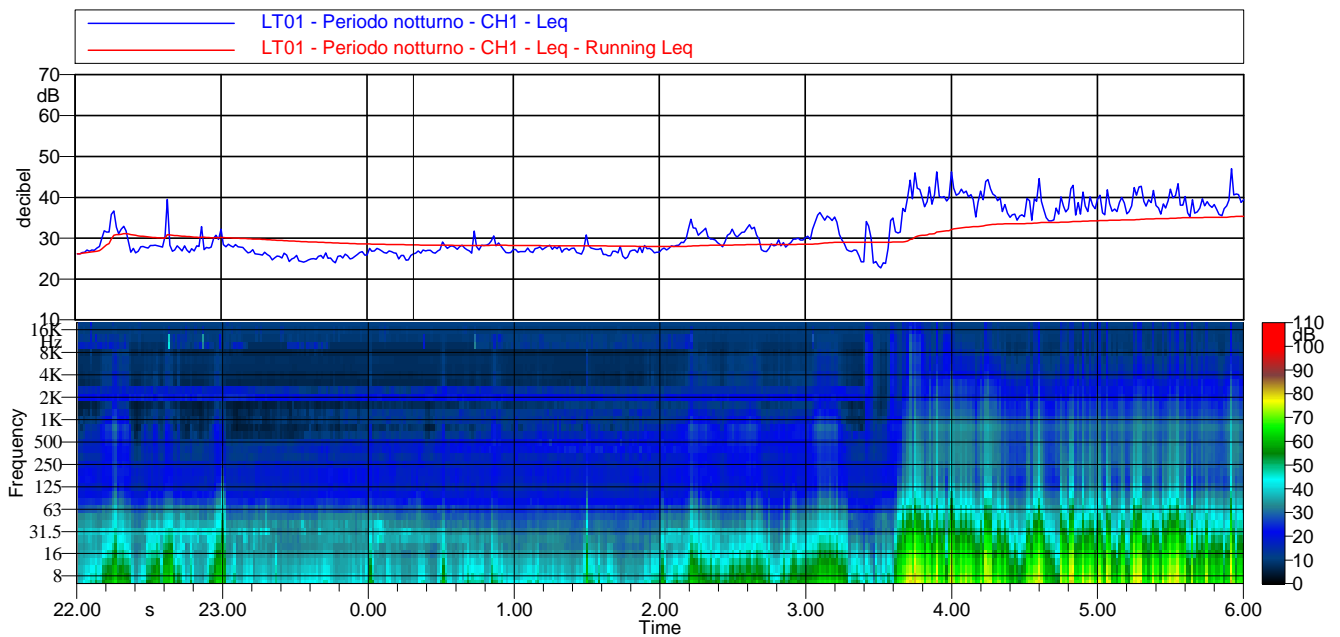
L01: 75.6 dBA *L10:* 68.6 dBA

L50: 28.3 dBA *L66:* 27.4 dBA

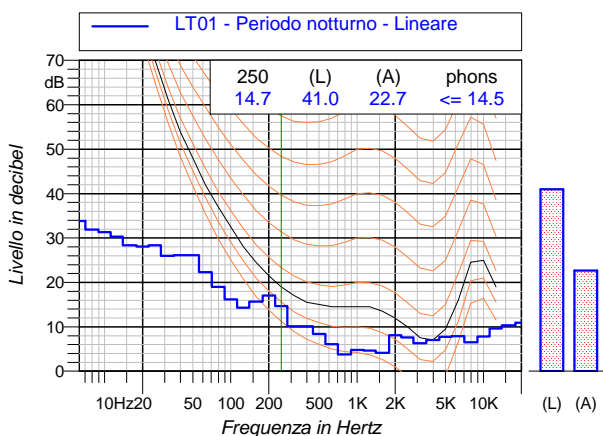
L90: 25.8 dBA *L95:* 25.1 dBA



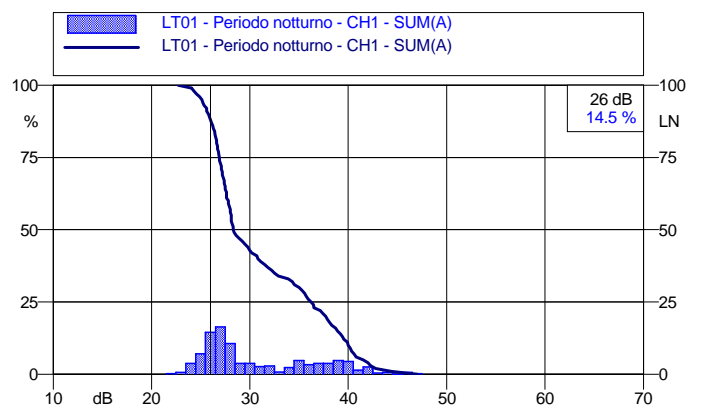
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

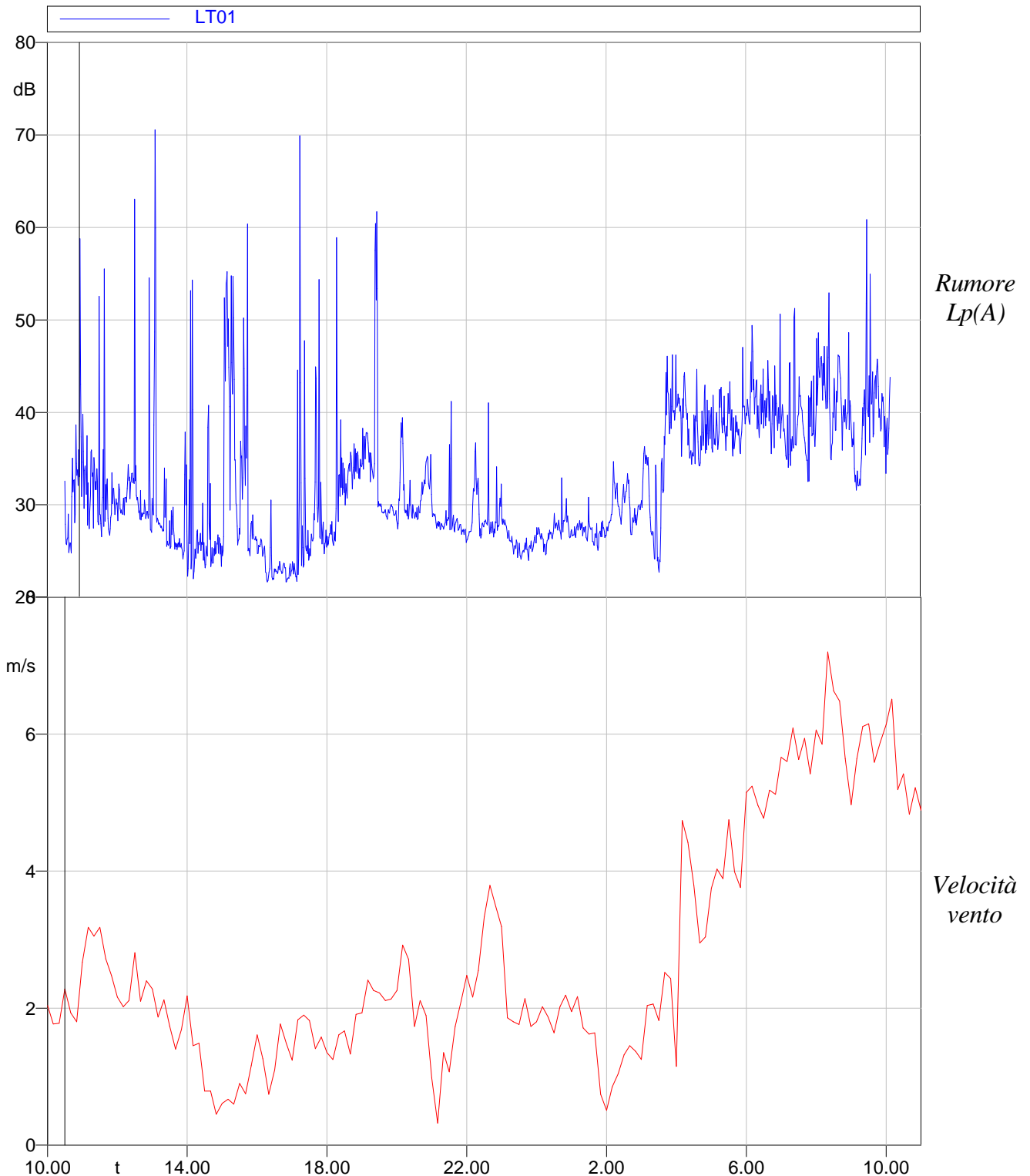


Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



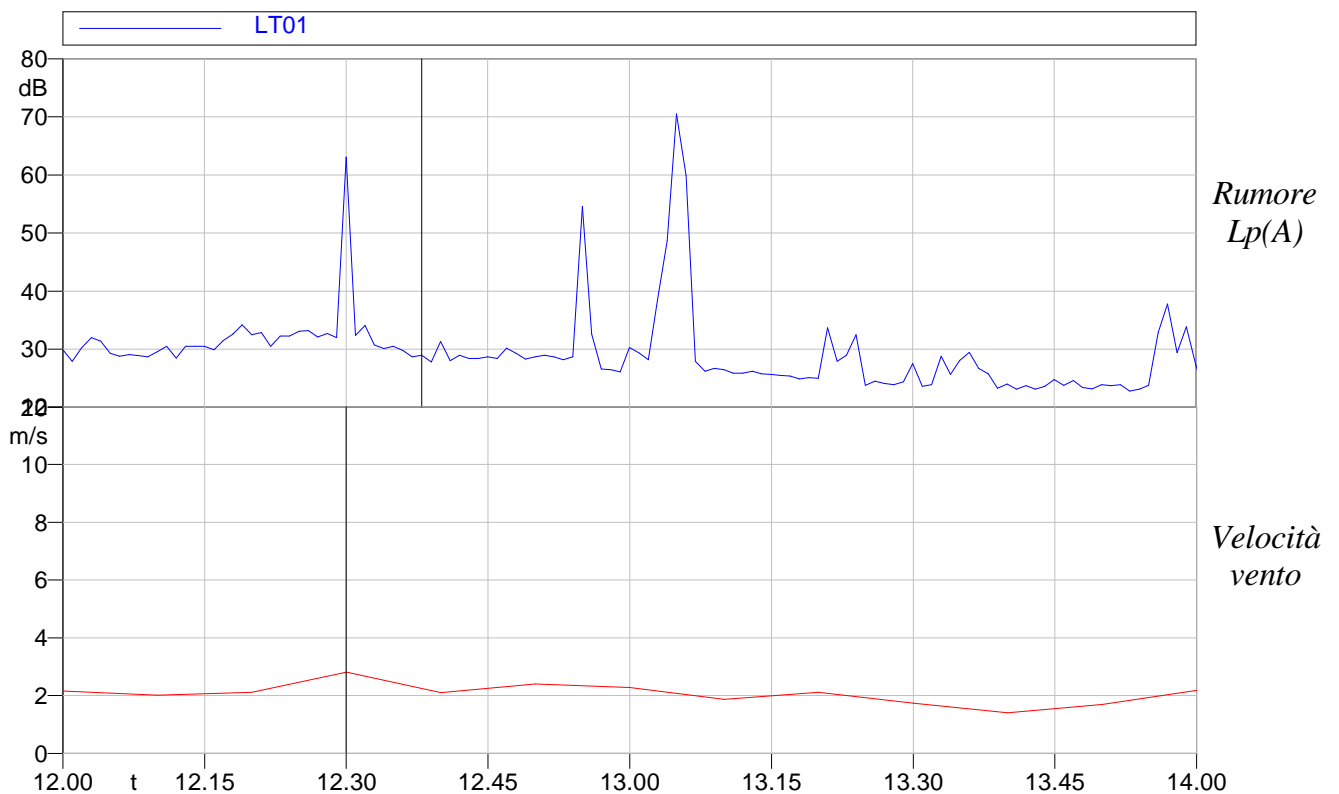
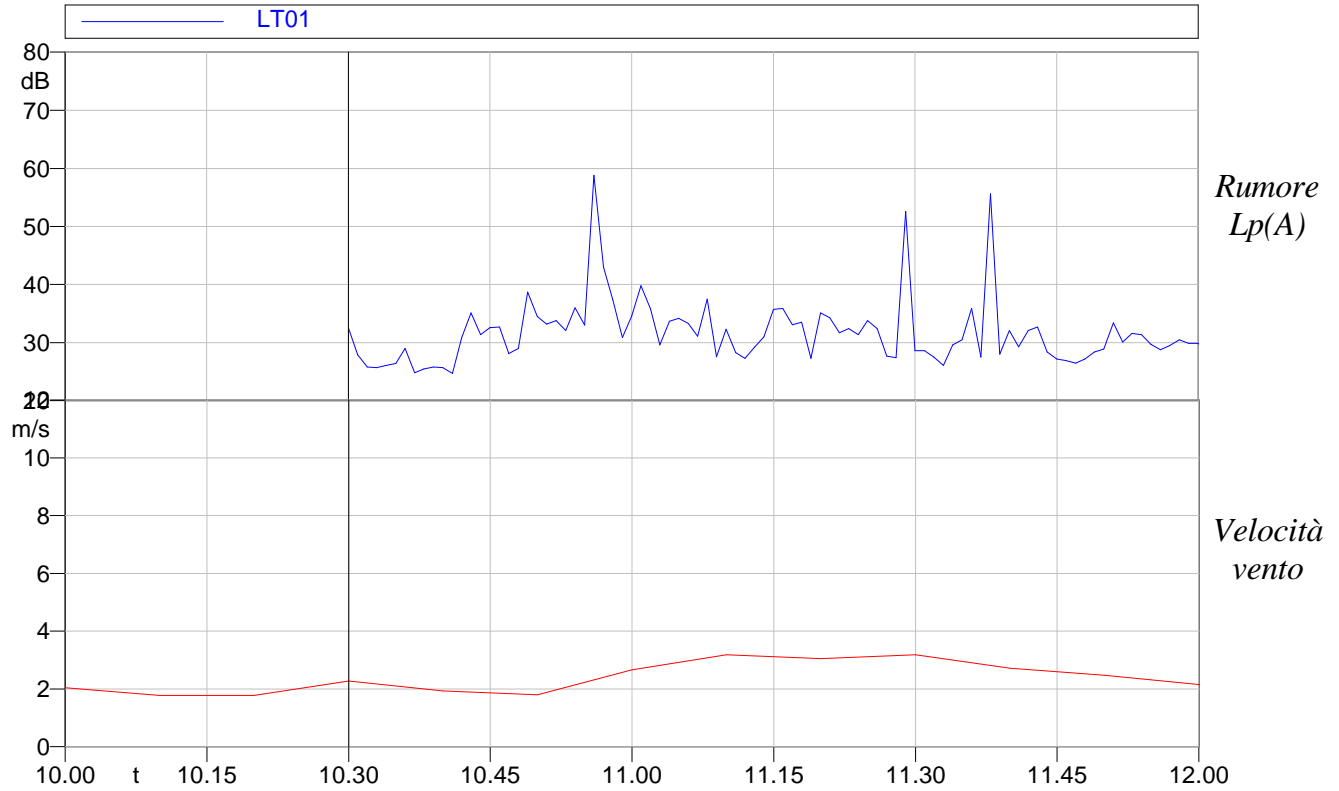
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



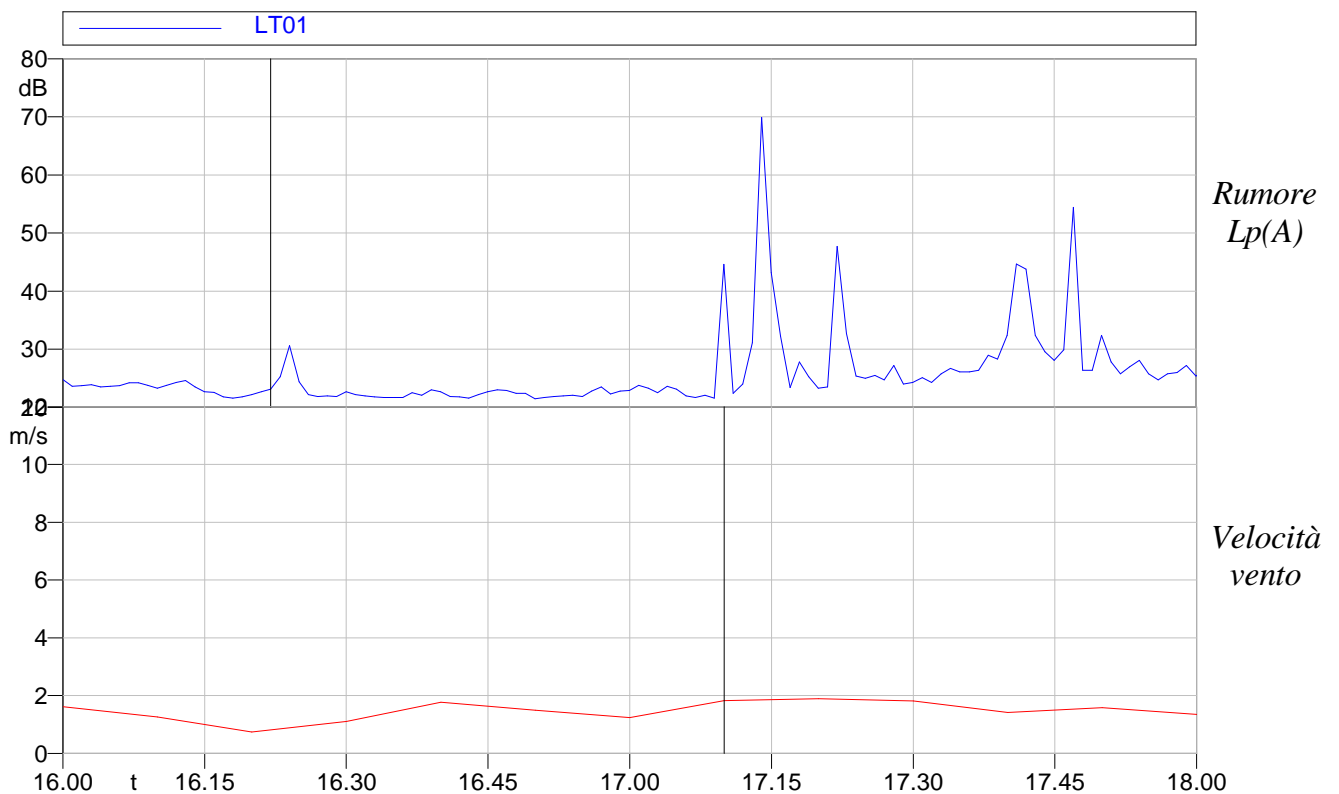
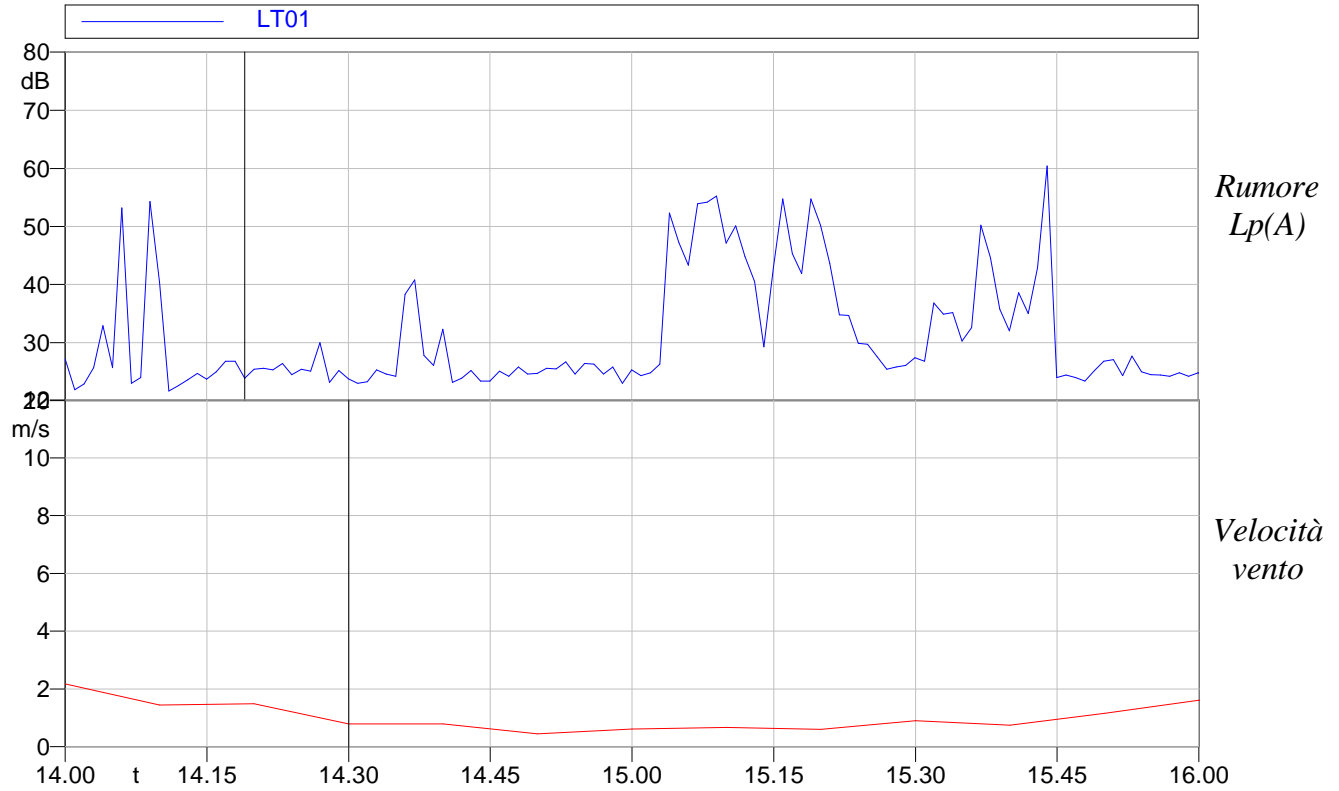
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 5

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



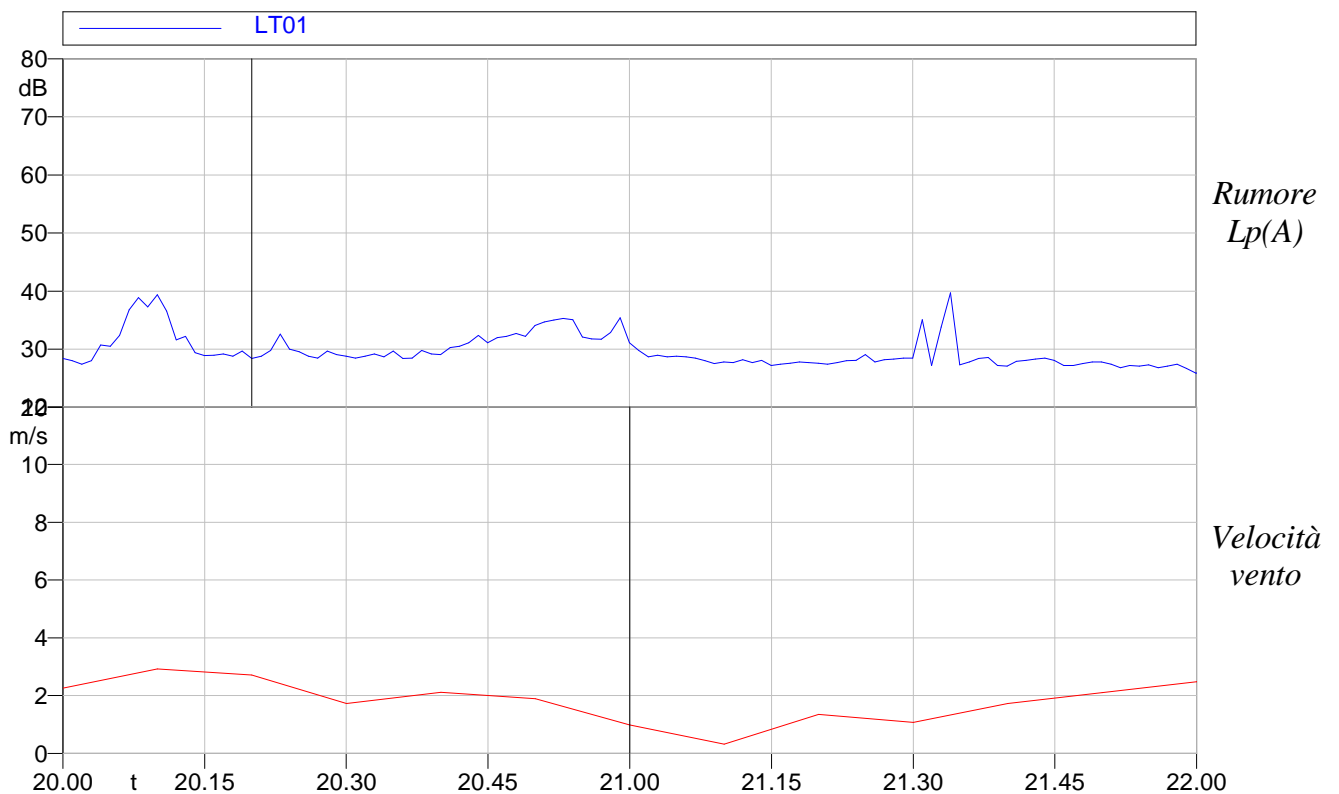
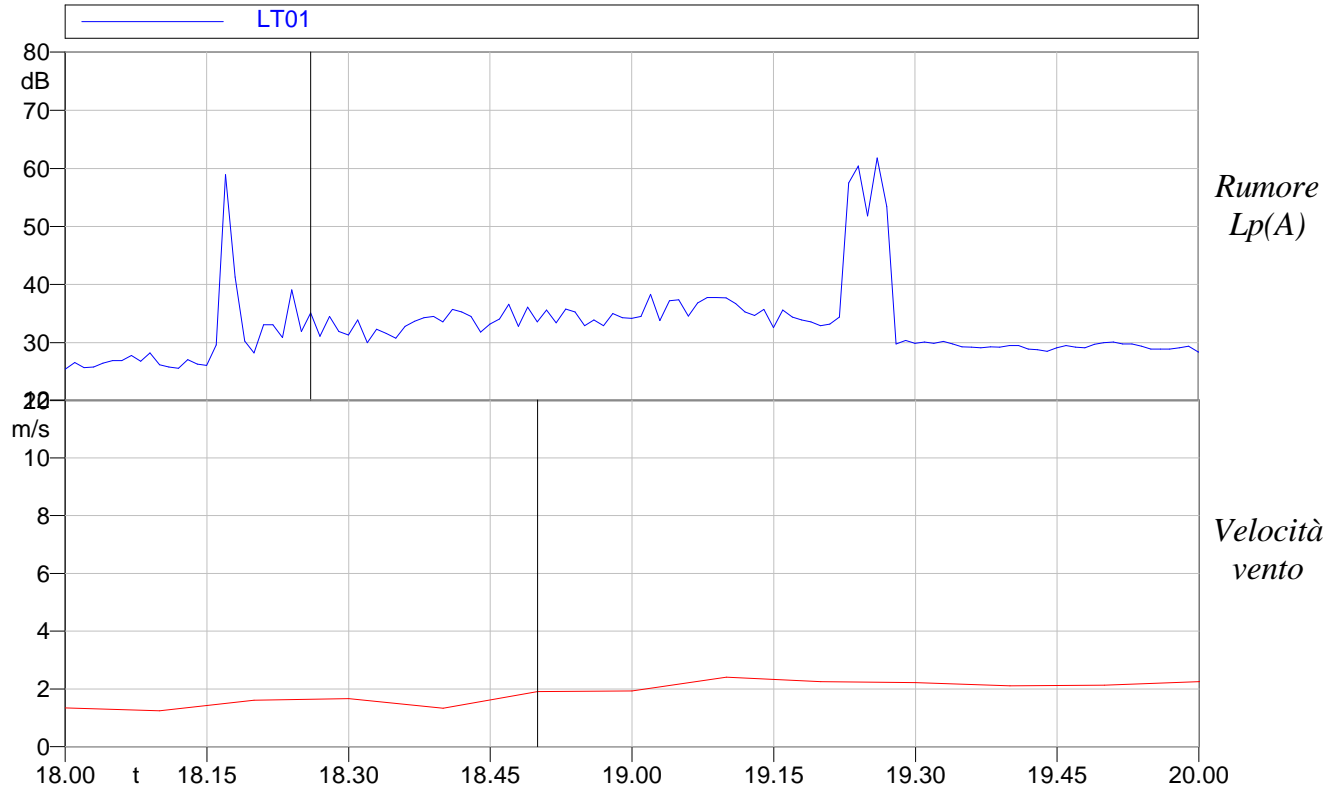
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



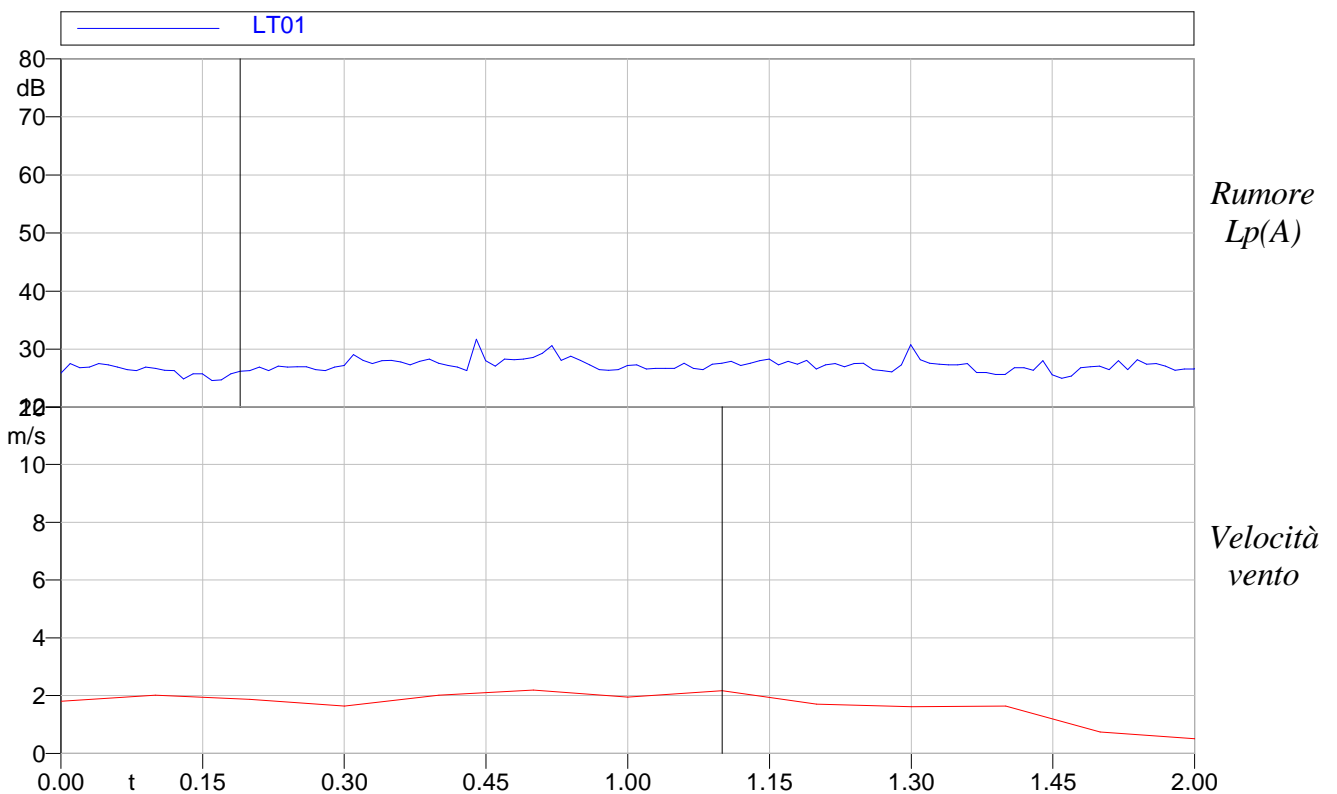
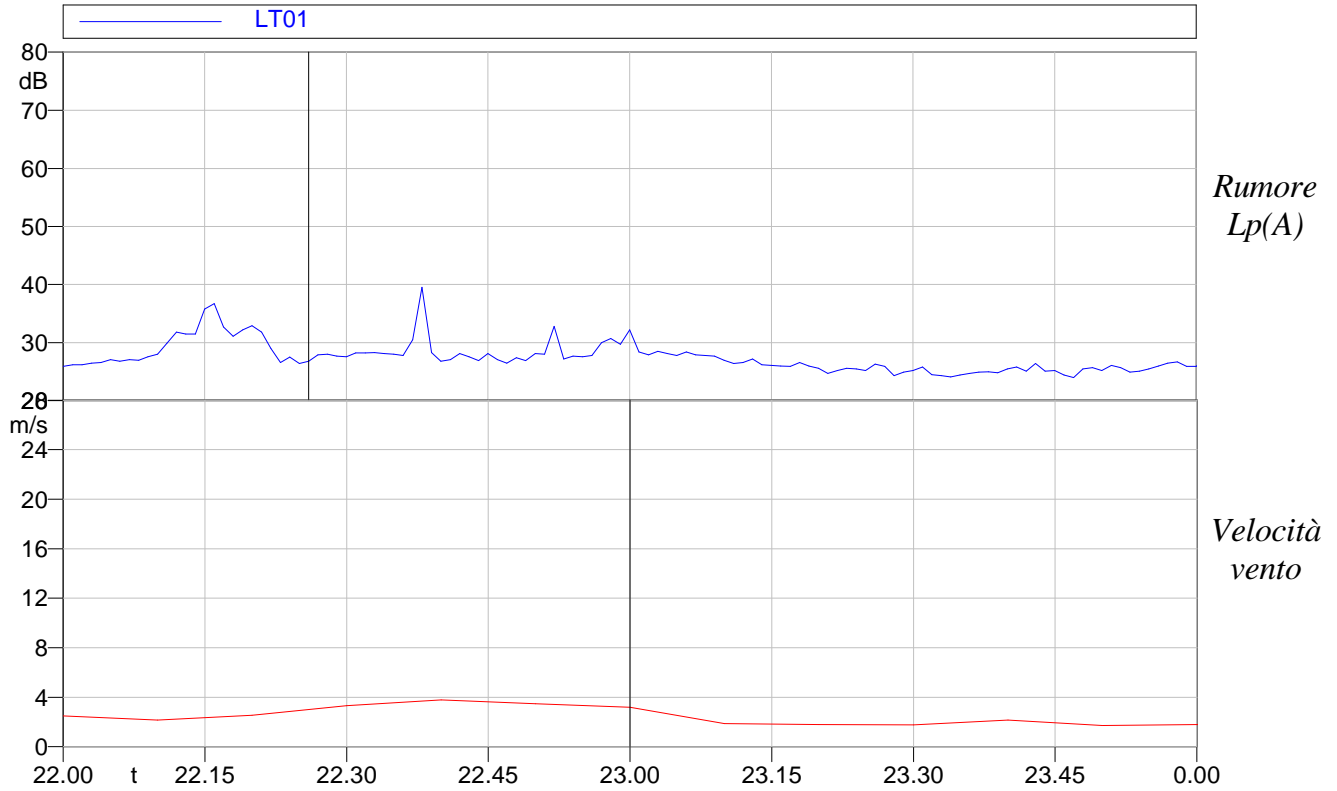
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



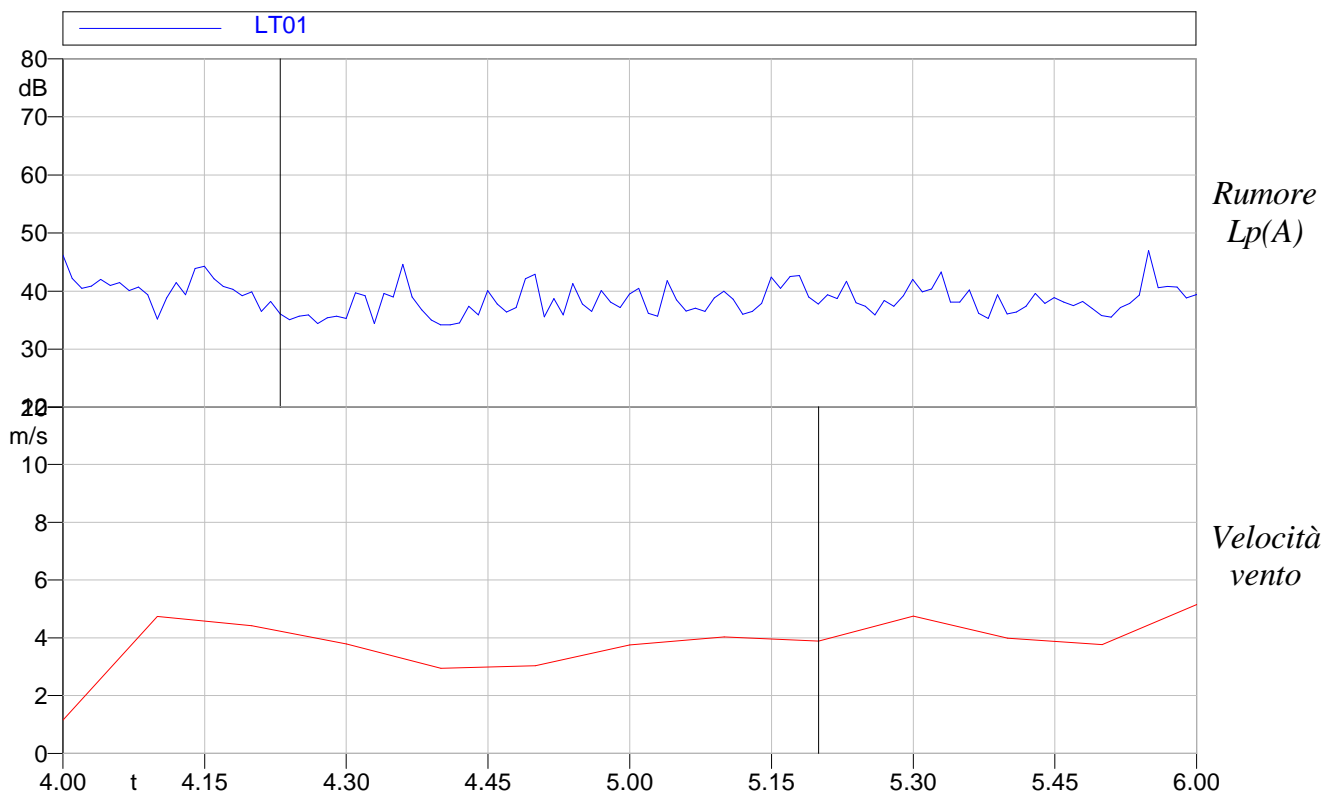
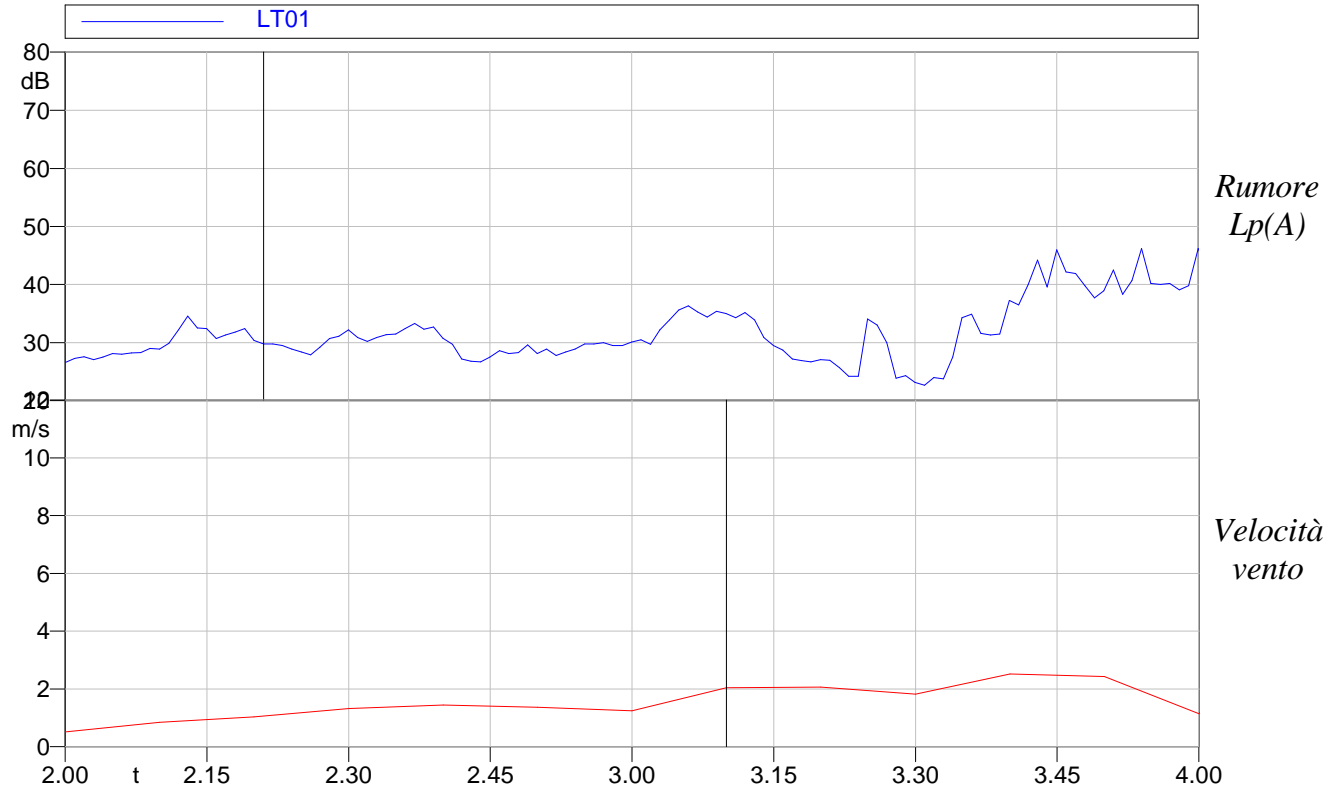
Enel Green Power Solar Energy	Costumer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: <i>07-08/10/2020</i>	Revision/Revisione: <i>01.00</i>	Location/Località: <i>Caltavuturo (PA)</i>
	Project Manager/Responsabile Progetto: <i>SM</i>		Sheet/Pagina: <i>8</i>

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



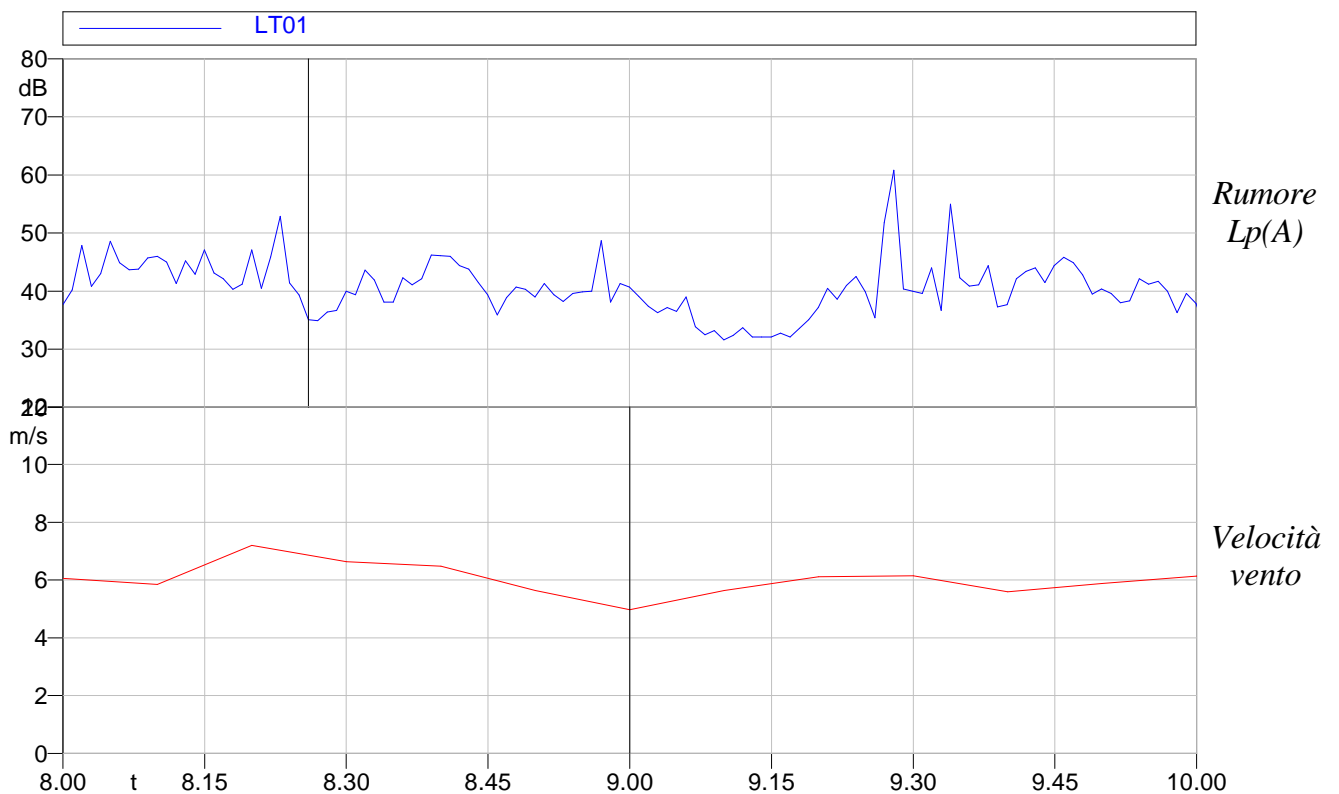
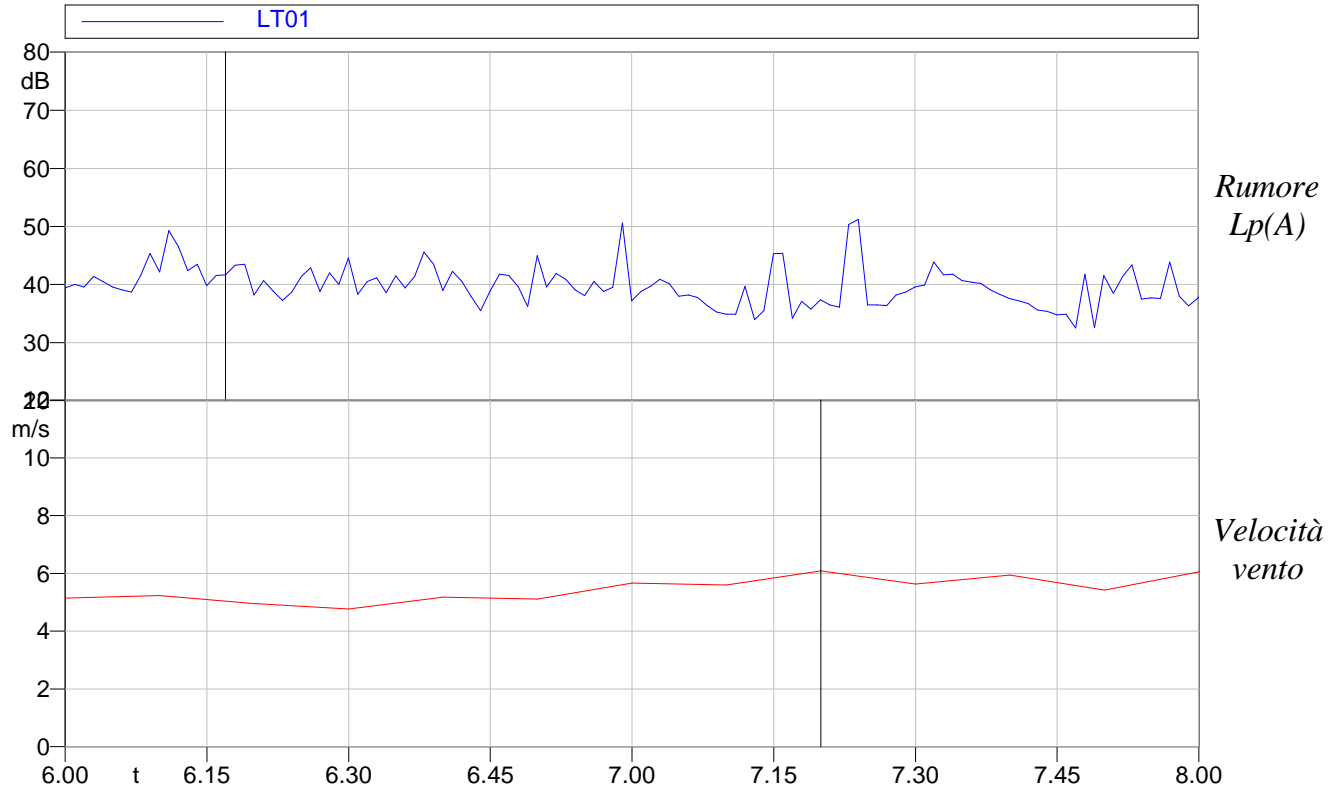
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento




Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 07-08/10/2020</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Caltavuturo (PA)</i>
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 1</i>

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT02



	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne	
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

LT02 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 58.6

Lmin(A): 32.7 dBA *Lmax(A):* 87.0 dBA

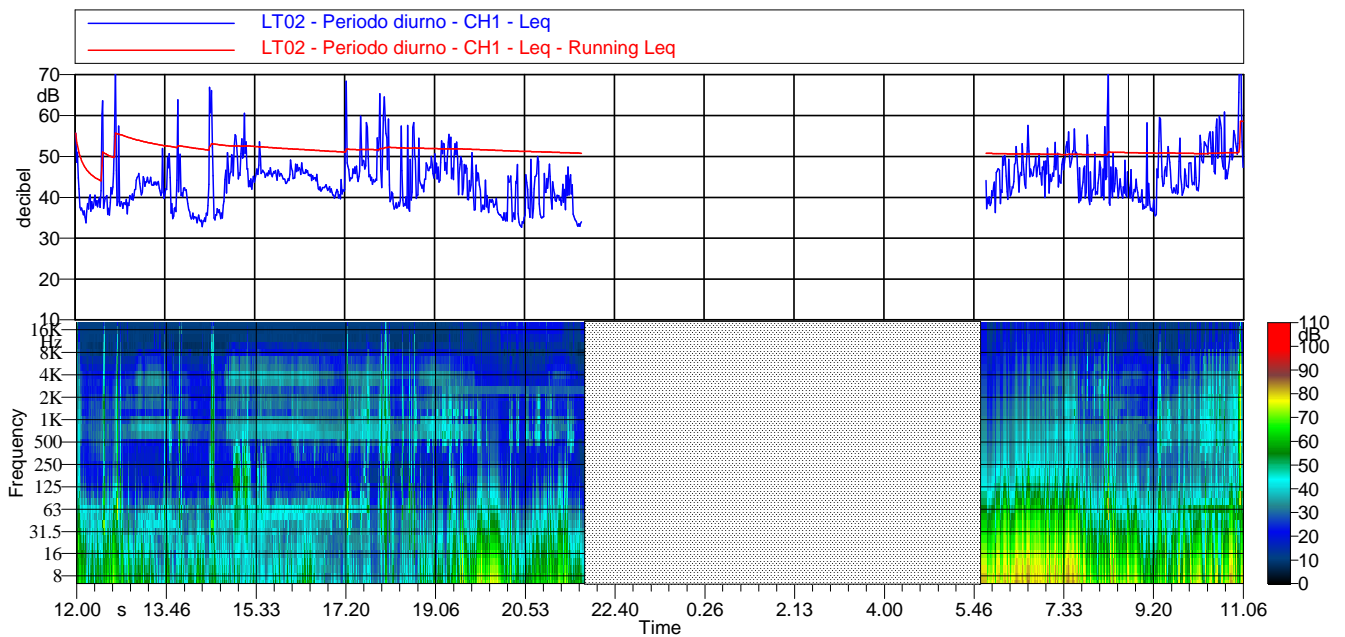
L01: 81.0 dBA *L10:* 52.2 dBA

L50: 43.9 dBA *L66:* 41.3 dBA

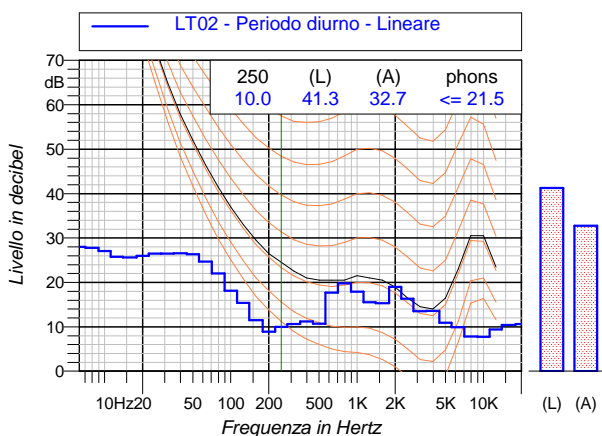
L90: 36.5 dBA *L95:* 35.1 dBA



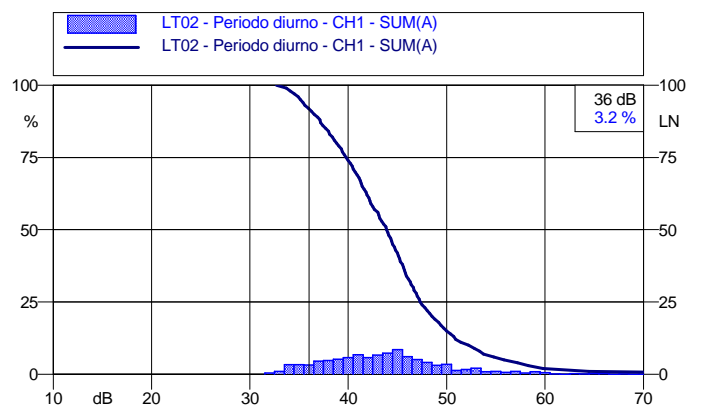
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro




Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 3

LT02 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 49.6

Lmin(A): 30.2 dBA *Lmax(A):* 70.9 dBA

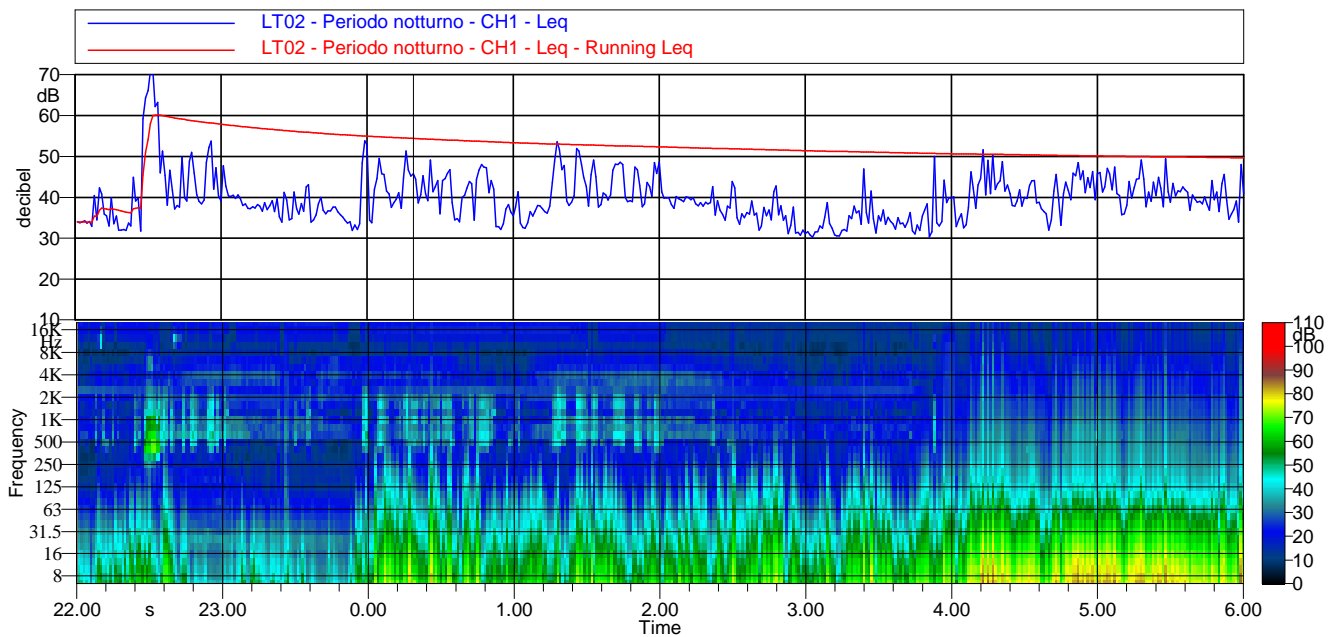
L01: 81.2 dBA *L10:* 75.0 dBA

L50: 39.0 dBA *L66:* 37.1 dBA

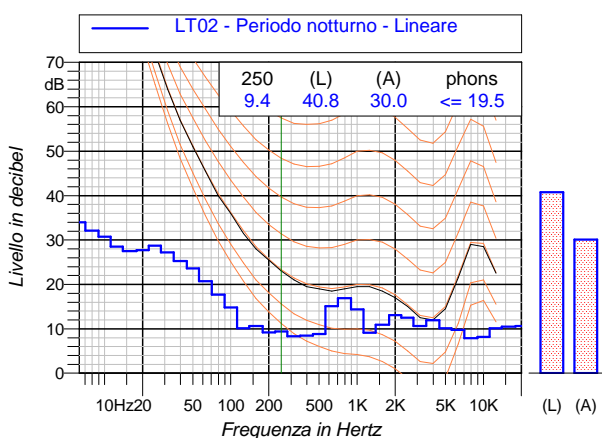
L90: 33.0 dBA *L95:* 32.0 dBA



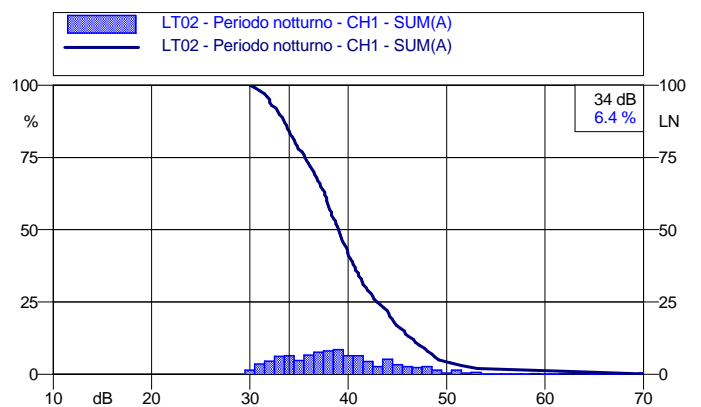
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

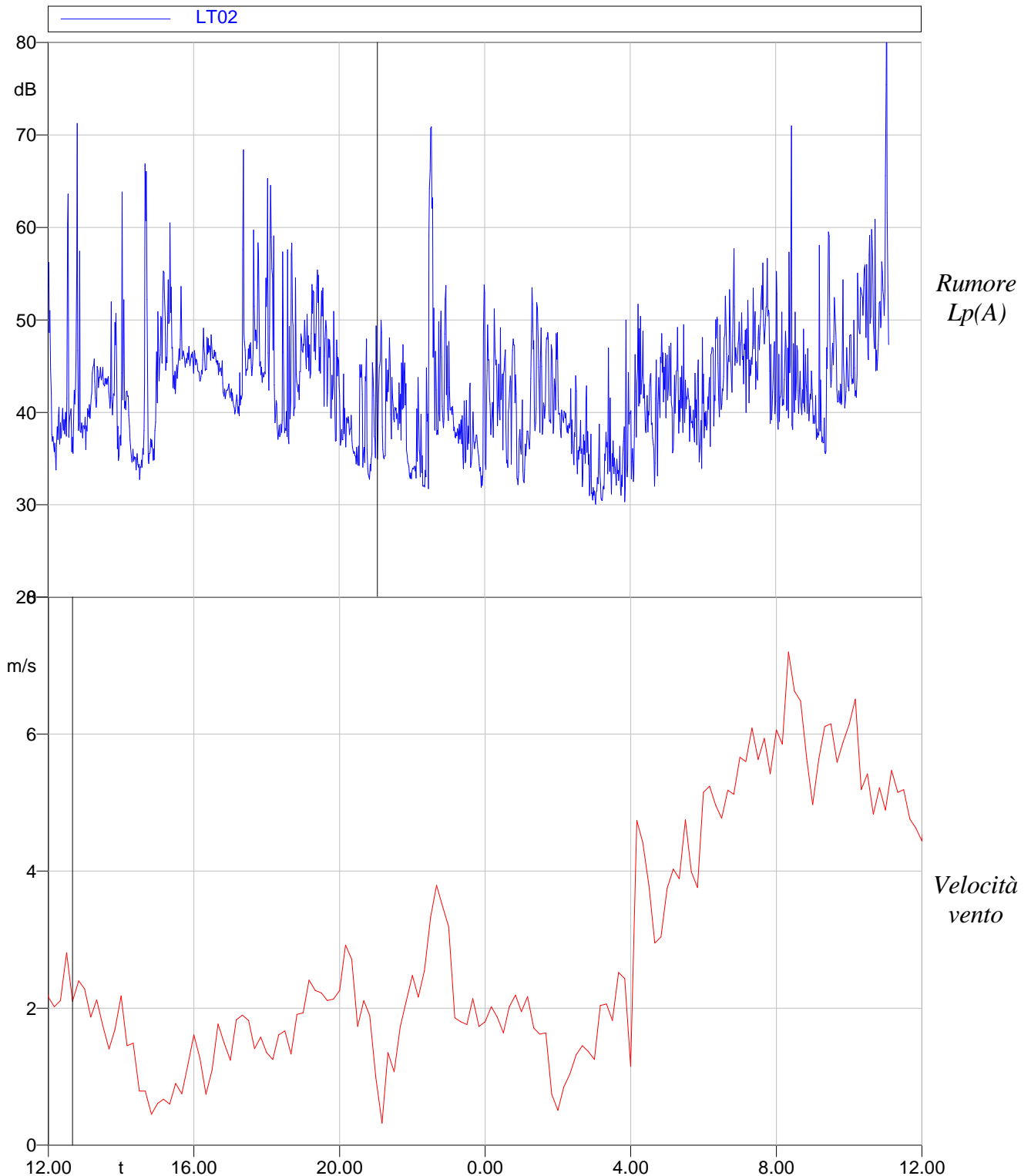



Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



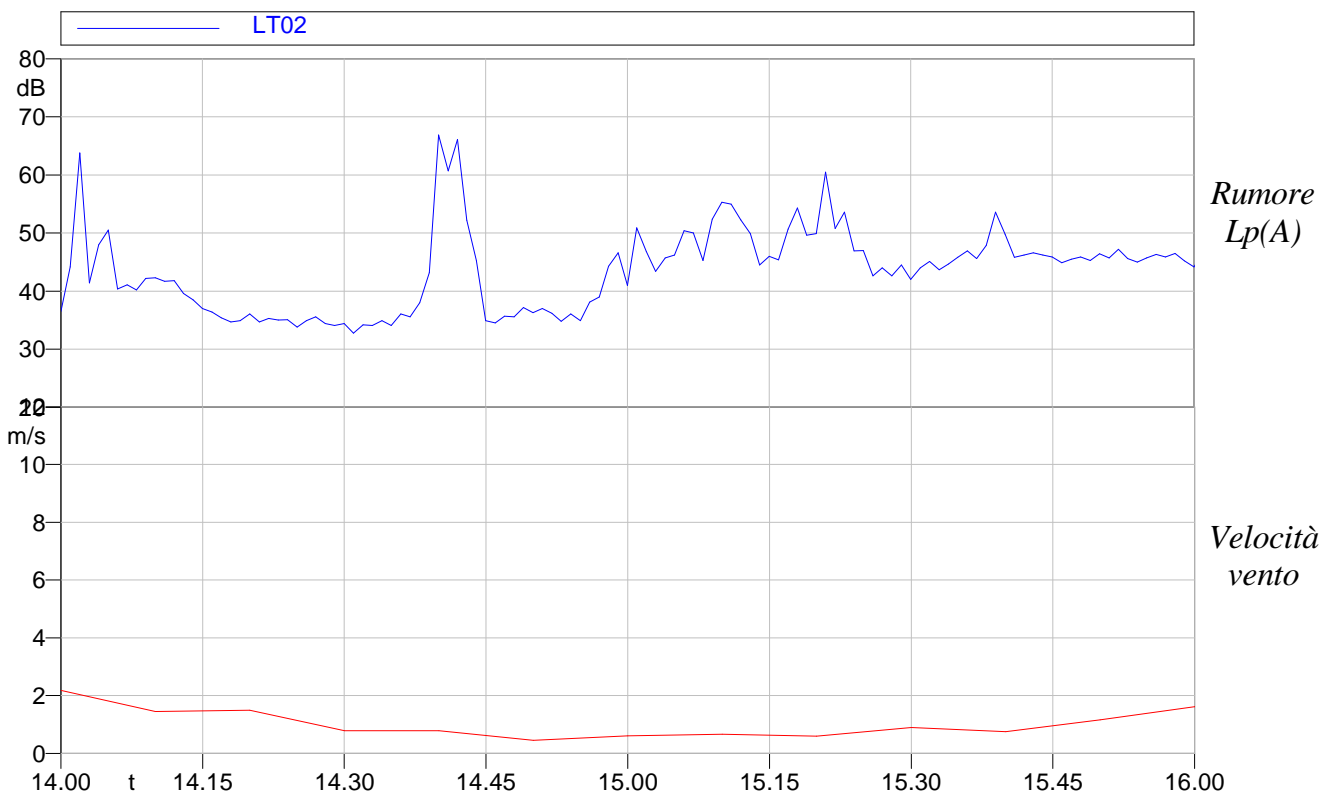
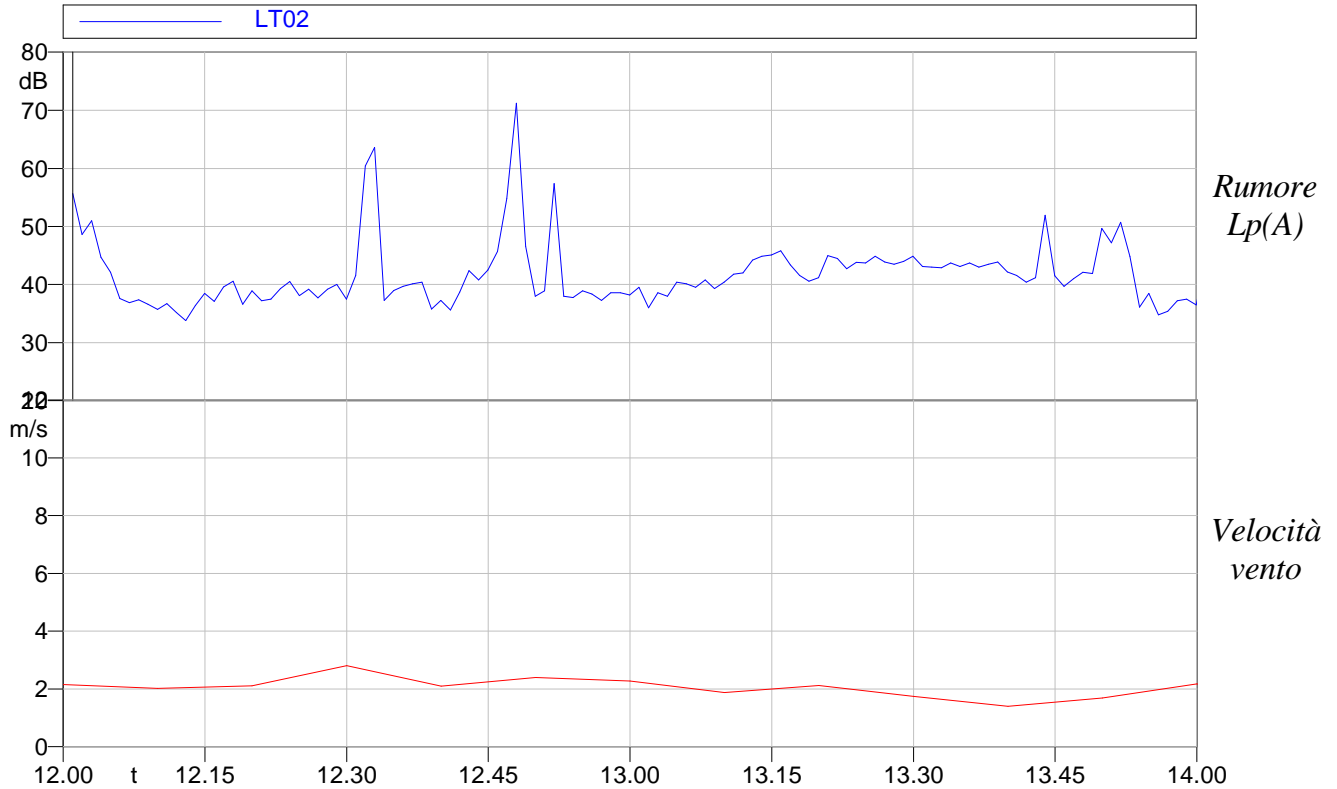
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



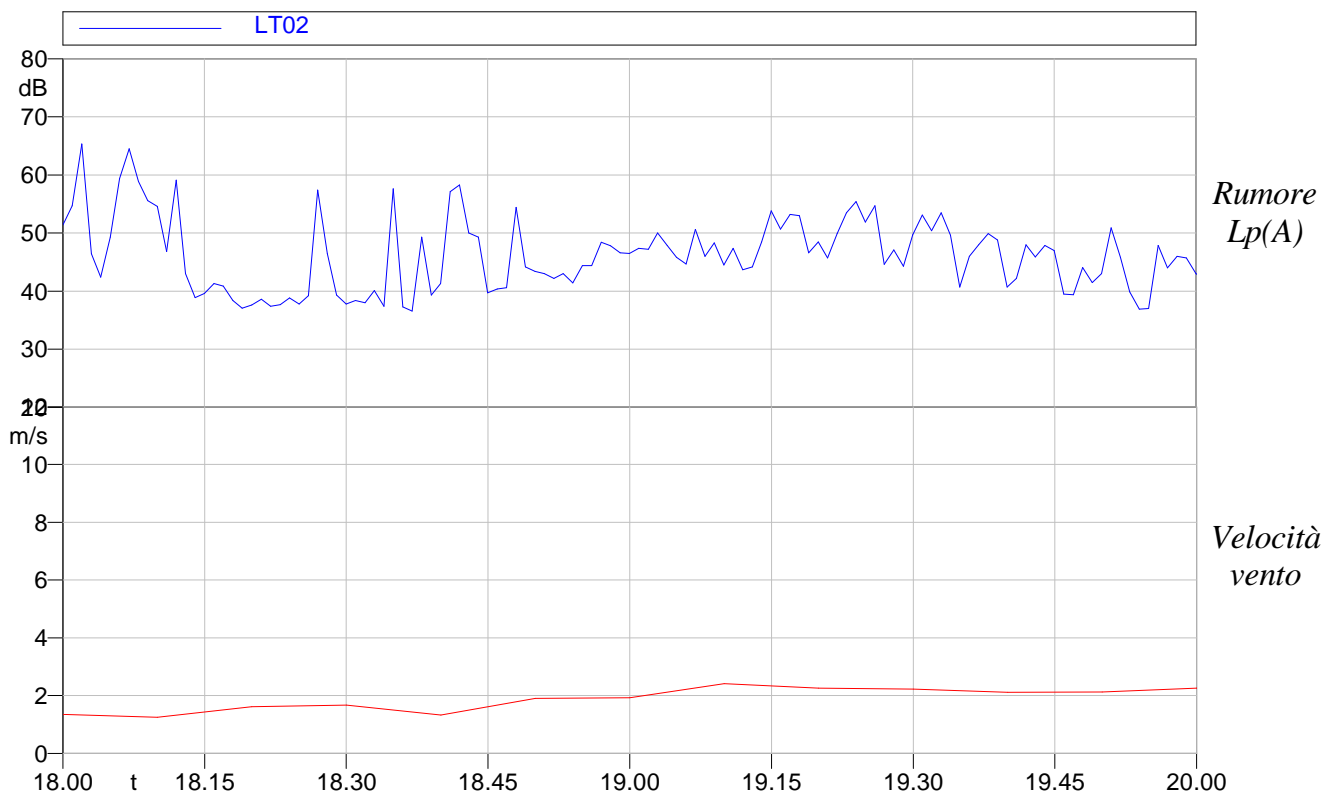
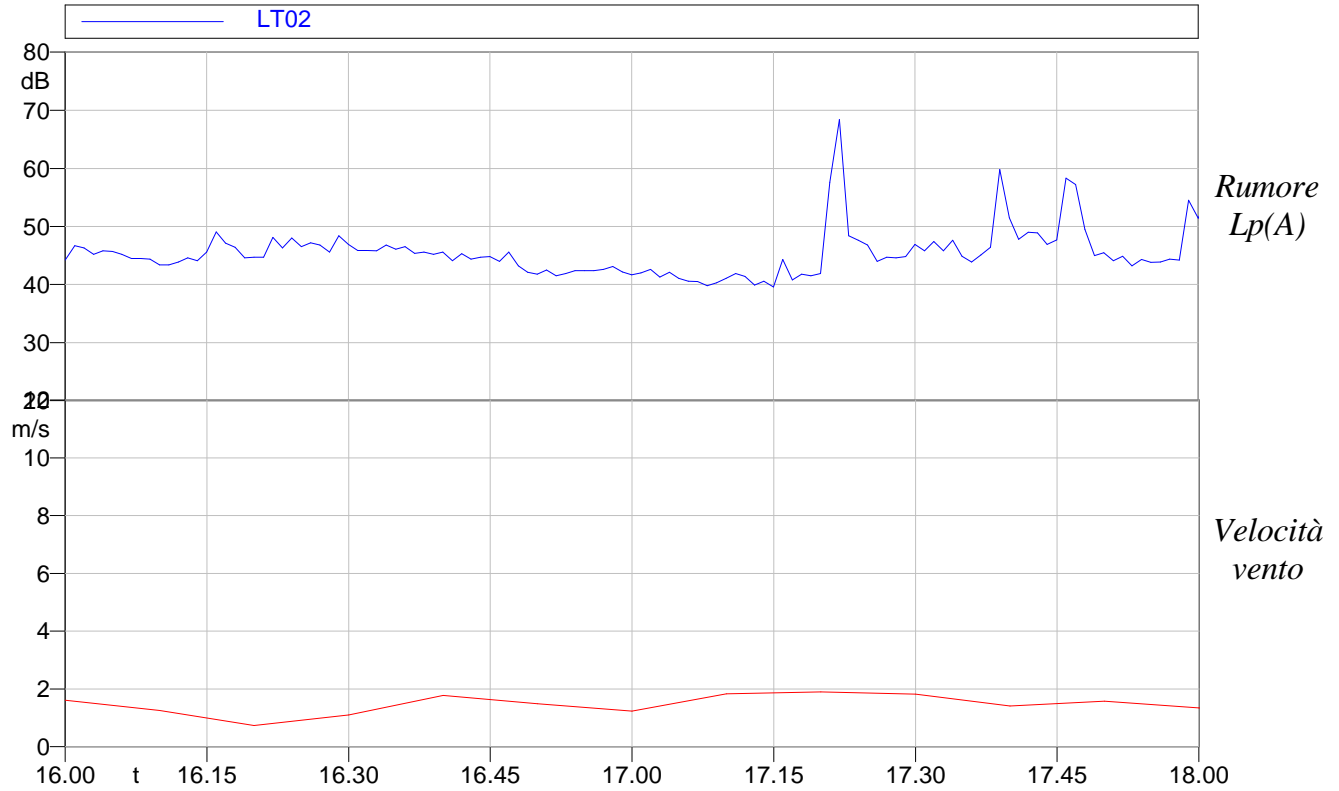
	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 5

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



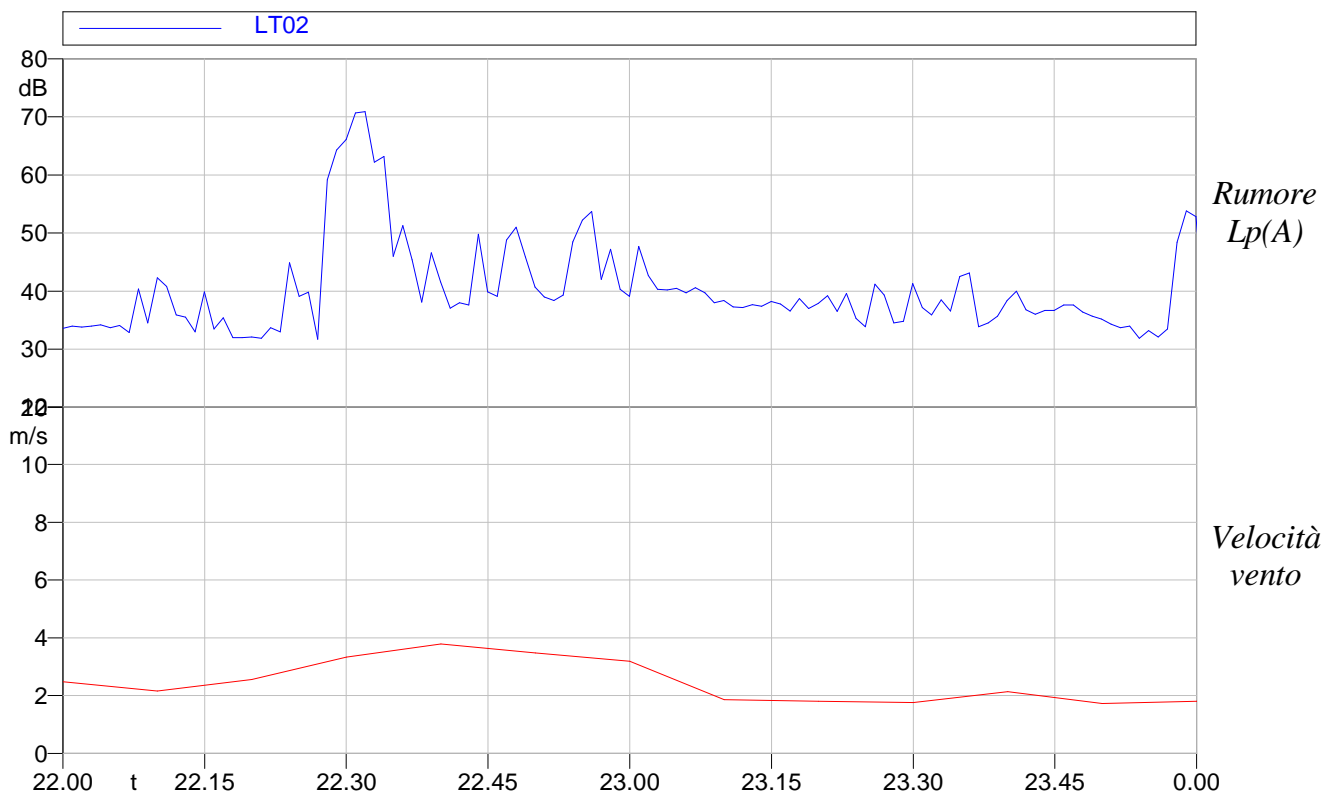
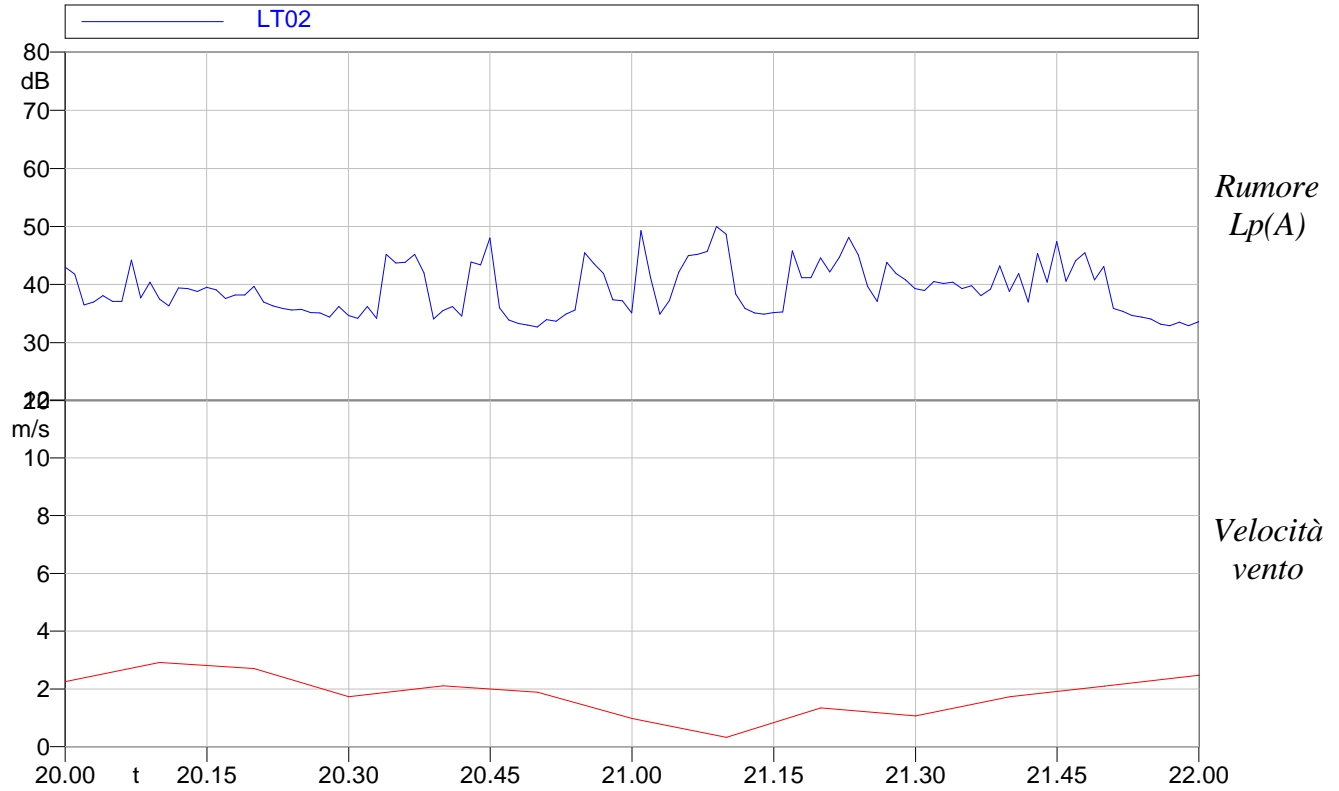
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



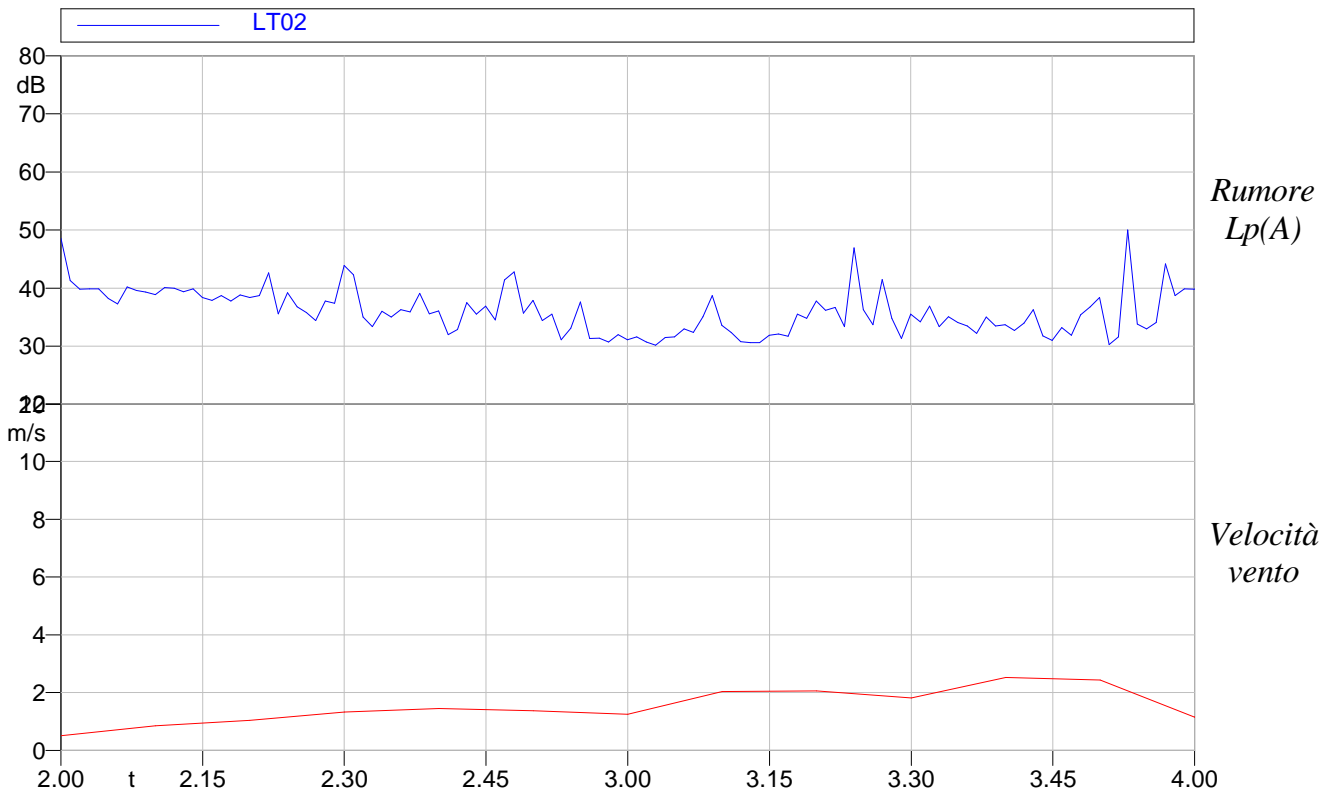
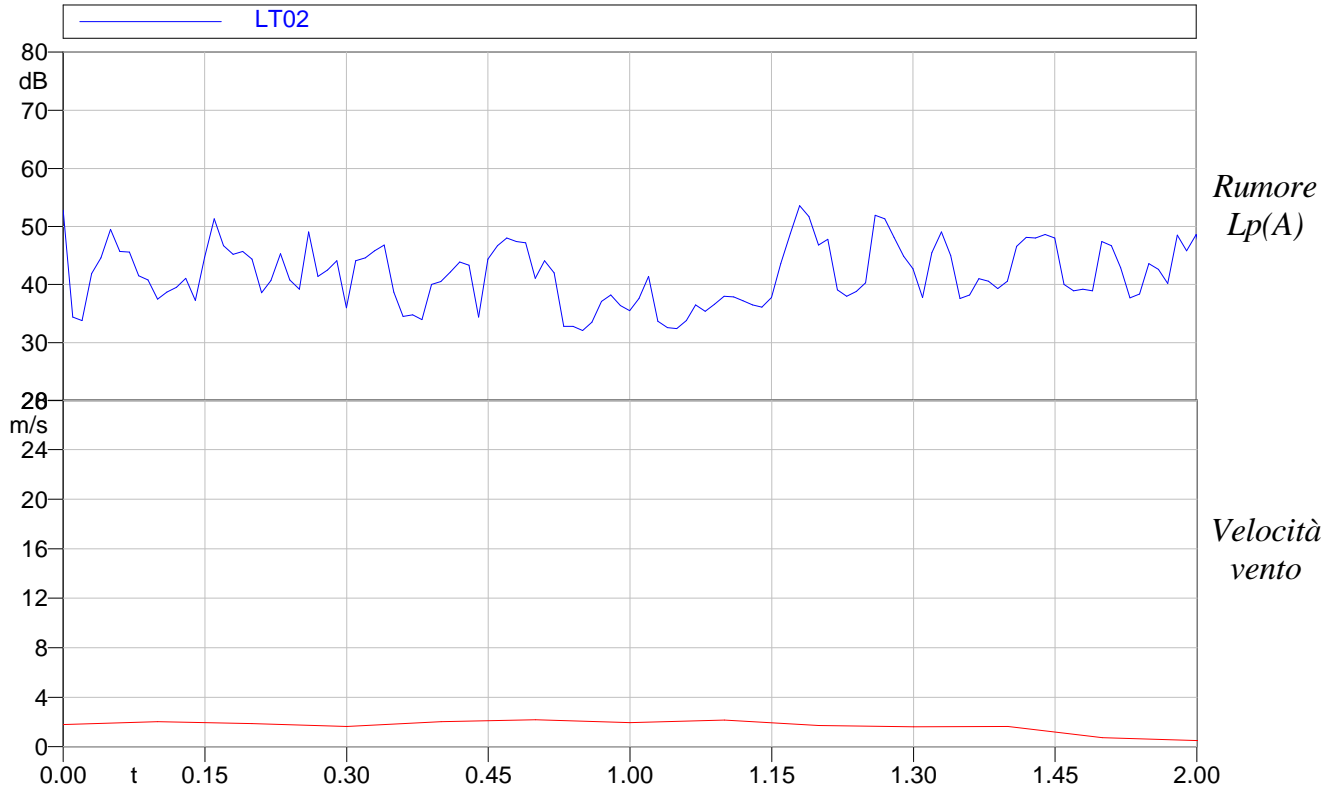
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



