

**STRUTTURA COMPLESSA “Dipartimento territoriale di Biella Novara VCO e
 Vercelli”**

Sede di Novara – Servizio Vigilanza

OGGETTO: Monitoraggio acustico

REPORT MENSILE
 Elaborazioni orarie per lo scenario di sperimentazione

Provincia di Novara

Comuni di
 CASTELLETTO T.
 VARALLO POMBIA
 POMBIA

Mese:

Maggio 2020

Giugno 2020

Luglio 2020

Agosto 2020

K13_2020_00863

Redazione	Funzione: Coll. Prof. sanitario esperto Nome: p.i. Giorgio Galli	Data e firma	
Verifica e approvazione	Funzione: Responsabile Servizio Vigilanza Nome: Dott.ssa Marta Scrivanti	Data e firma:	

REPORT STAZIONE: Pombia

Mese e anno di riferimento: maggio 2020

Giorno A dati validi: 80.0 %

Giorno B dati validi: 75.0 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	47.5	49.0	43.5	49.0	48.5
giorno B	47.0	48.5	42.5	48.5	48.0

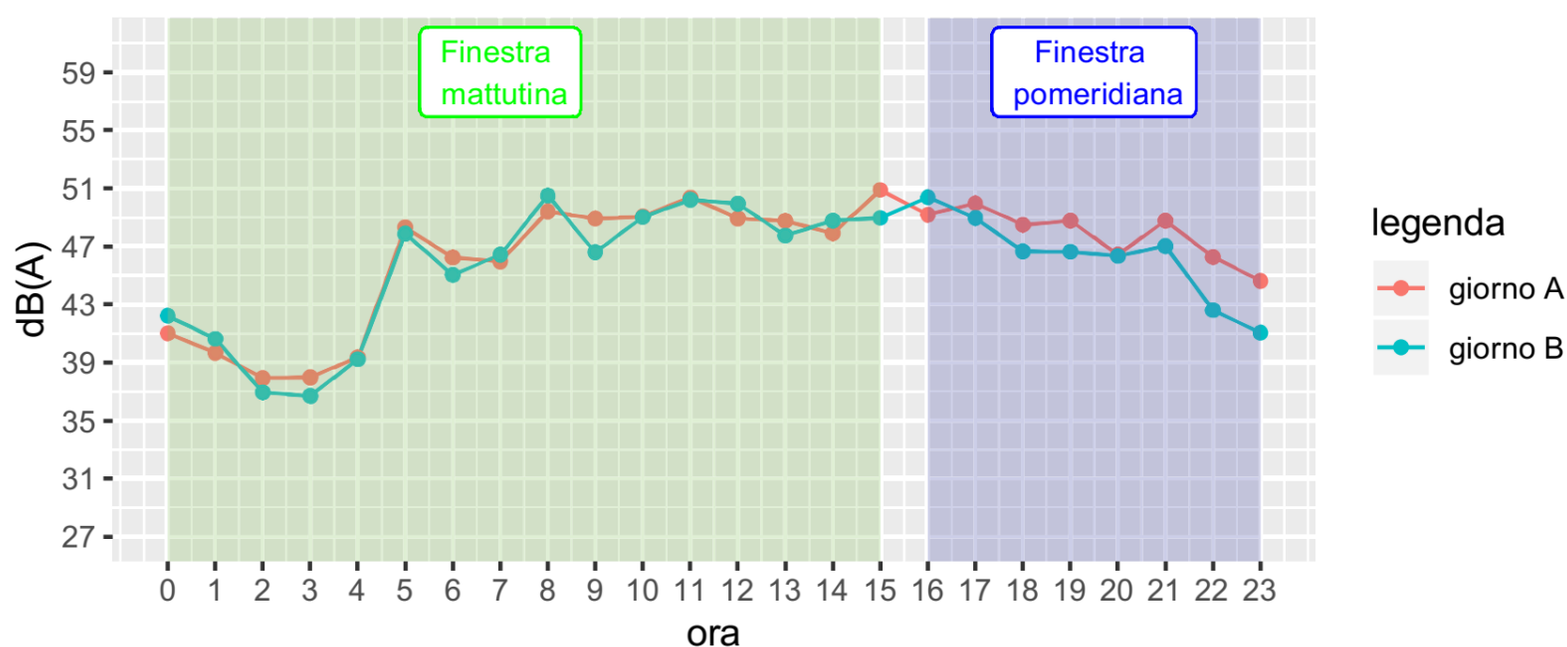


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: maggio 2020

Giorno A dati validi: 80.0 %

Giorno B dati validi: 75.0 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	50.0	51.0	44.5	50.5	52.0
giorno B	49.5	51.0	43.5	50.5	51.0

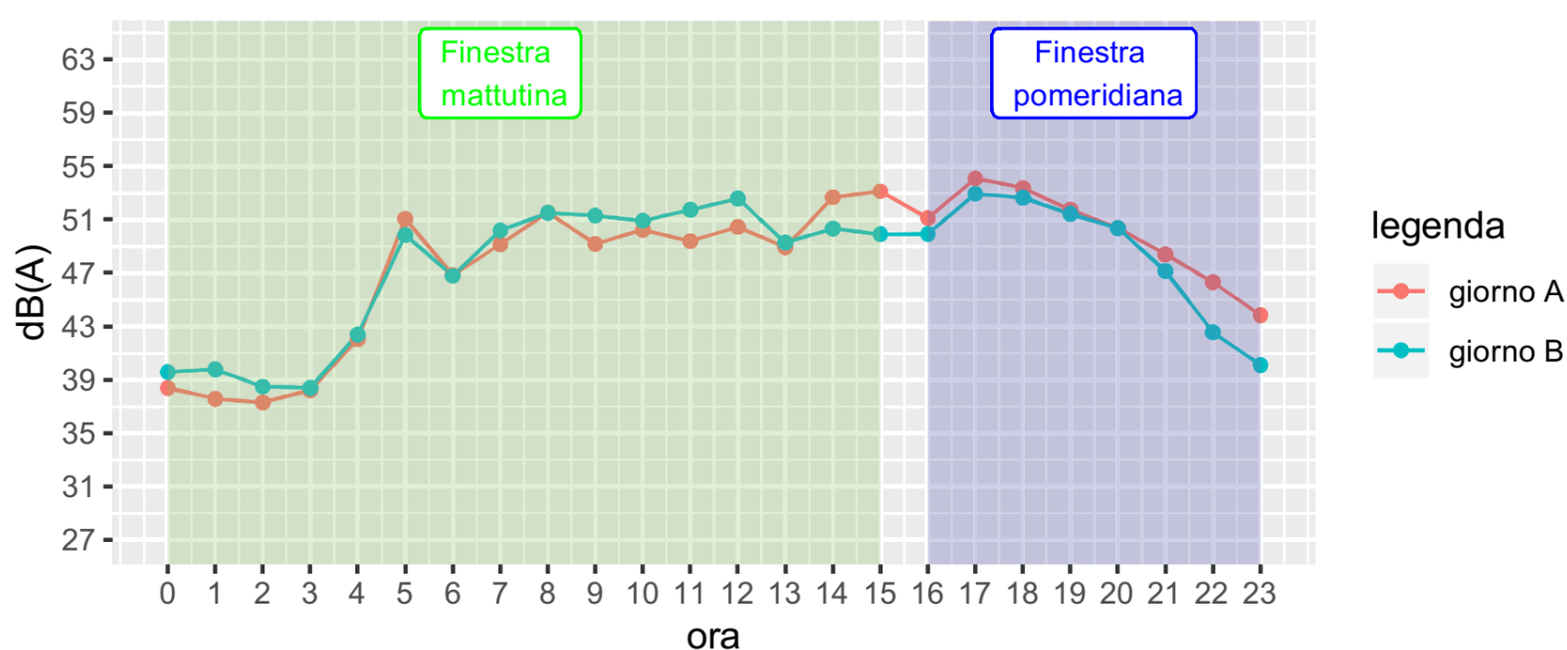


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Castelletto sopra Ticino

Mese e anno di riferimento: maggio 2020

Giorno A dati validi: 80.0 %

Giorno B dati validi: 75.0 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	50.0	51.0	46.0	51.0	51.0
giorno B	49.0	50.5	44.0	51.0	49.0

