
 Eni S.p.A. Divisione Refining & Marketing	CLIENTE Eni S.p.A Divisione Refining & Marketing Raffineria di Sannazzaro			
	LOCALITA' Ferrera Erbognone (PV)	Commessa P31770	UNITA' 00	
	PROGETTO IMPIANTO EST ED UNITA' ASSOCIATE	SPC. No.	00-ZA-E-85502	
		INTEGRAZIONI S.I.A. E A.I.A. ALLEGATO I – Fg. 1 di 8	Rev. 00	

ALLEGATO I

Campagna di monitoraggio del rumore

08.10.2009 – 12.10.2009

Schede di misura

Ricettore 1 - Casa di Riposo

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione sul balcone della casa di riposo in direzione impianto

Strumentazione:

Centralina Svan 959

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

1 metro dalla facciata

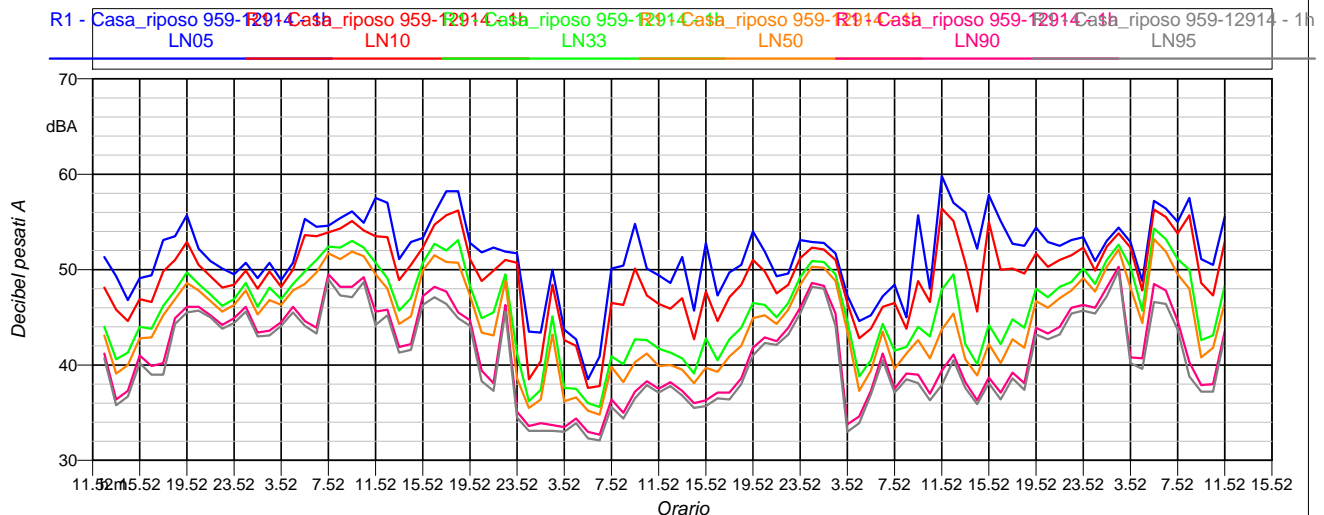
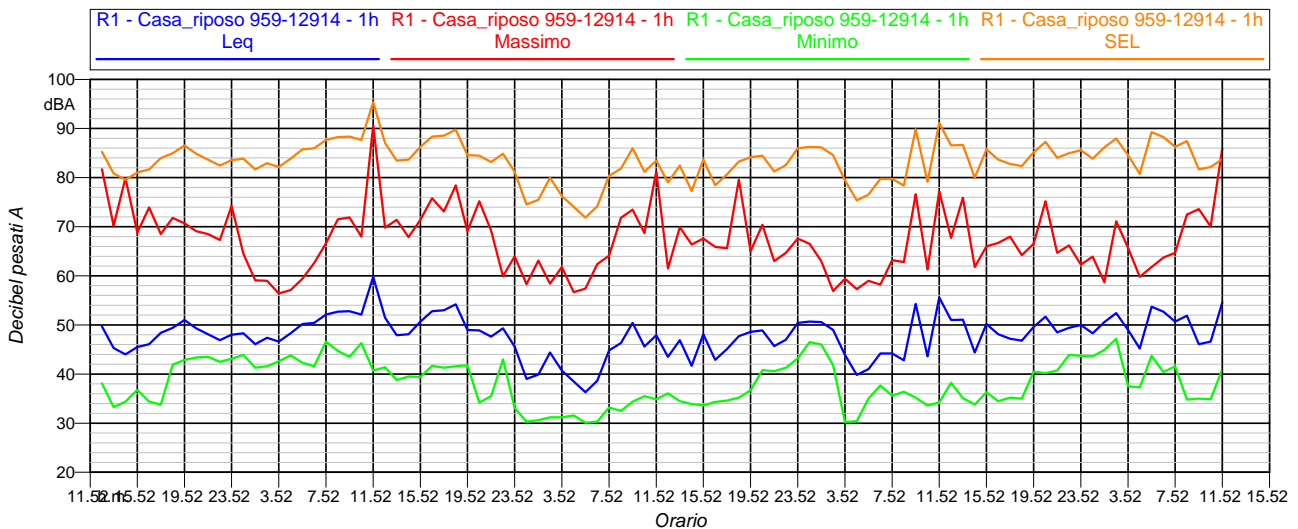
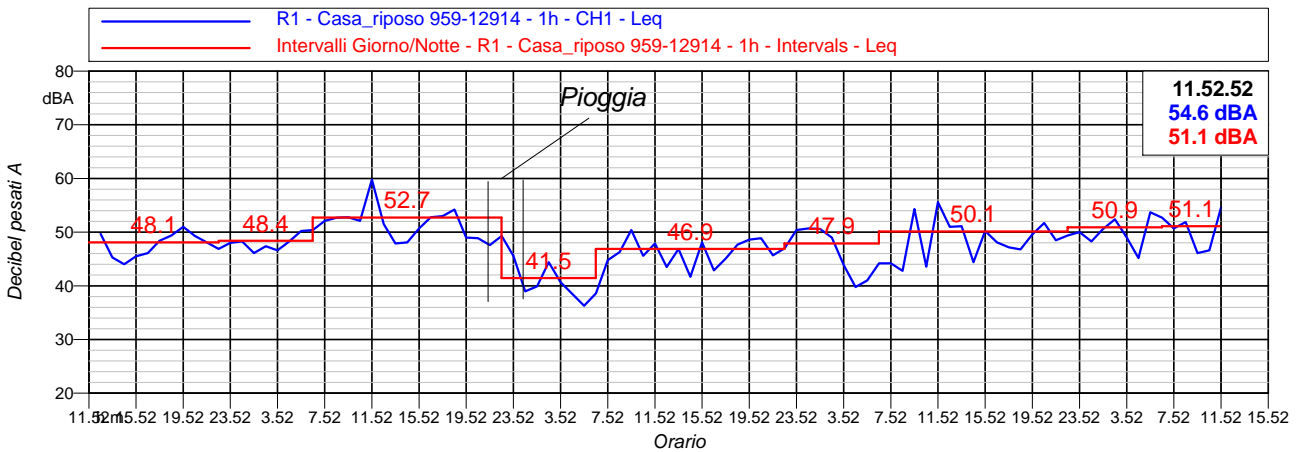
Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura