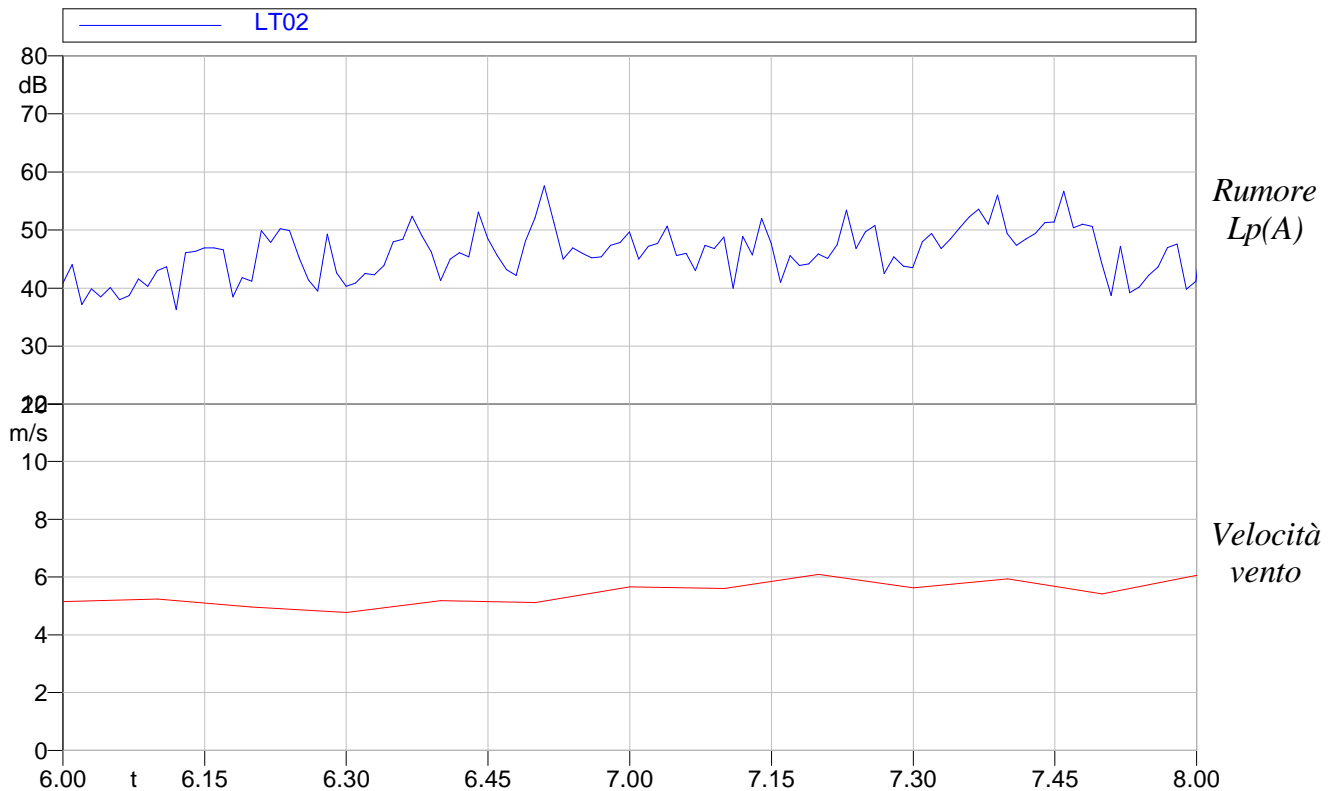
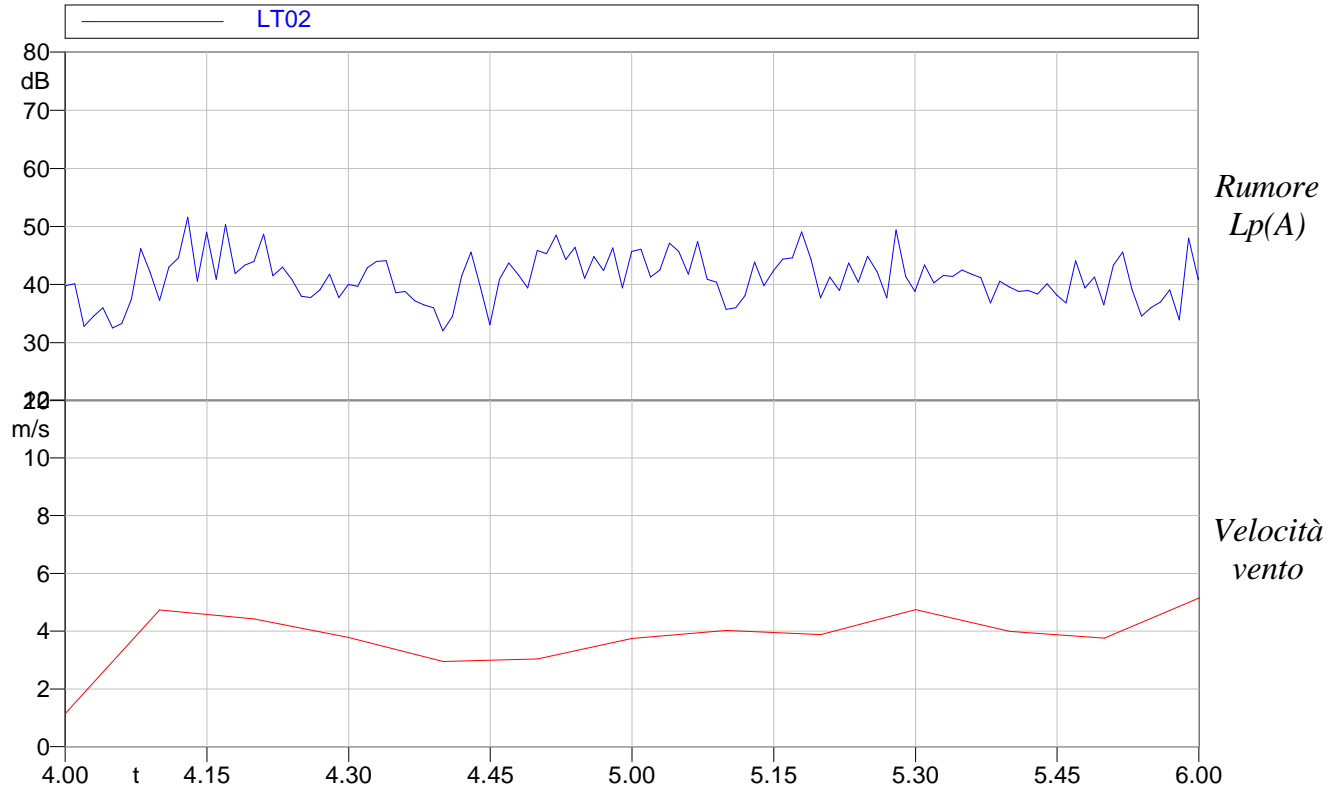
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 8

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



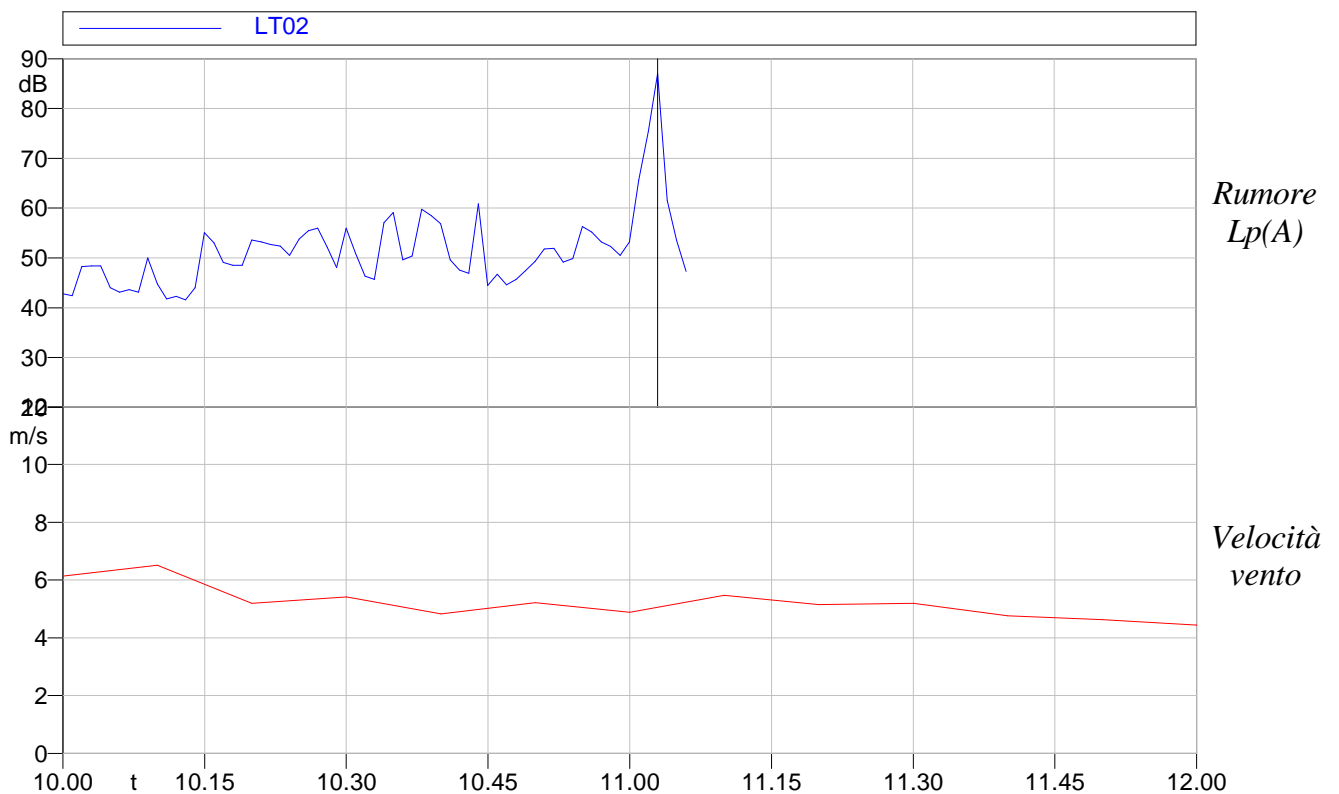
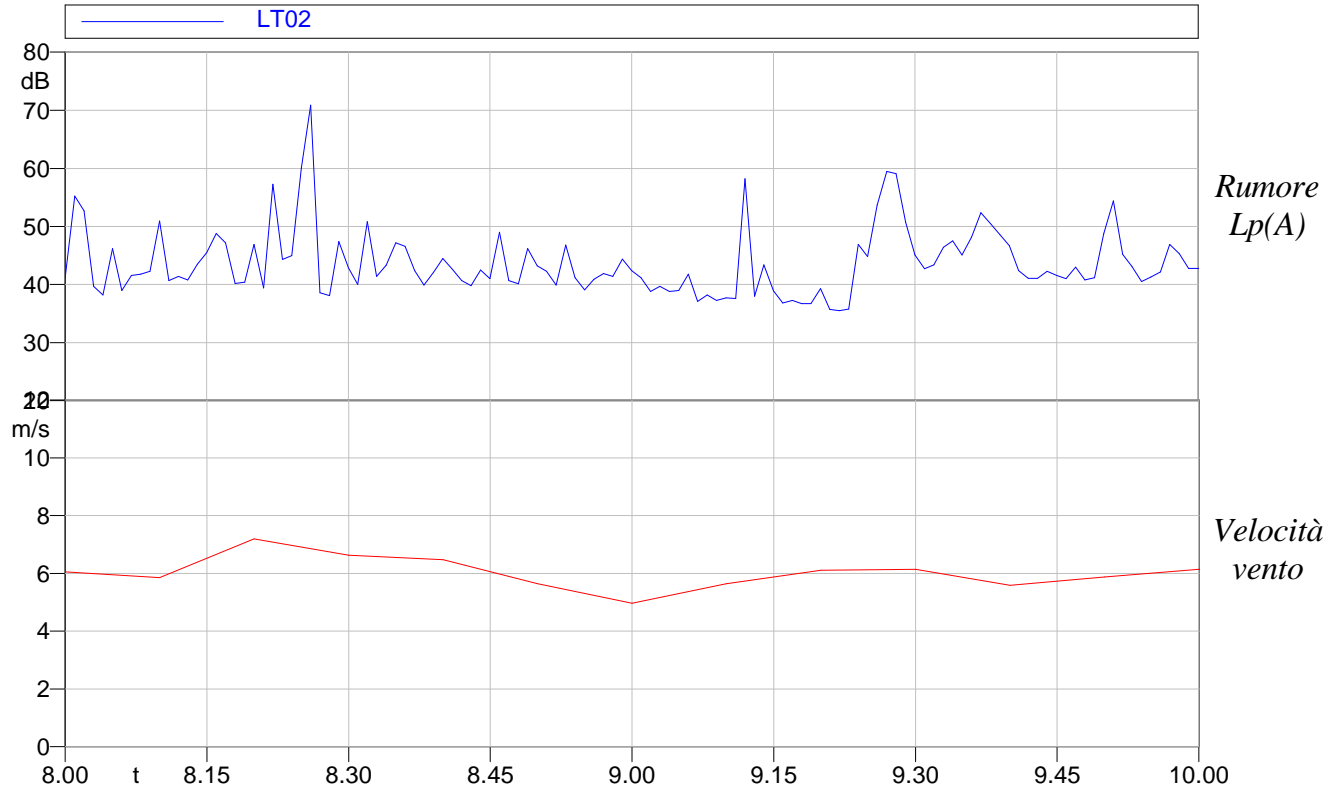
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento




Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 07-08/10/2020</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Caltavuturo (PA)</i>
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 1</i>

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT03



	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>	
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne	
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)	
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

LT03 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 45.6

Lmin(A): 23.1 dBA *Lmax(A):* 68.4 dBA

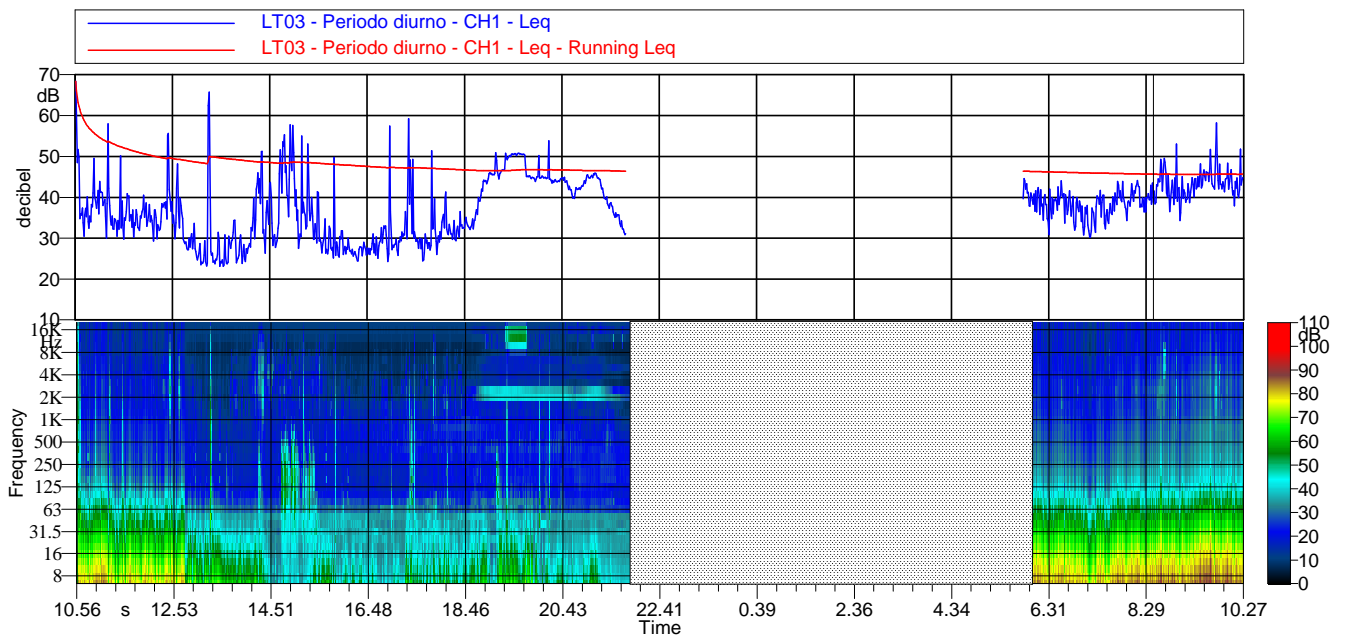
L01: 84.5 dBA *L10:* 46.1 dBA

L50: 37.9 dBA *L66:* 33.7 dBA

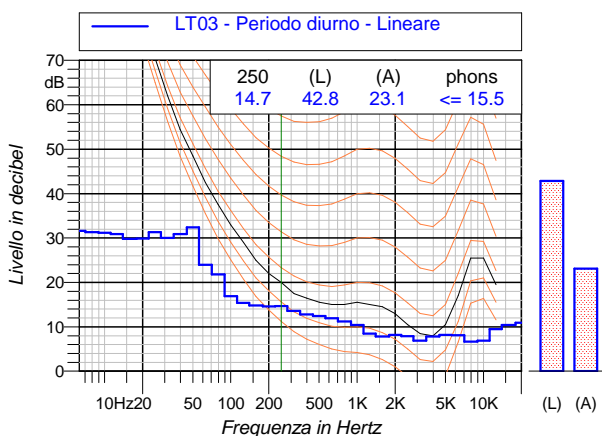
L90: 27.4 dBA *L95:* 25.8 dBA



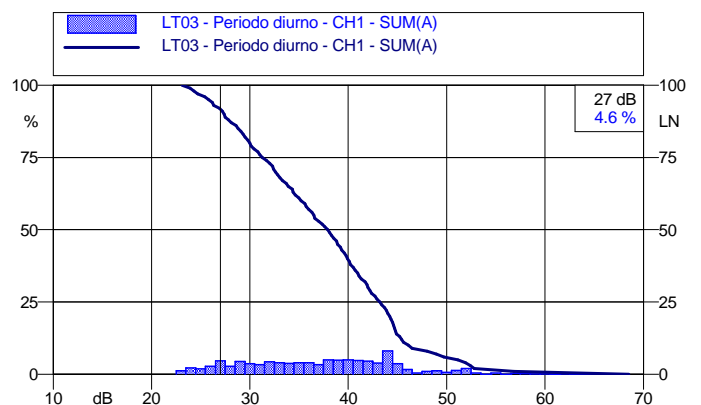
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



Enel Green Power Solar Energy	Costumer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale		Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 3

LT03 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 42.4

Lmin(A): 28.4 dBA Lmax(A): 52.1 dBA

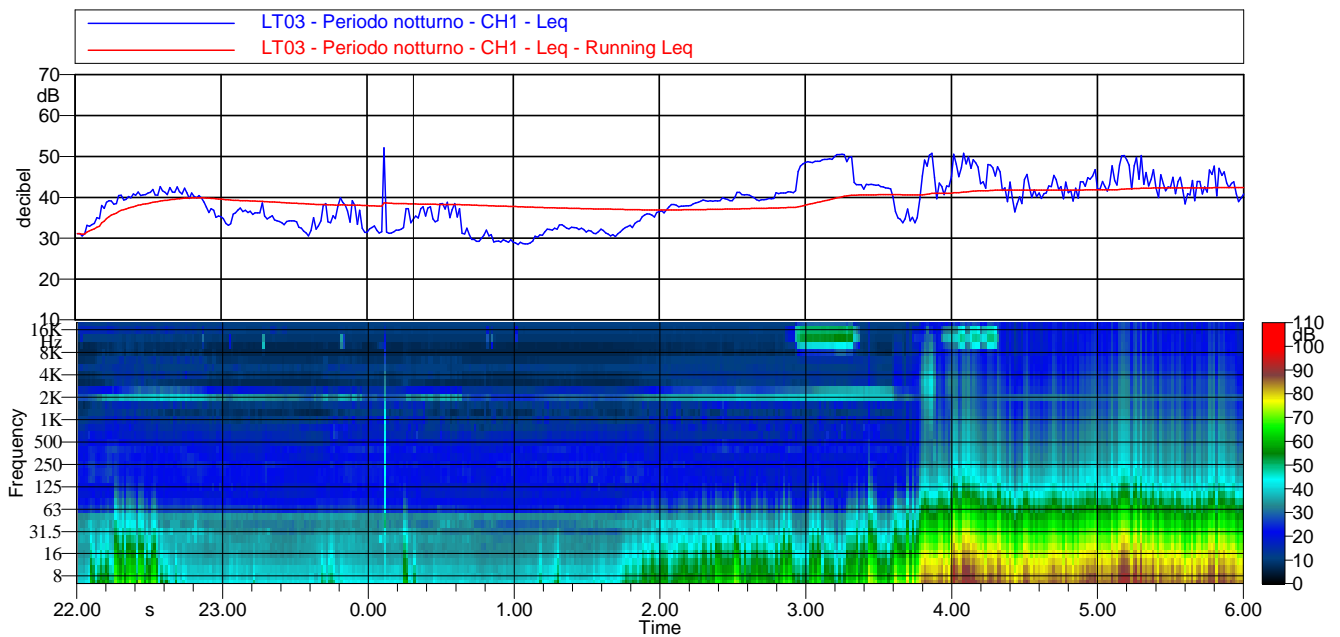
L01: 88.5 dBA L10: 83.0 dBA

L50: 39.2 dBA L66: 36.0 dBA

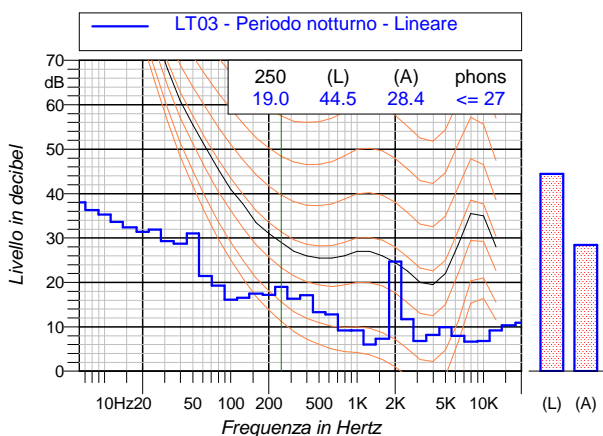
L90: 31.4 dBA L95: 30.5 dBA



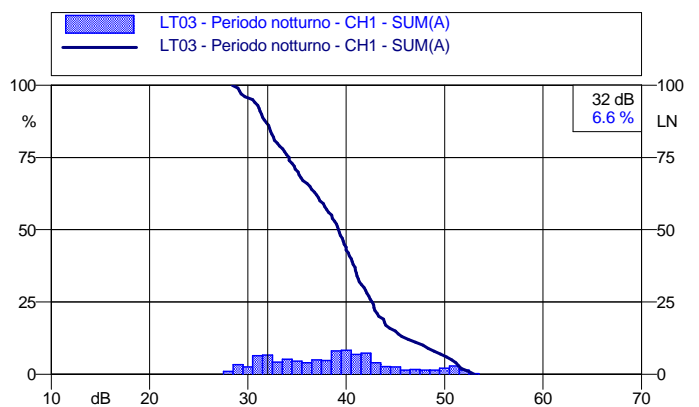
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

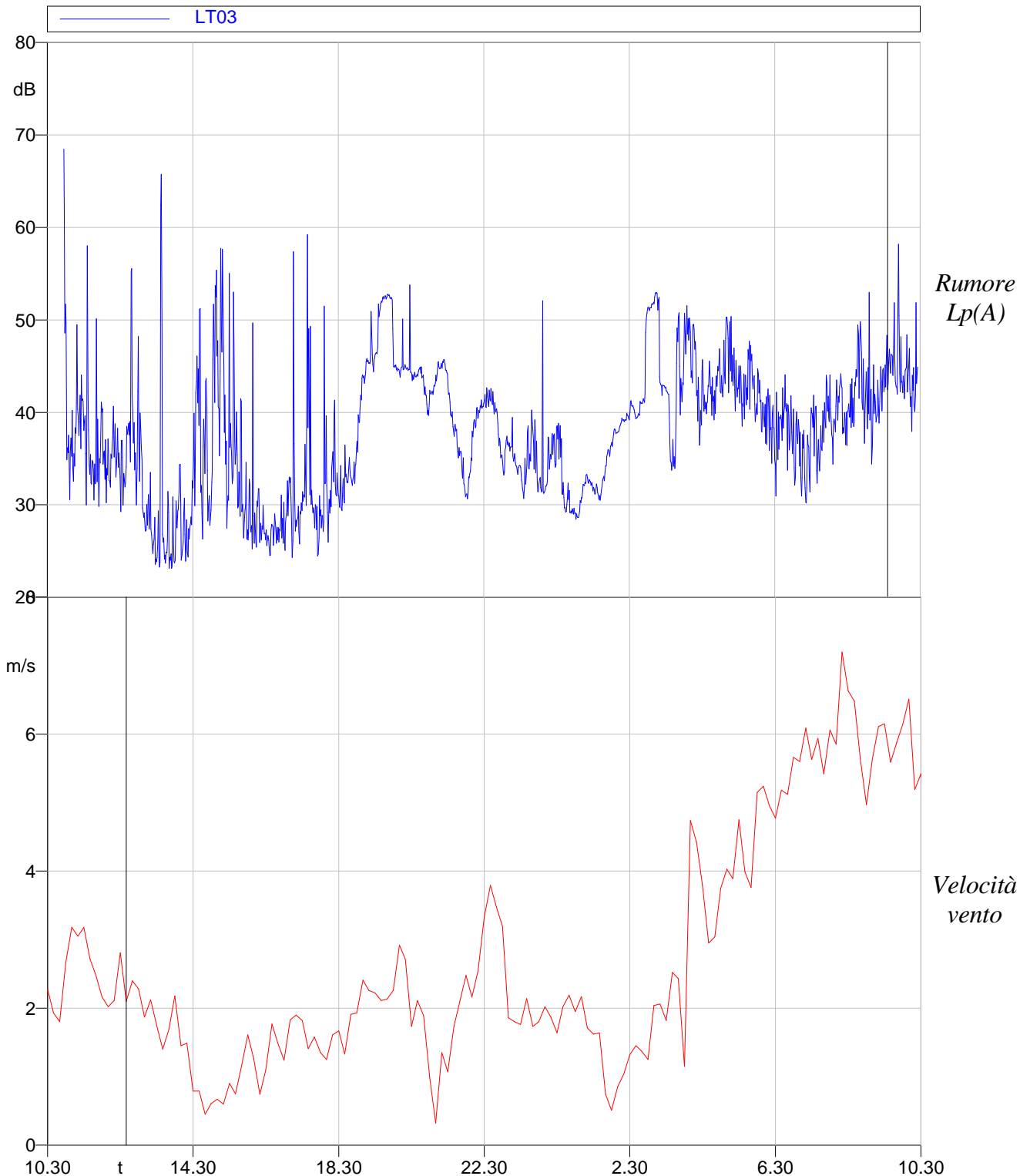


Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



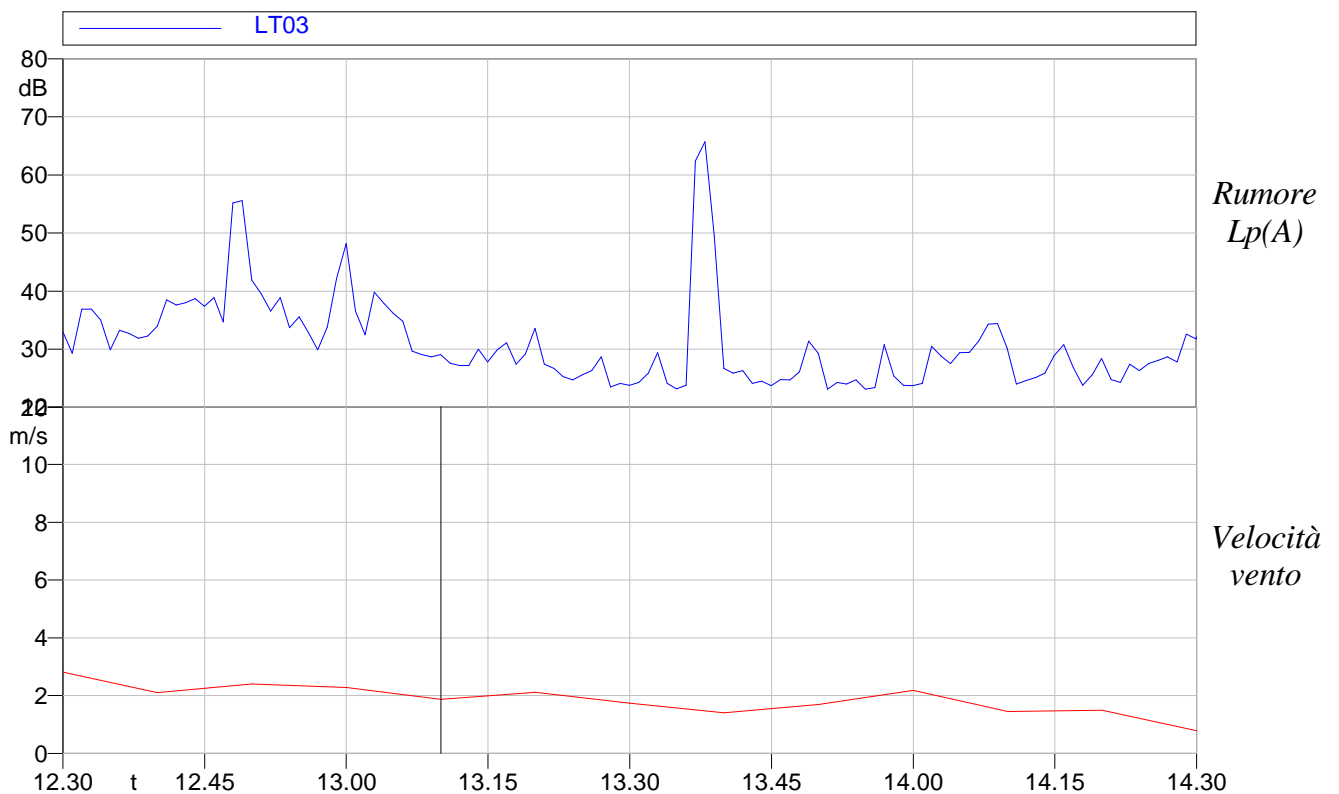
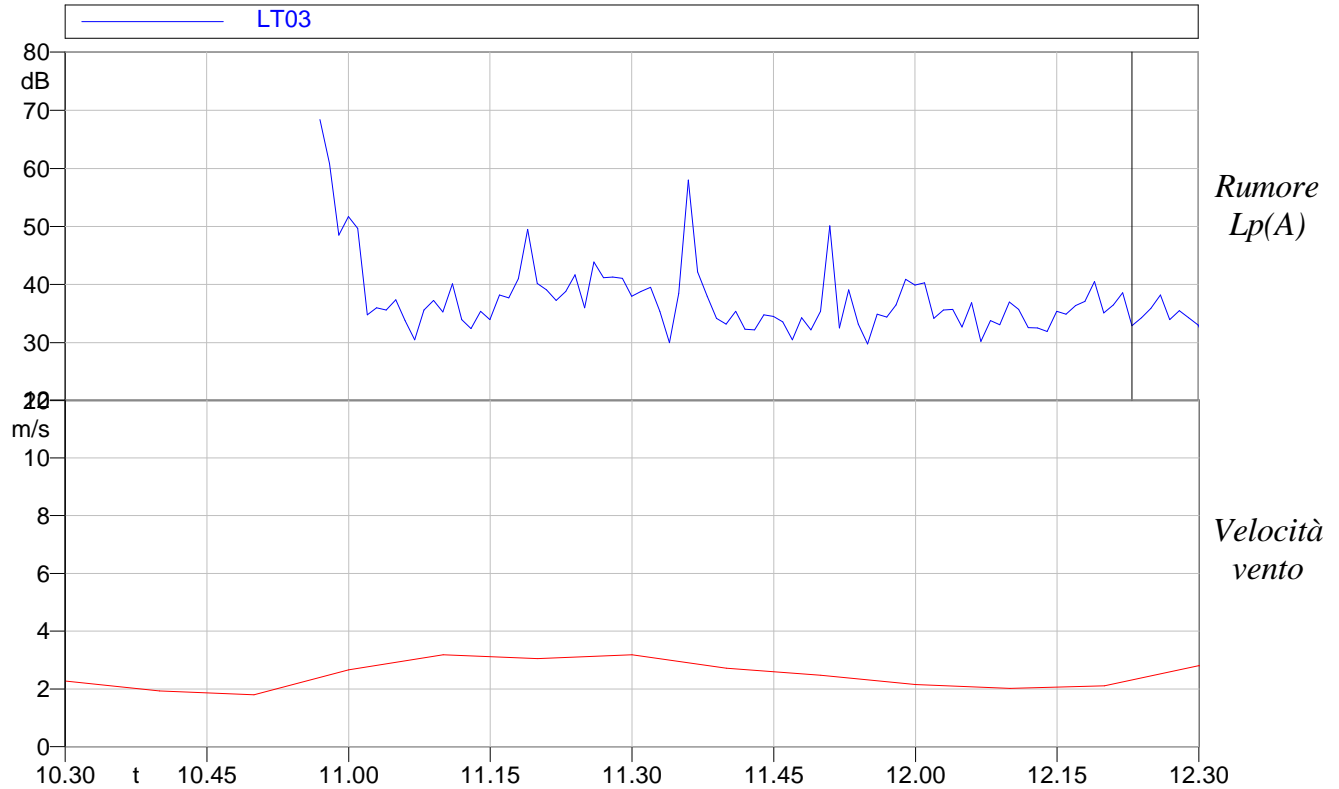
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



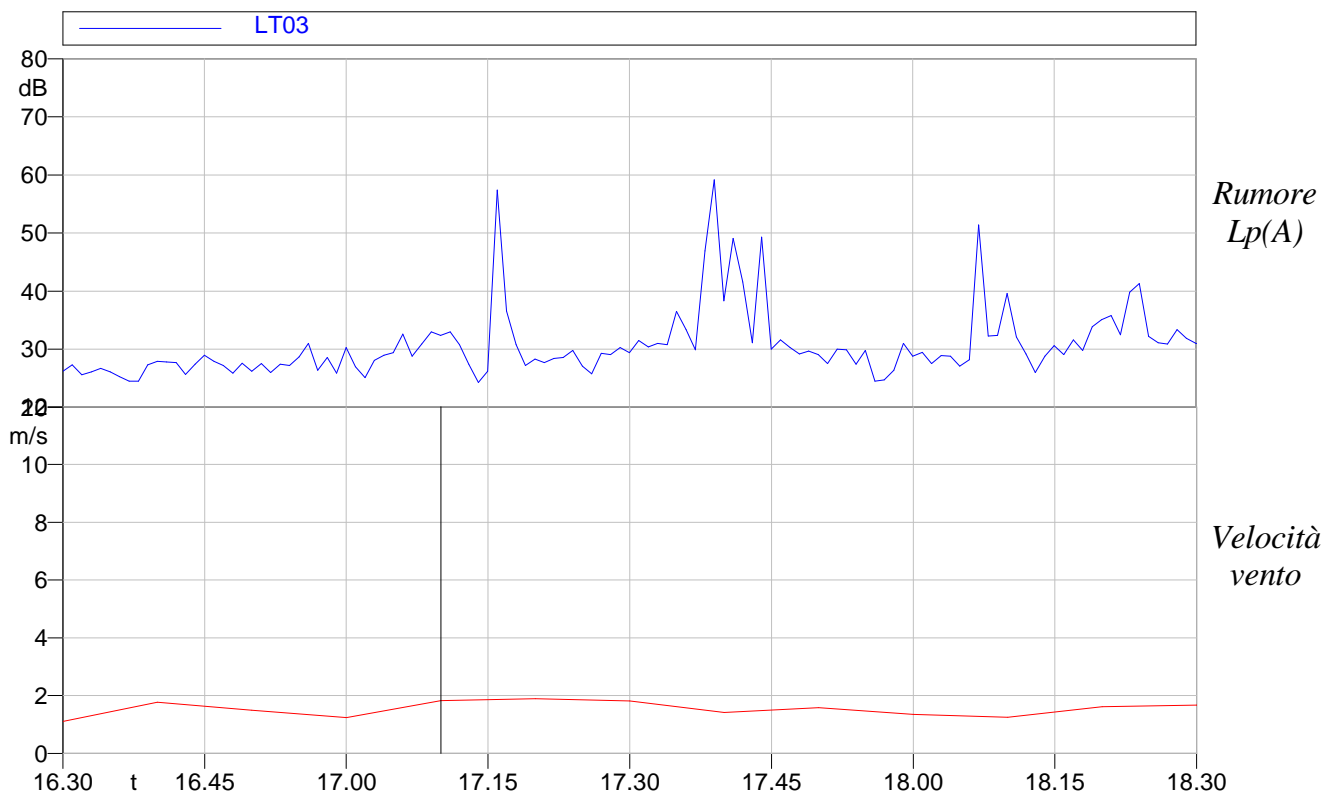
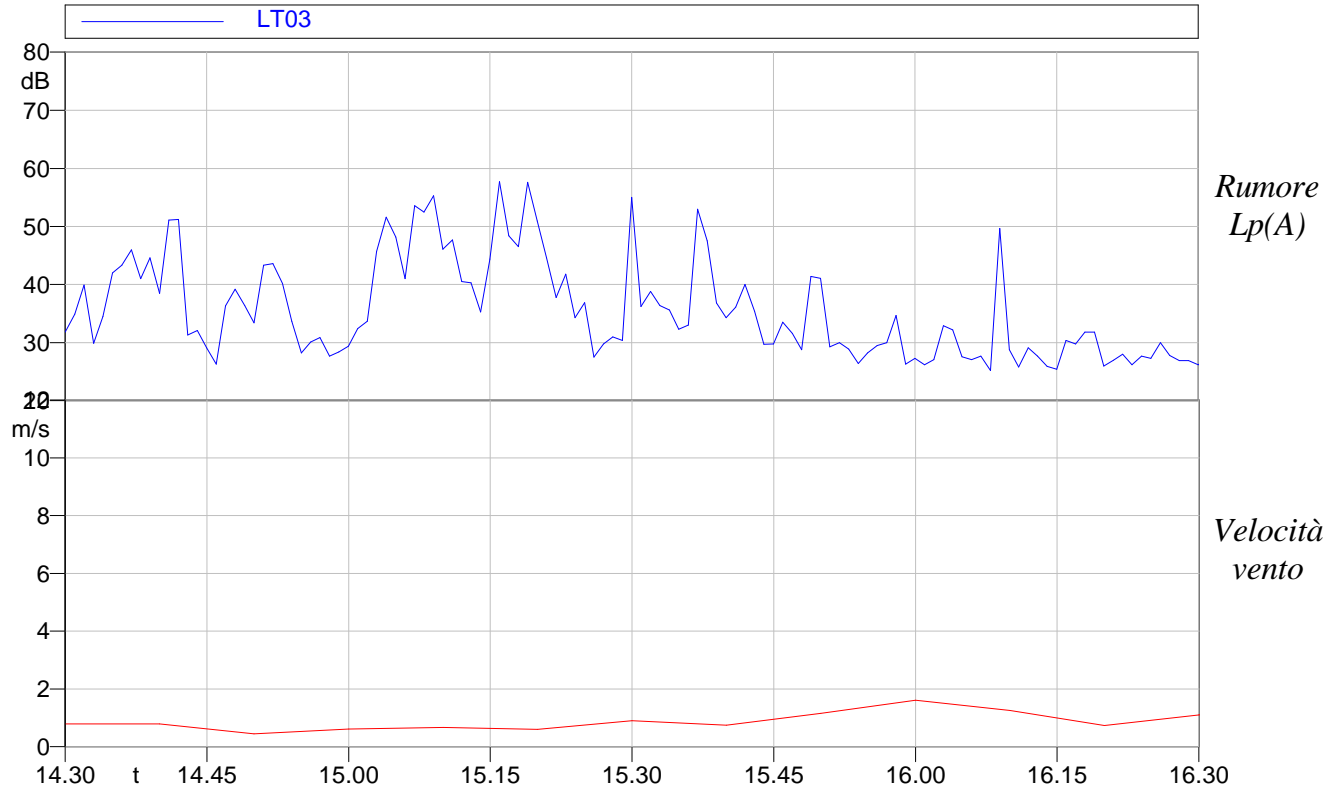
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 5

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



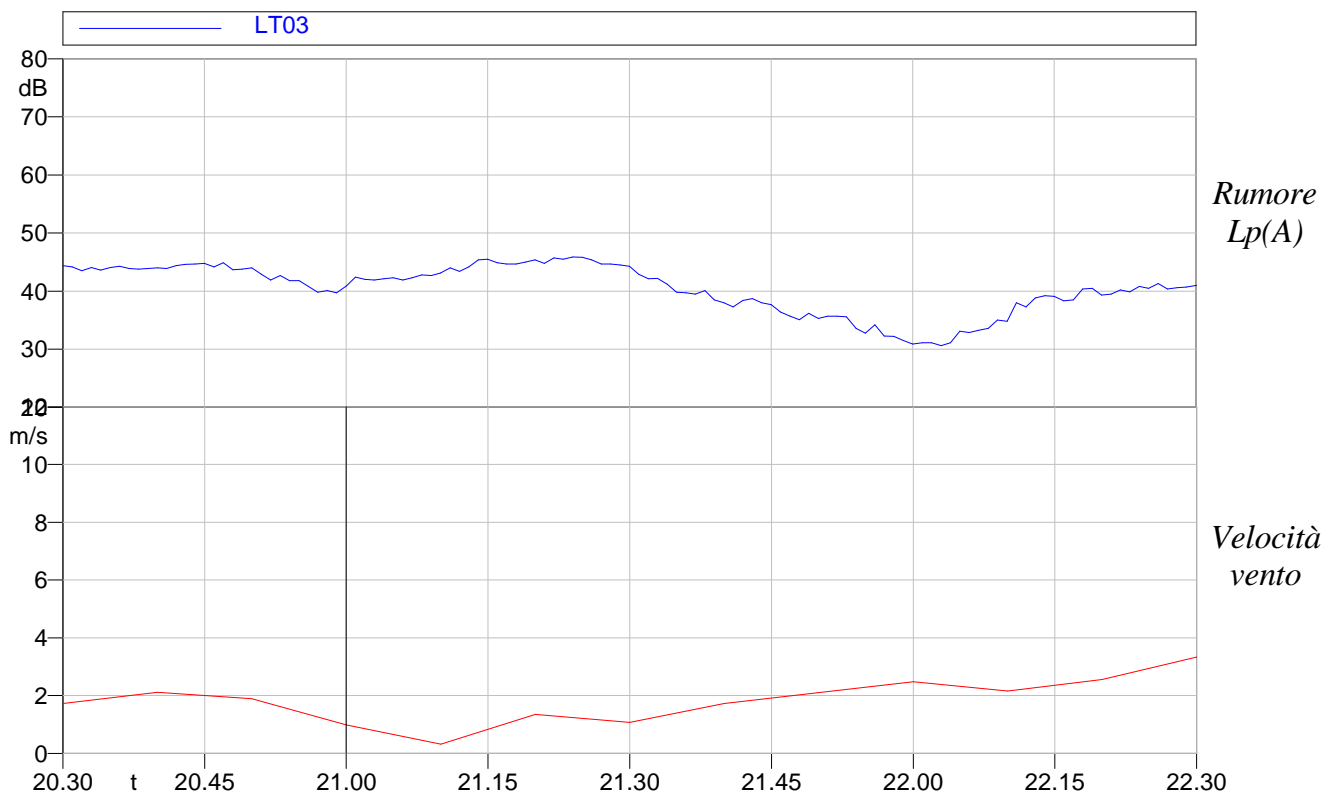
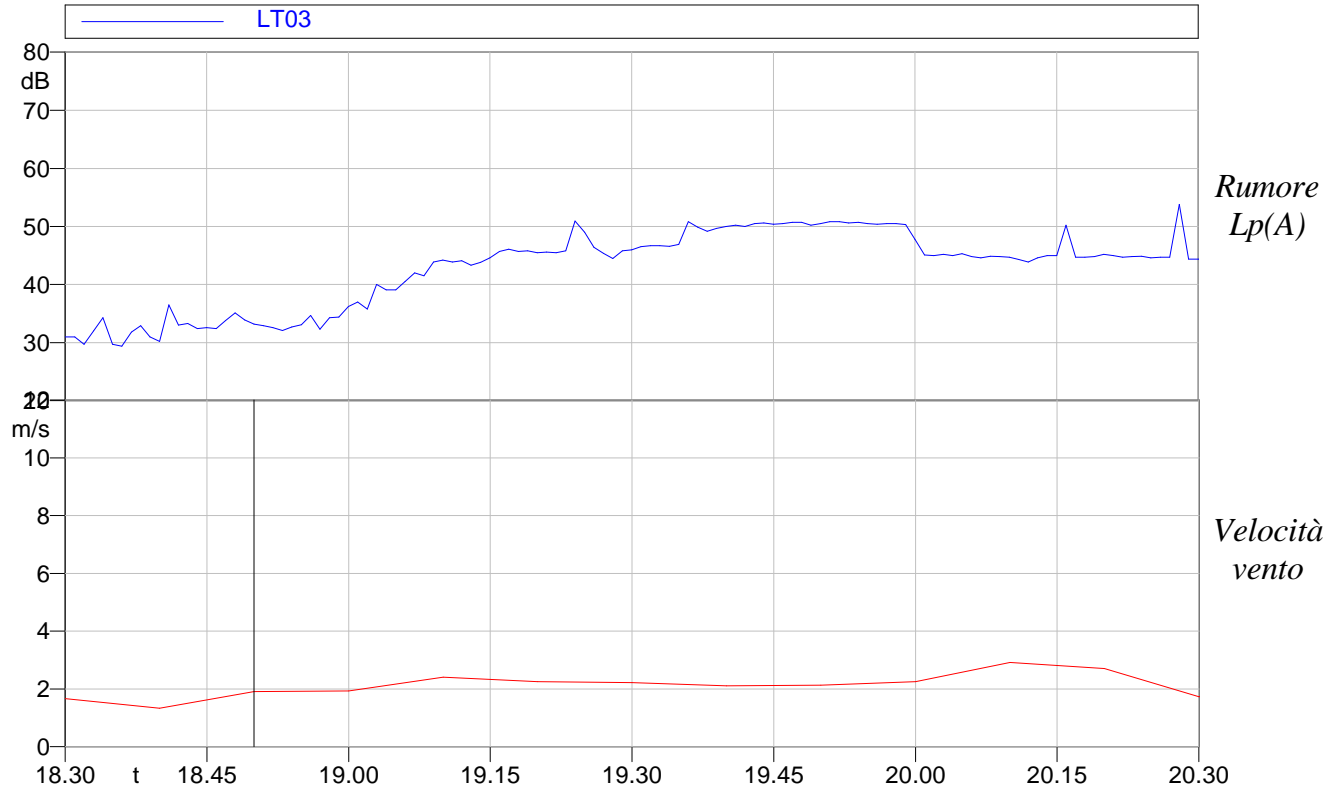
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