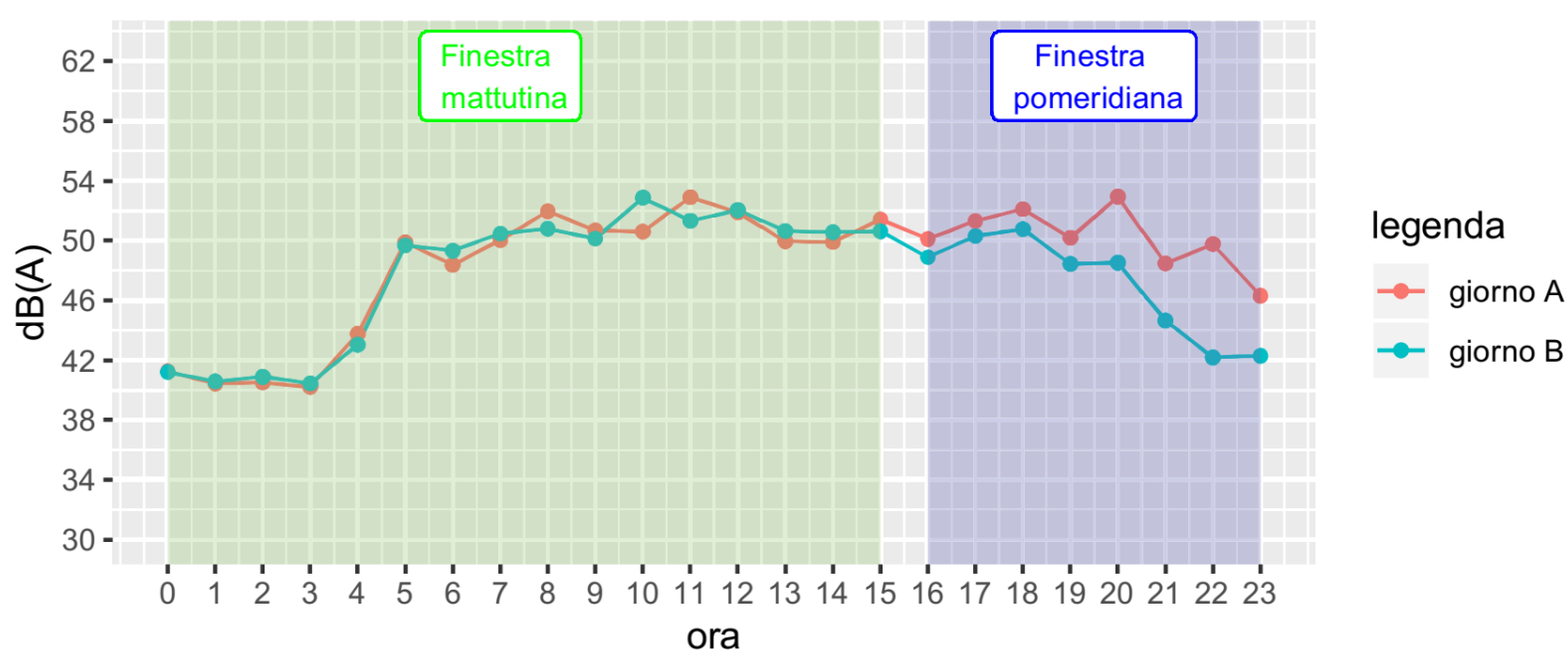


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Cascinetta di Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: maggio 2020

Giorno A dati validi: 80.0 %

Giorno B dati validi: 73.2 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	50.5	51.5	48.5	51.5	52.0
giorno B	51.0	51.5	48.0	52.0	51.0

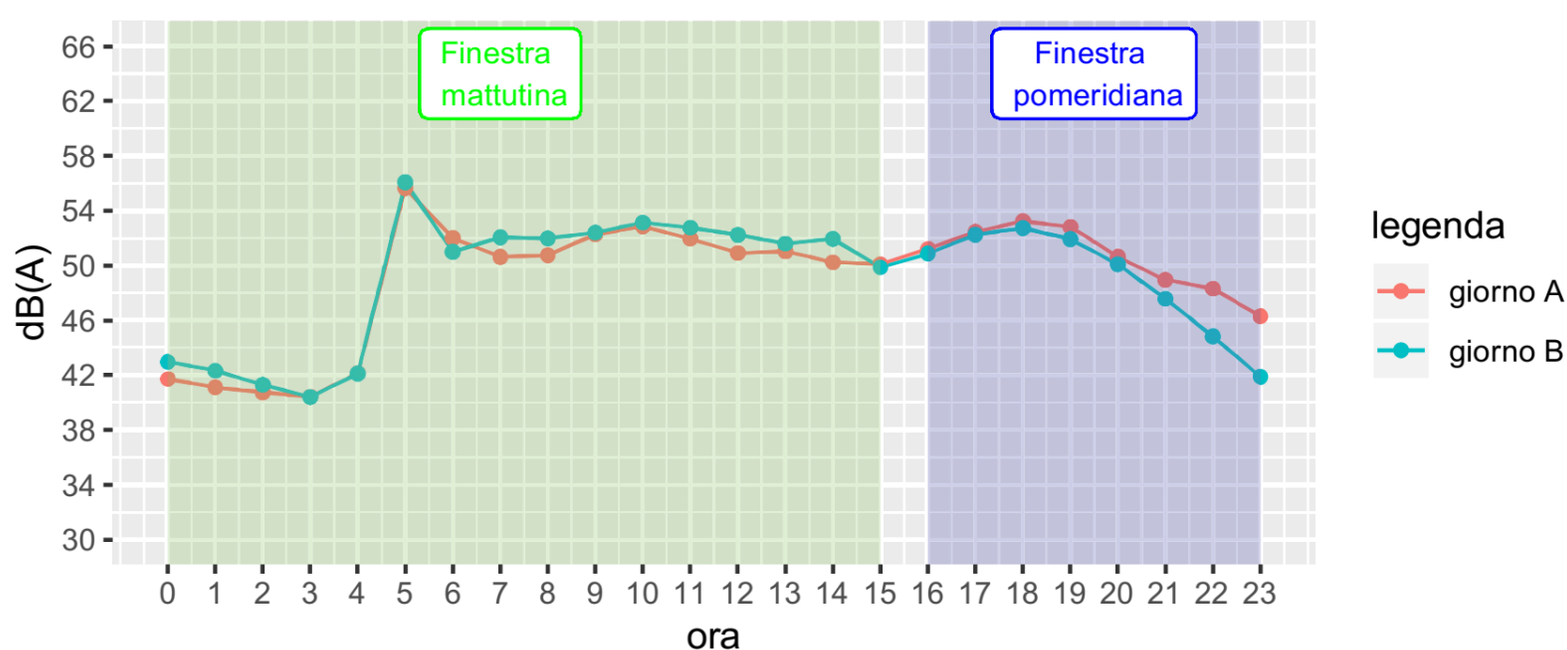


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Pombia

Mese e anno di riferimento: giugno 2020

Giorno A dati validi: 66.7 %

Giorno B dati validi: 53.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	48.5	50.0	42.5	49.0	51.0
giorno B	49.0	50.0	42.5	51.5	47.5