Ricettore 2 - Cascina Gattinera

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione nel prato retrostante la cascina in direzione impianto

Strumentazione:

Centralina Svan 945

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

15 metri dalla casa

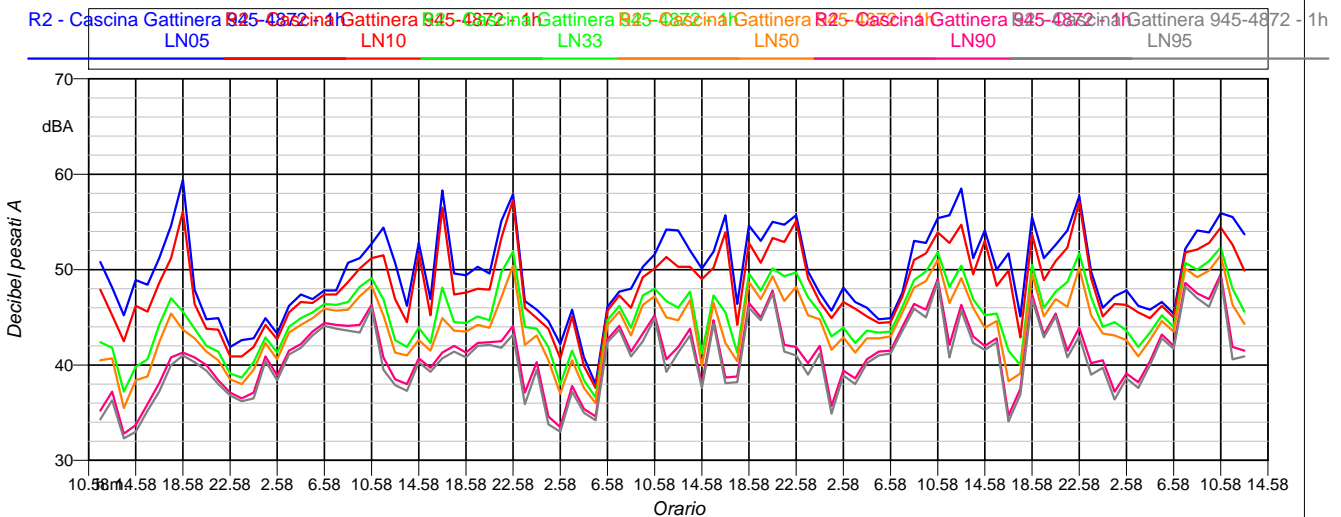
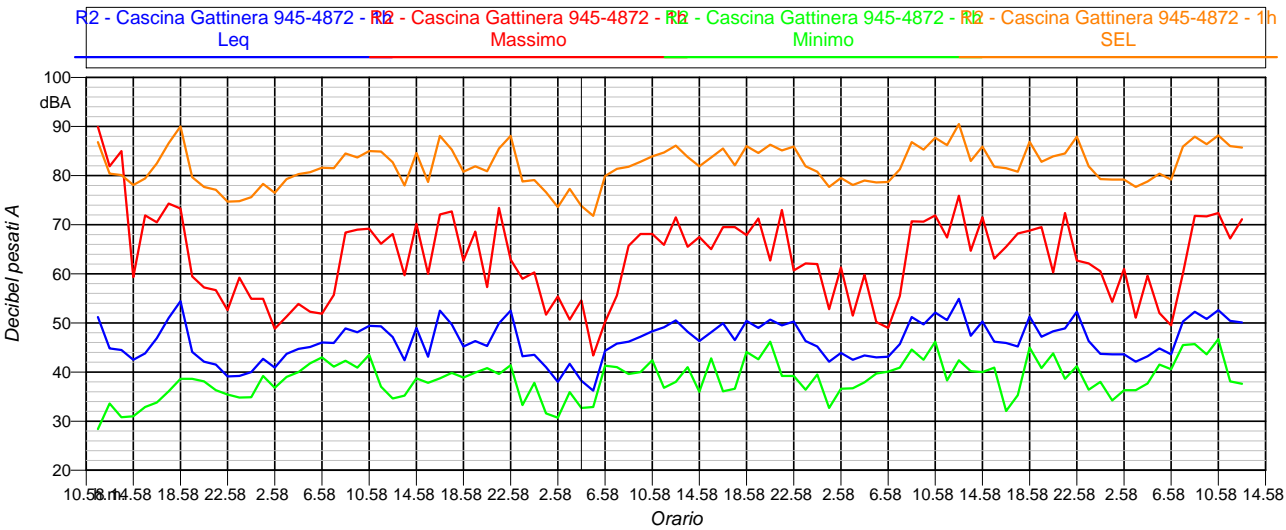
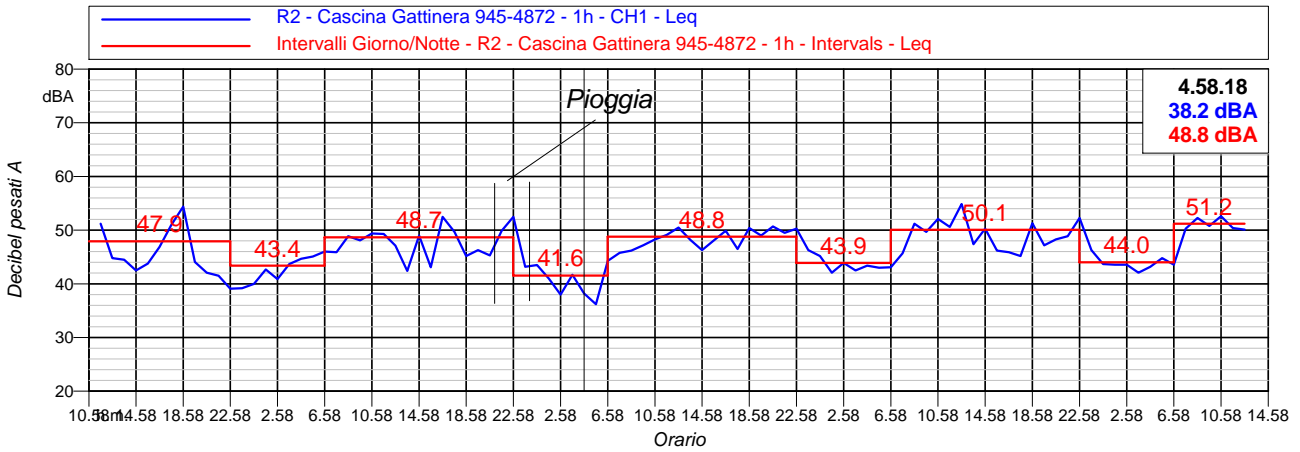
Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura



Ricettore 3 - Cascina La Corradina

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione dietro al capannone per evitare l'influenza dell'essiccatore.

Strumentazione:

Centralina Svan 945

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

1 metro dalla facciata

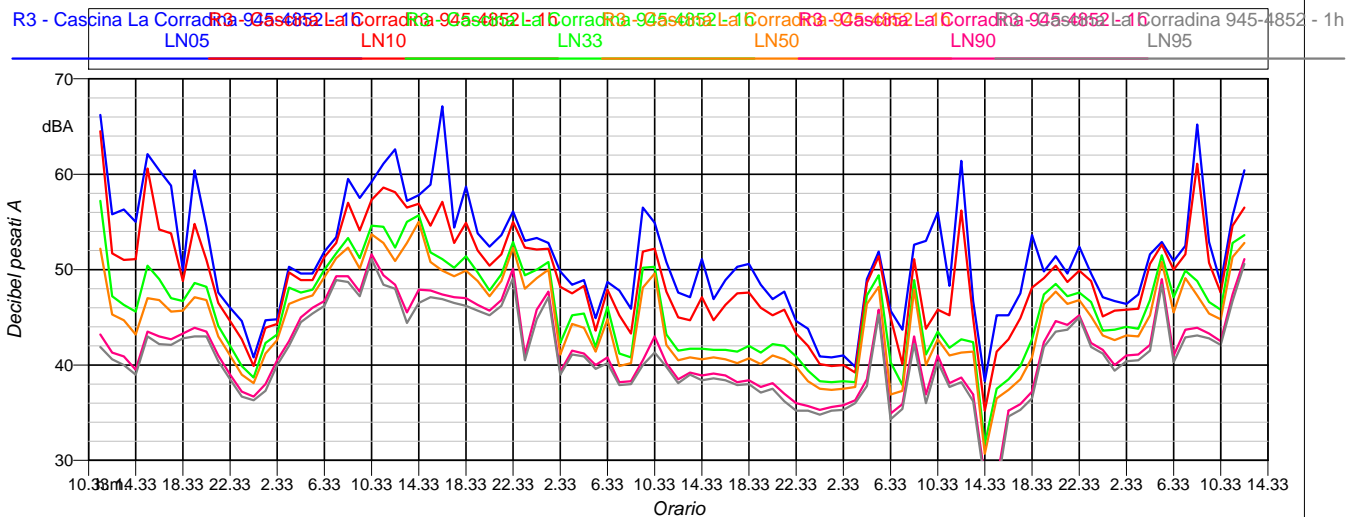
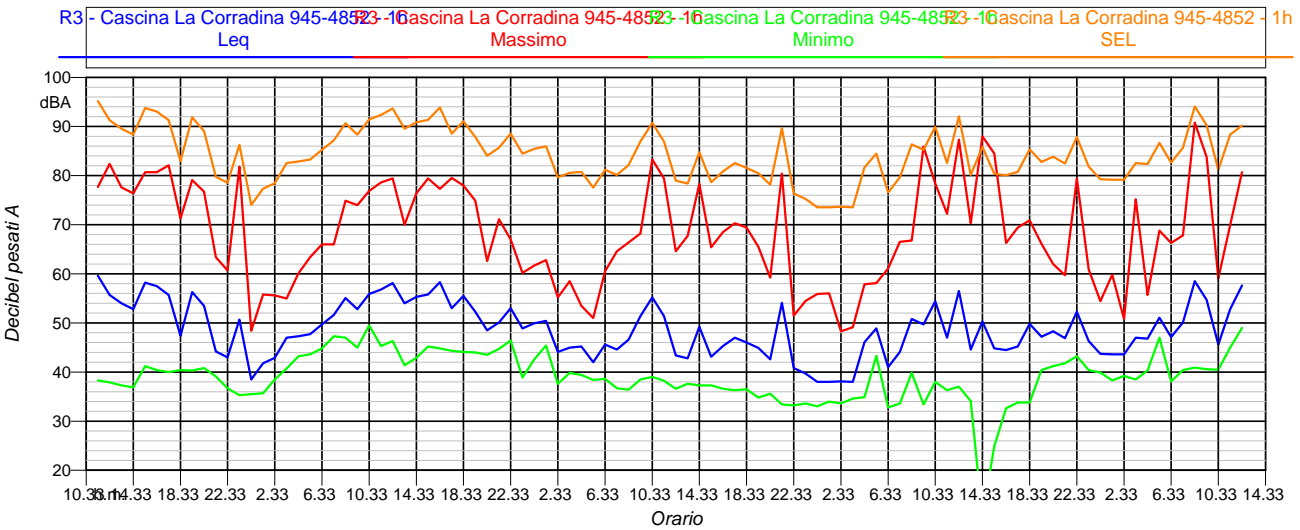
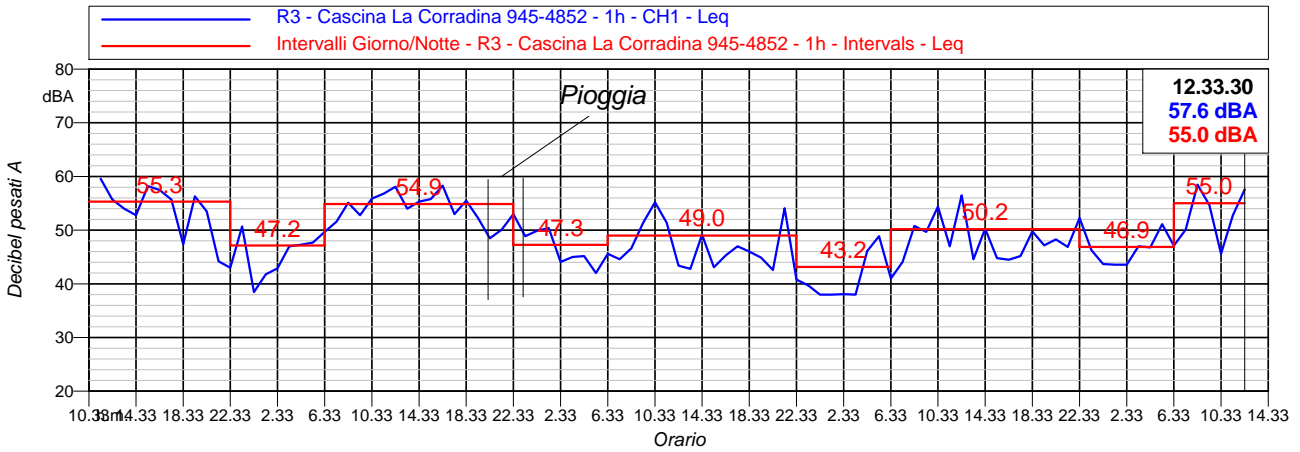
Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura