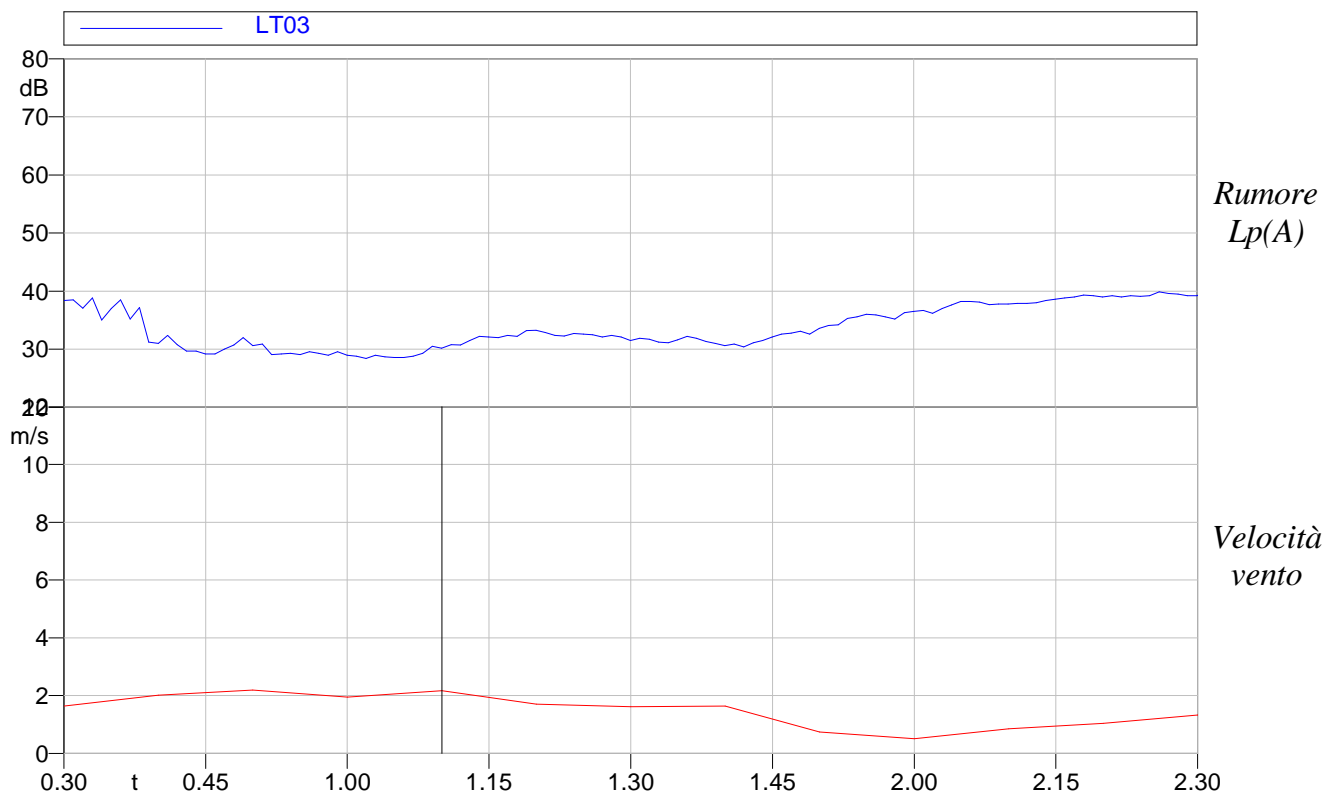
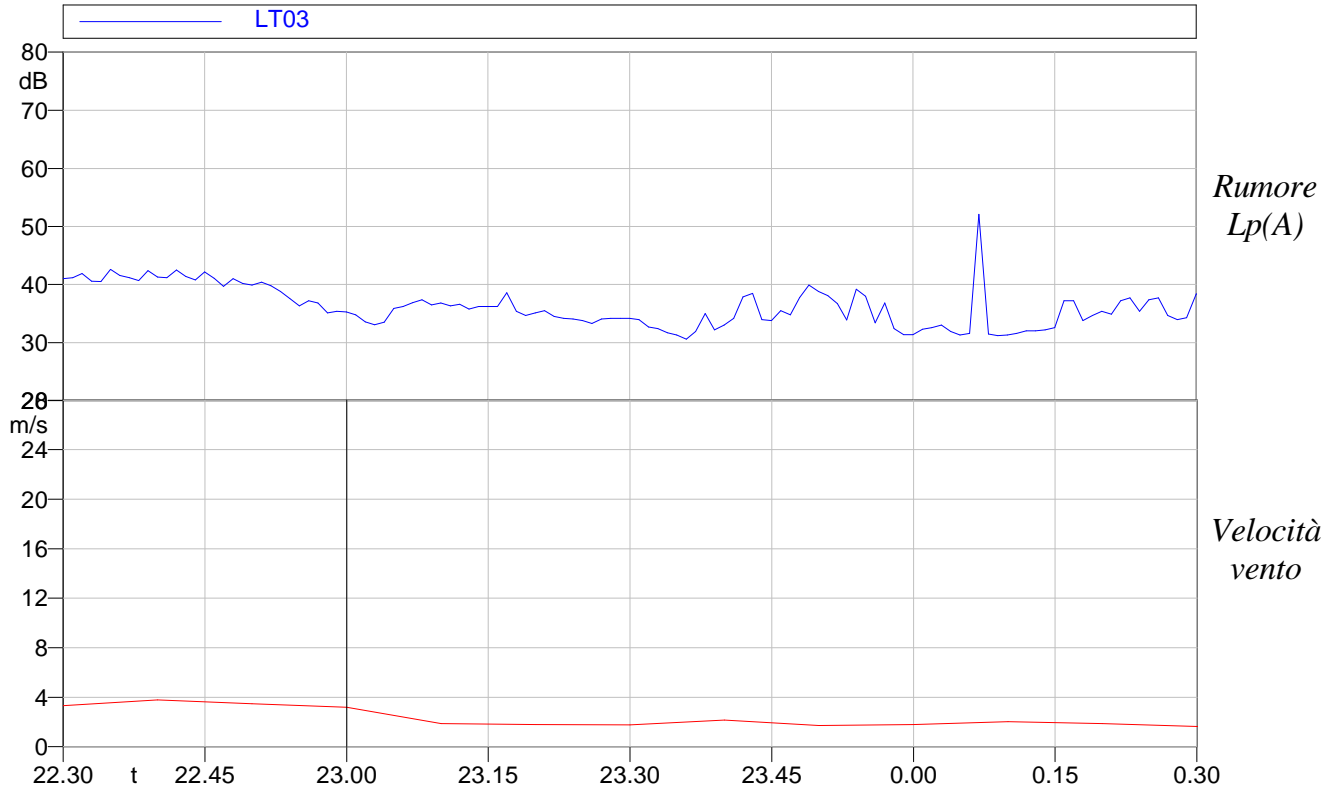
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



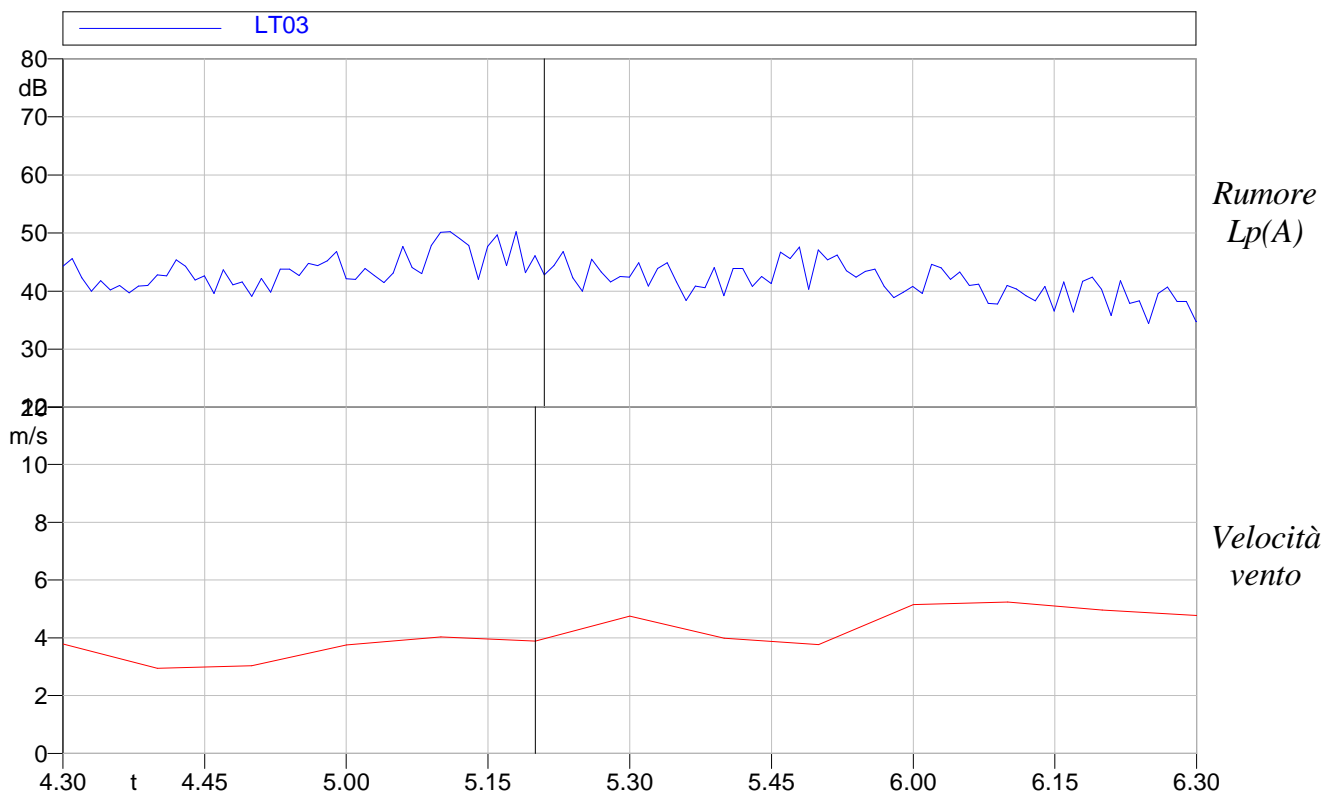
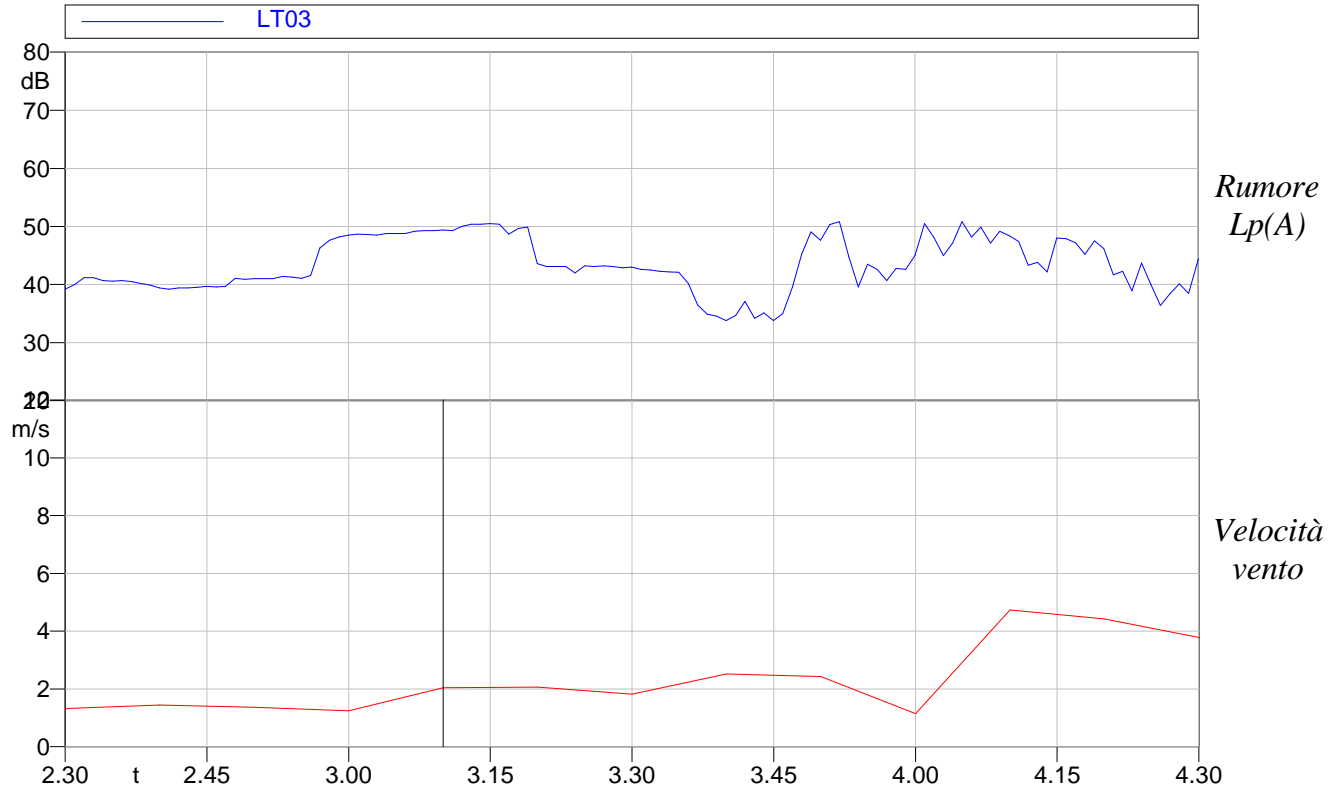
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 8

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



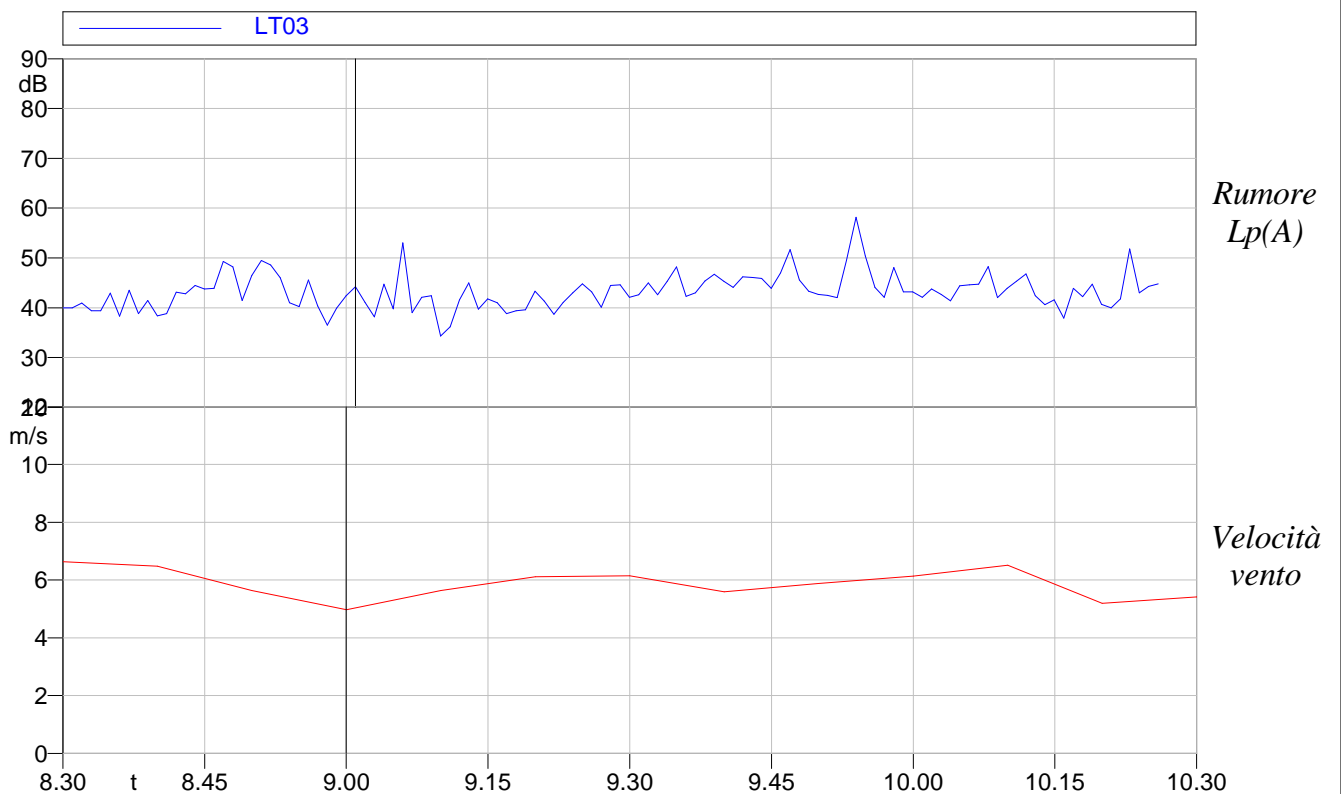
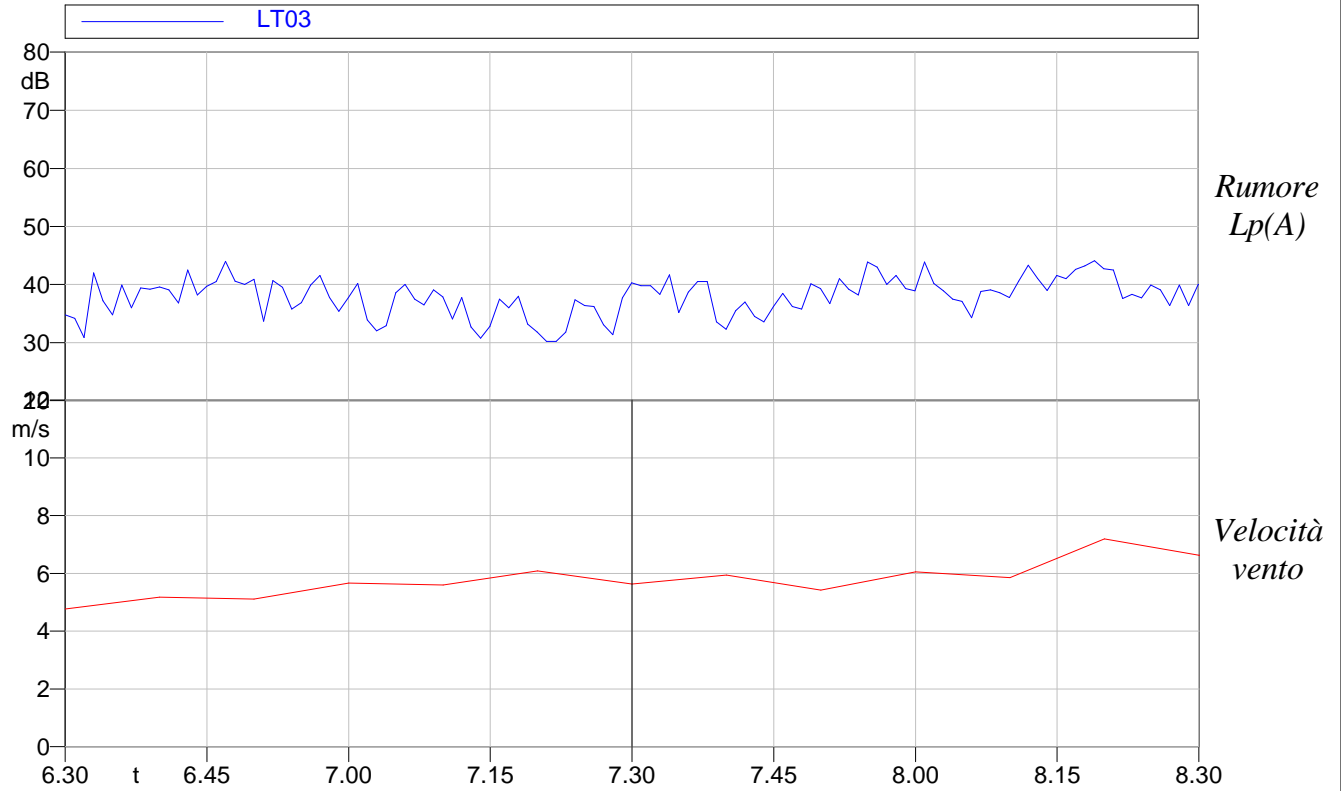
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 07-08/10/2020</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Caltavuturo (PA)</i>
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 1</i>

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT04



Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 2

LT04 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 48.4

Lmin(A): 29.6 dBA Lmax(A): 74.7 dBA

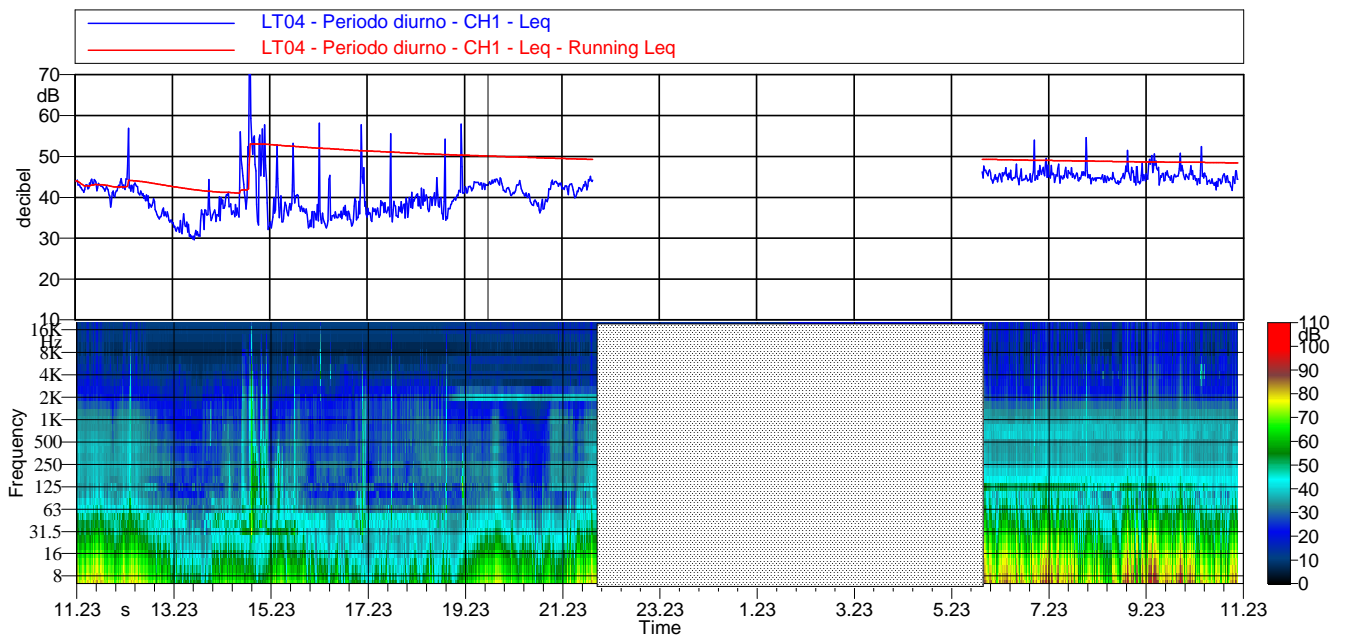
L01: 85.4 dBA L10: 46.2 dBA

L50: 42.4 dBA L66: 39.6 dBA

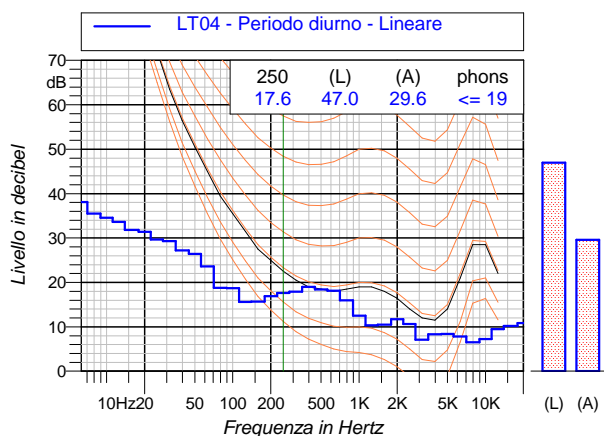
L90: 35.0 dBA L95: 33.8 dBA



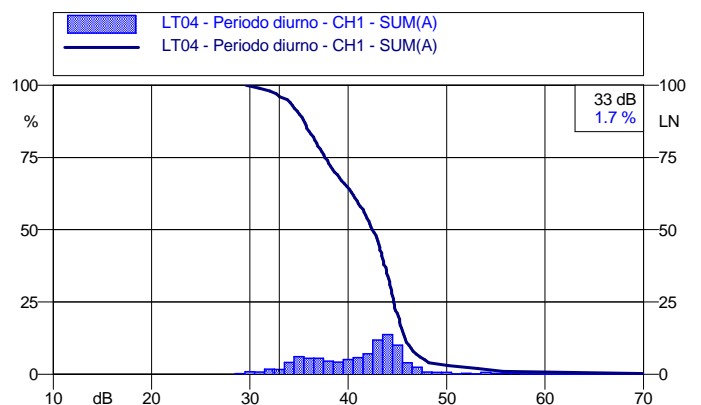
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 3

LT04 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 45.6

Lmin(A): 41.7 dBA Lmax(A): 54.3 dBA

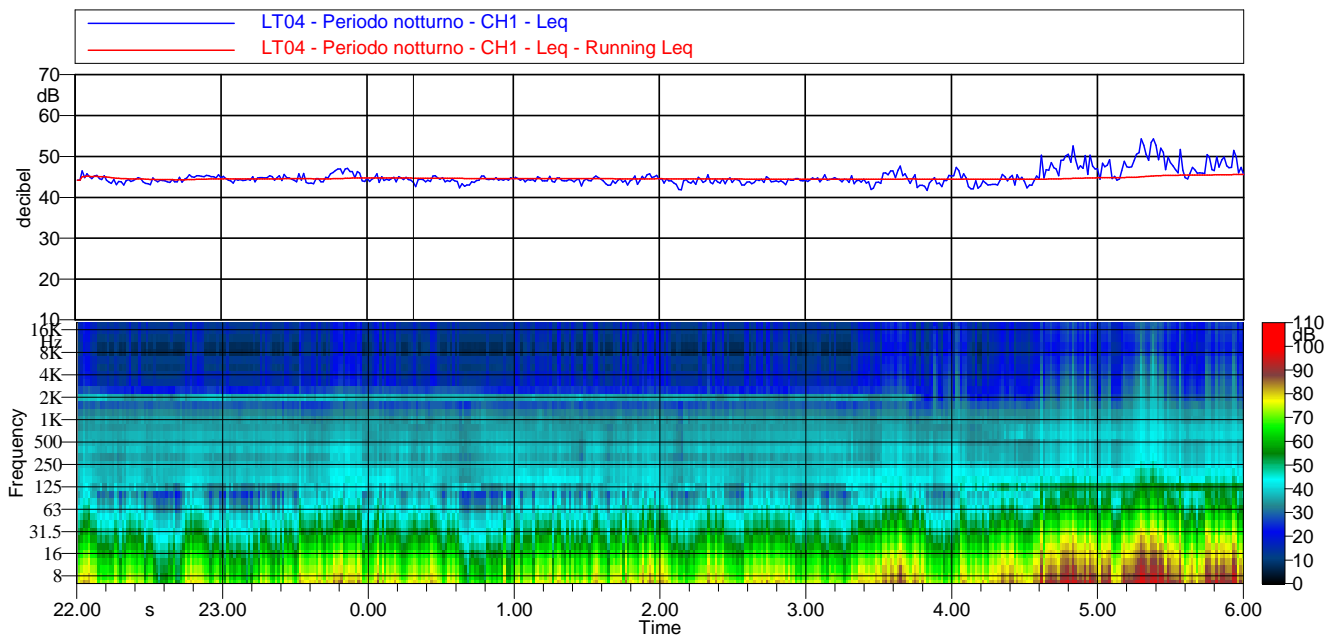
L01: 90.8 dBA L10: 83.6 dBA

L50: 44.4 dBA L66: 44.1 dBA

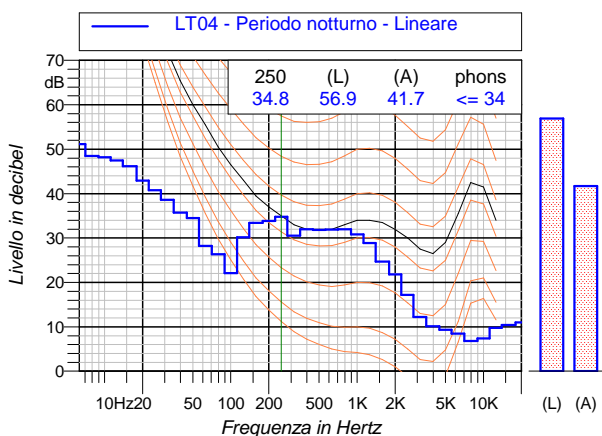
L90: 43.3 dBA L95: 43.0 dBA



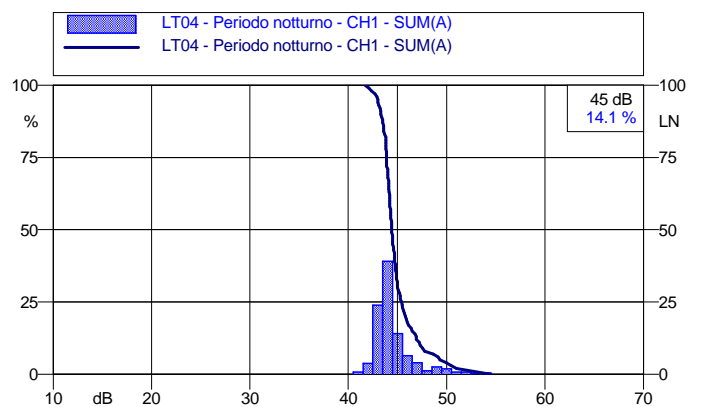
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

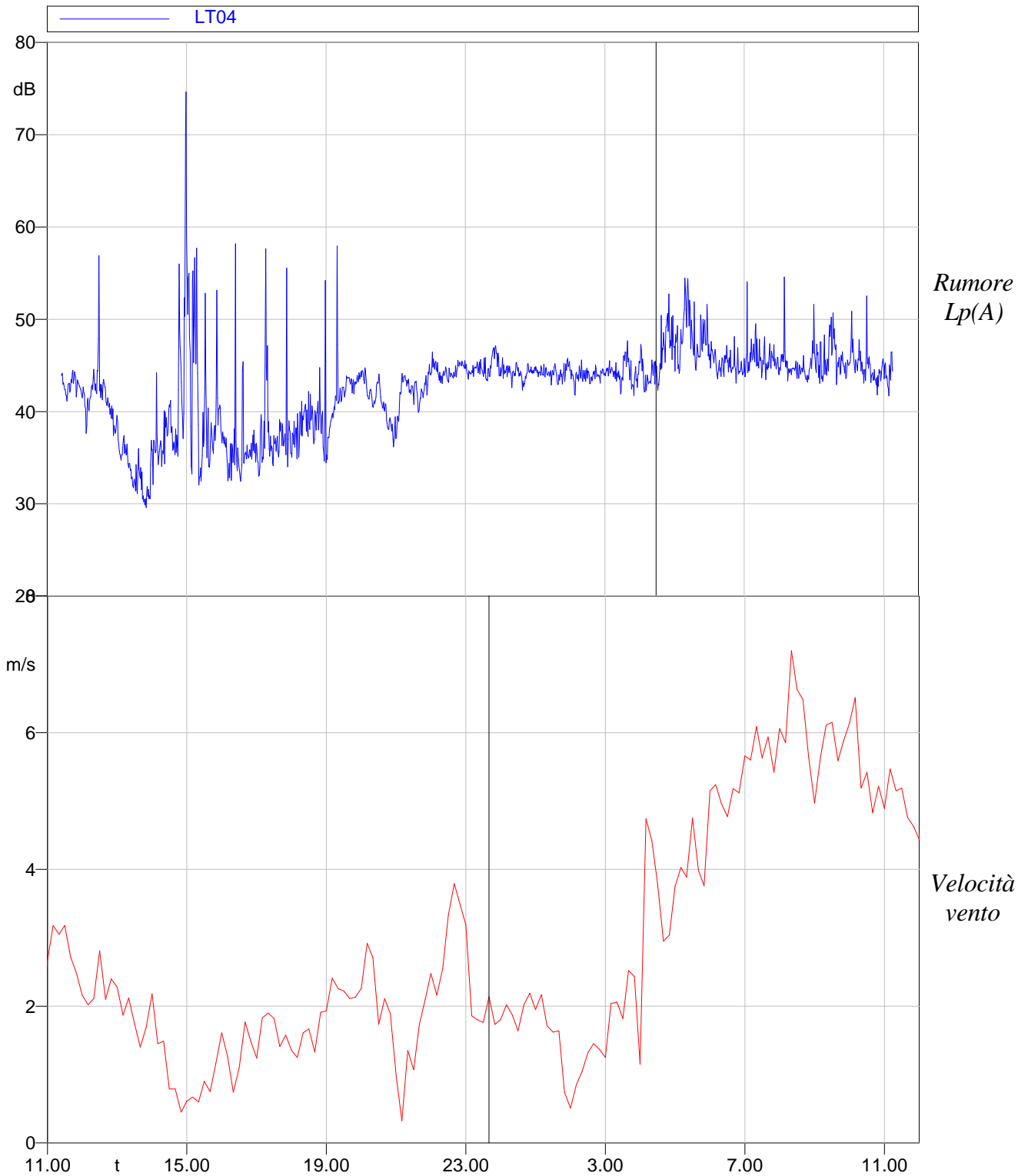


Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



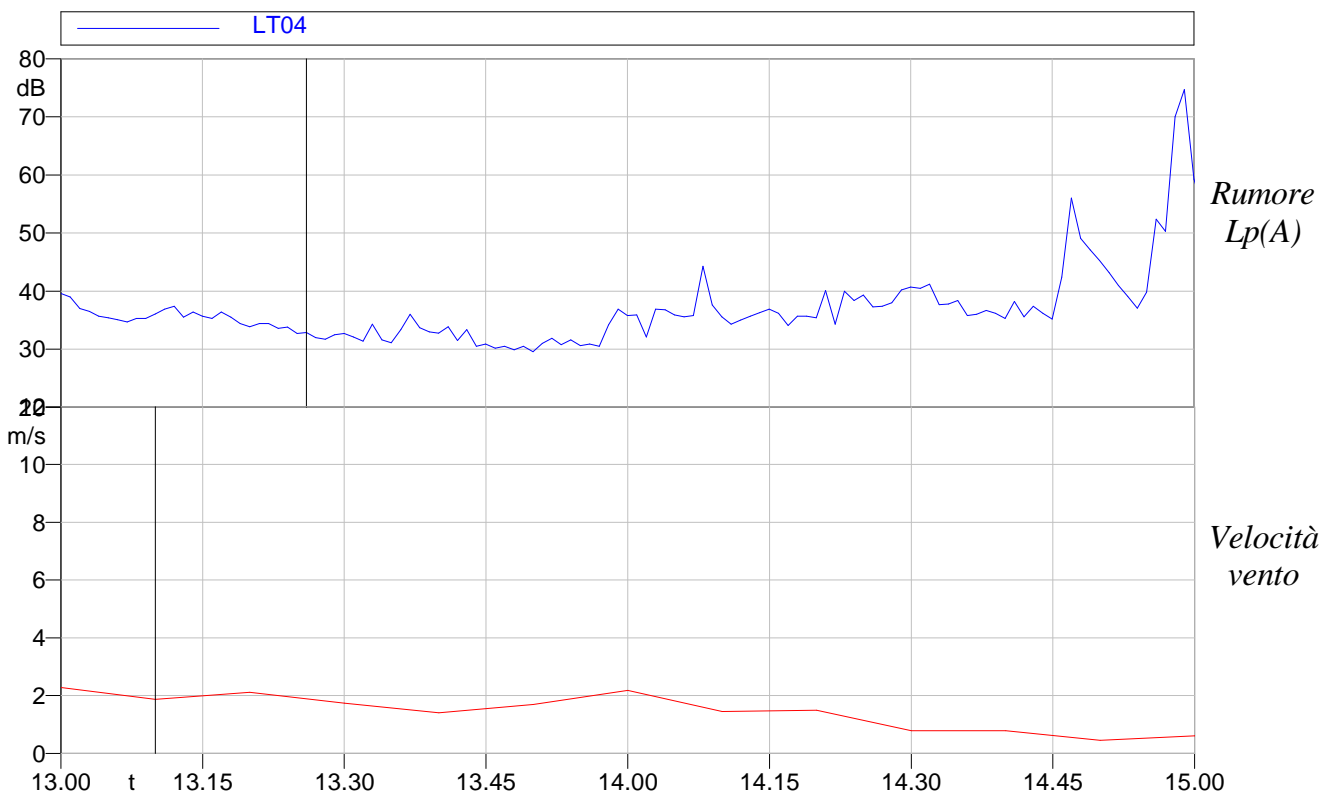
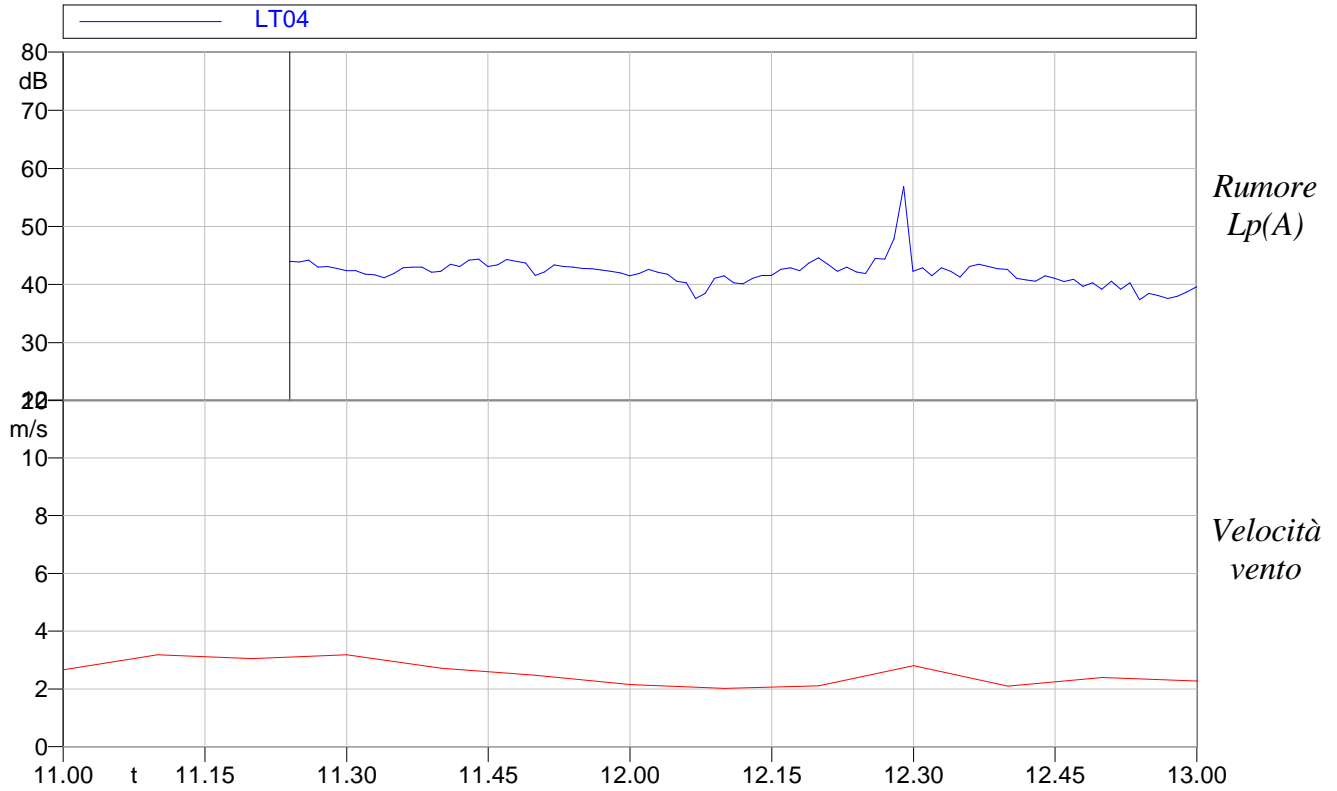
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



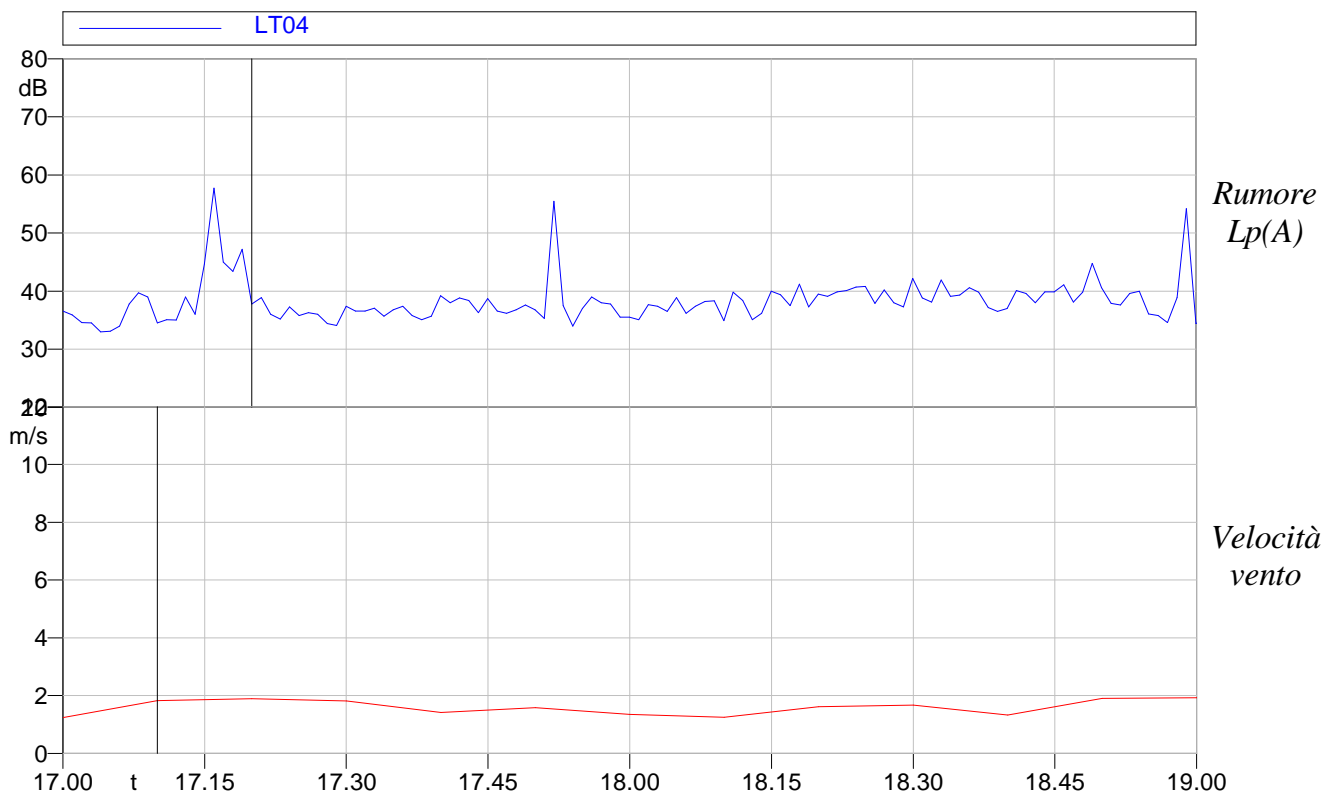
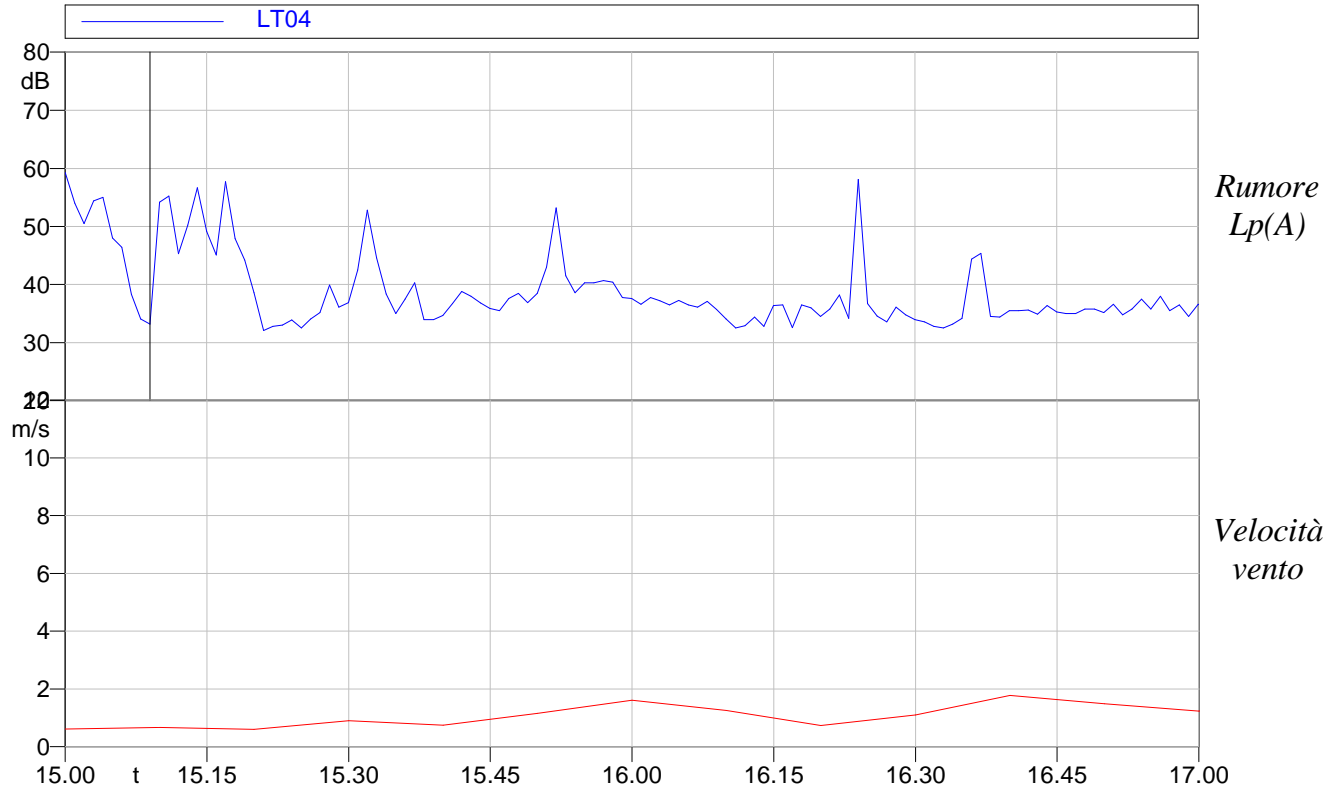
Enel Green Power Solar Energy	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 5