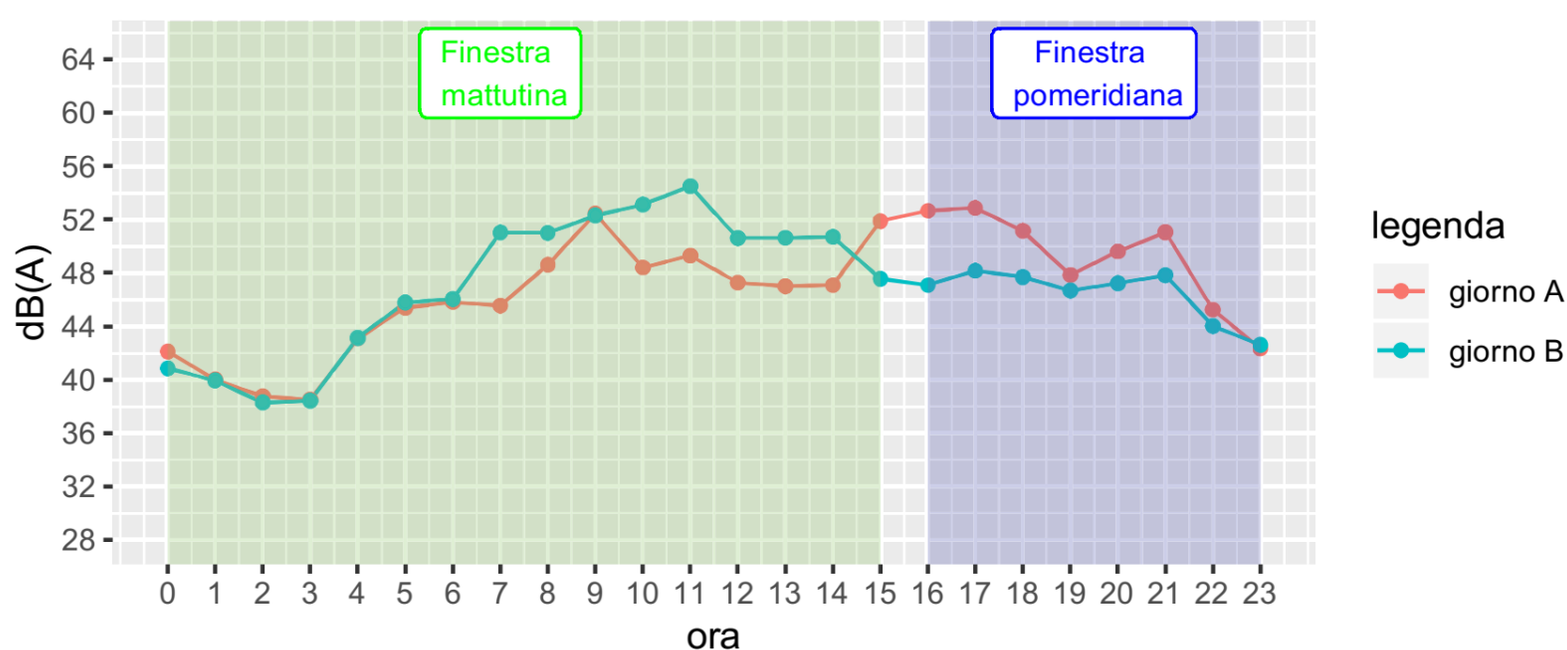


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: giugno 2020

Giorno A dati validi: 66.7 %

Giorno B dati validi: 53.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	51.5	52.5	46.0	51.0	54.5
giorno B	52.0	53.5	46.0	53.0	54.5

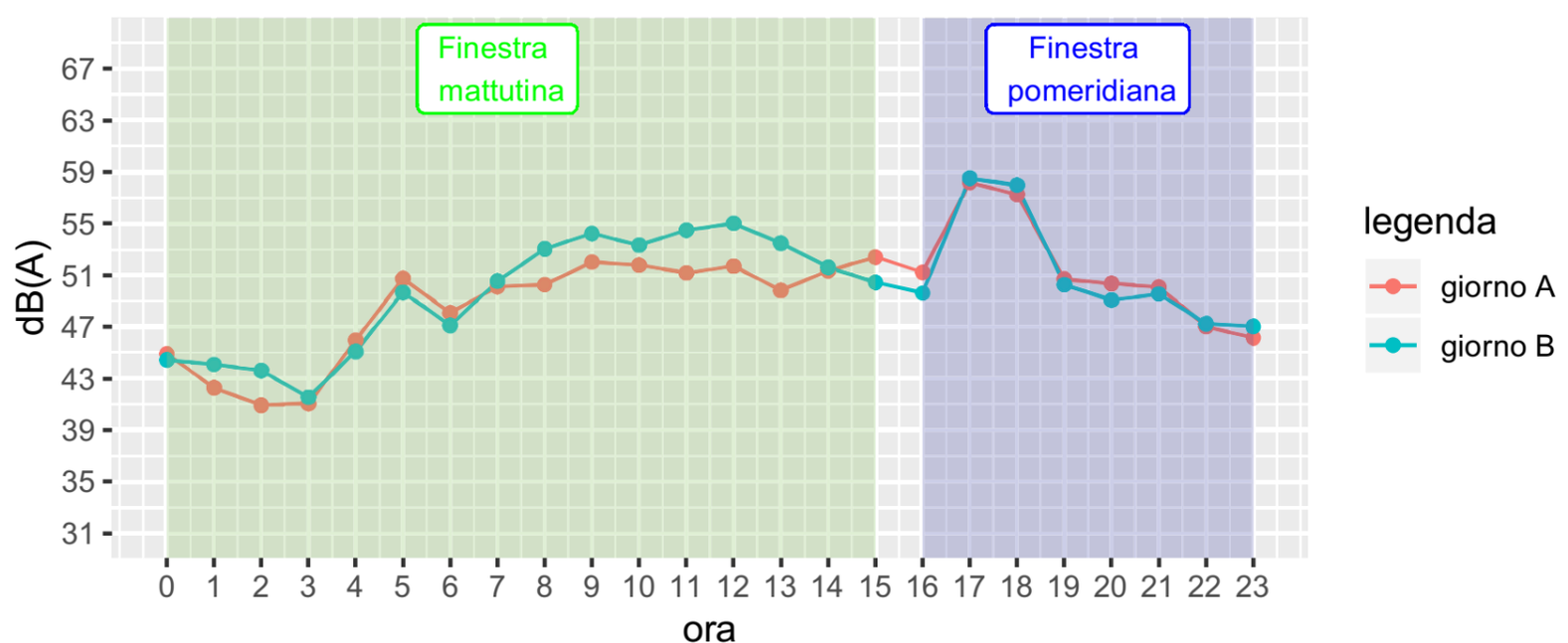


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Castelletto sopra Ticino

Mese e anno di riferimento: giugno 2020

Giorno A dati validi: 66.7 %

Giorno B dati validi: 53.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	51.0	52.0	45.5	52.0	52.5
giorno B	51.0	52.5	44.0	53.0	51.0

