

**ALLEGATO 3-1**  
**Schede inquadramento recettori**  
**Tracciato in progetto**

Tecnico Competente in Acustica	P.I. Daniele Vanzini	Tecnico Competente in Acustica	Dot. Geol. Marco Principi
Legge n. 447 del 26/10/1995		Legge n. 447 del 26/10/1995	
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche		D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche	

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_01</b>
--	---------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località: CONTRADA VIGNAZZA

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°53'54.32"

E: 13°47'58.15"

Quota s.l.m.: 255

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villetta di civile abitazione di due piani che dista pochi metri da tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. La strada di accesso è utilizzata dai pochi residenti.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Avifauna, cani

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalle attività dei residenti.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_02</b>
--	---------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°52'41.12"

E: 13°47'10.68"

Quota s.l.m.: 453

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Villetta di civile abitazione di due piani che dista pochi metri da tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO:

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalle attività dei residenti.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_03</b>
--	---------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°52'54.78"

E: 13°46'26.82"

Quota s.l.m.: 339

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Azienda agricola formata da un complesso quadrangolare a due piani che dista circa 70 metri dal tracciato di progetto. L'area circostante è prevalentemente a pascolo e coltivata a cereali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Avifauna e animali al pascolo

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di animali al pascolo e avifauna

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_A_1</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°45'42.49"

E: 14°22'30.01"

Quota s.l.m.: 594

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Casa di civile abitazione di due piani. L'abitazione dista circa 100 metri dai tracciati di progetto. L'area è collinare a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. In direzione w è presente un'area boschiva. La viabilità principale è rappresentata dalla SP 20 è adiacente all'abitazione.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Cani e avifauna

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza della SP 20 abbastanza trafficata.

	<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_B</b>
--	--	--------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* ENNA *Comune:* NICOSIA

*Località:* *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°46'8.43" E: 14°22'46.06" Quota s.l.m.: 587

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
	

**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**



Casa di civile abitazione di un piano. L'abitazione dista circa 80 metri dai tracciati di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**  
 STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Avifauna, pecore al pascolo

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**  
 Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di avifauna e animali al pascolo, presenza di aziende agricole nelle vicinanze. La strada adiacente è utilizzata solo dai pochi residenti nell'area.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RICETTORE TP_C
LOCALIZZAZIONE		
Provincia: ENNA		Comune: NICOSIA
Località:		Indirizzo:
Coordinate WGS84: N: 37°45'41.48"	E: 14°23'24.75"	Quota s.l.m.: 677
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
<p>Casa di civile abitazione di un piano più mansarda. L'abitazione dista circa 80 metri dal tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali.</p>		
ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI		
<b>TIPOLOGIA:</b> <input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO: Cani, avifauna		
<b>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</b> Il clima acustico è determinato in particolare dalla strada adiacente con un traffico residenziale. Presenza di una sopraelevata di collegamento tra la SS 120 e la SS 117 a circa 120 metri in direzione sud con un traffico più sostenuto.		

	<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_D</b>
--	--	--------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* ENNA *Comune:* NICOSIA

*Località:* *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°46'21.77" E: 14°23'14.68" Quota s.l.m.: 610

<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>
---------------------------	------------------------------



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Il recettore è un'attività artigianale (birrifficio) costituita da due fabbricati ad un solo piano. Il complesso dista circa 90 metri dal ingresso/uscita del microtunnel del tracciato di progetto. Il recettore è situato alle pendici di un'area collinare vicino ad un corso d'acqua di tipo torrentizio. Presenza di aree a pascolo e coltivazione di cereali.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO:

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare dalle attività del birrifficio in particolare da mezzi in arrivo o in partenza.



<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_E_2</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°46'24.75"

E: 14°24'58.27"

Quota s.l.m.: 885

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Casa di civile abitazione di due piani. L'abitazione dista circa 20 metri dal tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a grano. La viabilità principale, SS 120, dista circa 100 metri. L'abitazione è collocata più in alto rispetto al tracciato di progetto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Cani, avifauna

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato da rari passaggi di autoveicoli e mezzi agricoli nella strada adiacente all'abitazione e dalla presenza di cani nell'abitazione e nelle proprietà vicine.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_F_2</b>
--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°47'10.82"

E: 14°26'16.67"

Quota s.l.m.: 772

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Casa di civile abitazione di due piani. L'abitazione dista circa 120 metri dal tracciato di progetto. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a grano. La viabilità principale, SS 120, dista circa 100 metri. L'abitazione è collocata più in alto rispetto al tracciato di progetto.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Cani, avifauna

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato dalla presenza della SS120 con un traffico a volte intenso e dalla SP27. La strada adiacente all'abitazione è utilizzata solo dai residenti.

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_H</b>
--	--------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: ENNA

Comune: NICOSIA

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°46'35.33"

E: 14°27'19.92"

Quota s.l.m.: 762

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Casa di civile abitazione di un piano più mansarda. L'abitazione dista circa 80 metri massimo dall'ipotesi di tracciato di tracciato più lontano. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a grano, è presente una zona boschiva a sud.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**

STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO: Avifauna e cani

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato in particolare dalla strada adiacente all'abitazione utilizzata dai residenti del luogo.

	<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RICETTORE TP_I</b>
--	--	--------------------------------------

**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* ENNA *Comune:* CERAMI

*Località:* *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°45'39.29" E: 14°31'14.97" Quota s.l.m.: 738

<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>
---------------------------	------------------------------



**DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE**

Casa di civile abitazione di un piano con la presenza di un capannone. L'abitazione dista circa 40 metri dalla linea di progetto ad una quota inferiore. L'area è montuosa e le coltivazioni sono prevalentemente a grano.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997	DIURNO (06.00-22.00)	NOTTURNO (22.00 – 06.00)
<input type="checkbox"/> CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
<input type="checkbox"/> CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
<input type="checkbox"/> CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
<input type="checkbox"/> CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
<input type="checkbox"/> CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
<input type="checkbox"/> CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
<b>IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA</b>		

**CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI**

**TIPOLOGIA:**  
 STRADE -  FERROVIA -  INDUSTRIE -  CANTIERI -  CORSI D'ACQUA -  ALTRO:  
**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**  
 Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di cani ed avifauna. La via di accesso alla abitazione è poco trafficata ed è utilizzata prevalentemente dalle aziende agricole del posto.