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



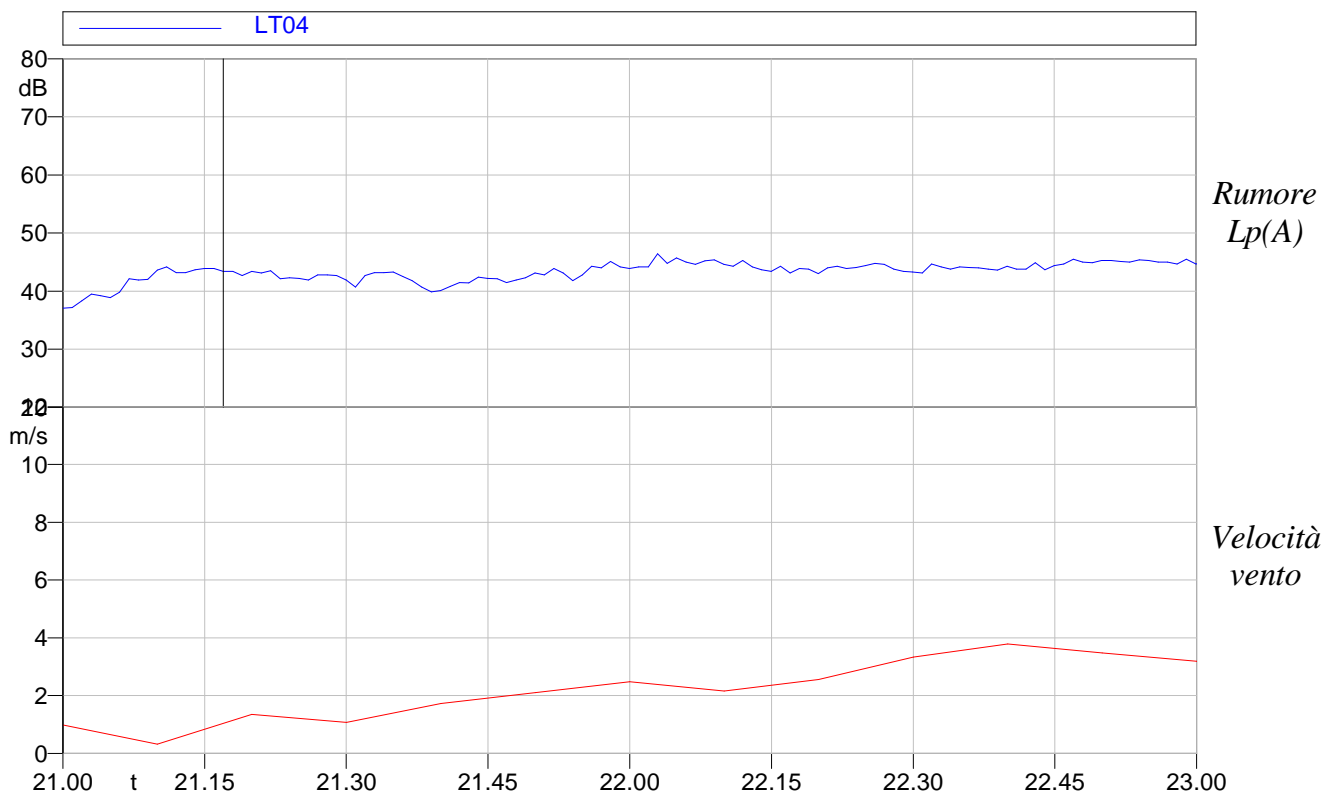
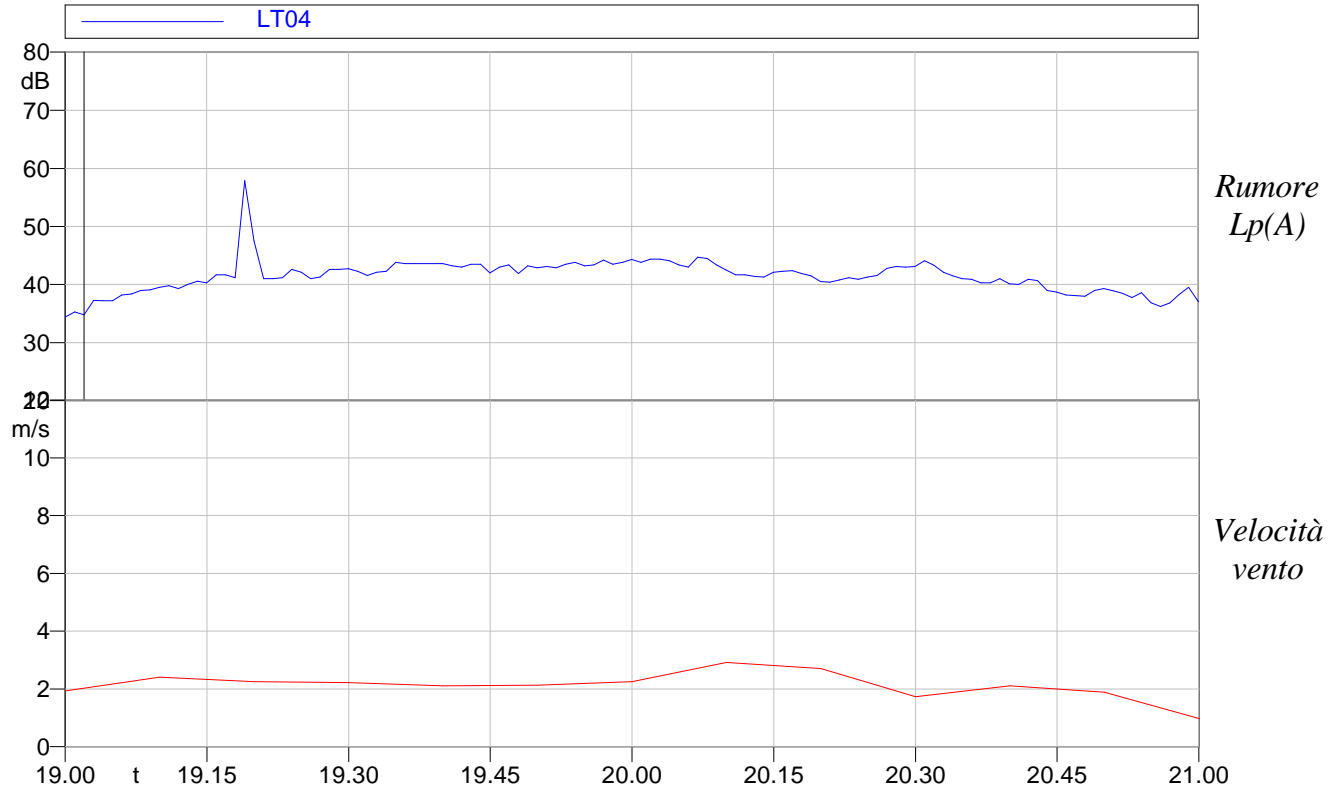
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



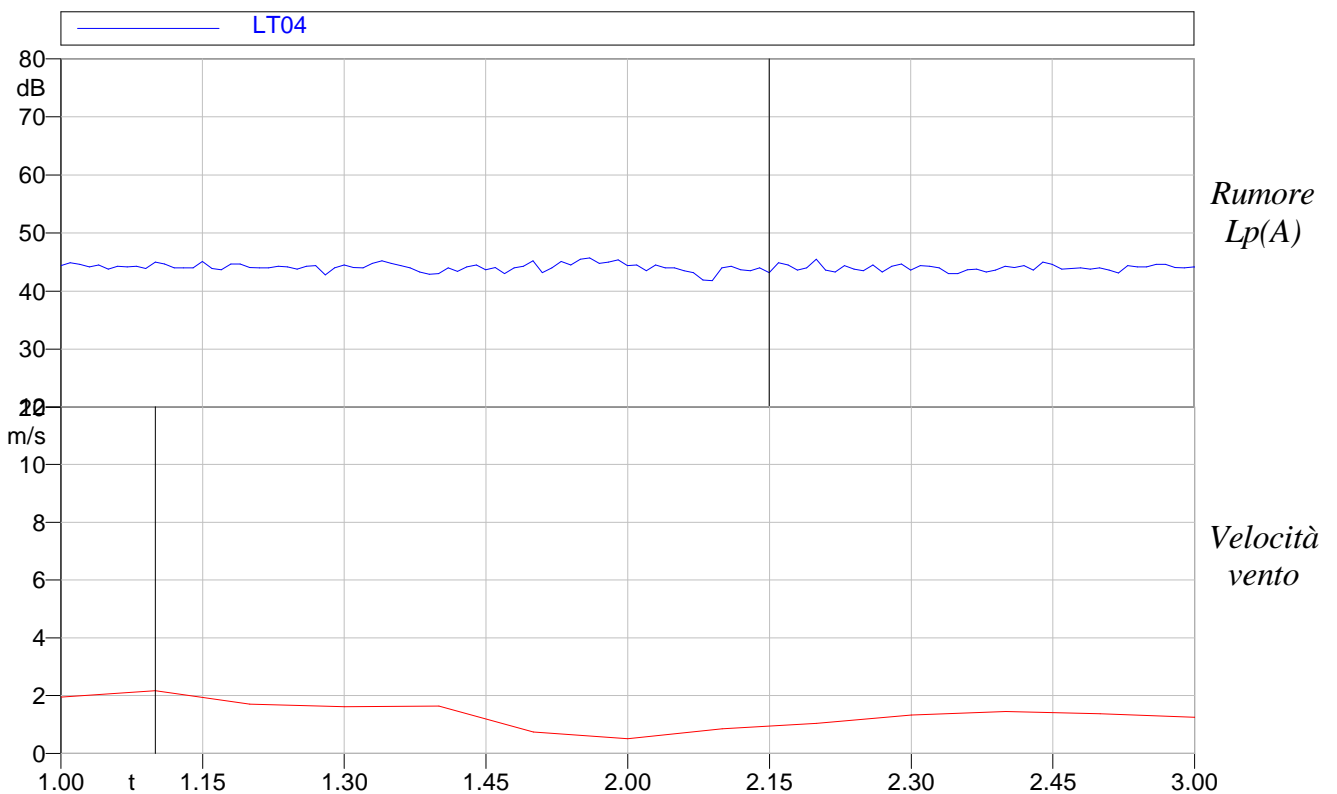
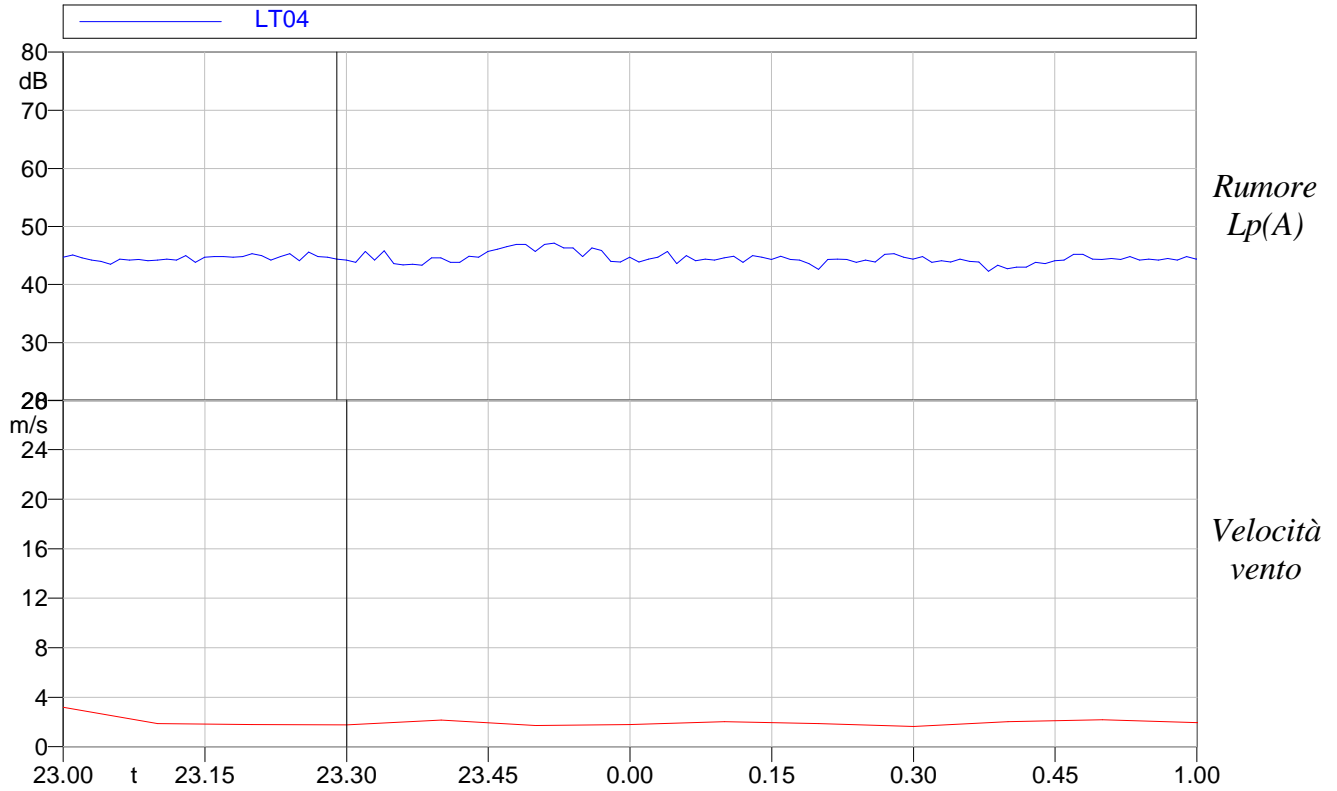
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



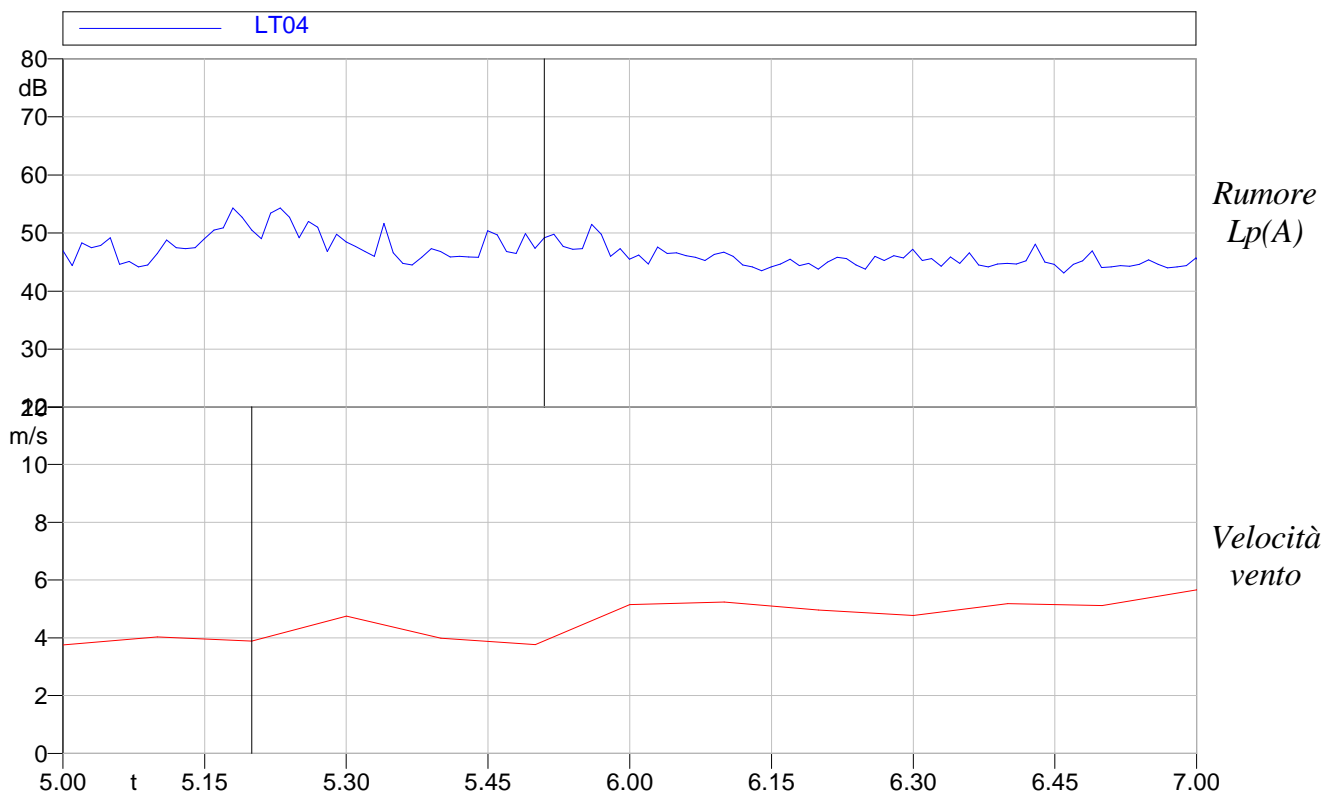
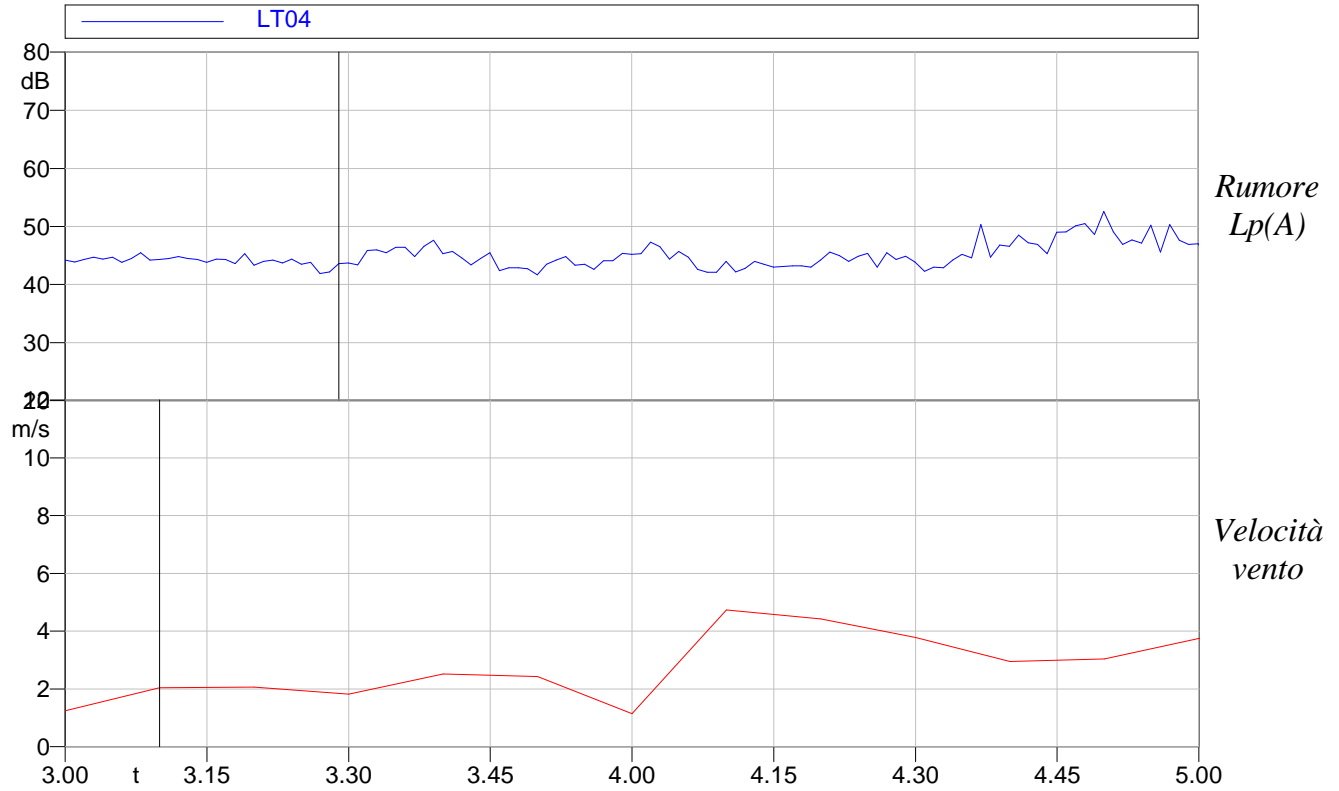
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 8

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



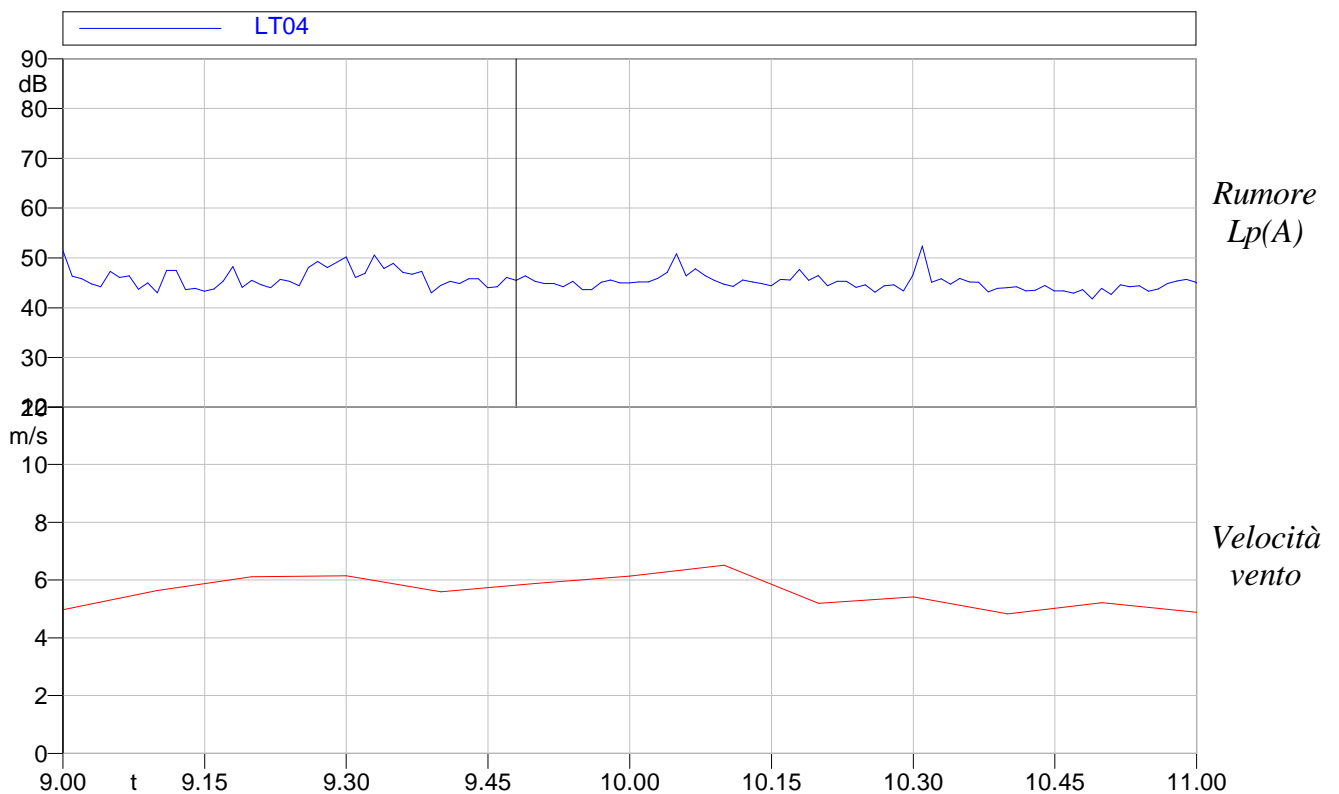
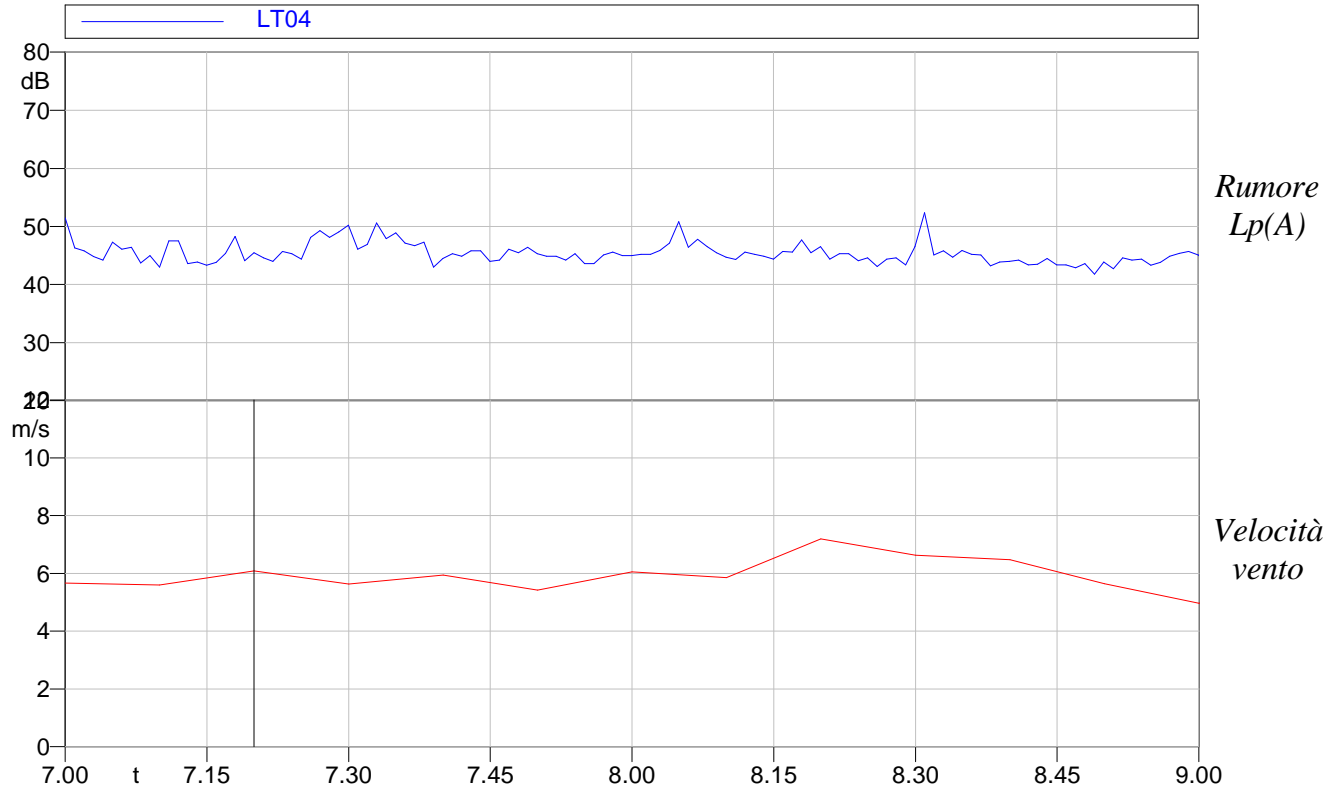
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 07-08/10/2020</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Caltavuturo (PA)</i>
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 1</i>

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT05



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i>
	Valutazione Rumore Ambientale		Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

LT05 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 56.9

Lmin(A): 30.2 dBA *Lmax(A):* 72.8 dBA

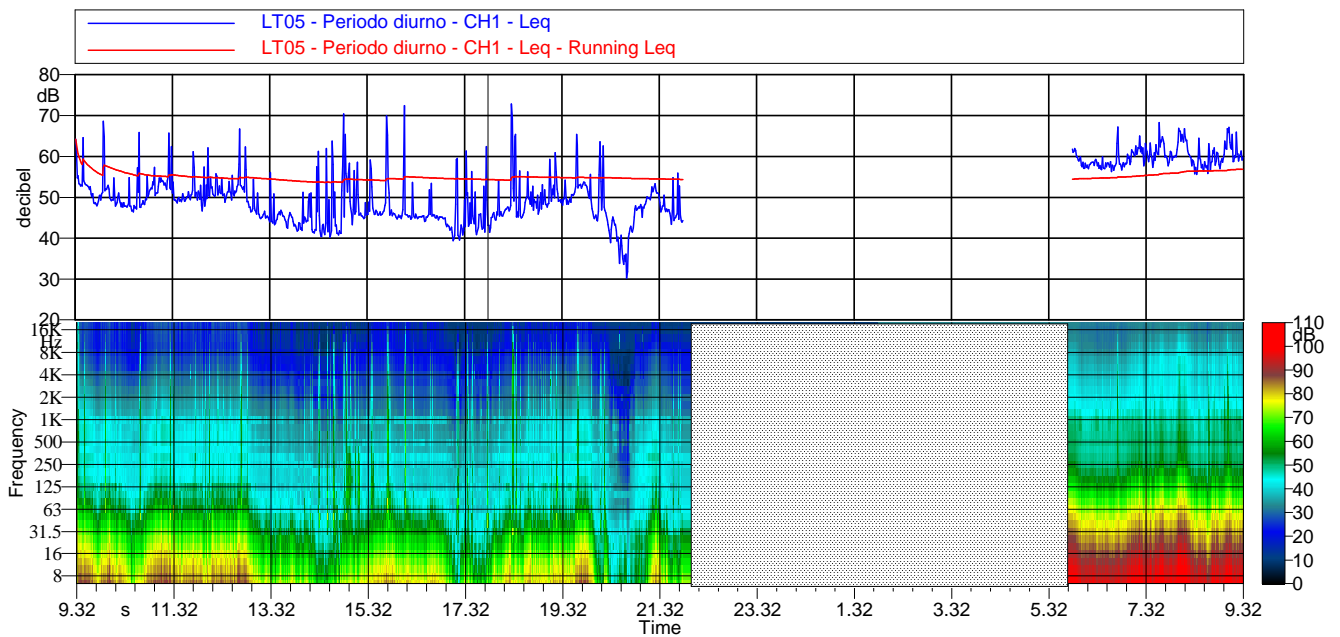
L01: 99.0 dBA *L10:* 60.9 dBA

L50: 49.6 dBA *L66:* 46.9 dBA

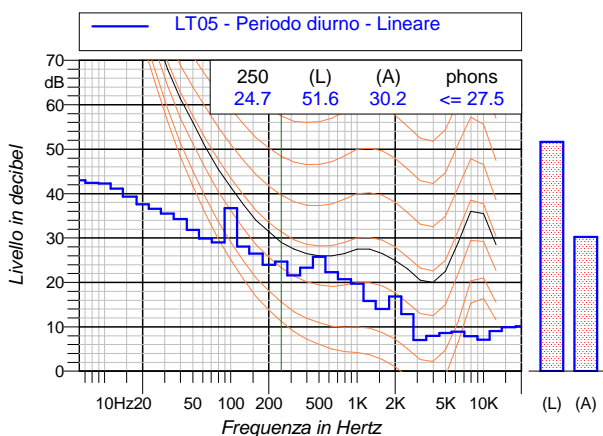
L90: 43.4 dBA *L95:* 41.8 dBA



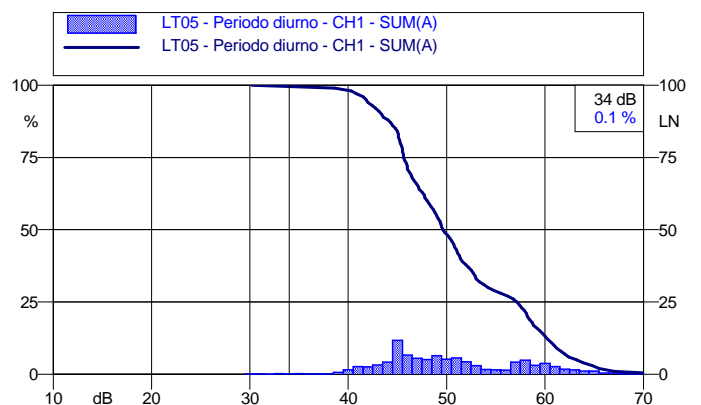
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



Enel Green Power Solar Energy	Costumer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale		Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 3

LT05 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 53.7

Lmin(A): 39.6 dBA Lmax(A): 65.4 dBA

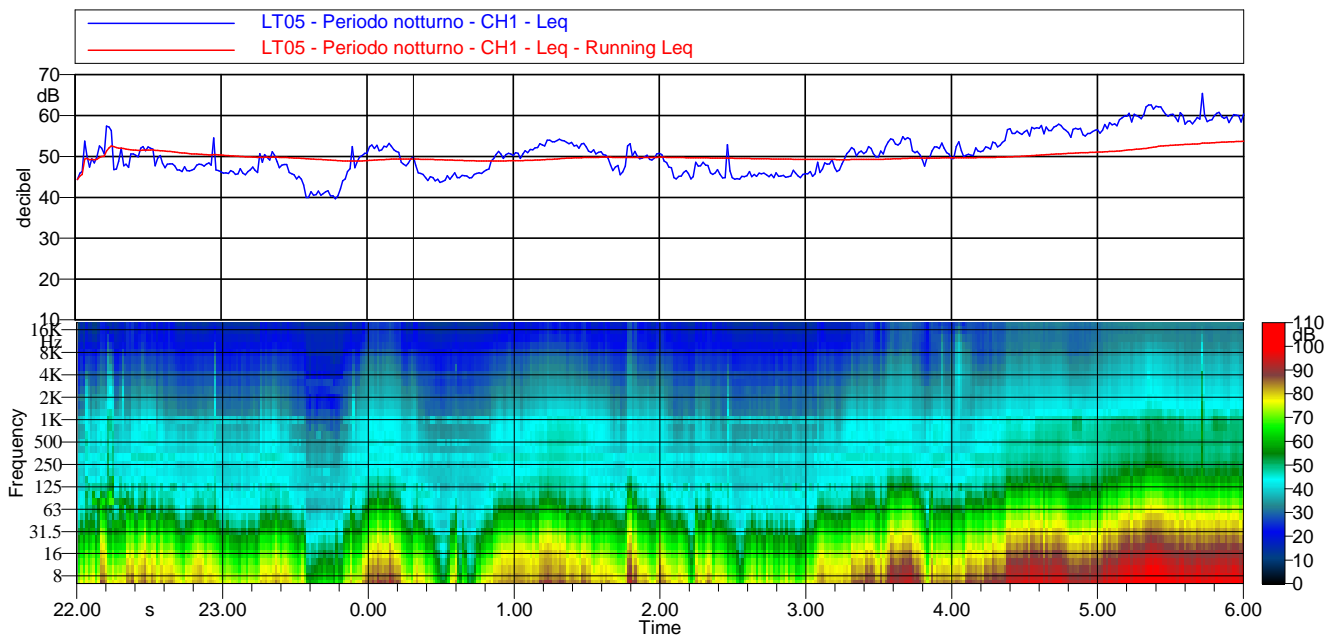
L01: 97.5 dBA L10: 93.4 dBA

L50: 50.3 dBA L66: 47.7 dBA

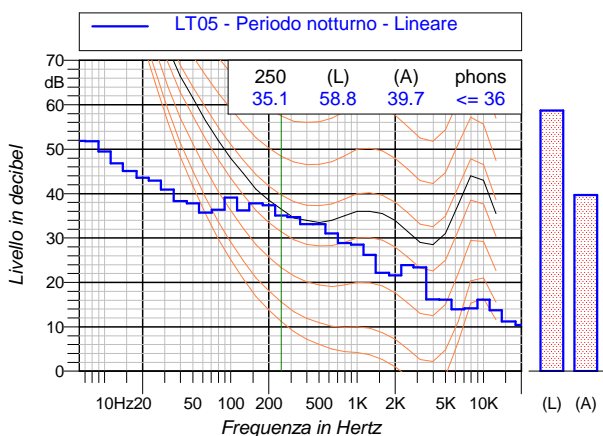
L90: 45.1 dBA L95: 44.4 dBA



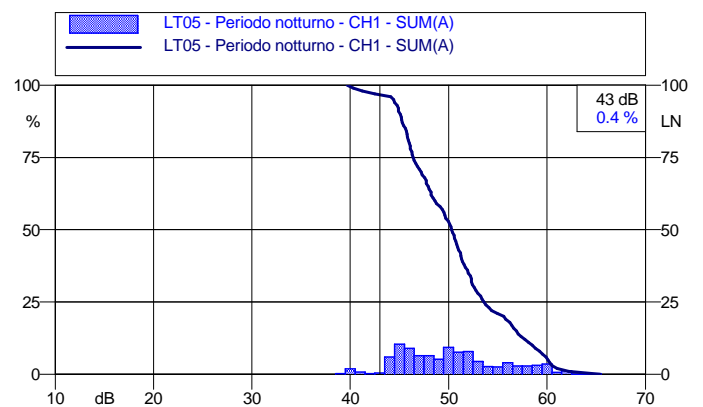
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

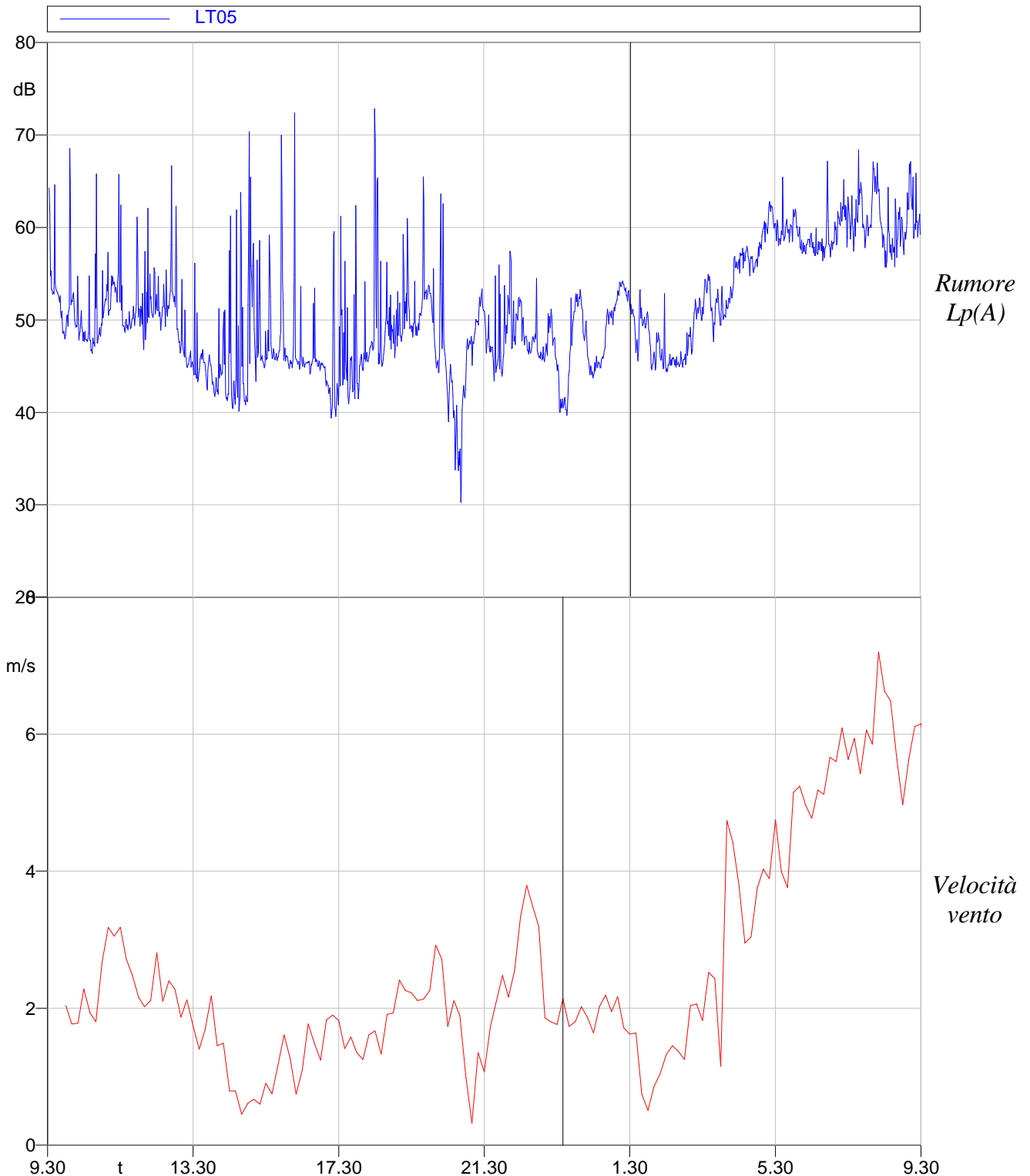


Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



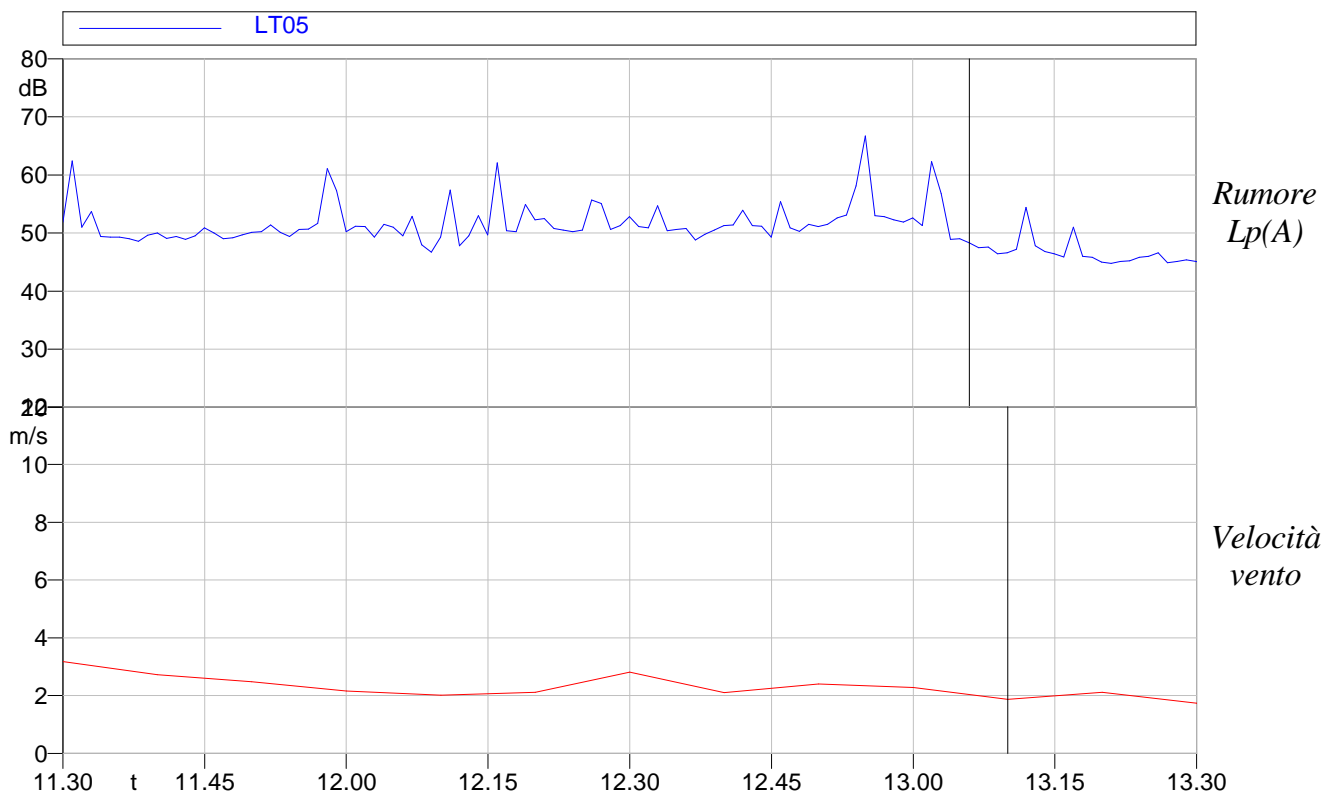
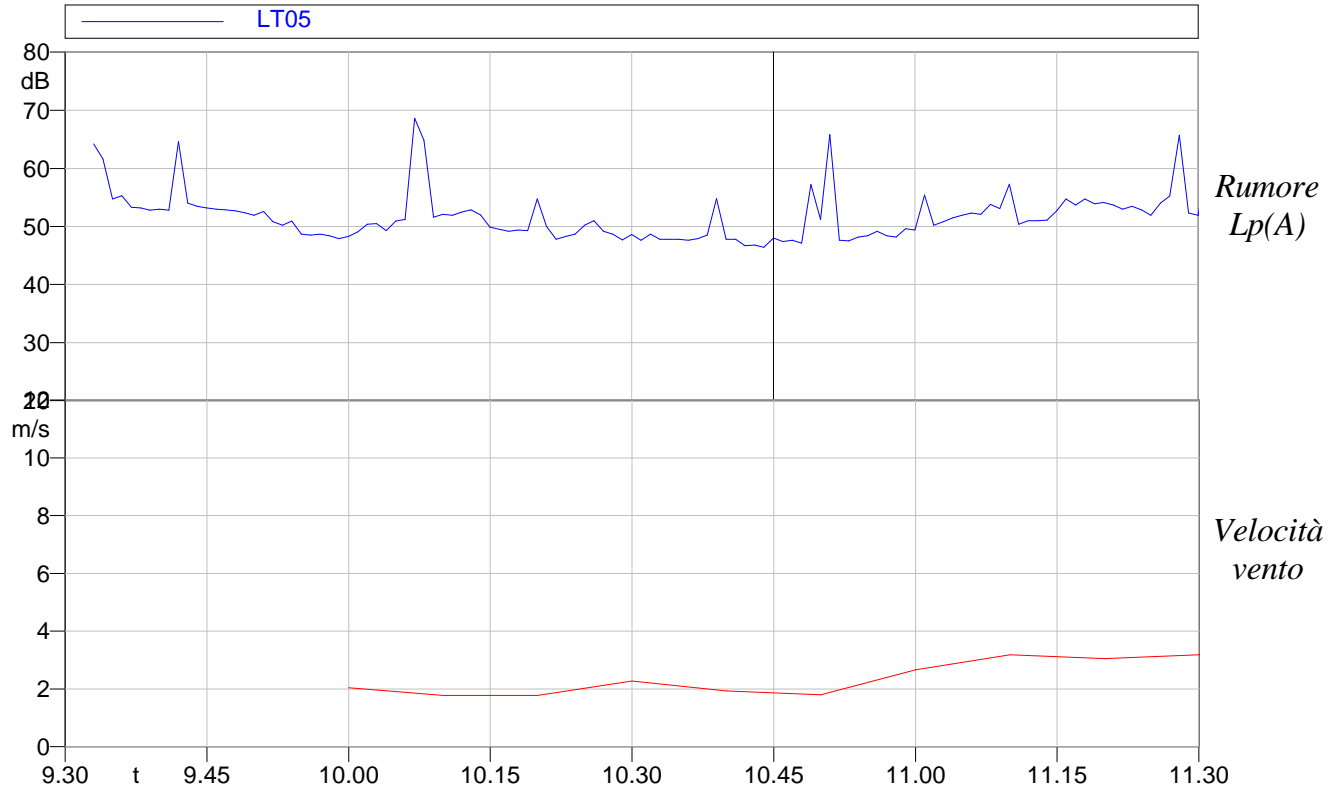
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