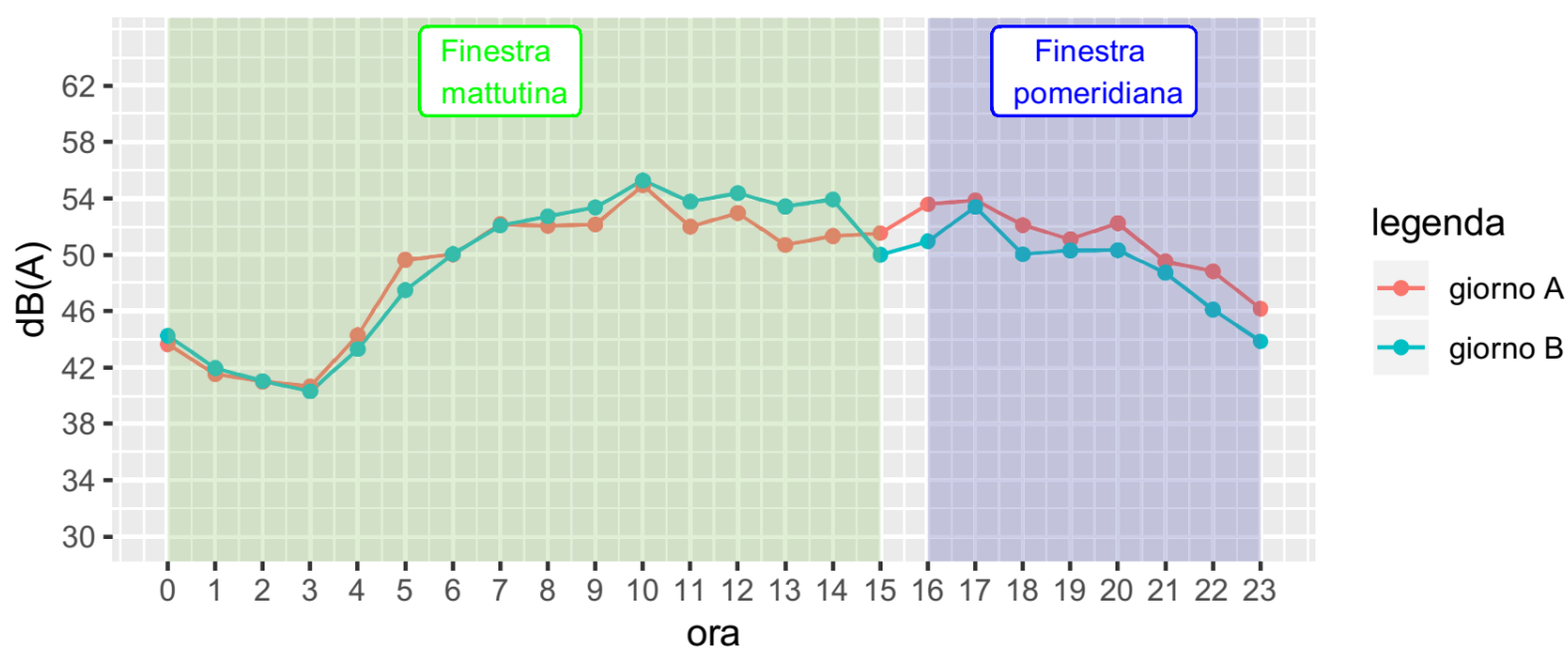


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Cascinetta di Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: giugno 2020

Giorno A dati validi: 66.7 %

Giorno B dati validi: 53.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	49.0	49.0	49.0	49.0	49.5
giorno B	49.5	49.5	49.5	50.0	49.0

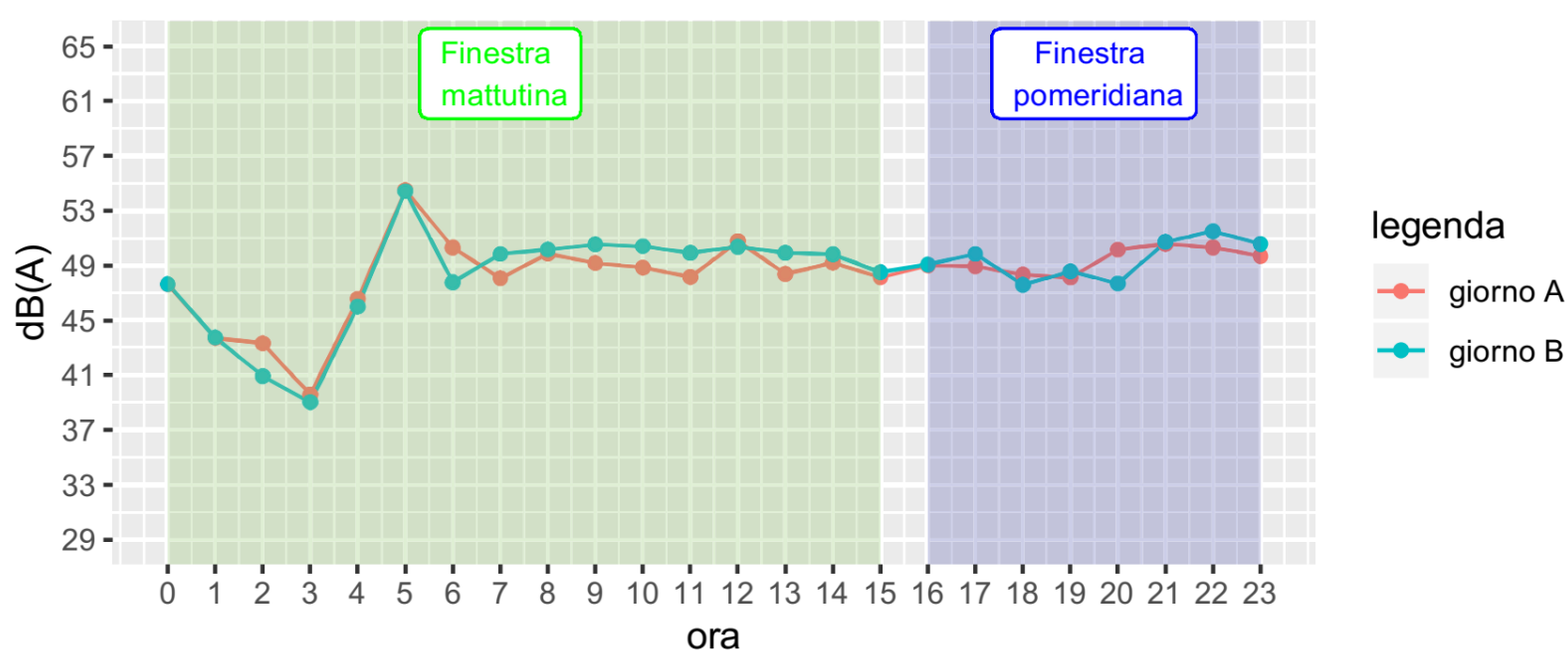


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Pombia

Mese e anno di riferimento: luglio 2020

Giorno A dati validi: 87.5 %

Giorno B dati validi: 93.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	51.0	52.5	43.5	51.0	54.0
giorno B	51.5	53.0	43.0	54.0	49.5