Ricettore 4 - Cascina Rivolta

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione sul retro della cascina dove di affacciano le finestre delle stanze da letto

Strumentazione:

Centralina Svan 959

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

1 metro dalla facciata

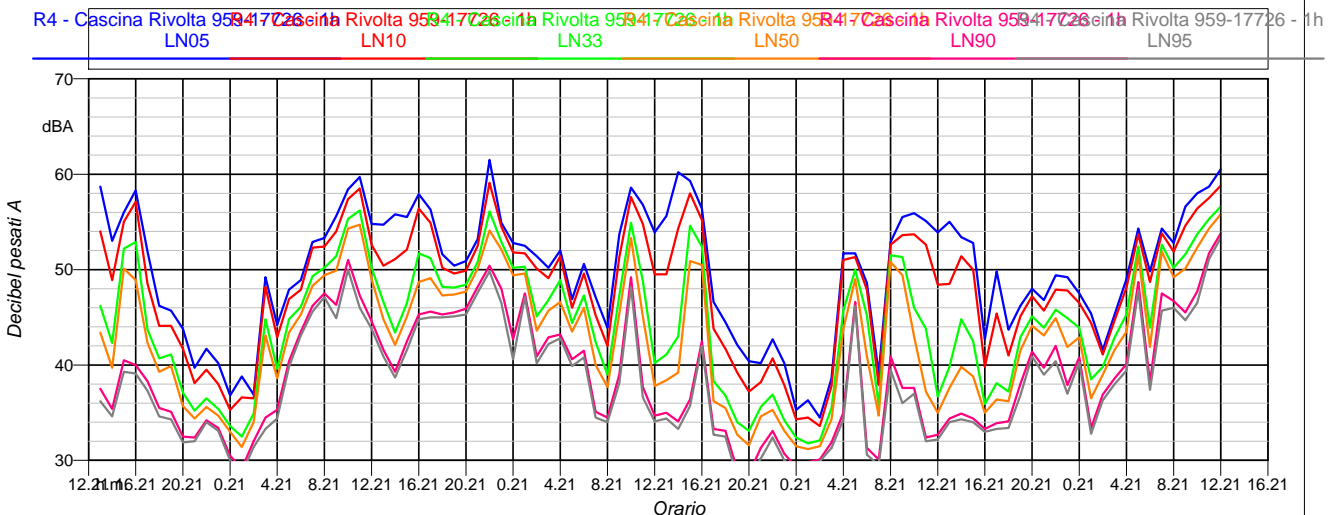
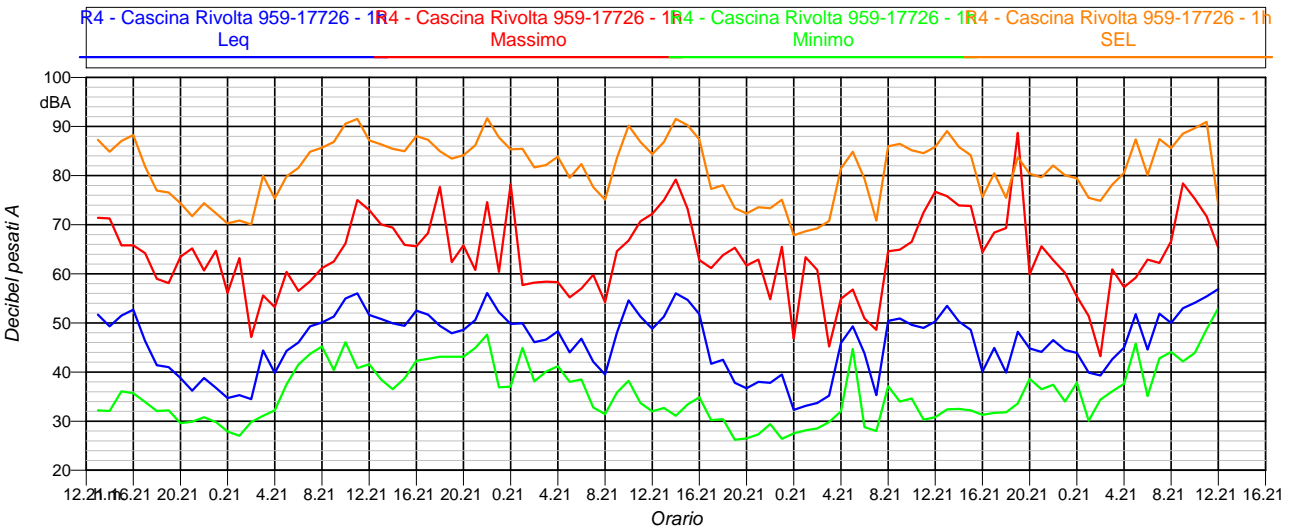
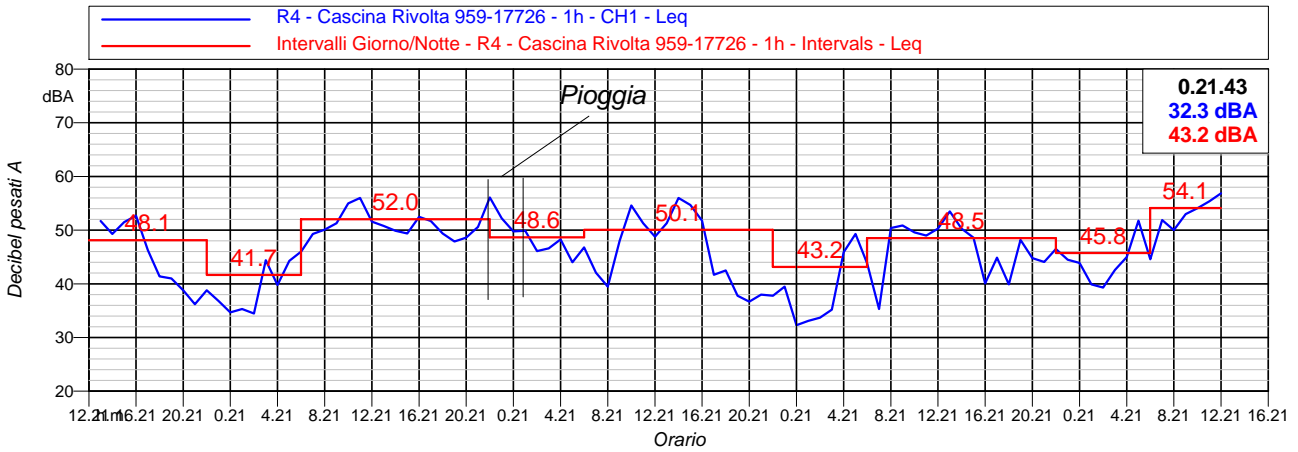
Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura