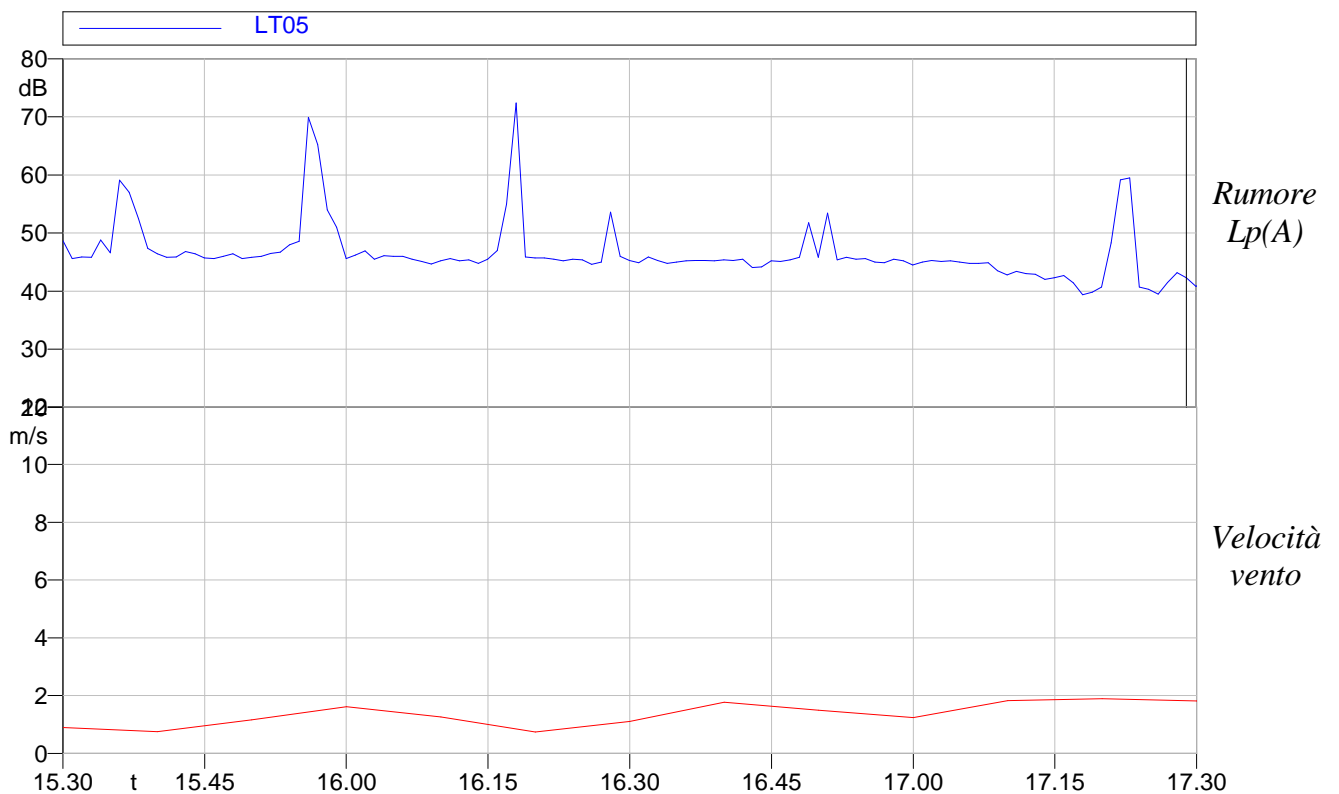
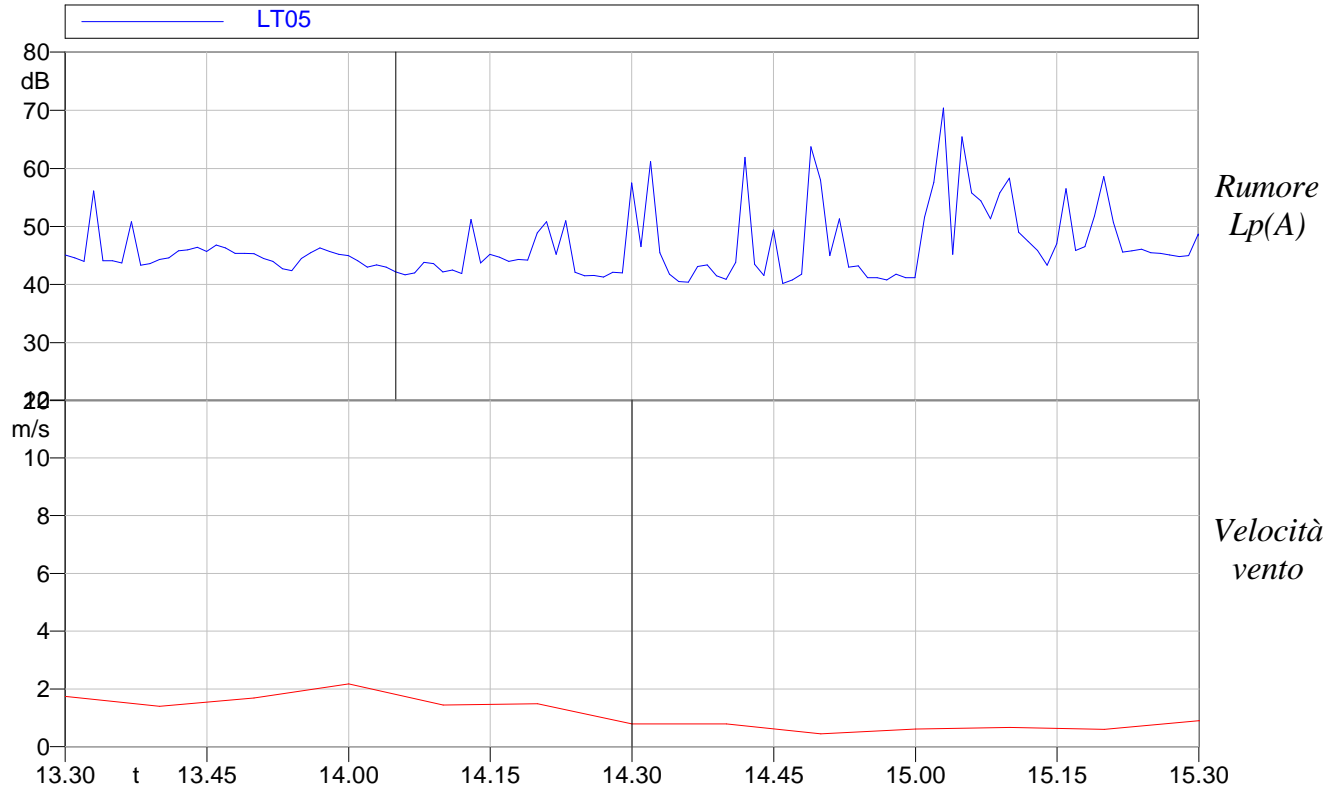
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: <i>07-08/10/2020</i>	Revision/Revisione: <i>01.00</i>	Location/Località: <i>Caltavuturo (PA)</i>
	Project Manager/Responsabile Progetto: <i>SM</i>		Sheet/Pagina: <i>5</i>

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



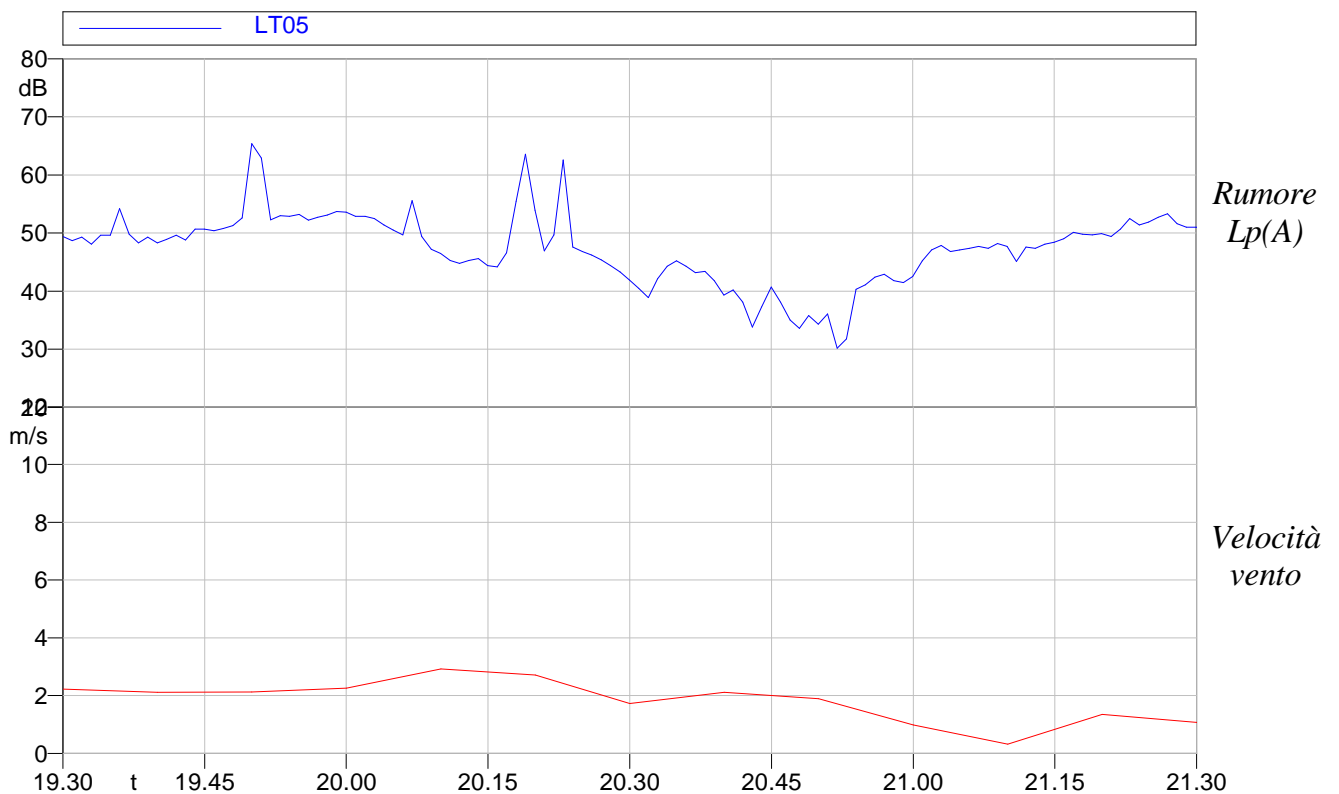
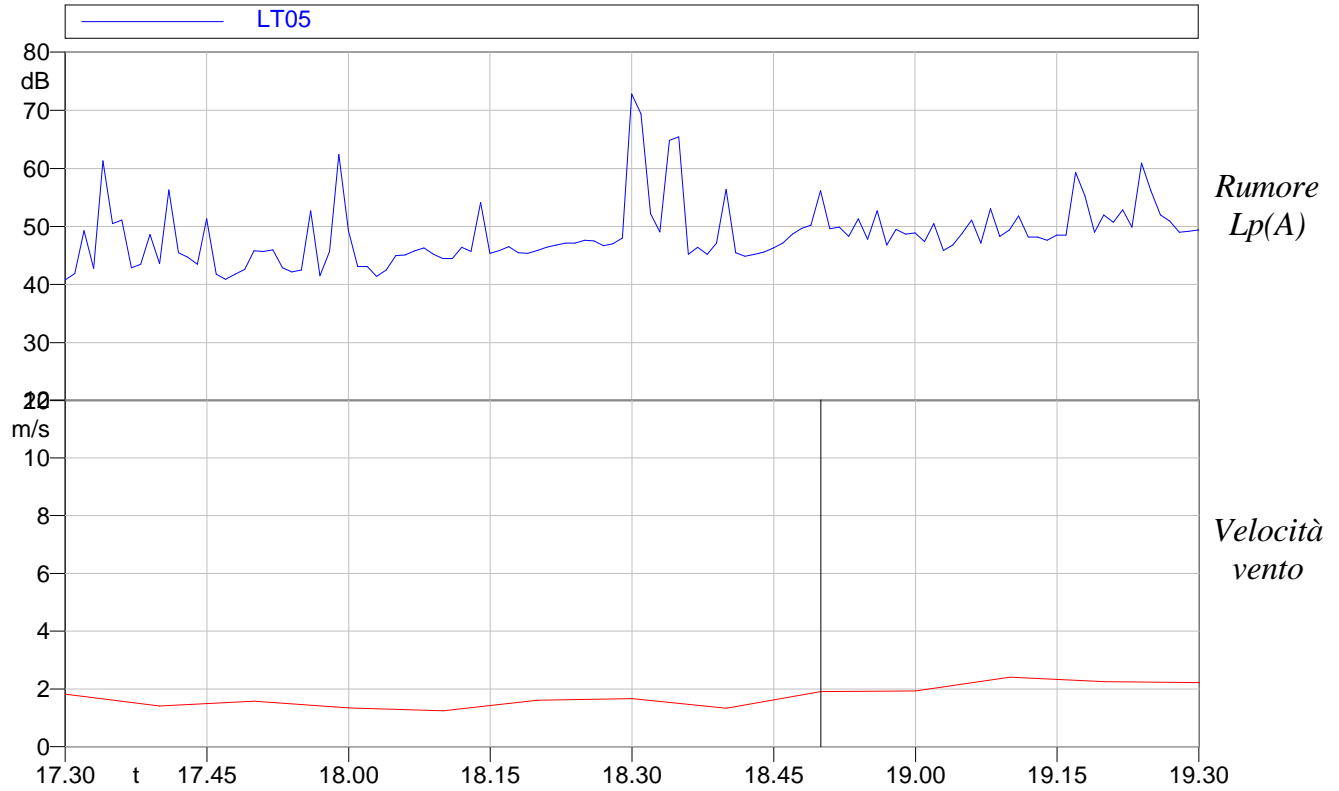
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



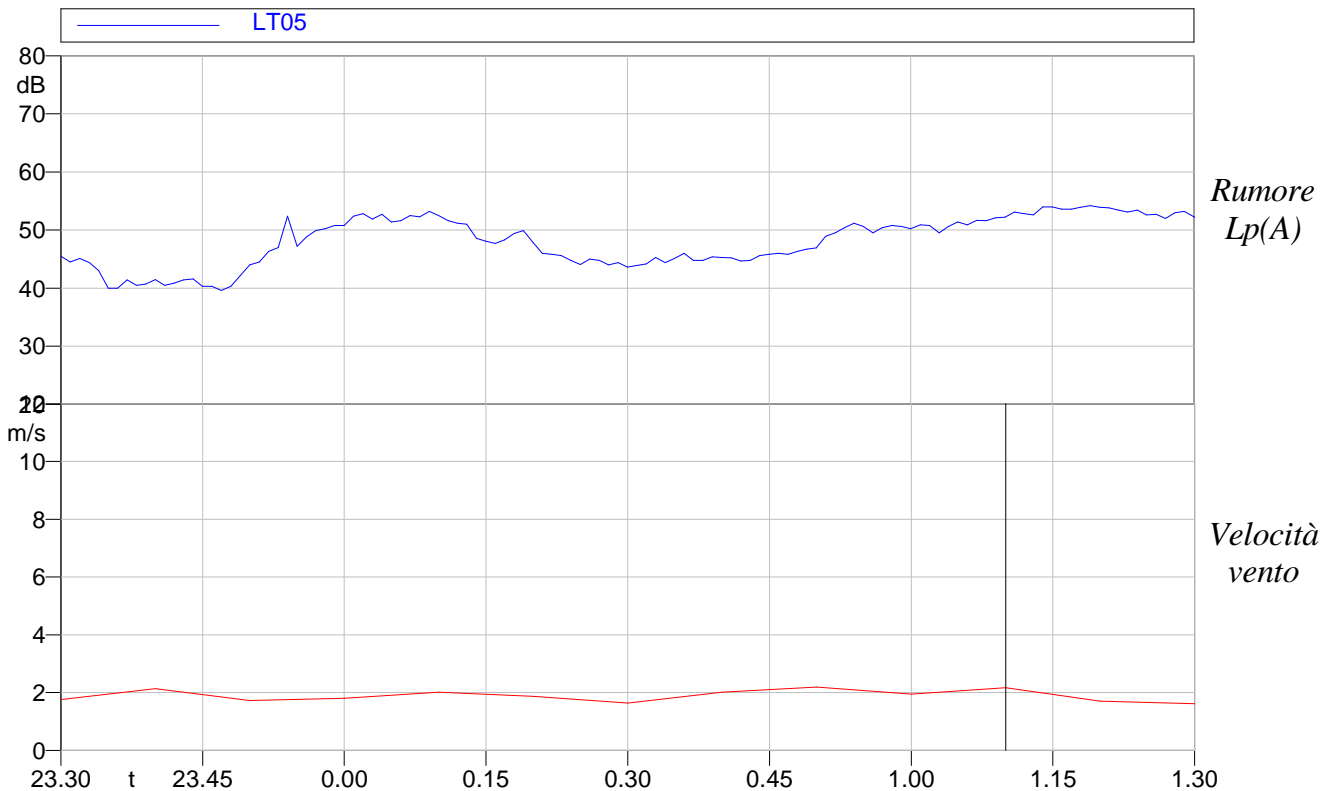
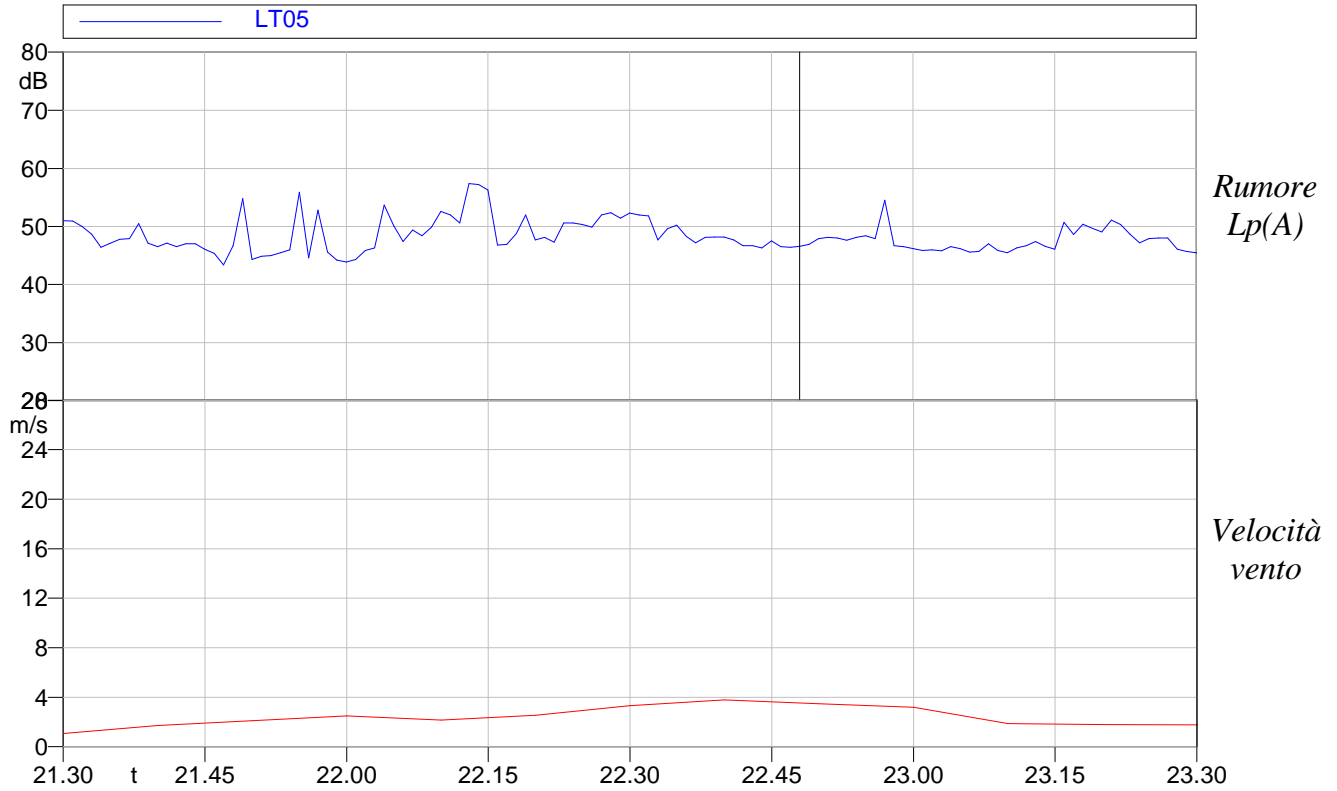
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



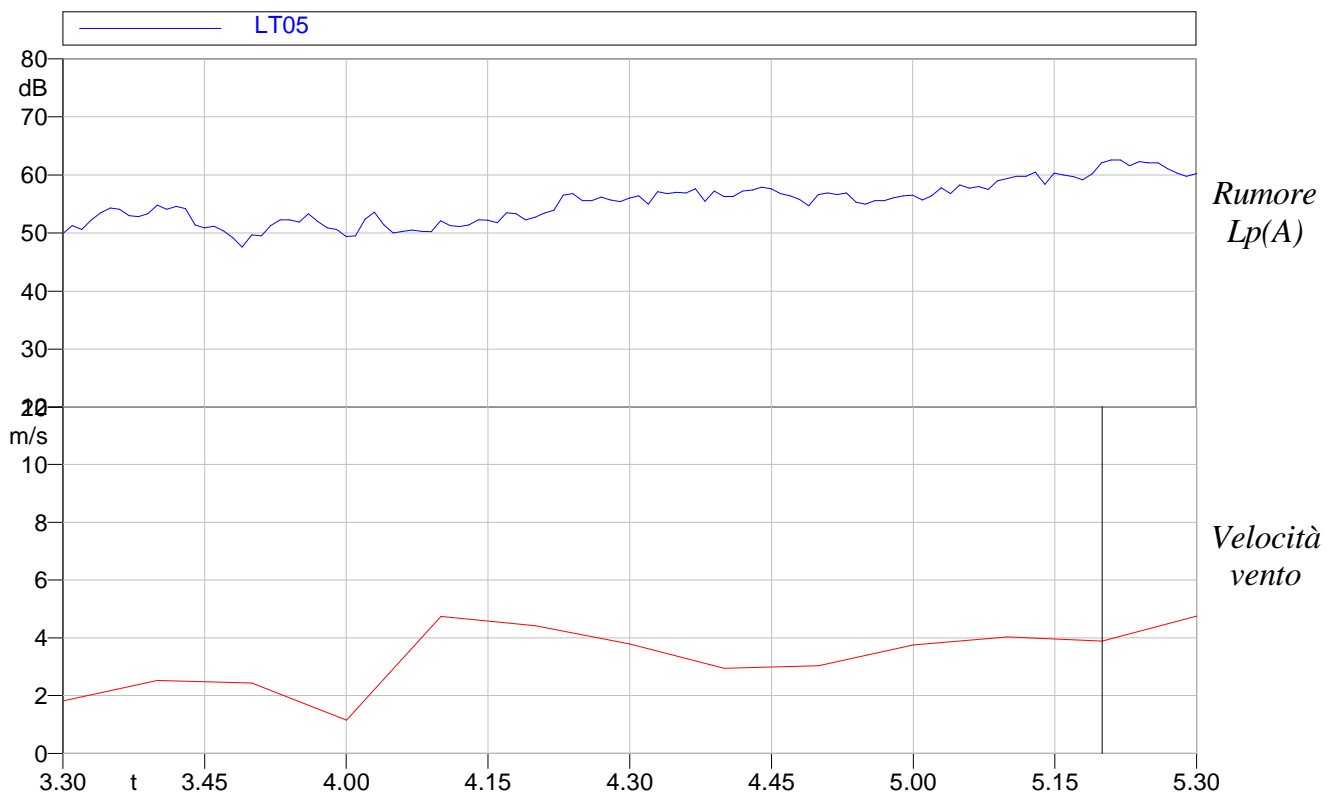
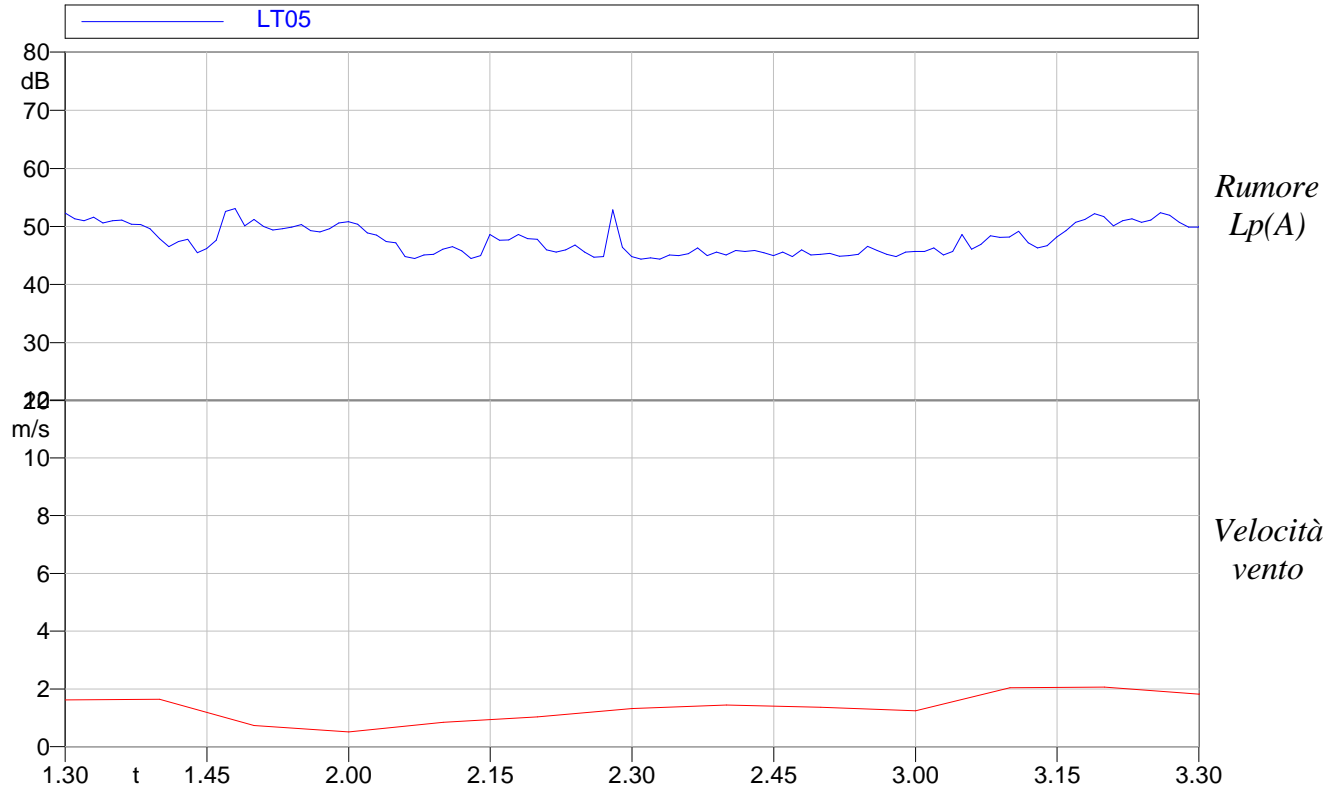
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: <i>07-08/10/2020</i>	Revision/Revisione: <i>01.00</i>	Location/Località: <i>Caltavuturo (PA)</i>
	Project Manager/Responsabile Progetto: <i>SM</i>		Sheet/Pagina: <i>8</i>

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



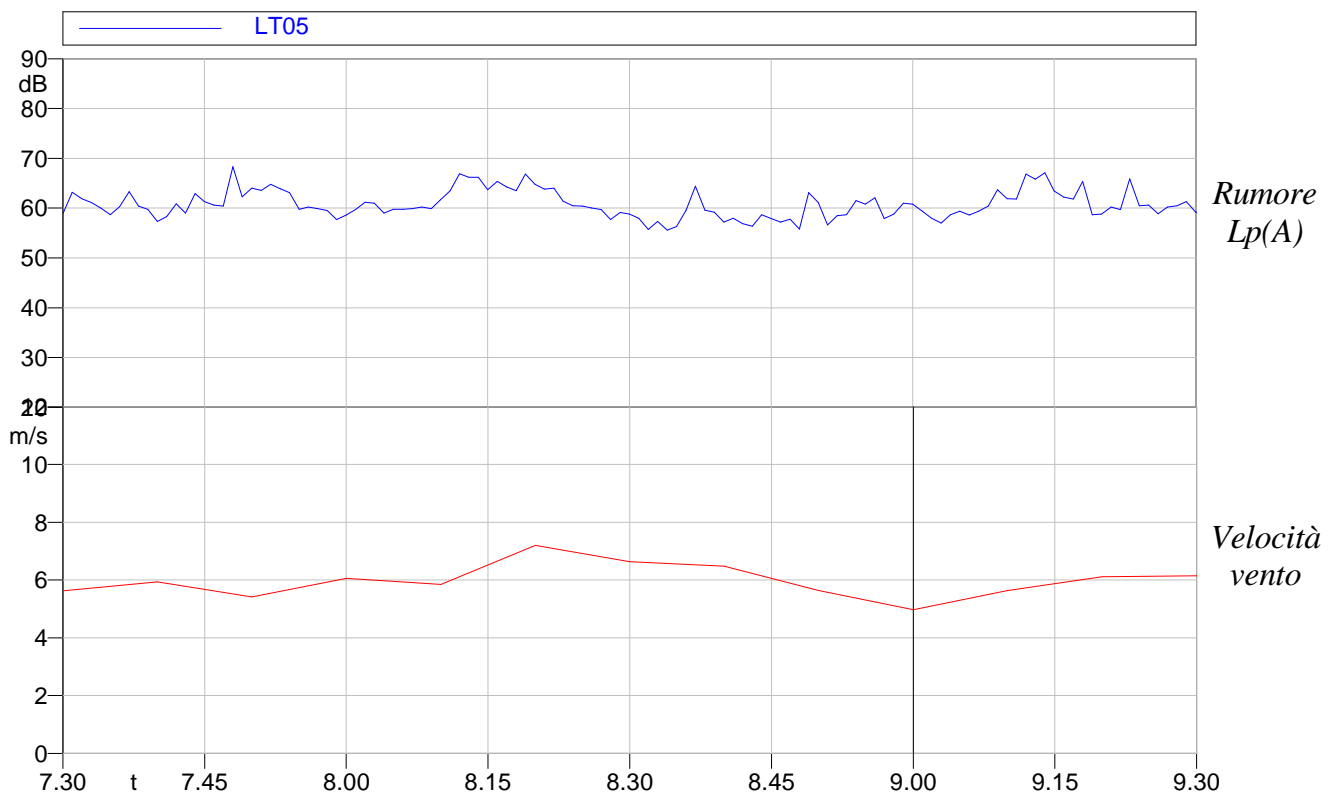
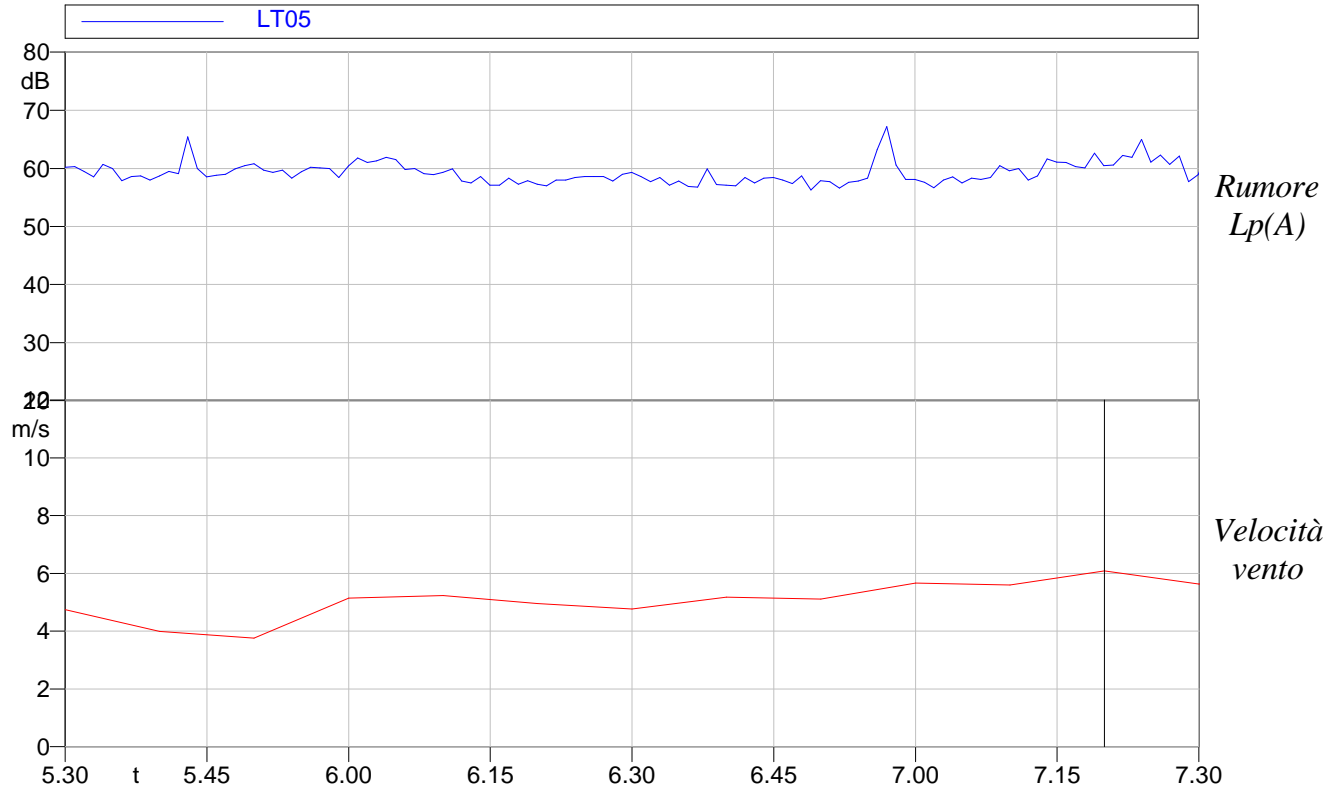
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data: 07-08/10/2020</i>	<i>Revision/Revisione: 01.00</i>	<i>Location/Località: Caltavuturo (PA)</i>
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto: SM</i>		<i>Sheet/Pagina: 1</i>

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT06



Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 2

LT06 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 48.5

Lmin(A): 22.2 dBA Lmax(A): 69.7 dBA

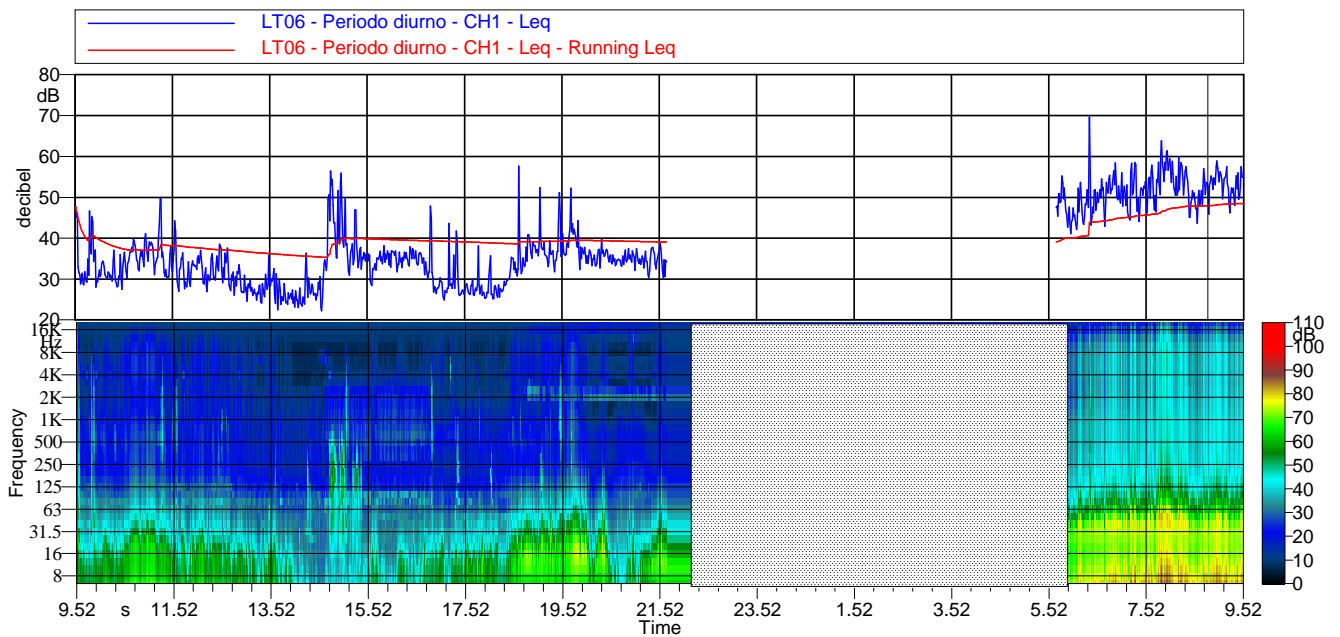
L01: 81.8 dBA L10: 53.0 dBA

L50: 35.3 dBA L66: 32.9 dBA

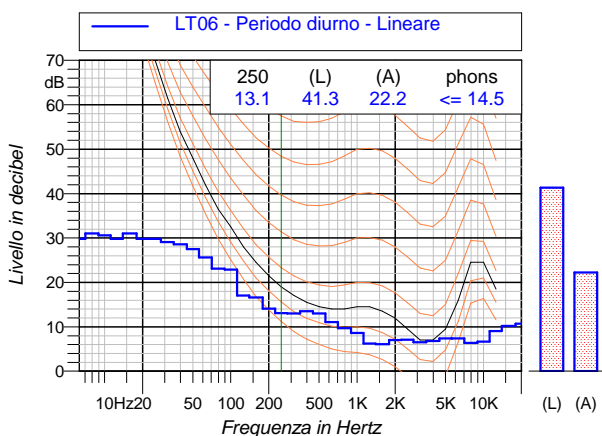
L90: 27.1 dBA L95: 26.1 dBA



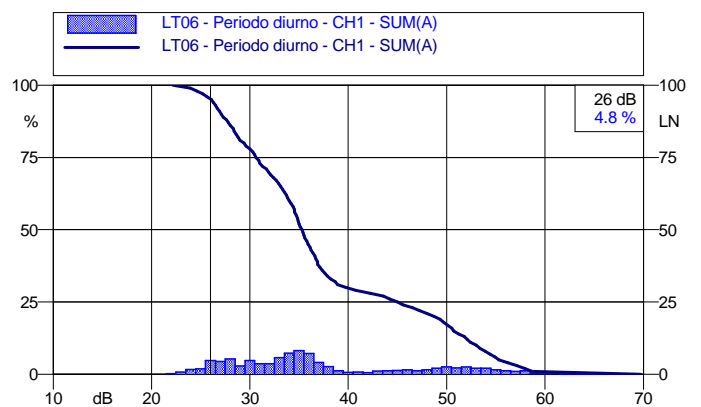
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



Enel Green Power Solar Energy	Costumer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale		Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 3

LT06 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 41.0

Lmin(A): 22.1 dBA Lmax(A): 56.4 dBA

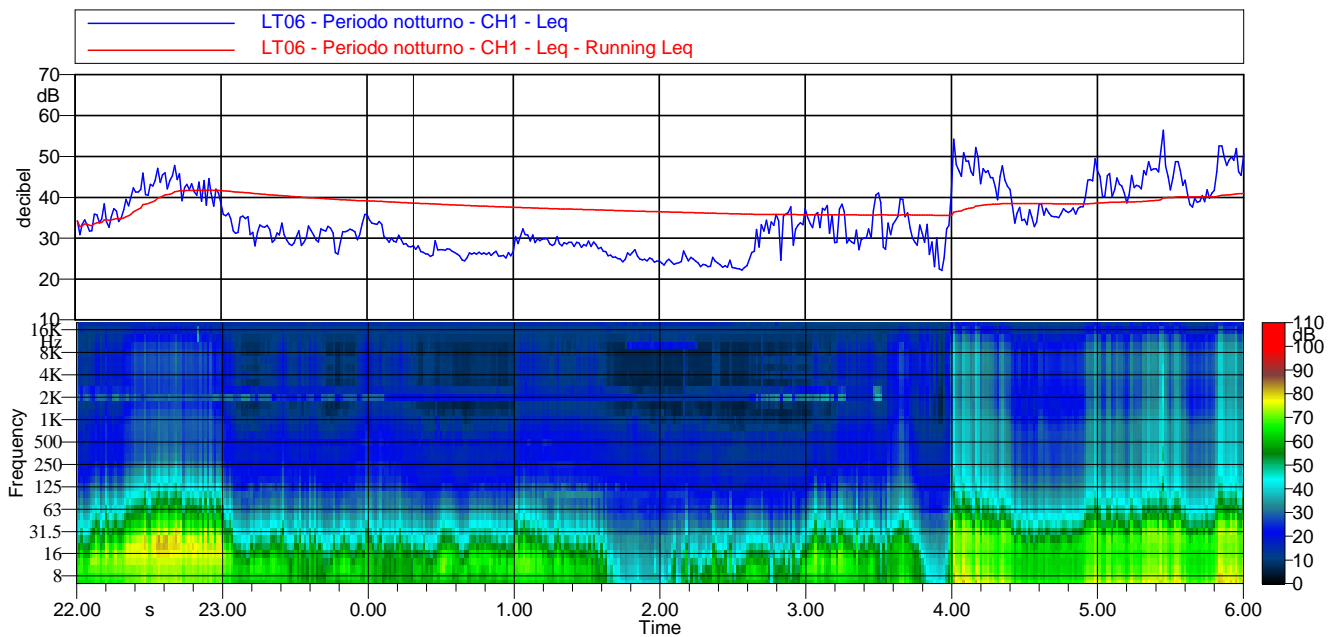
L01: 76.6 dBA L10: 72.3 dBA

L50: 32.8 dBA L66: 29.3 dBA

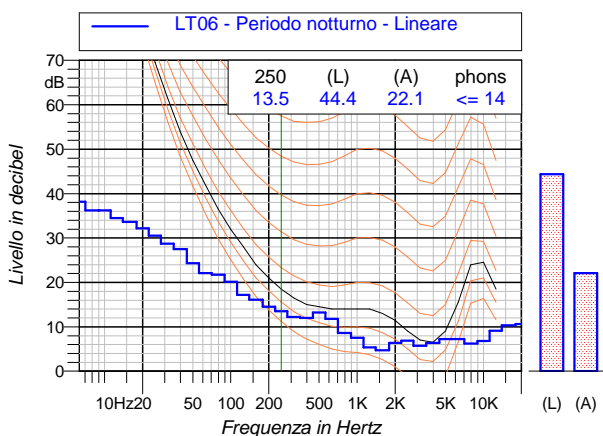
L90: 25.1 dBA L95: 24.3 dBA



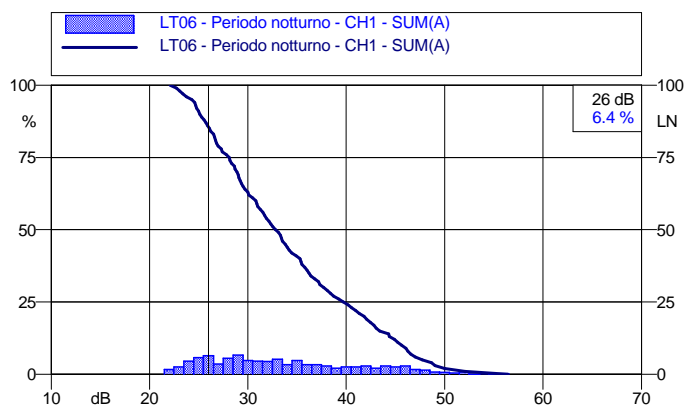
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