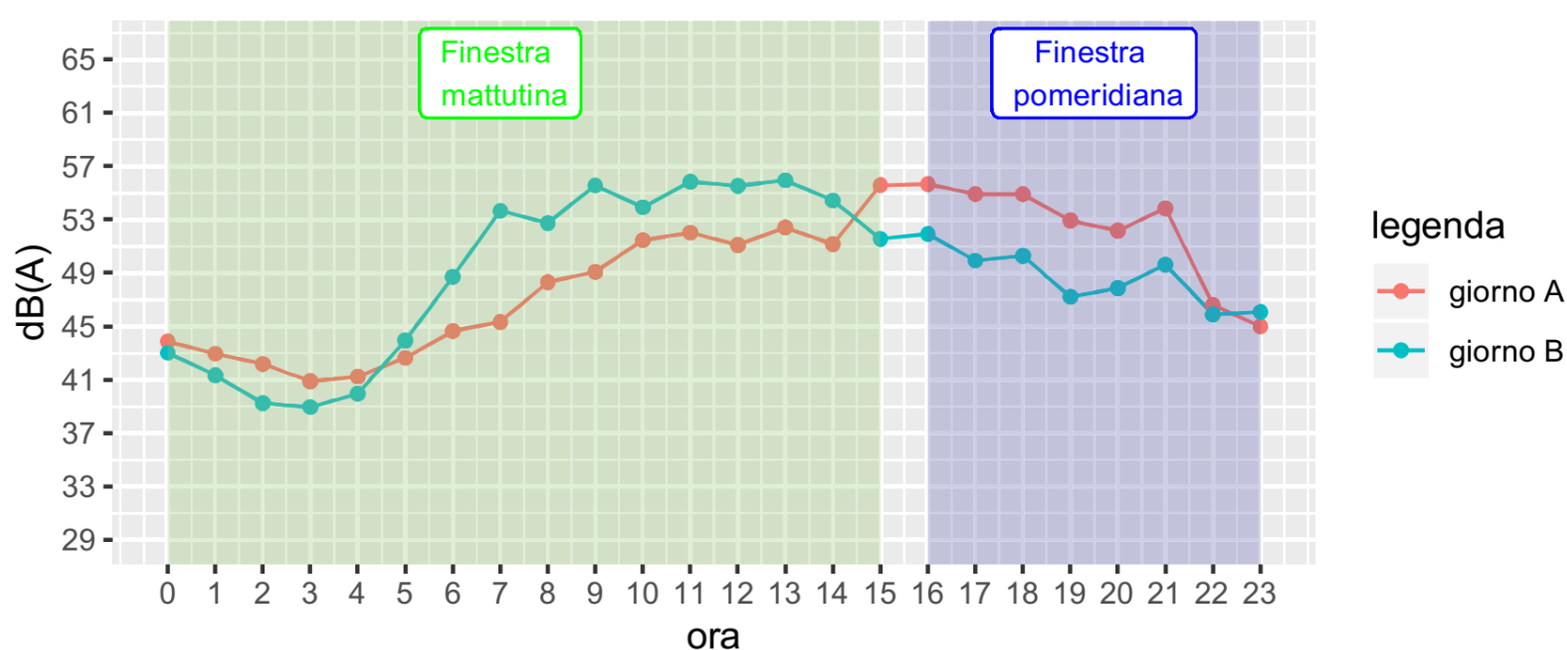


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: luglio 2020

Giorno A dati validi: 87.5 %

Giorno B dati validi: 93.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	51.5	53.0	46.5	51.5	54.5
giorno B	51.5	53.0	46.5	53.0	52.5

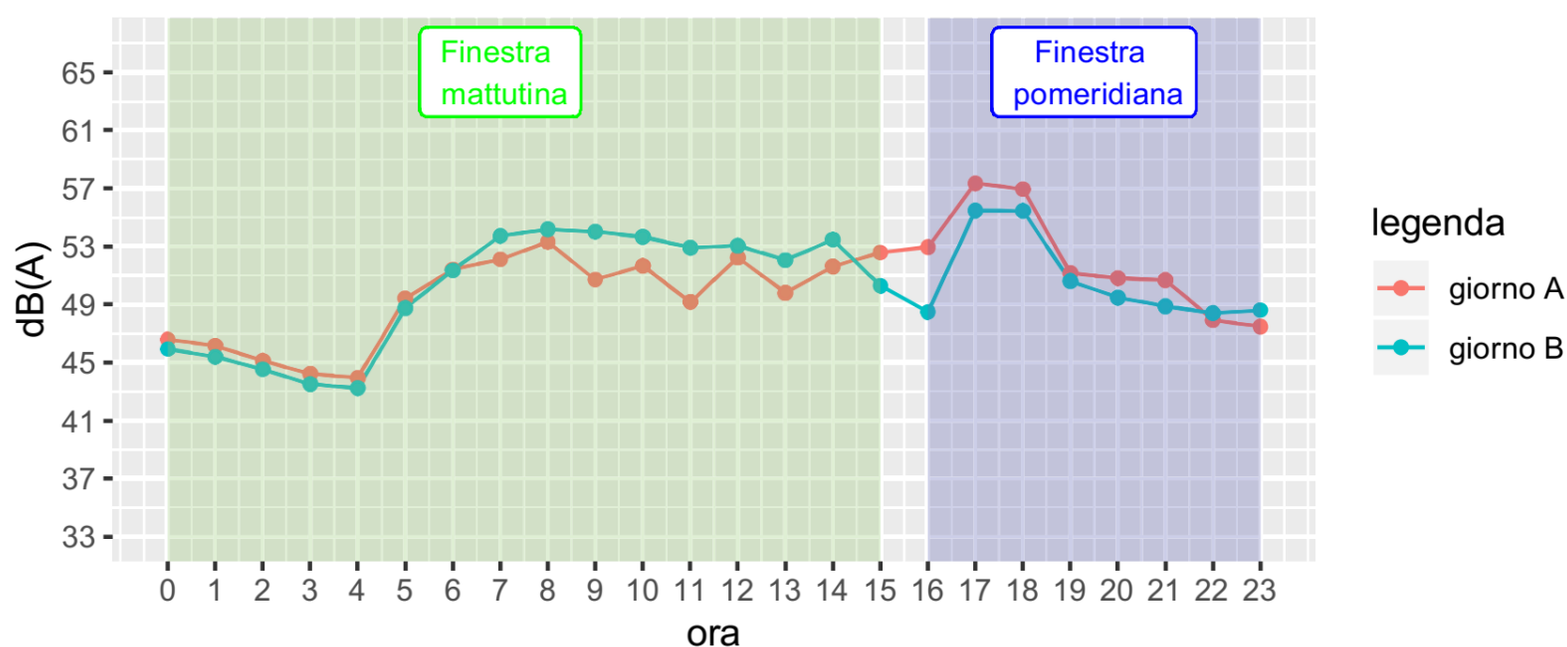


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Castelletto sopra Ticino

Mese e anno di riferimento: luglio 2020

Giorno A dati validi: 87.5 %

Giorno B dati validi: 93.3 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	50.0	51.0	45.0	50.5	52.0
giorno B	50.0	51.5	43.5	52.5	50.0