Ricettore 5 - Cascina Allevi

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione frontalmente in direzione dell'impianto.
Nei giorni feriali si evidenzia la presenza dell'attività produttiva in ambito diurno.

Strumentazione:

Centralina Svan 959

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

3 metro dalla facciata

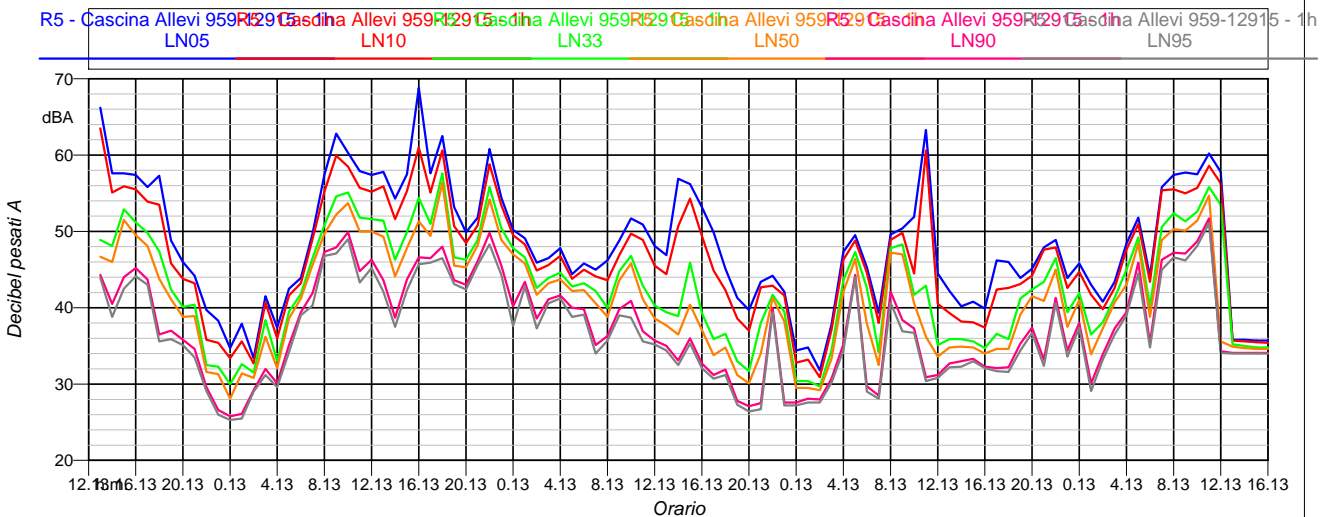
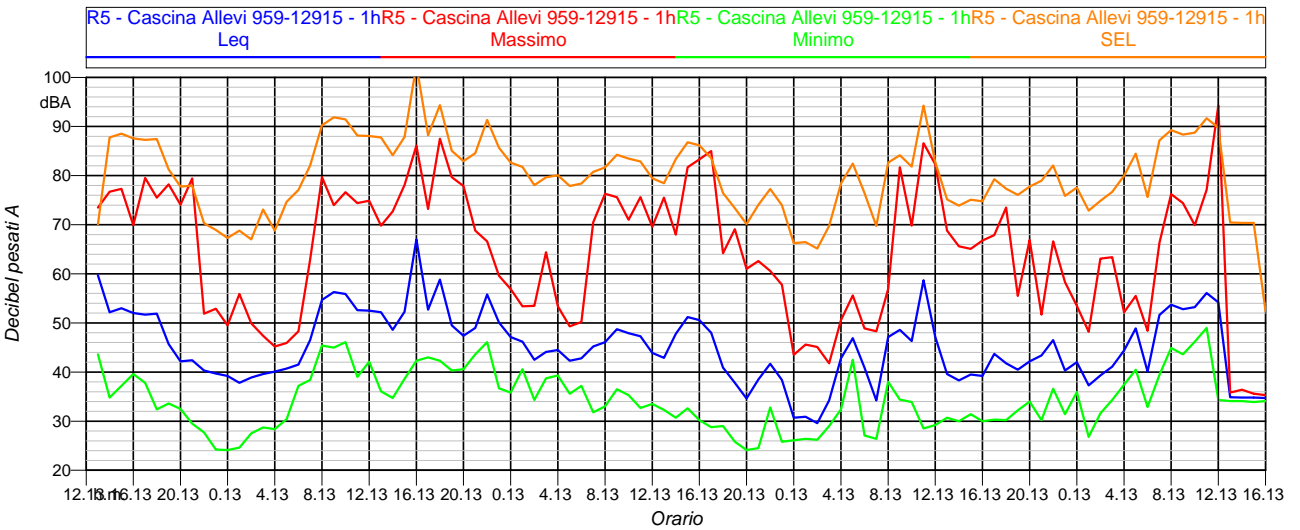
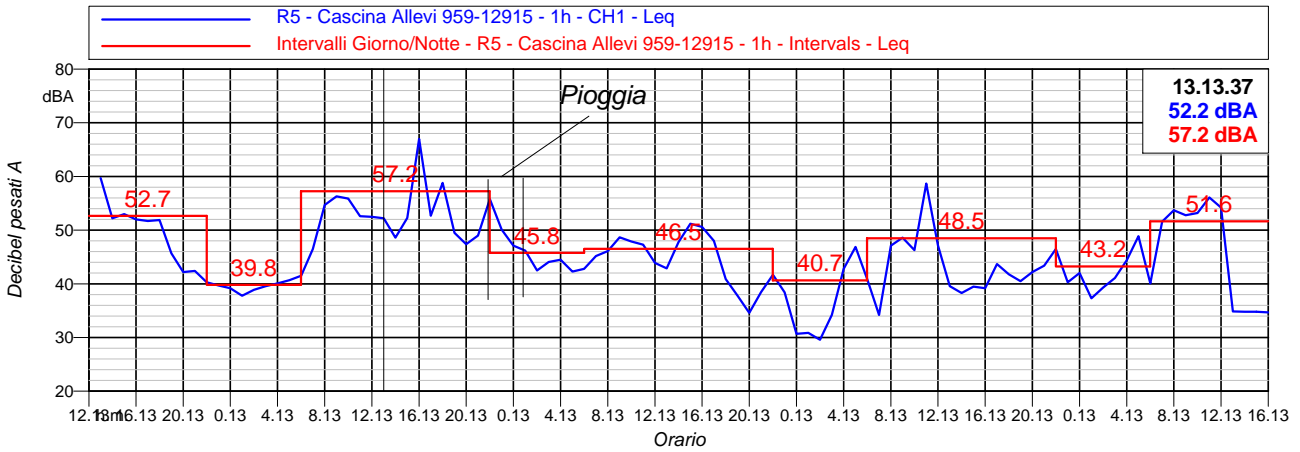
Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura