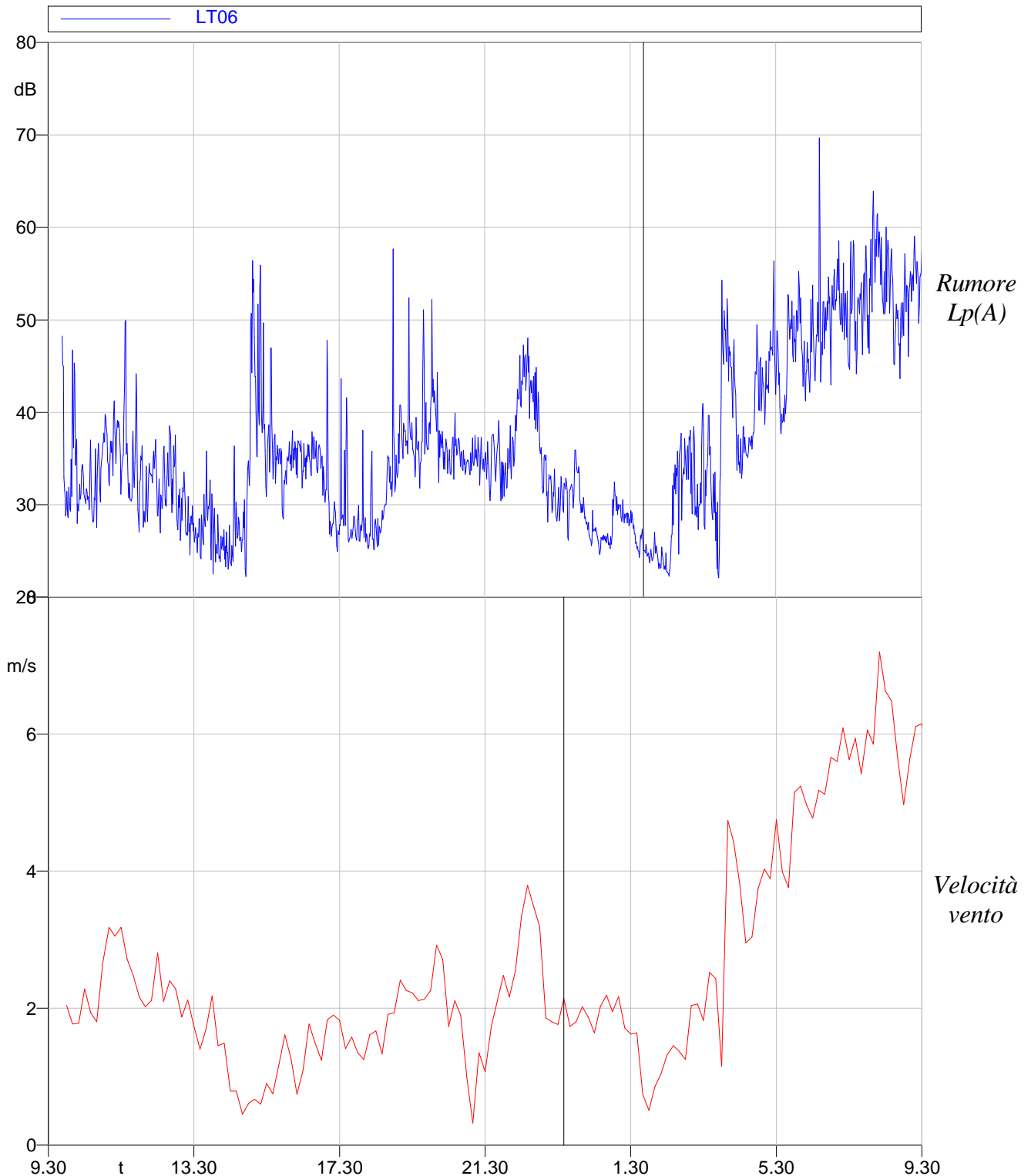


Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



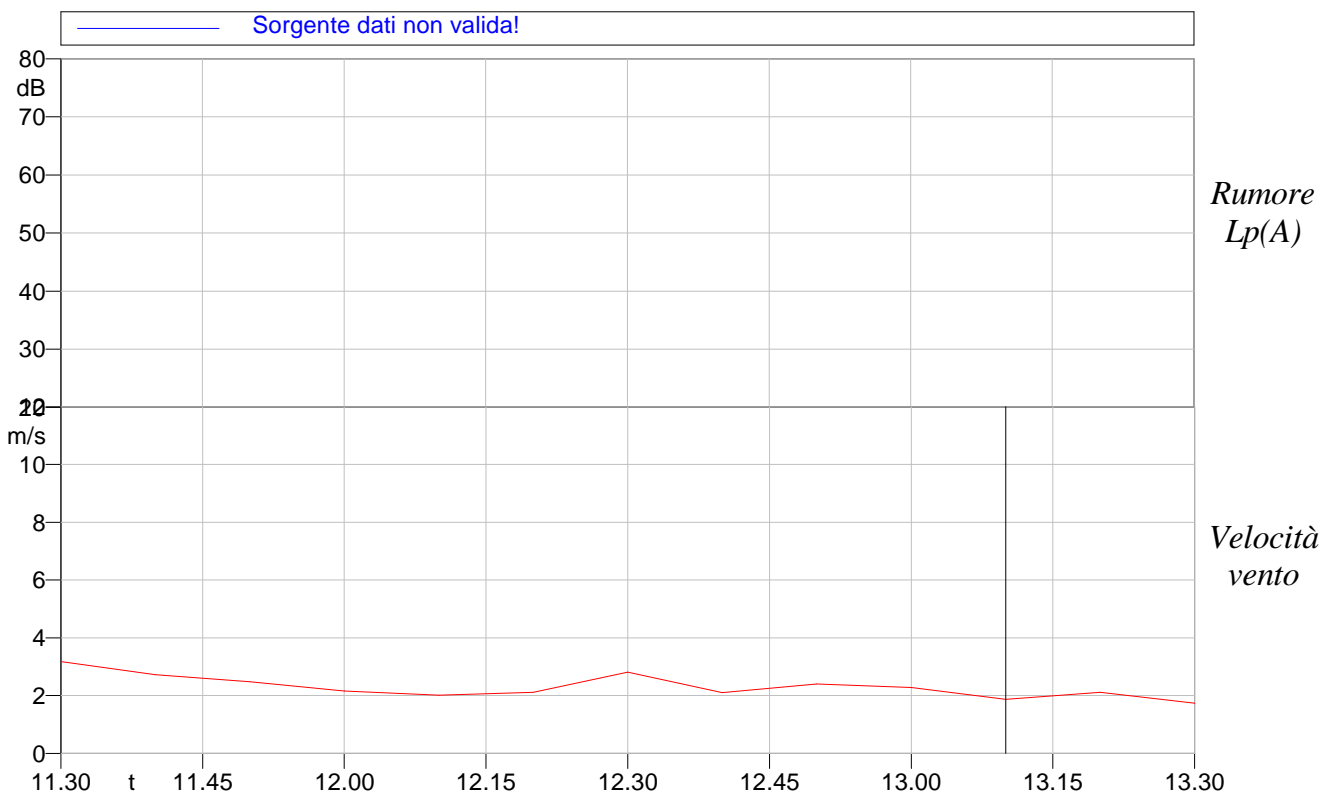
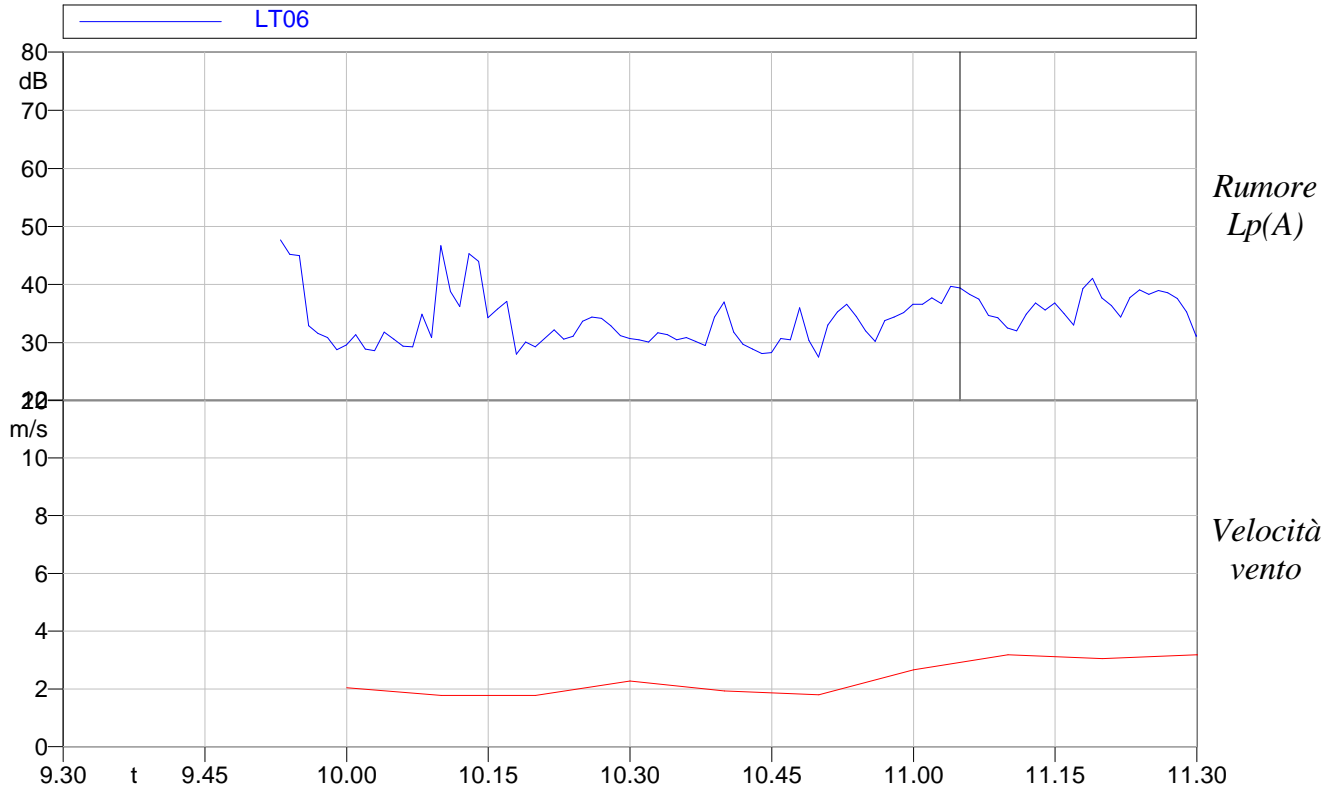
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



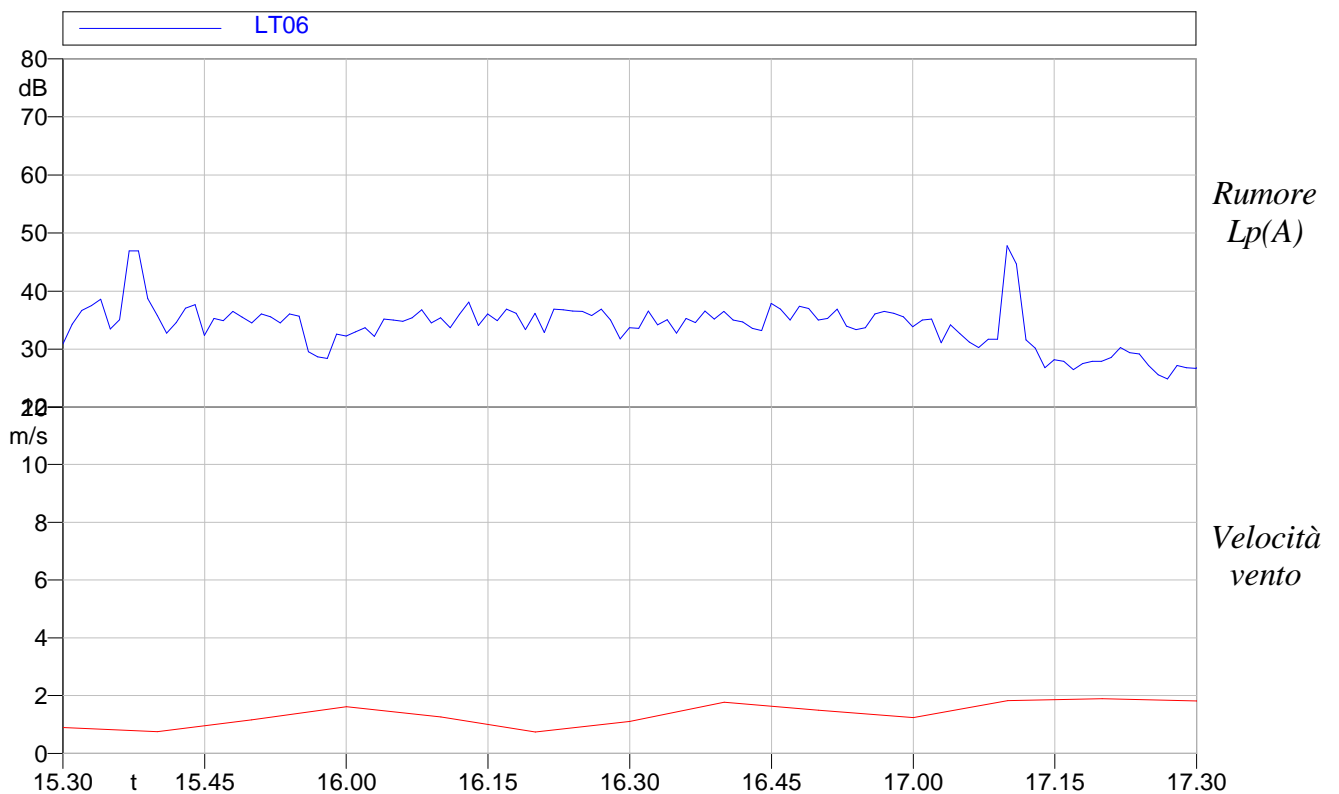
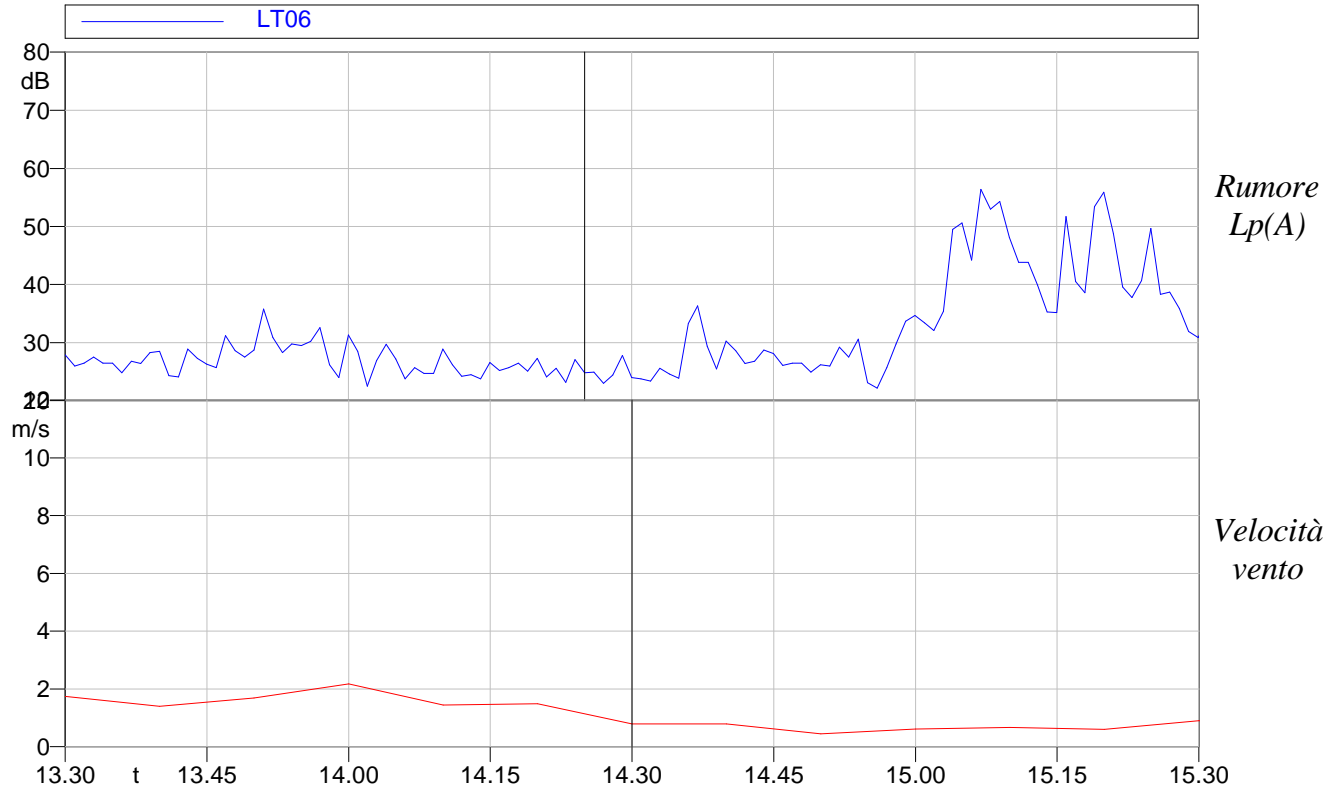
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale		Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 5

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



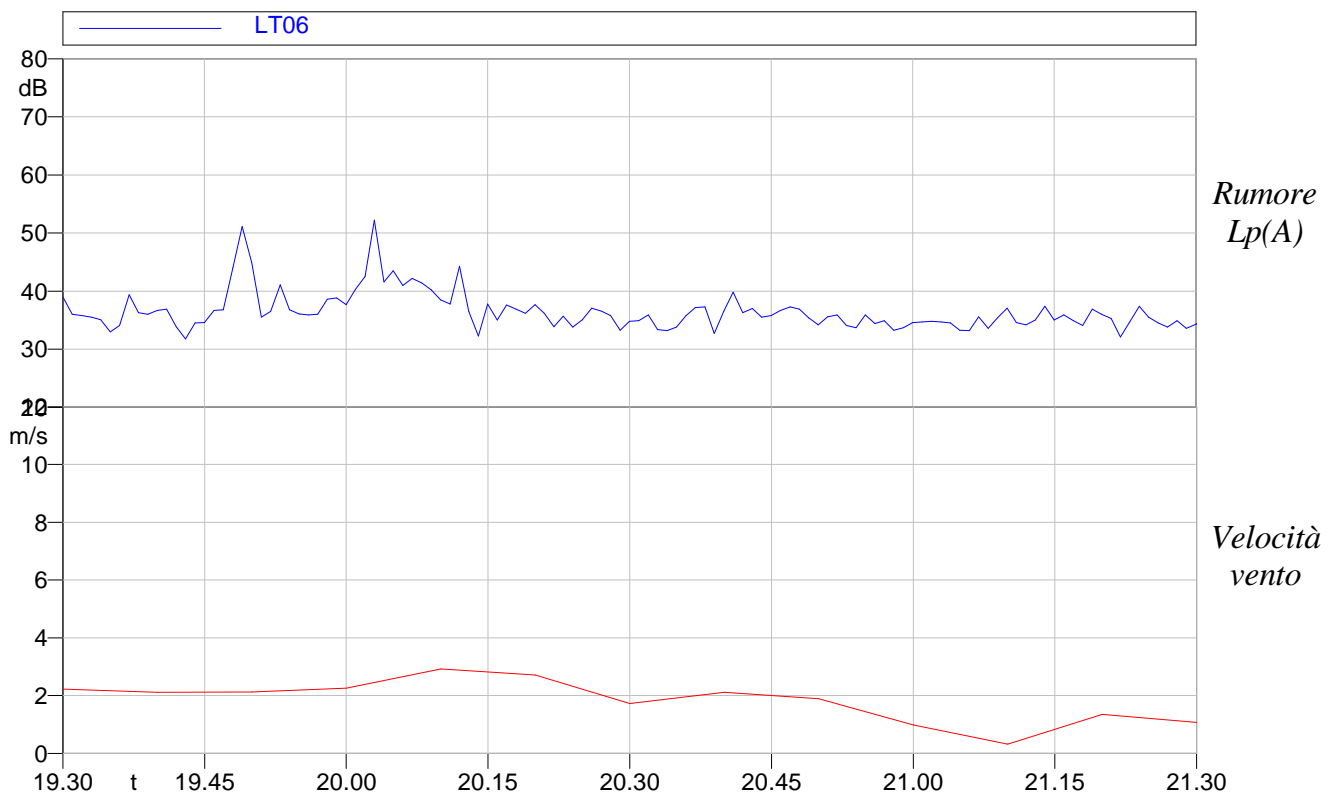
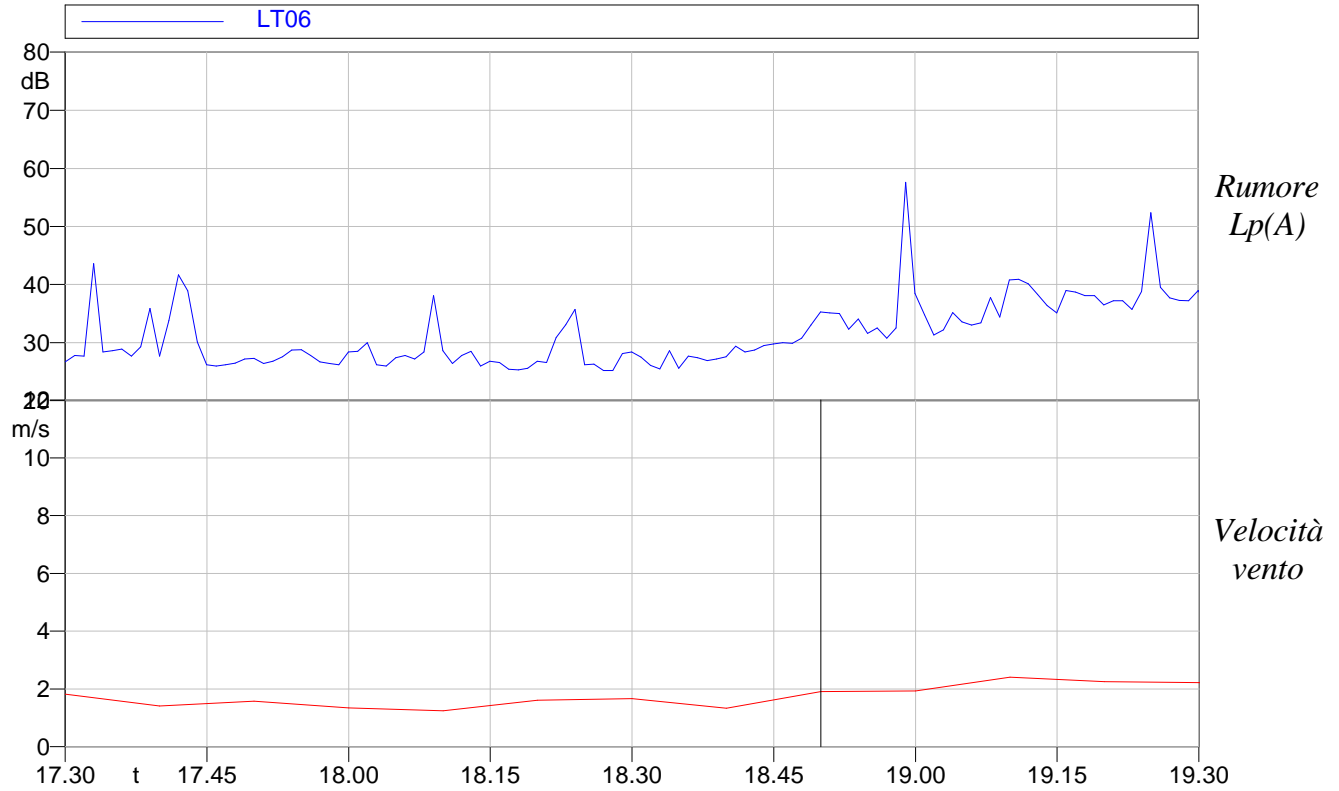
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



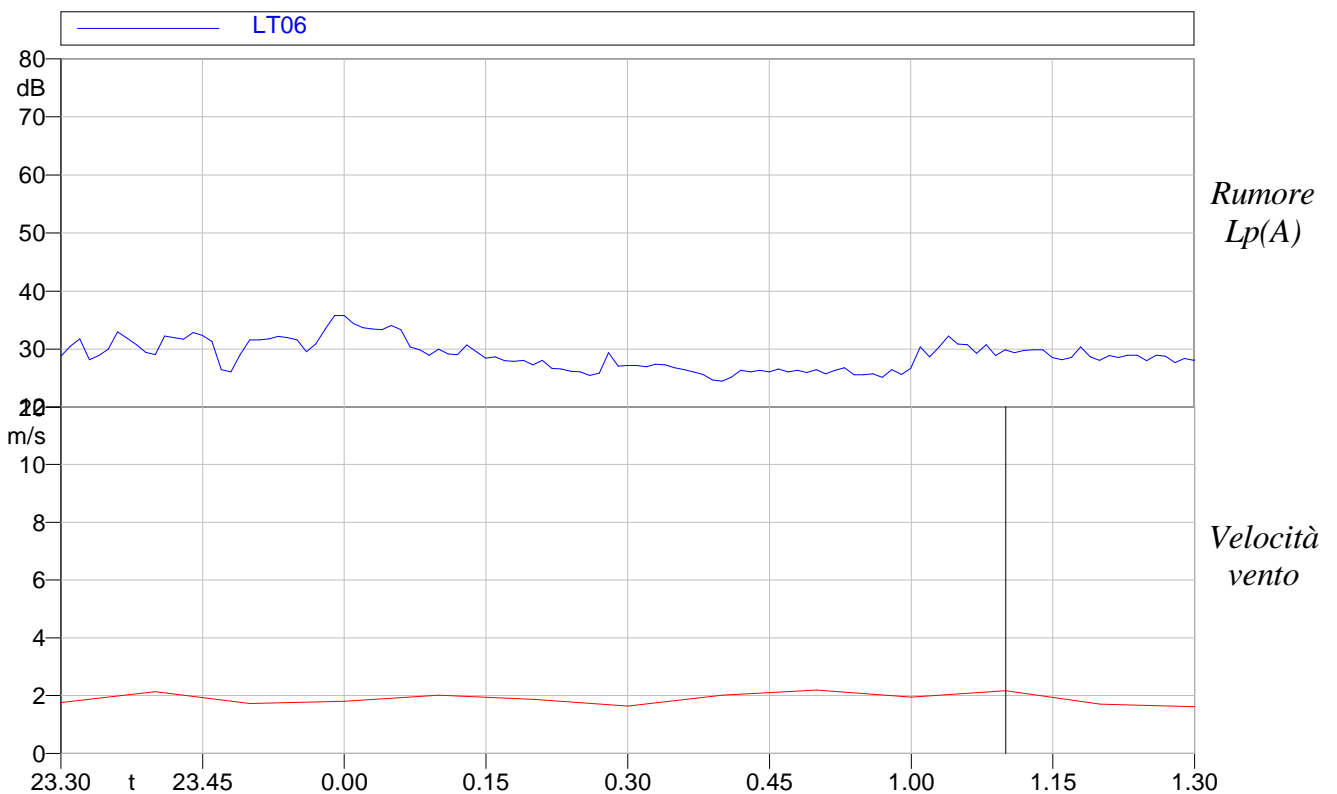
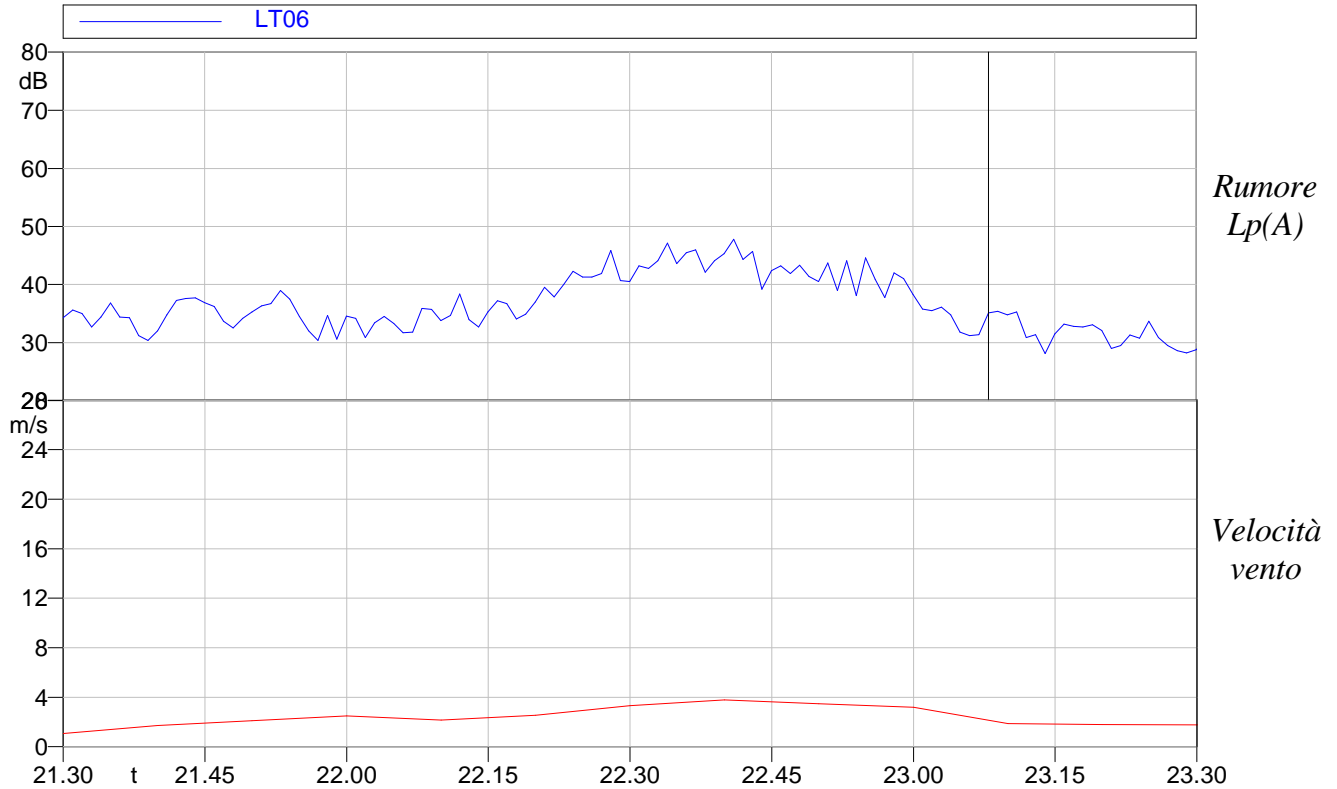
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



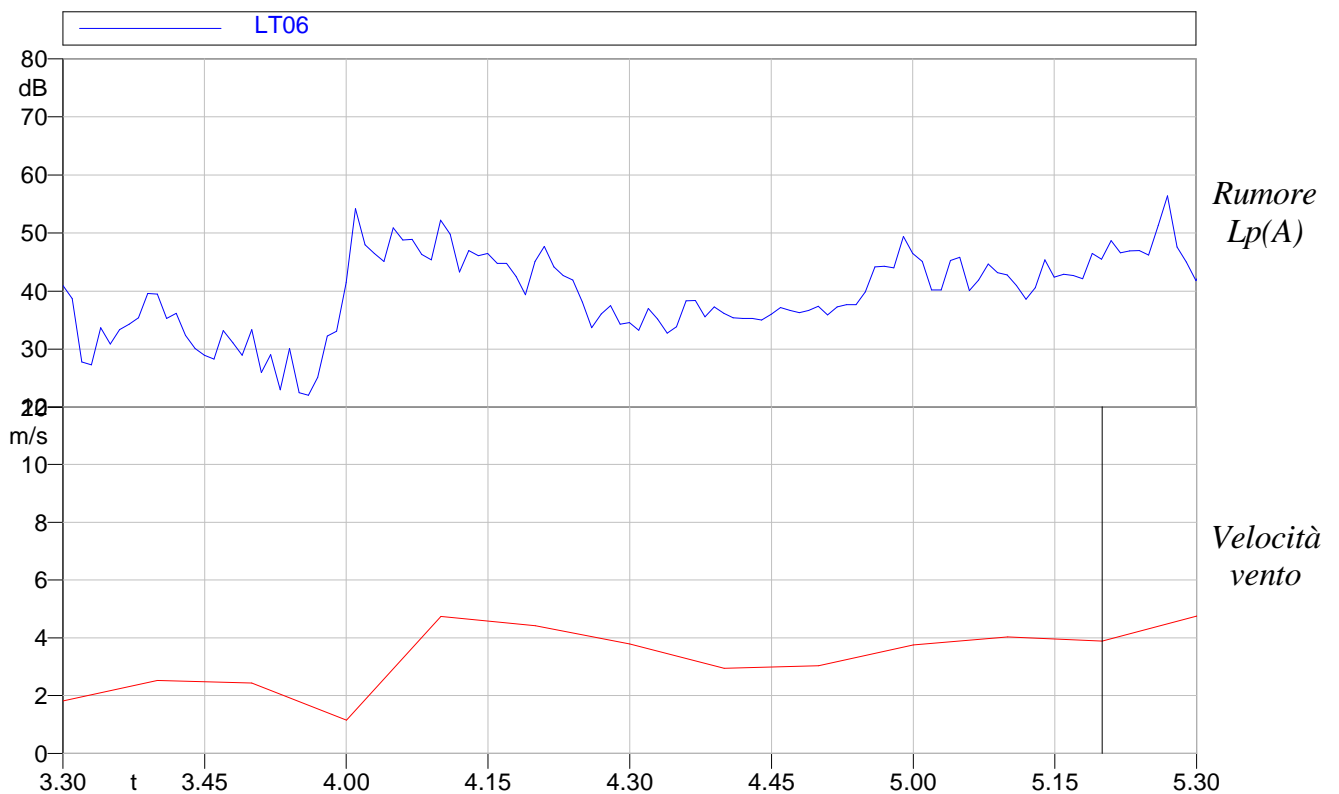
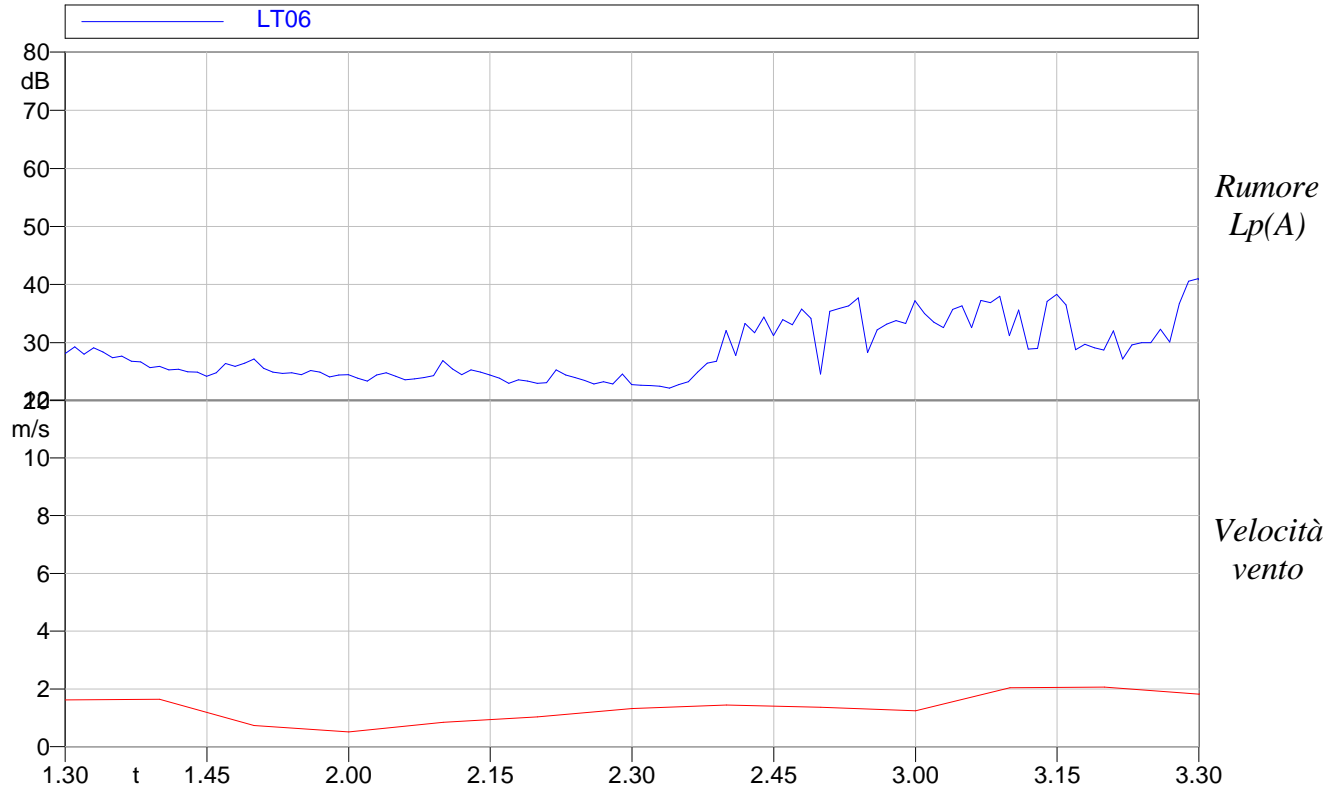
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 8

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



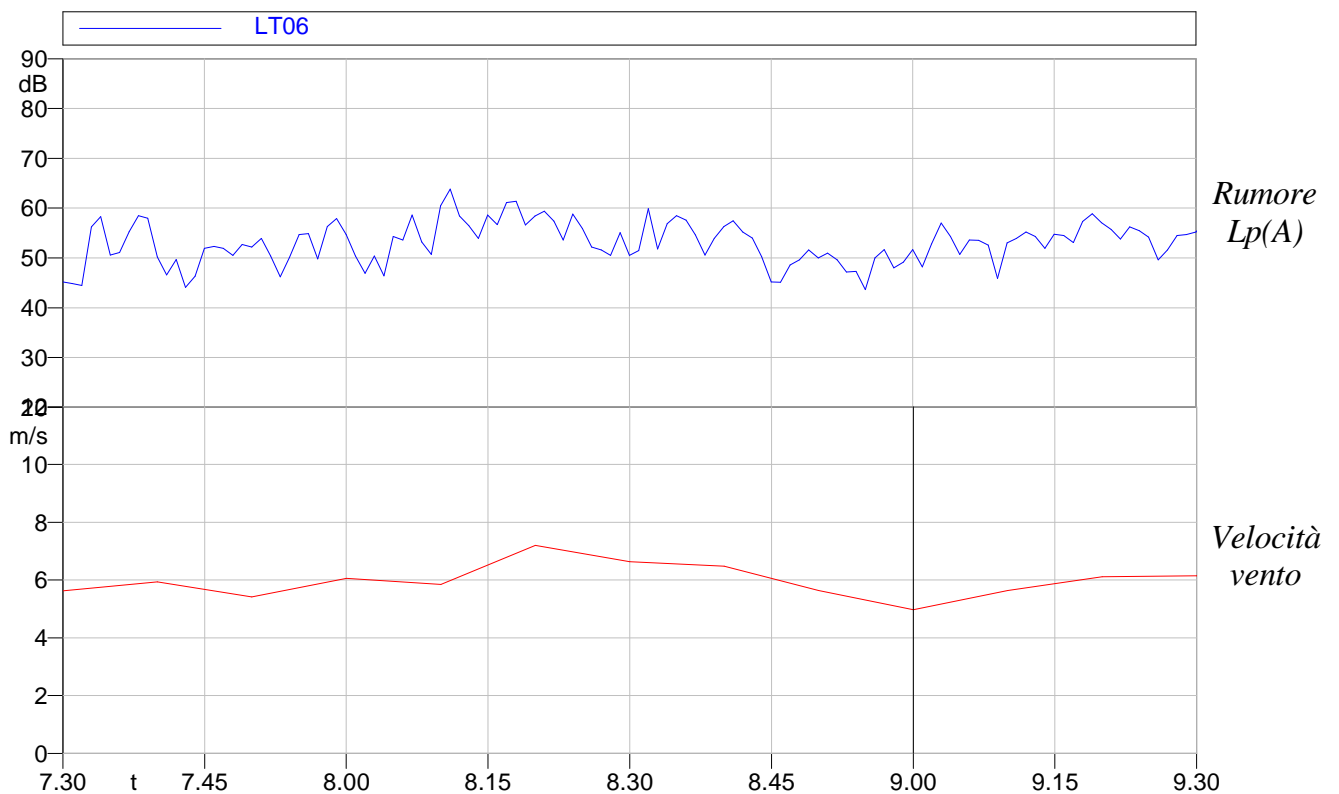
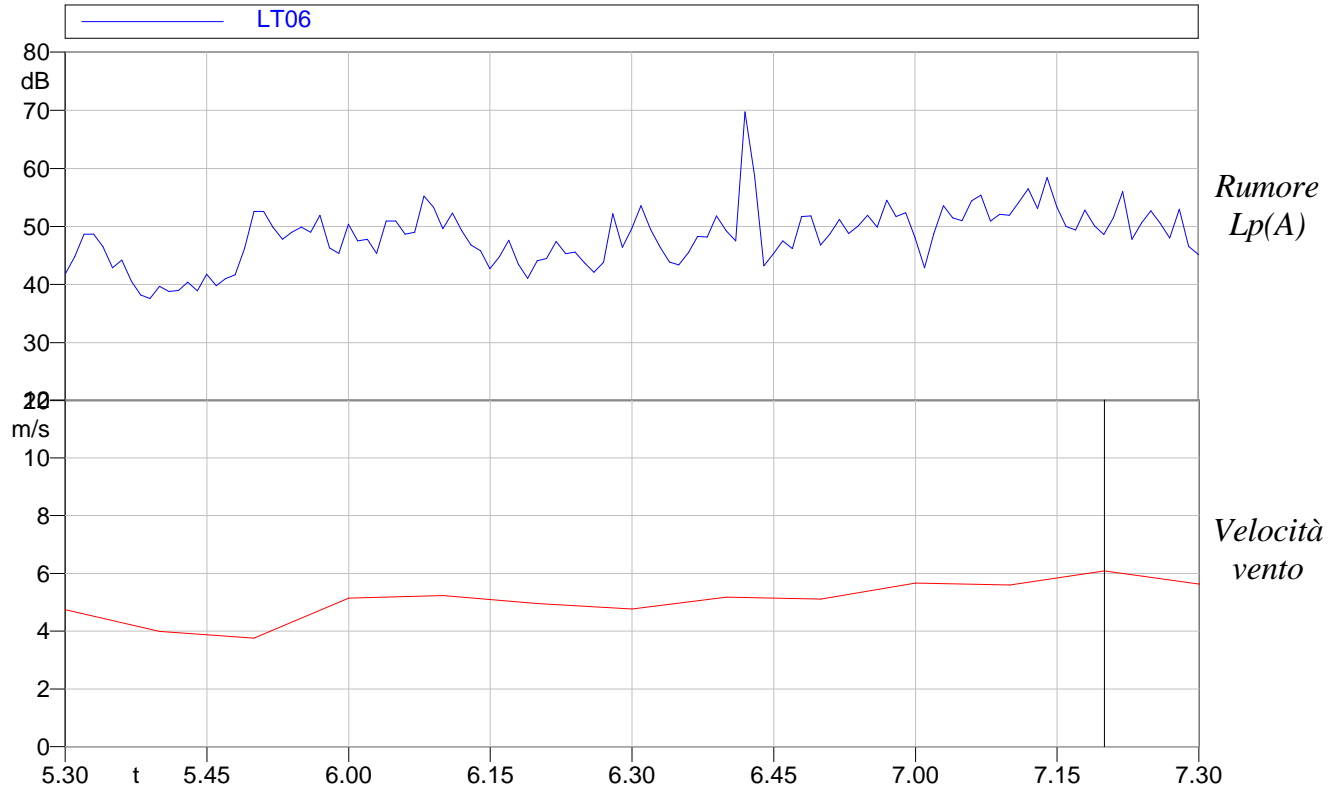
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale Valutazione Rumore Ambientale		Activity/Attività effettuata Misure acustiche esterne
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i> <i>Misure acustiche esterne</i>
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 1

Misure di Rumore Residuo

Caltavuturo (PA)

Punto LT07



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i>		<i>Activity/Attività effettuata</i>
	Valutazione Rumore Ambientale		Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM			<i>Sheet/Pagina:</i> 2

LT07 - Periodo diurno

Valori acustici principali

Leq(A): 63.3

Lmin(A): 38.7 dBA *Lmax(A):* 77.2 dBA

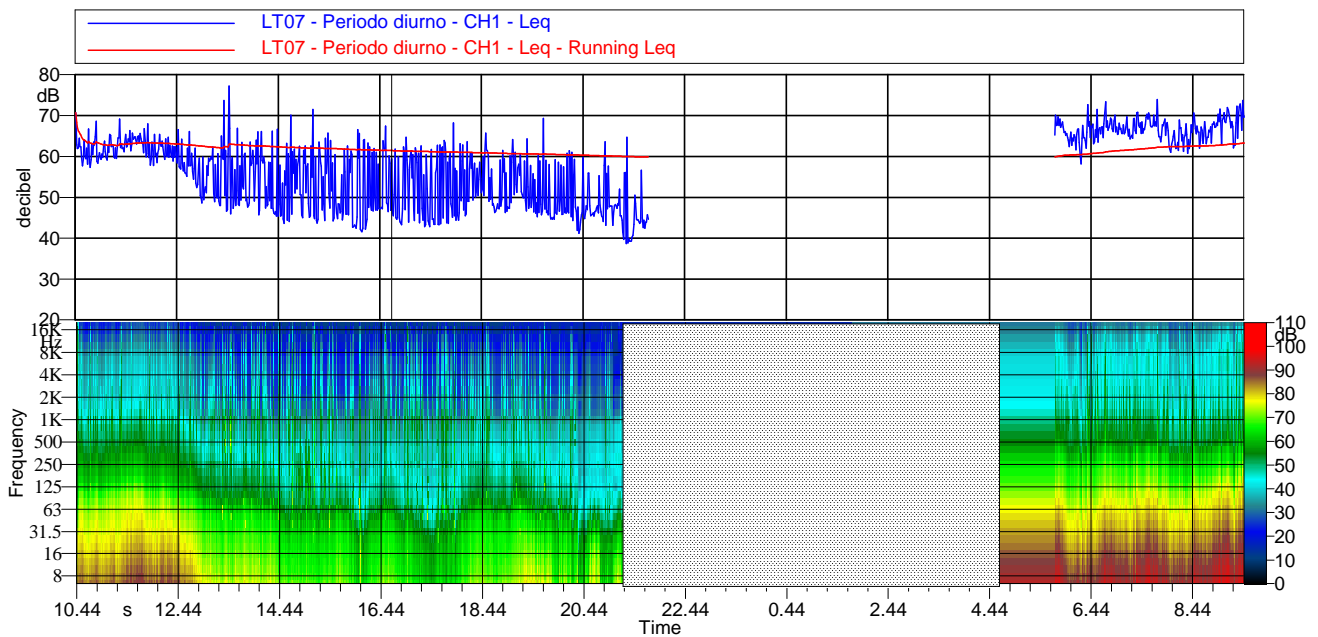
L01: 93.9 dBA *L10:* 67.7 dBA

L50: 59.5 dBA *L66:* 52.1 dBA

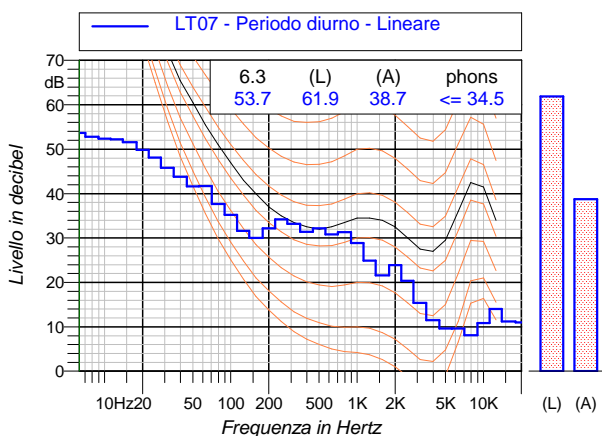
L90: 45.1 dBA *L95:* 43.9 dBA



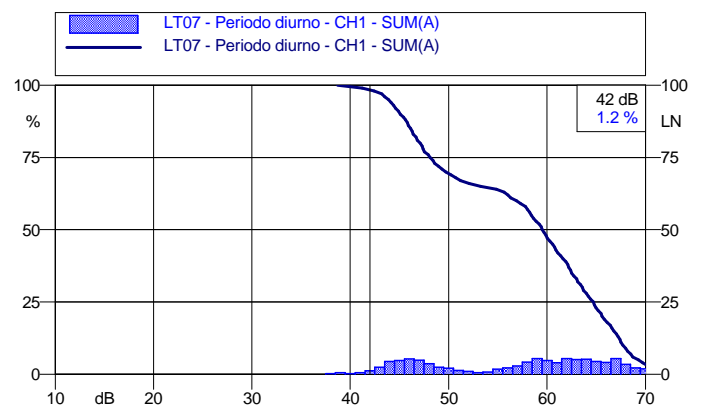
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)