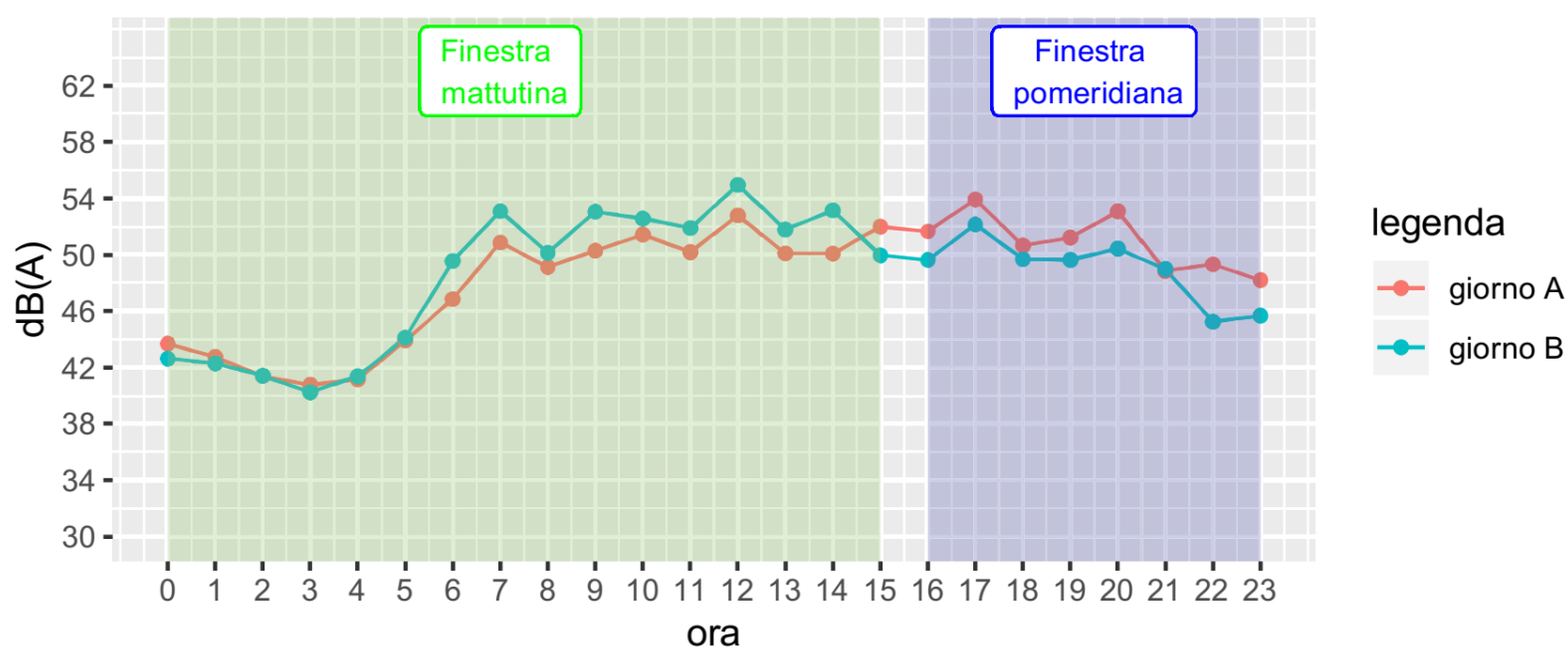


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Cascinetta di Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: luglio 2020

Giorno A dati validi: 81.2 %

Giorno B dati validi: 86.7 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	49.0	47.0	51.0	45.5	49.0
giorno B	49.0	47.5	50.5	48.0	46.5

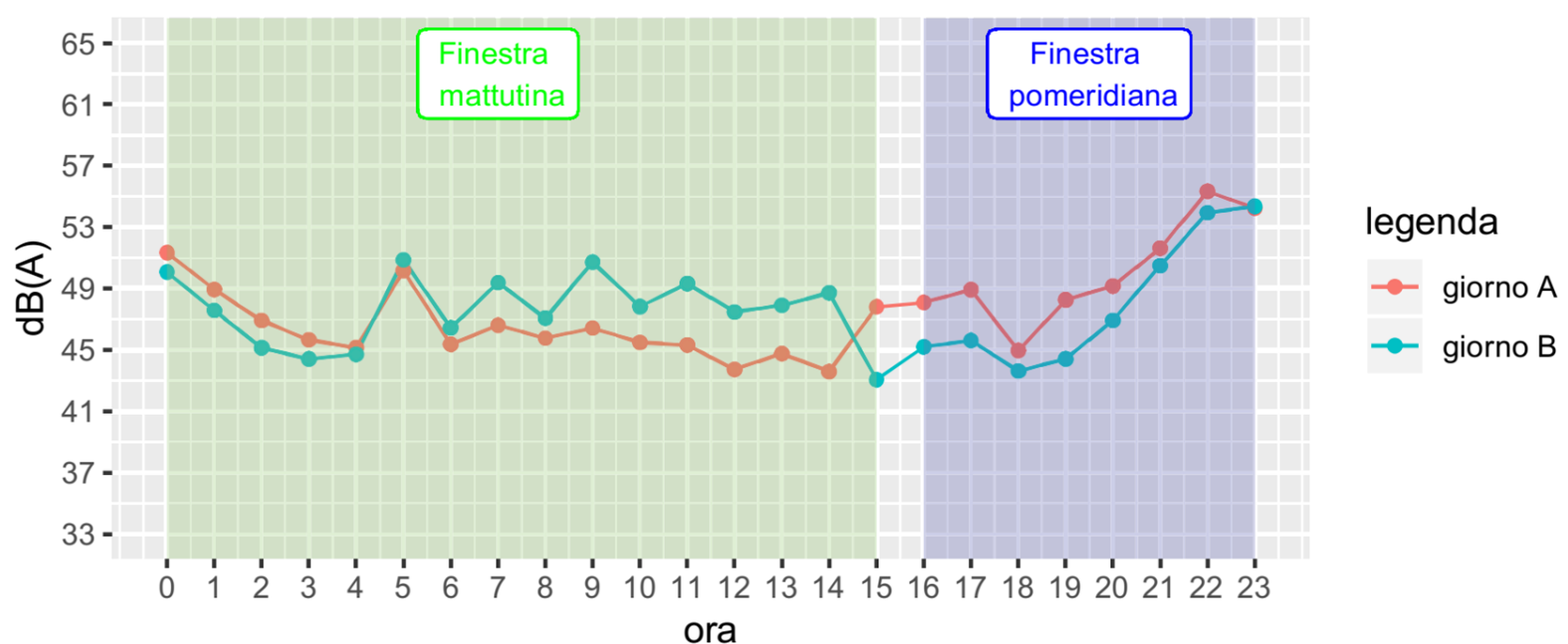


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Pombia

Mese e anno di riferimento: agosto 2020

Giorno A dati validi: 73.3 %

Giorno B dati validi: 75.0 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	48.5	50.0	42.0	47.5	52.5
giorno B	49.5	51.5	41.5	52.5	46.5