Ricettore 6 - Cascine Cascinazza e Maggi

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione frontalmente in direzione dell'impianto.

Strumentazione:

Centralina Svan 959

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

1 metro dal muro di cinta

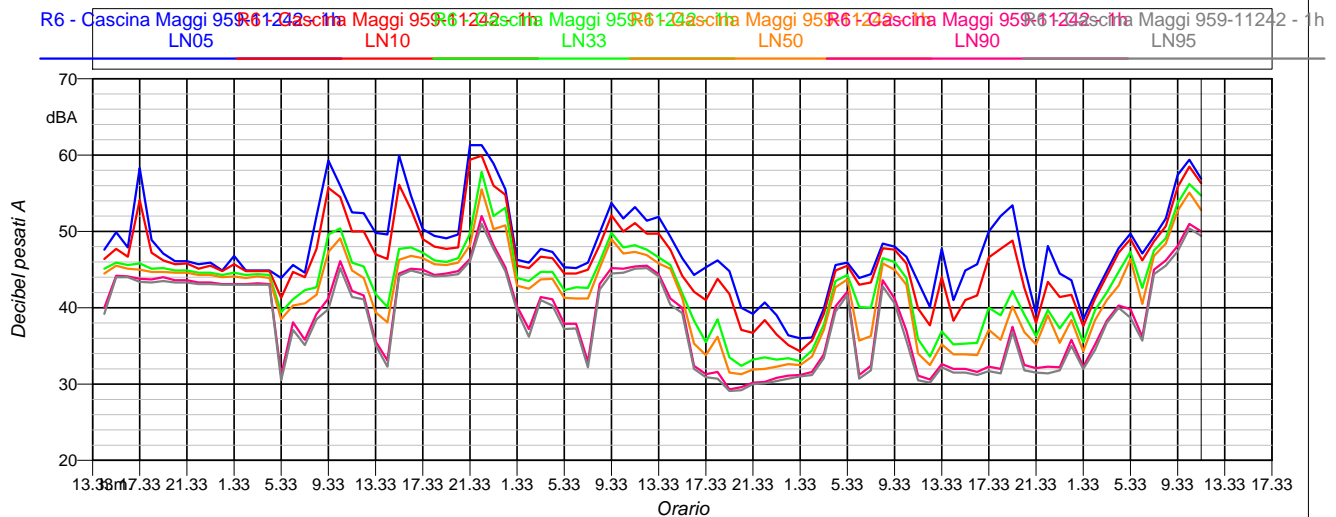
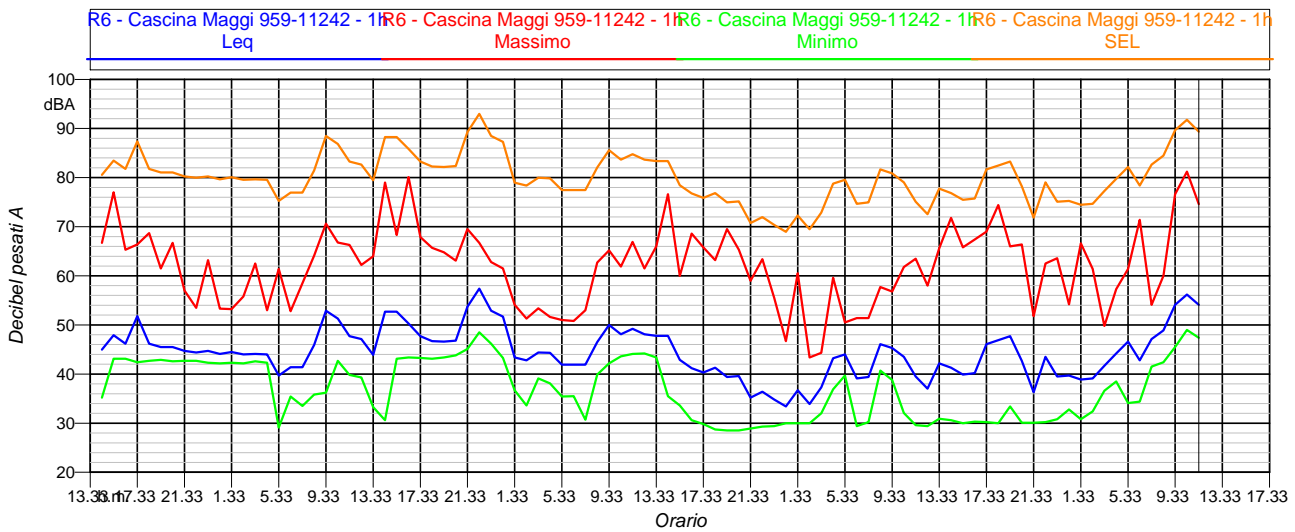
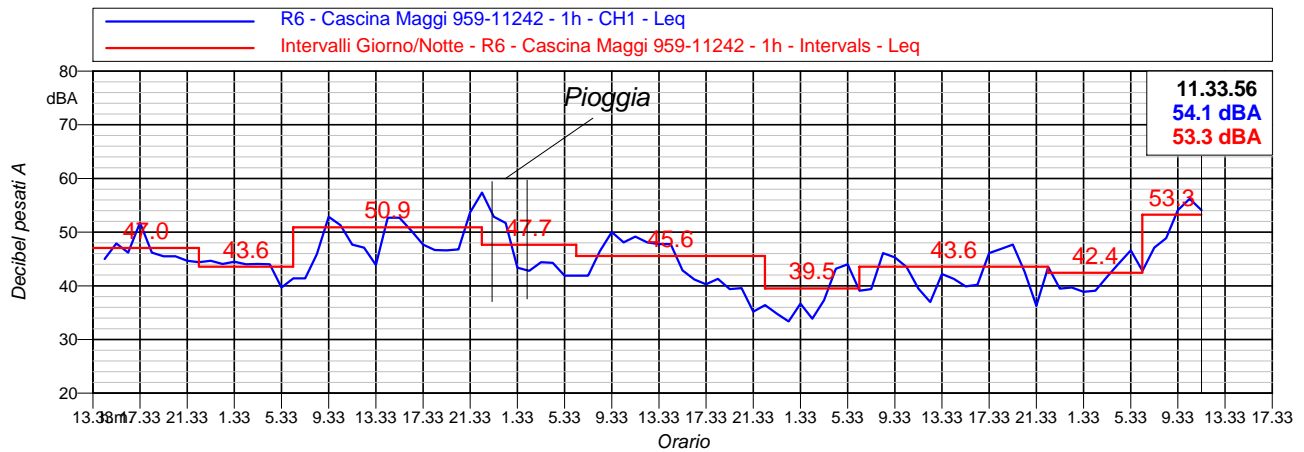
Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura



Ricettore 7 - Cascina Furiosa

Descrizione:

La misura è stata eseguita posizionando la strumentazione nel prato antistante la cascina in direzione dell'impianto.

Strumentazione:

Centralina Svan 959

Sorgente monitorata:

Clima Acustico della zona

Distanza dal ricettore:

10 metro dal muro di cinta

Ora di inizio:

Giovedì 8 Ottobre 2009

Ora di termine:

Lunedì 12 Ottobre 2009

Vista del punto di misura