Curve cumulativa e distributiva dei livelli sonori



Enel Green Power Solar Energy	<i>Costumer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 3

LT07 - Periodo notturno

Valori acustici principali

Leq(A): 62.0

Lmin(A): 36.7 dBA *Lmax(A):* 73.7 dBA

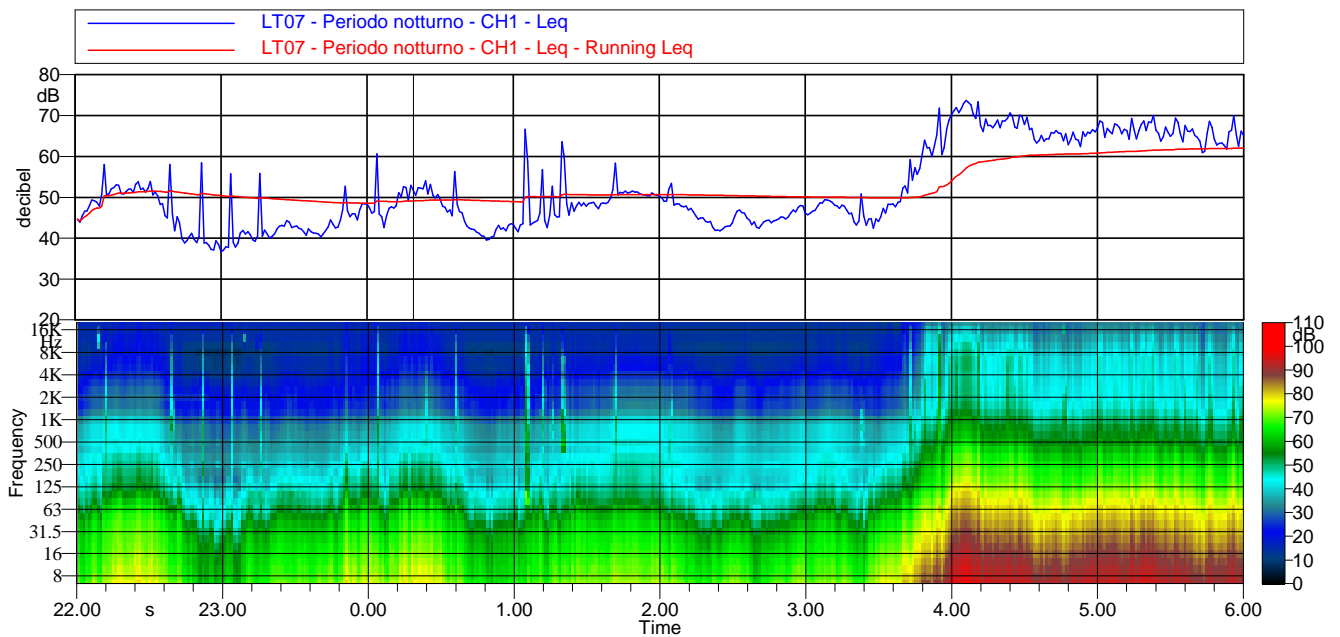
L01: 93.9 dBA *L10:* 91.2 dBA

L50: 48.6 dBA *L66:* 46.1 dBA

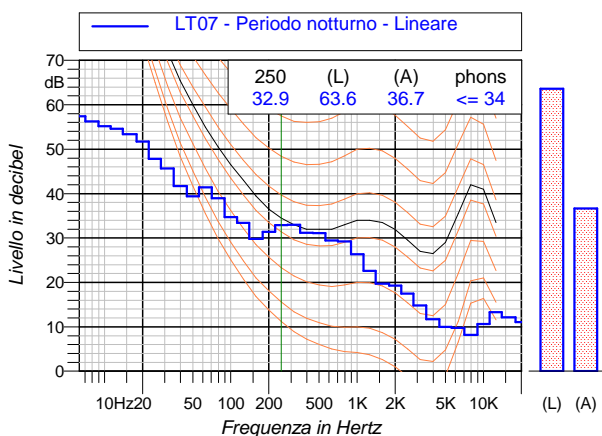
L90: 41.6 dBA *L95:* 40.2 dBA



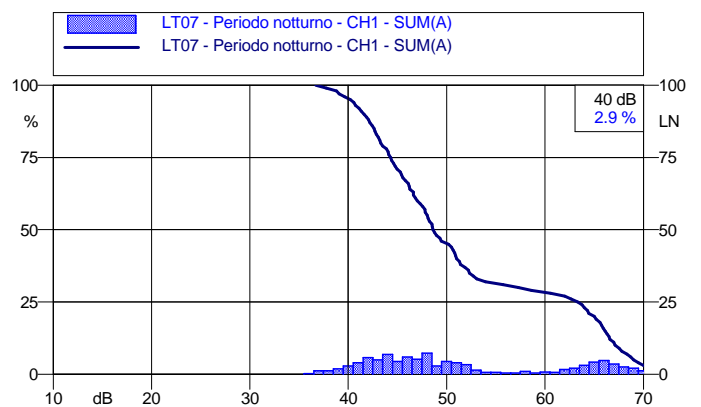
Andamento temporale dei livelli pesati A e dello spettro



Spettro dei minimi (per ricerca componenti tonali)

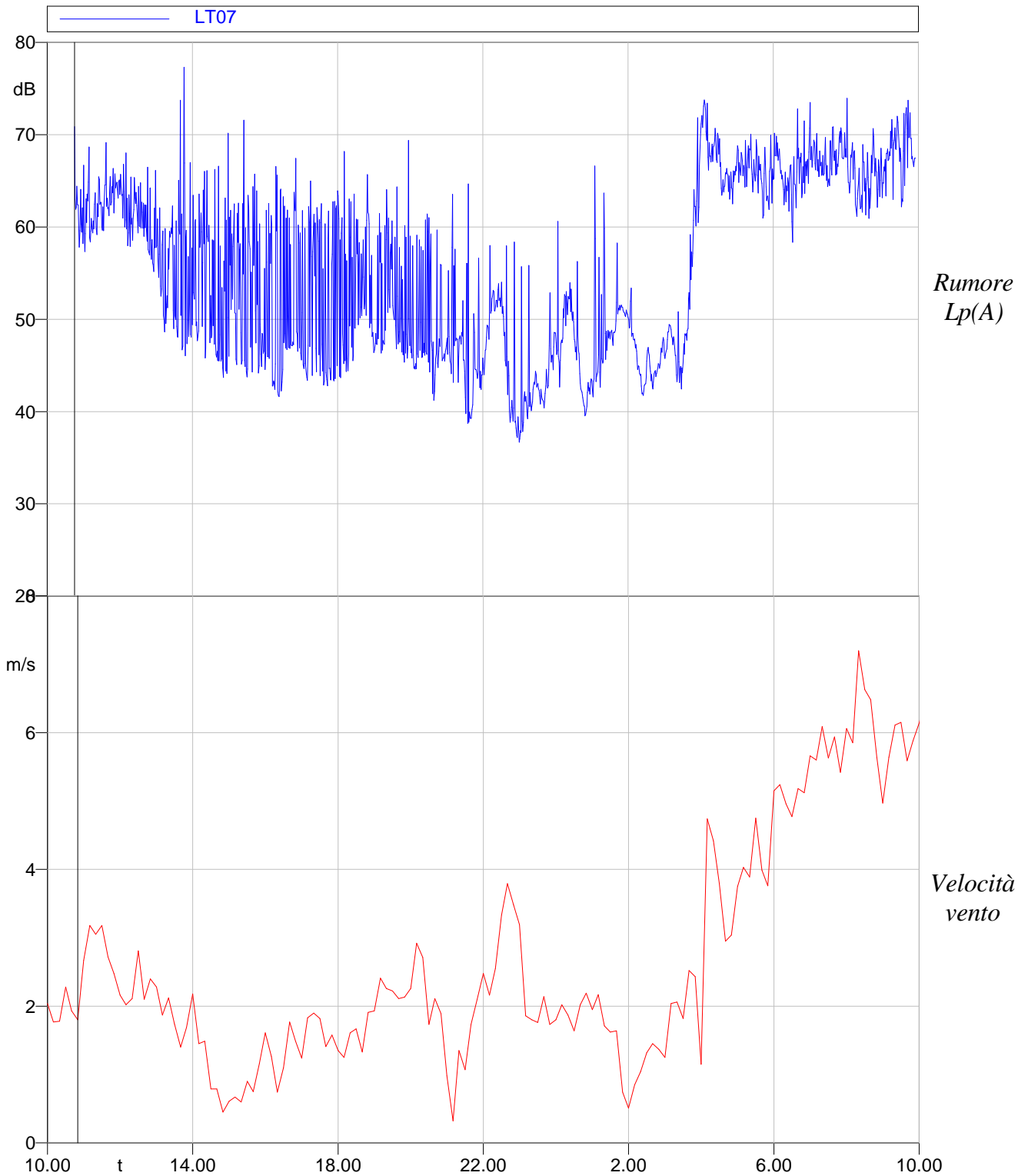


Curve cumulative e distributiva dei livelli sonori



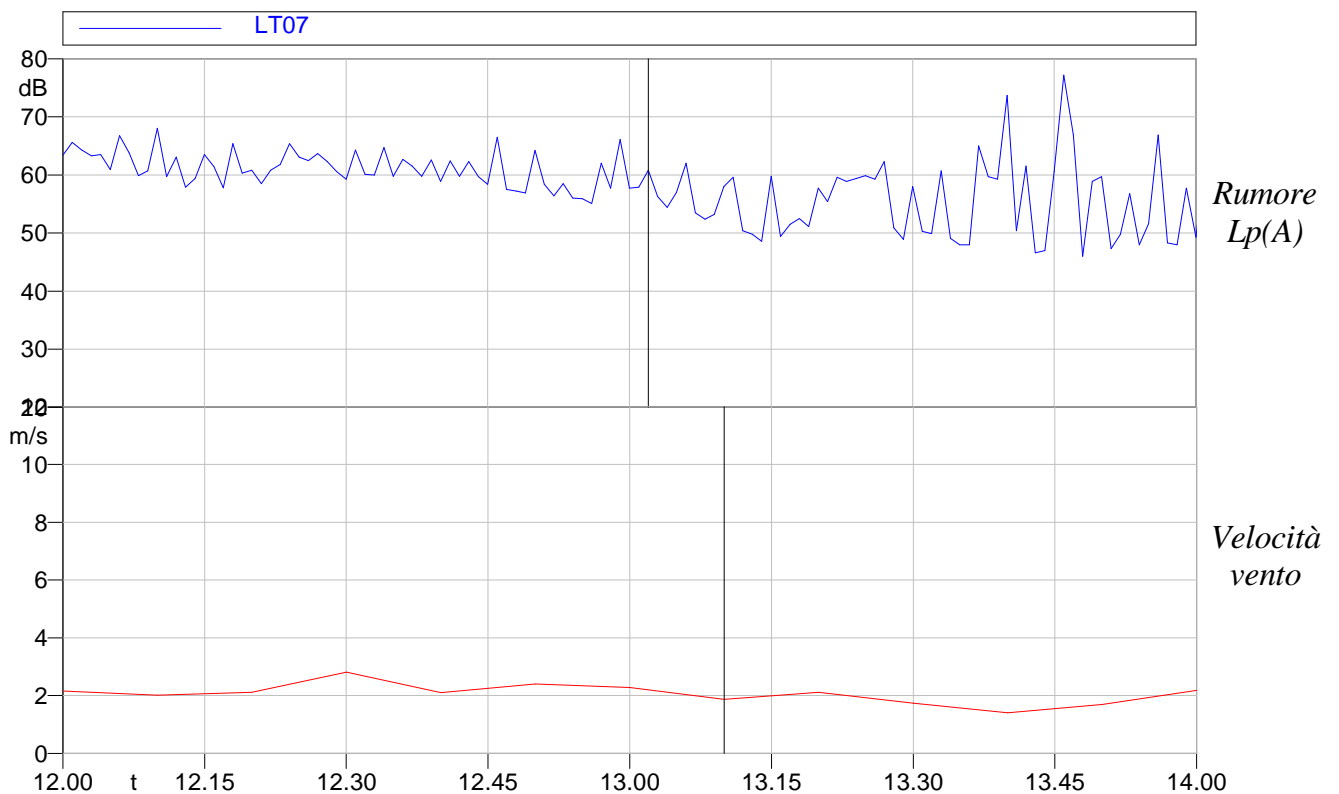
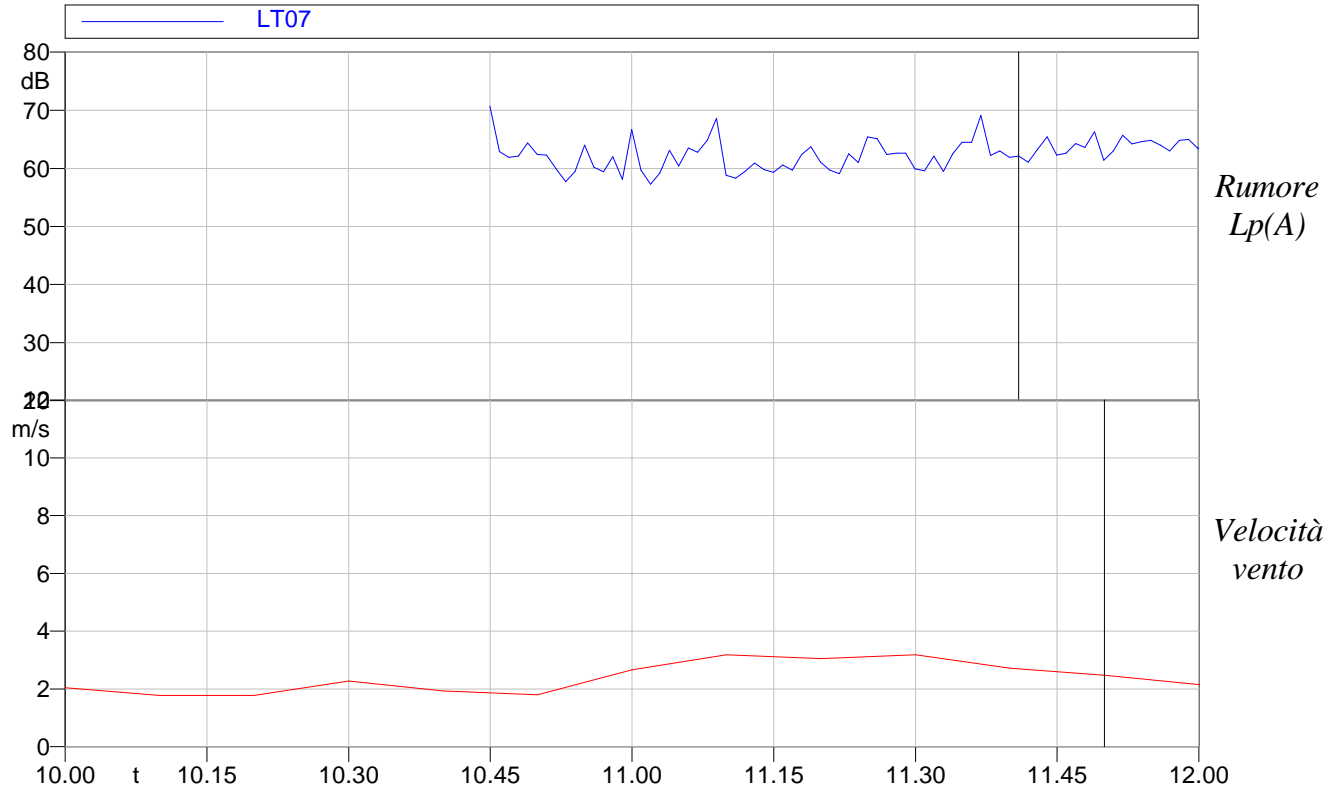
Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 4

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



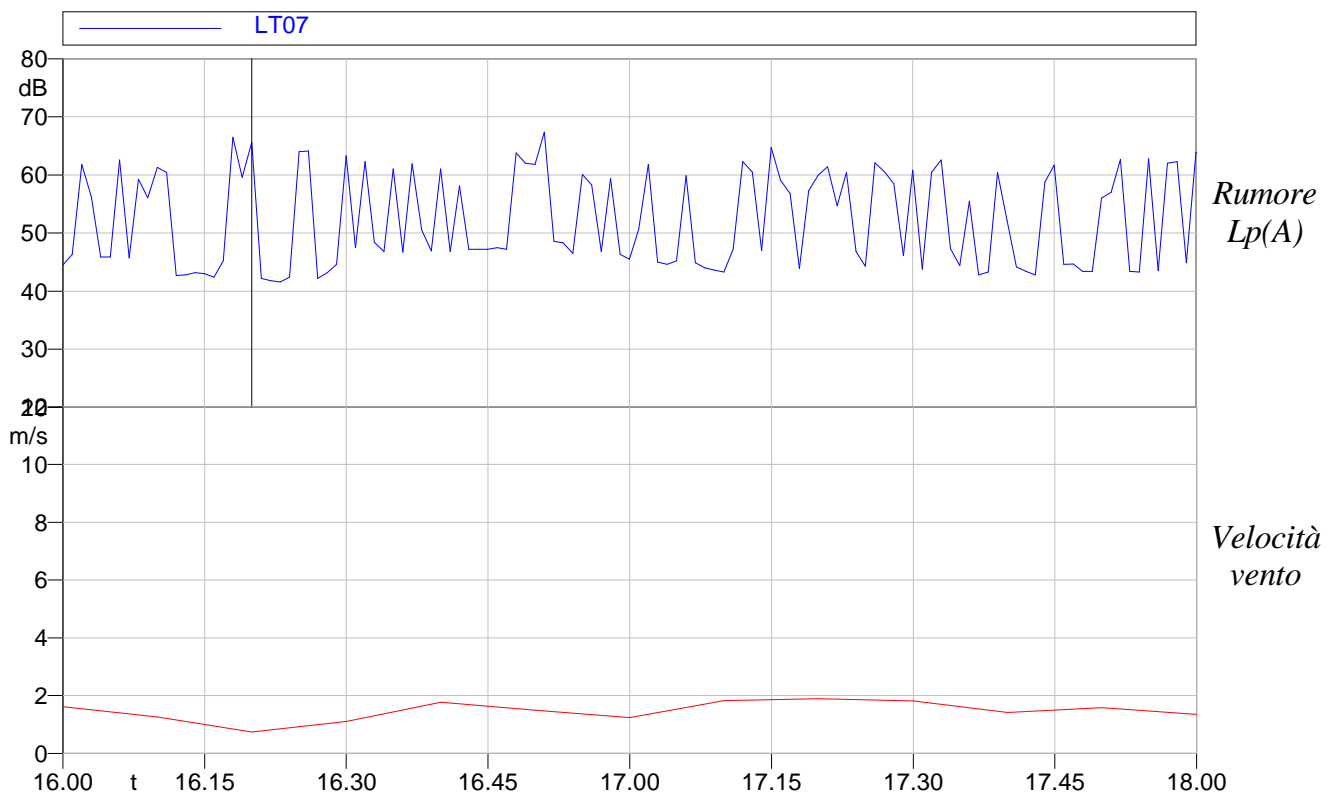
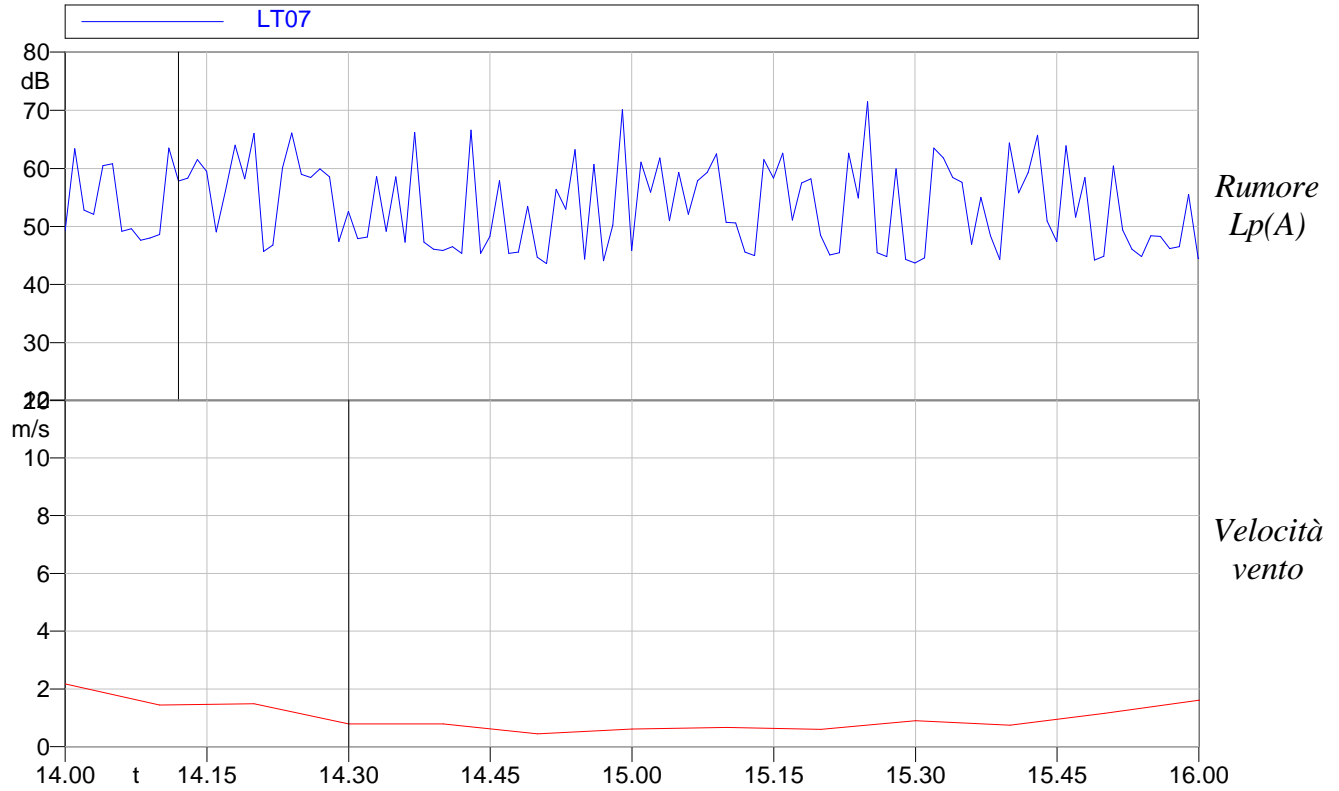
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 5

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



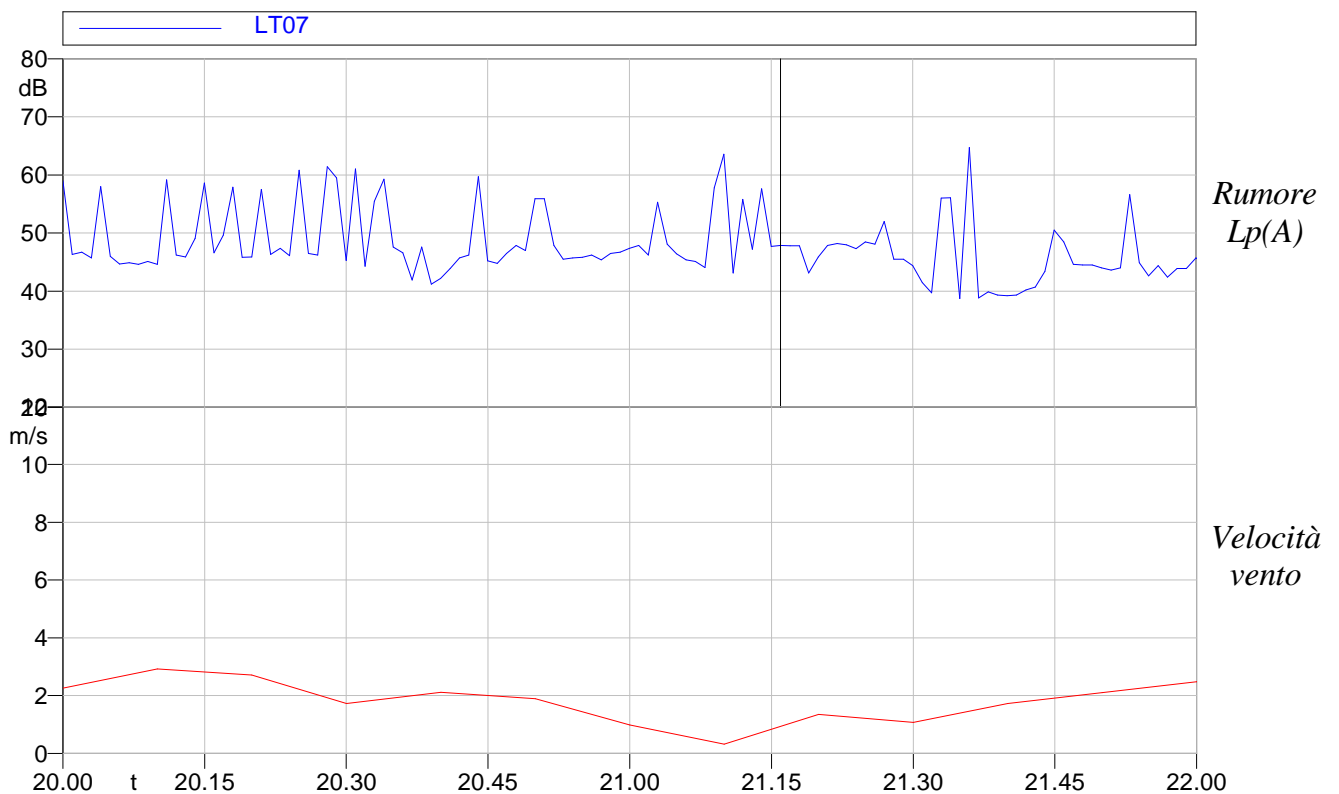
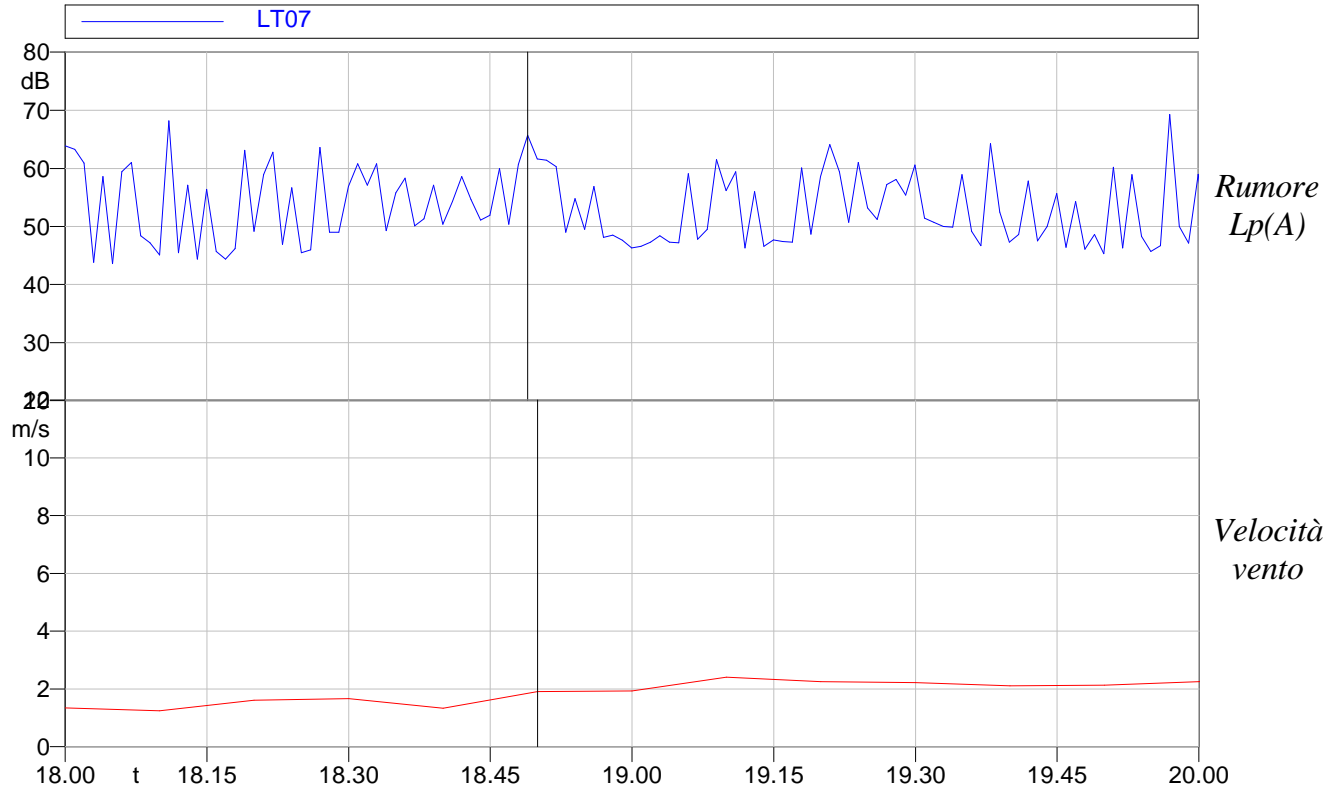
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 6

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



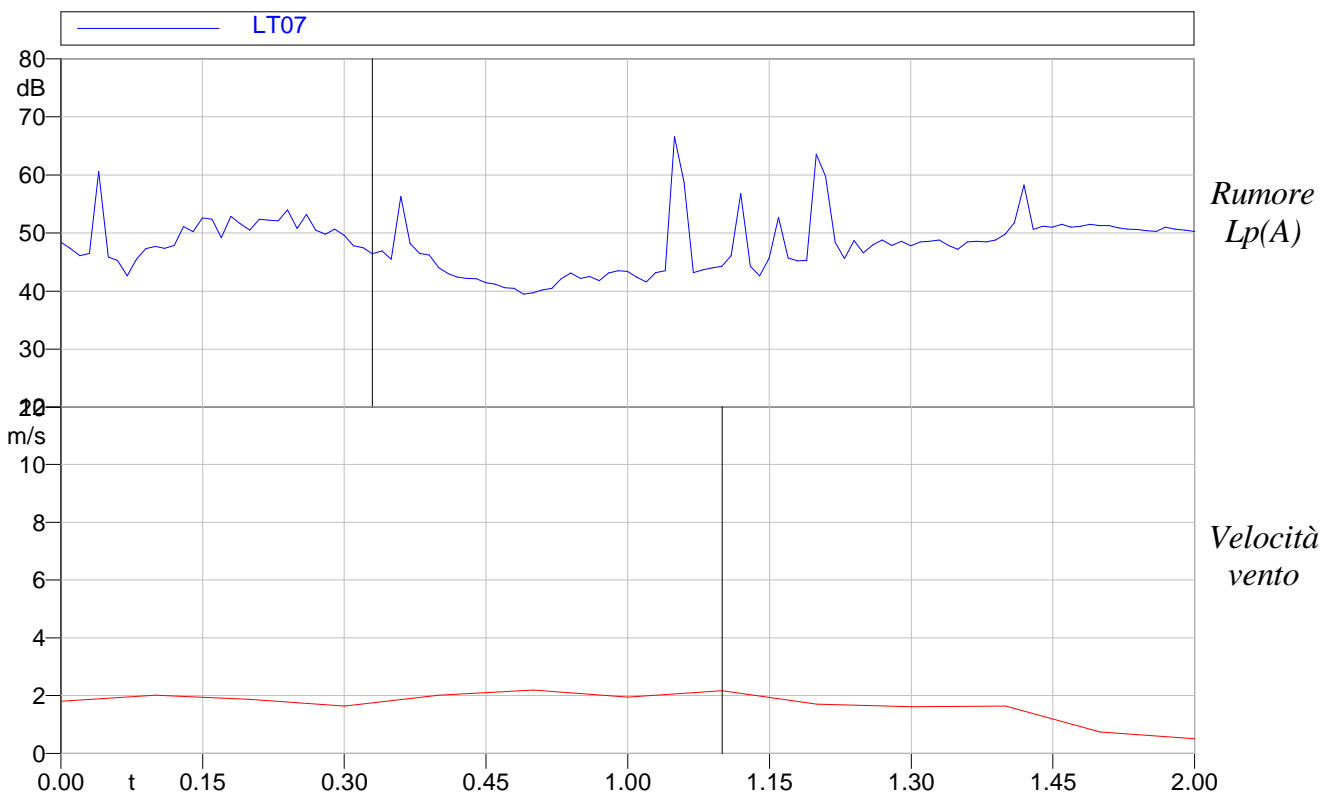
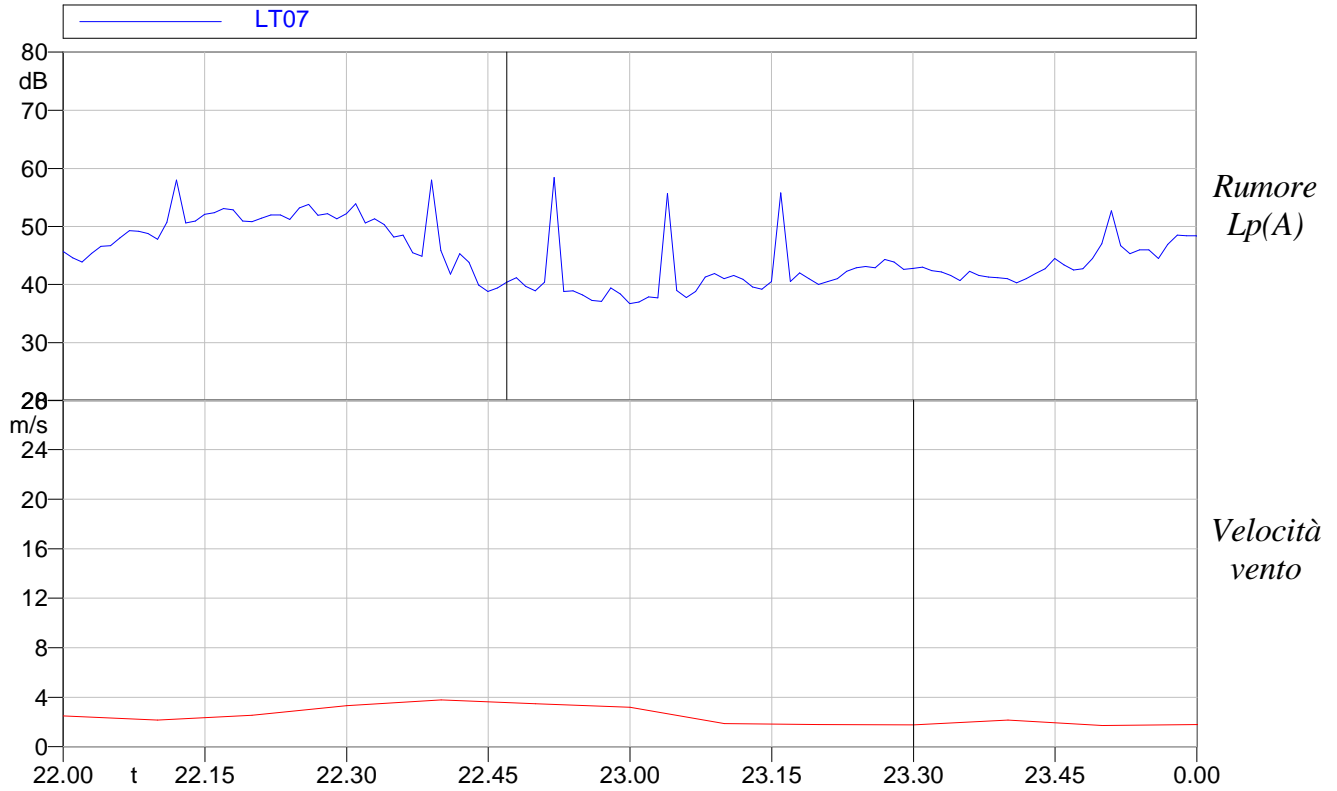
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: Caltavuturo (PA)
	Project Manager/Responsabile Progetto: SM		Sheet/Pagina: 7

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



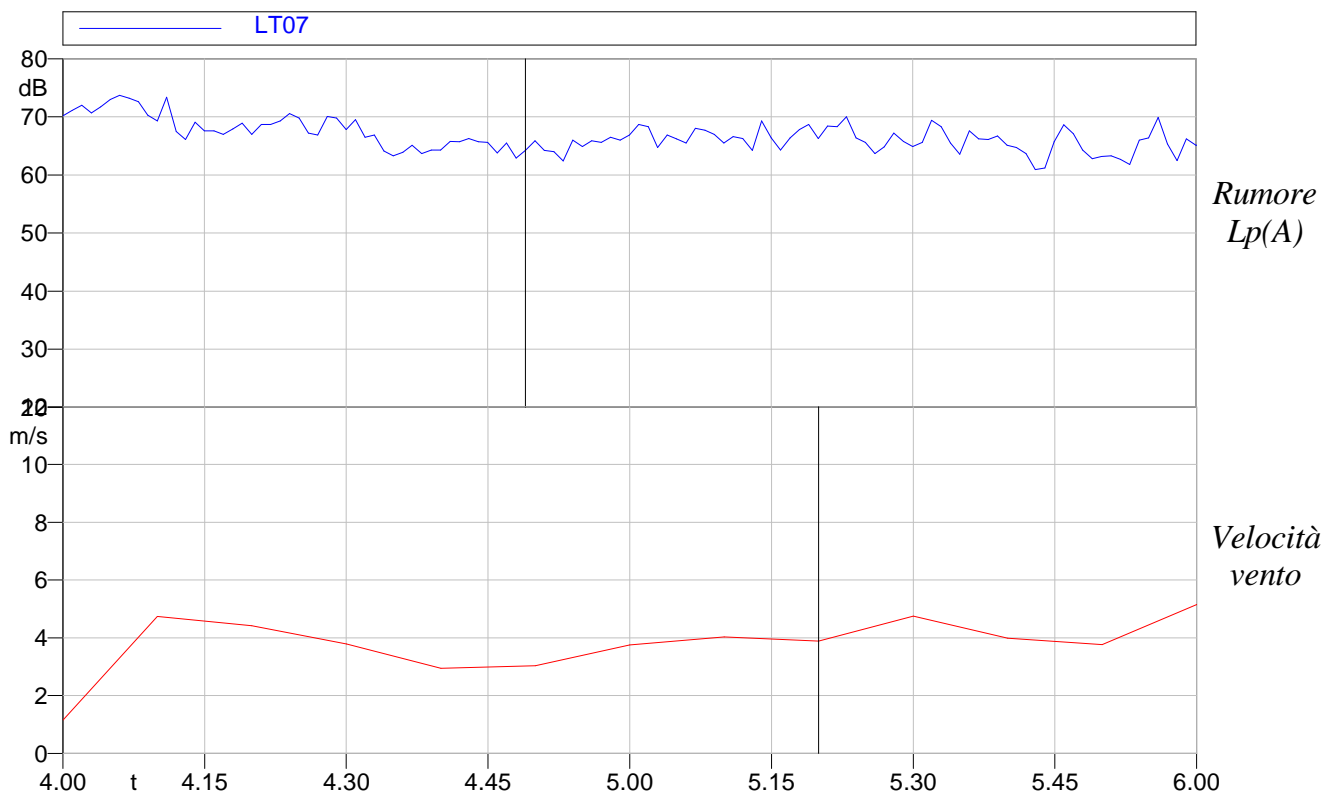
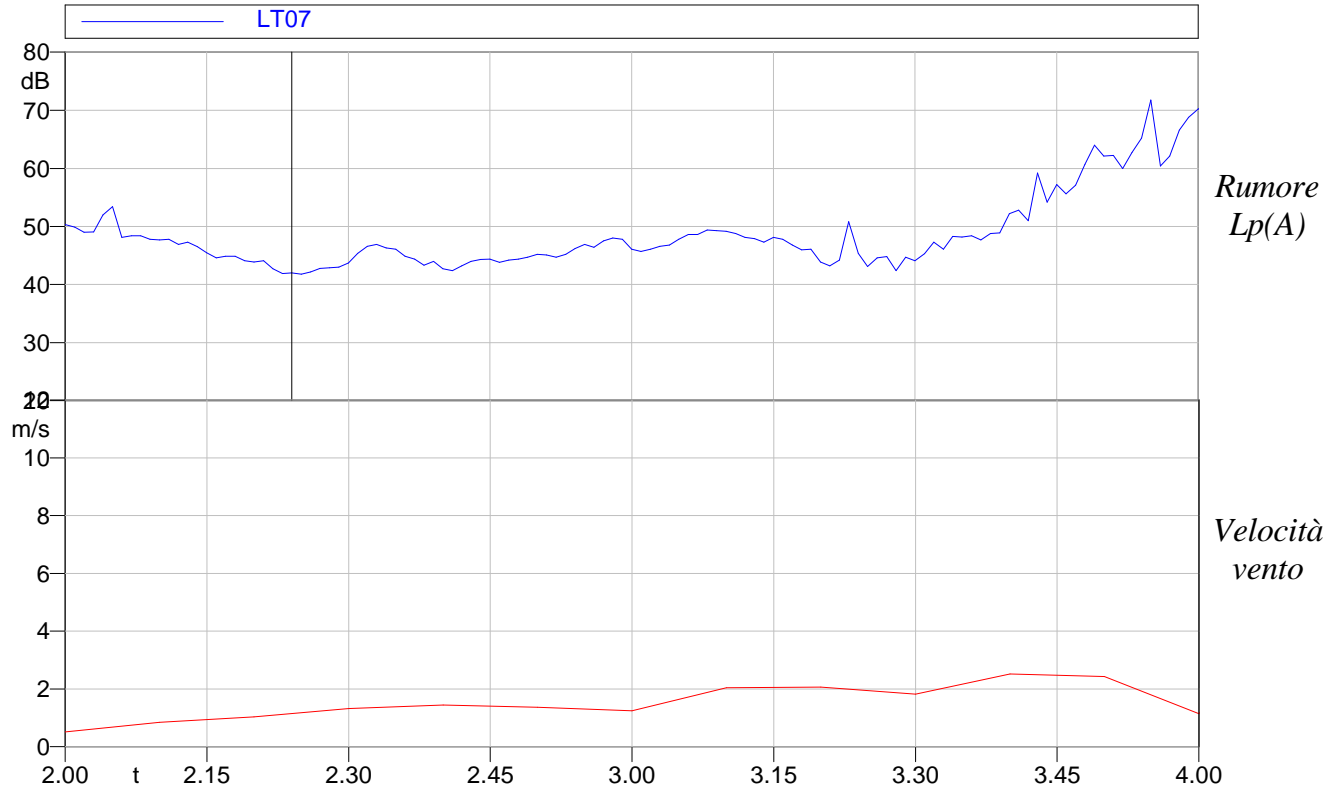
Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: <i>07-08/10/2020</i>	Revision/Revisione: <i>01.00</i>	Location/Località: <i>Caltavuturo (PA)</i>
	Project Manager/Responsabile Progetto: <i>SM</i>		Sheet/Pagina: <i>8</i>

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	Customer/Committente <i>Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</i>		Project Number/Numero Progetto
	General Project/Progetto Generale <i>Valutazione Rumore Ambientale</i>		Activity/Attività effettuata <i>Misure acustiche esterne</i>
	Date/Data: 07-08/10/2020	Revision/Revisione: 01.00	Location/Località: <i>Caltavuturo (PA)</i>
	Project Manager/Responsabile Progetto: <i>SM</i>		Sheet/Pagina: 9

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento



Enel Green Power Solar Energy	<i>Customer/Committente</i> Enel Green Power Solar Energy S.r.l.		<i>Project Number/Numero Progetto</i>
	<i>General Project/Progetto Generale</i> Valutazione Rumore Ambientale		<i>Activity/Attività effettuata</i> Misure acustiche esterne
	<i>Date/Data:</i> 07-08/10/2020	<i>Revision/Revisione:</i> 01.00	<i>Location/Località:</i> Caltavuturo (PA)
	<i>Project Manager/Responsabile Progetto:</i> SM		<i>Sheet/Pagina:</i> 10

Andamento temporale dei livelli sonori e dei parametri del vento