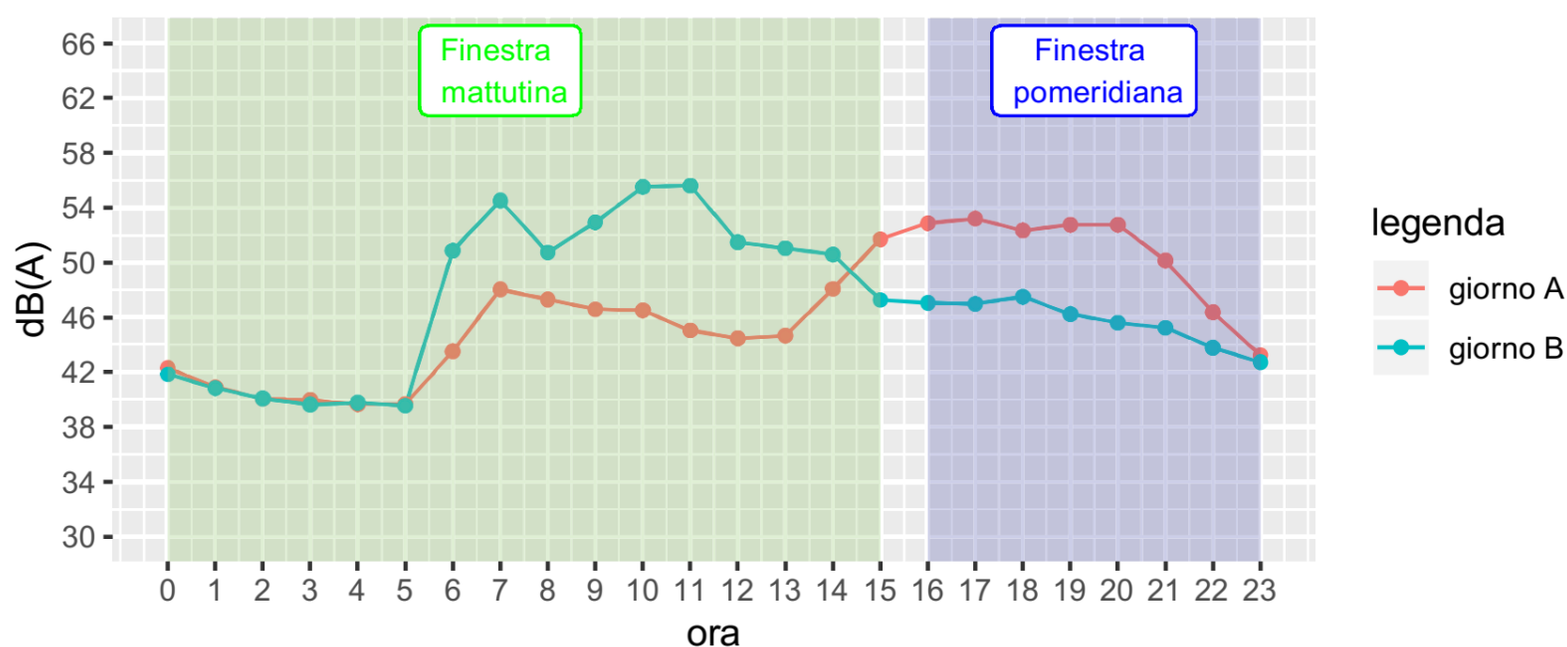


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: agosto 2020

Giorno A dati validi: 73.3 %

Giorno B dati validi: 75.0 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	49.5	51.0	45.5	48.0	53.0
giorno B	49.5	51.0	45.5	50.5	51.0

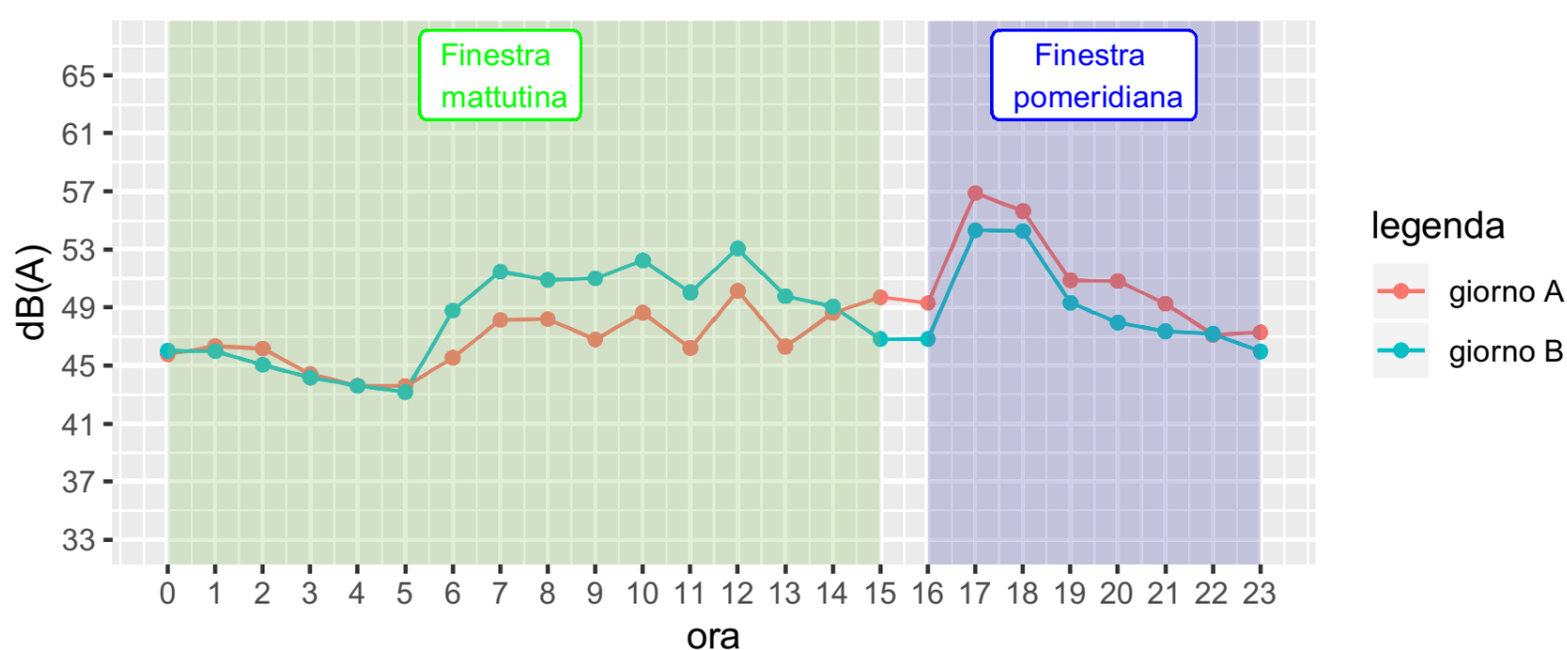


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Castelletto sopra Ticino

Mese e anno di riferimento: agosto 2020

Giorno A dati validi: 73.3 %

Giorno B dati validi: 75.0 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNigth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	49.0	50.5	44.0	50.0	51.5
giorno B	49.5	50.5	42.5	51.5	49.5

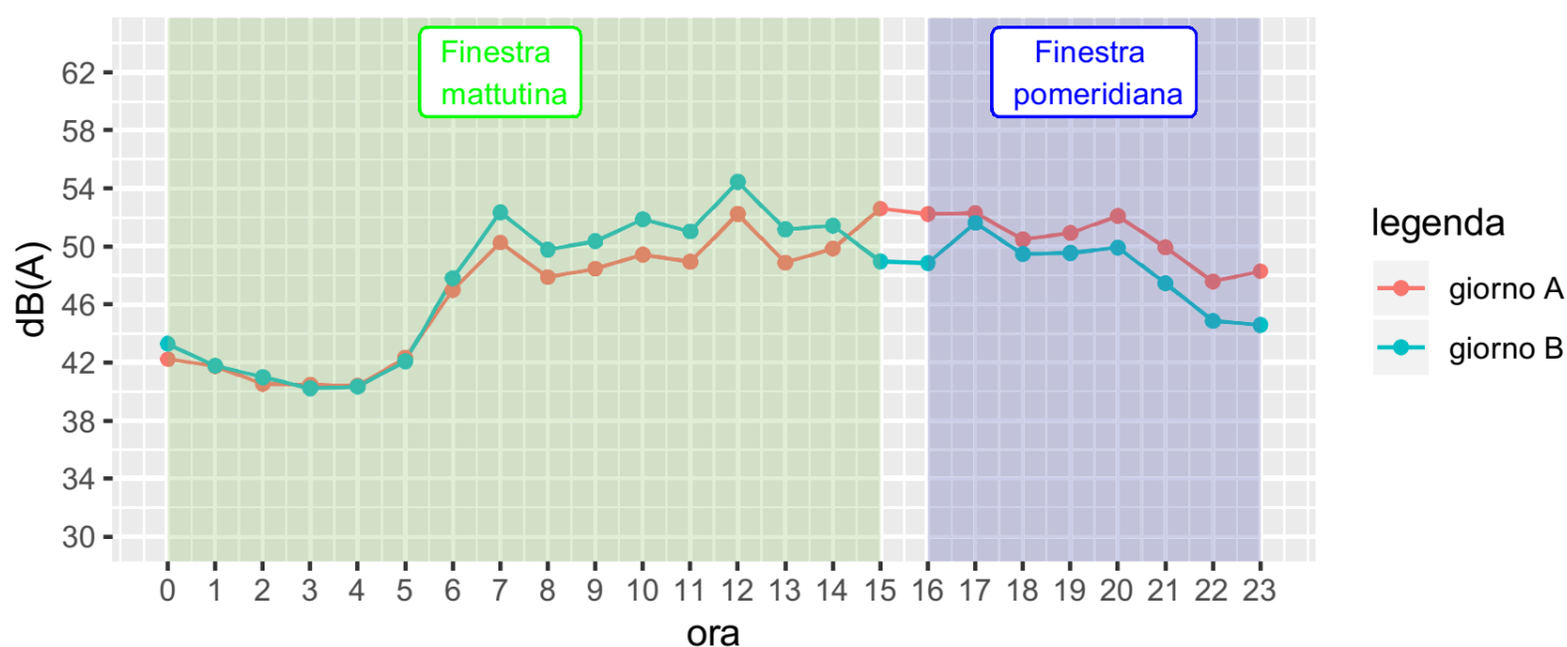


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).

REPORT STAZIONE: Cascinetta di Varallo Pombia

Mese e anno di riferimento: agosto 2020

Giorno A dati validi: 73.3 %

Giorno B dati validi: 68.8 %

Table 1: Tabella riassuntiva Leq in dB(A)

	Leq24H	LeqDay	LeqNighth	LeqDay.Before16	LeqDay.After16
giorno A	53.0	47.5	57.0	44.0	50.0
giorno B	52.5	47.5	56.5	46.5	48.5

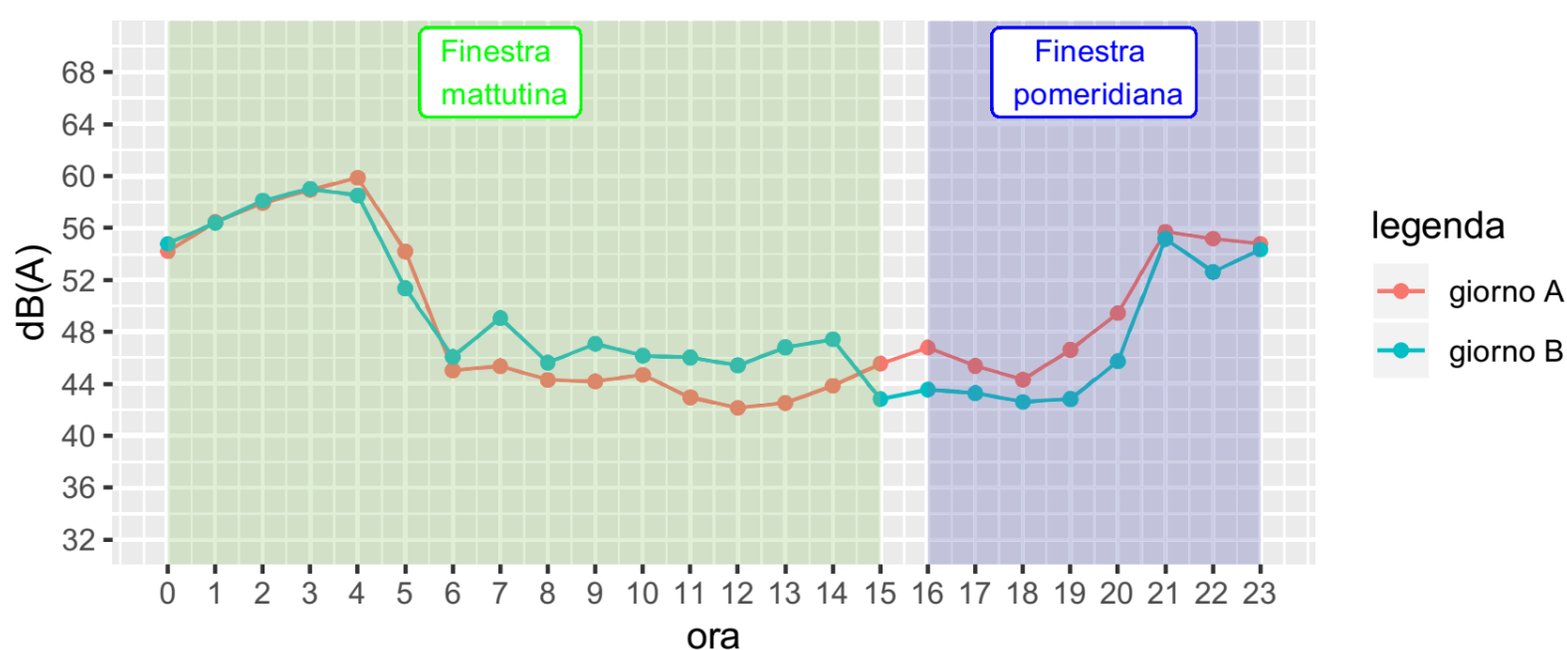


Figure 1: Livello equivalente giorno medio

Legenda:

- *Giorno A* - Giornata media tipo con finestra di silenzio mattutina
- *Giorno B* - Giornata media tipo con finestra di silenzio pomeridiana
- *Leq24H [dB(A)]* - Livello equivalente sulle 24 ore della “giornata media tipo”
- *LeqDay [dB(A)]* - Livello equivalente giorno (dalle 06:00 alle 22:00) della “giornata media tipo”
- *LeqNight [dB(A)]* - Livello equivalente notte (dalle 00:00 alle 06:00 e dalle 22:00 alle 24:00) della “giornata media tipo”
- *LeqDay.Before16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 06:00 alle 16:00 della “giornata media tipo”
- *LeqDay.After16 [dB(A)]* - Livello equivalente dalle 16:00 alle 22:00 della “giornata media tipo”

N.B.: La giornata media tipo è stata calcolata come *media aritmetica* dei giorni del mese a partire dai Leq orari. I dati sono arrotondati a 0.5 dB(A).