

ALLEGATO 3-2
Schede inquadramento recettori
Tracciato in dismissione

Tecnico Competente in Acustica	P.I. Daniele Vanzini	Tecnico Competente in Acustica	Dott. 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	

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TD_01
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PALERMO

Comune: CERDA

Località: CONTRADA SPINASANTA

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°53'33.32"

E: 13°48'16.71"

Quota s.l.m.: 320

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di un piano che dista 80 metri dal tracciato di dismissione. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo, uliveti e coltivazioni prevalentemente a cereali. La viabilità principale è rappresentata dalla SP7 a circa 170 metri di distanza.

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
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di cani particolarmente attivi creando problemi durante le misure e dalla SP 7.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TD_02
--	---------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PALERMO

Comune: TERMINI IMERESE

Località:

Indirizzo:

Coordinate WGS84: N: 37°54'57.79"

E: 13°47'2.74"

Quota s.l.m.: 71

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di un piano che dista circa 80 metri dal tracciato di dismissione. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. Presenza della ferrovia a circa 170 in direzione Ovest.

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
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		



CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di attività agricole nelle vicinanze del recettore e dalla presenza della linea ferroviaria.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RICETTORE TD_A
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> ENNA		<i>Comune:</i> GAGLIANO CASTELFERRATO
<i>Località:</i>		<i>Indirizzo:</i>
Coordinate WGS84:	N: 37°43'53.28"	E: 14°31'55.38" Quota s.l.m.: 719
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
<p>Casa di civile abitazione di un piano che dista pochi metri dal tracciato di dismissione. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. La viabilità principale è data dalla SP 34</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
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI		
<i>TIPOLOGIA:</i>		
<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: Avifauna		
<i>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</i>		
Il clima acustico è determinato in particolare dal traffico sulla SP 34 abbastanza sostenuto.		

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TD_B
--	--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA *Comune:* NISSORIA

Località: CONTRADA MUSA *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°44'39.55" E: 14°28'23.86" Quota s.l.m.: 846

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di due piani che dista circa 50 metri da tracciato di dismissione. L'area è collinare con la presenza di uliveti, aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. La viabilità principale è data dalla SP 68.

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
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

STRADE - FERROVIA - INDUSTRIE - CANTIERI - CORSI D'ACQUA - ALTRO: Cani, animali da cortile

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato in particolare dalla presenza di animali di cortile, cani oche e animali al pascolo. Il traffico sulla SP 68 è scarso prevalentemente utilizzata dai residenti della contrada.

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TD_C
--	--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA *Comune:* NICOSIA

Località: *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°44'54.26" E: 14°26'15.07" Quota s.l.m.: 701

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Villetta di civile abitazione di due piani che dista circa 40 metri da tracciato di dismissione. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. La strada di accesso è utilizzata dai 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
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

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 di cani e avifauna. Si segnala anche qualche passaggio di auto dei residenti sulla strada adiacente al recettore

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RICETTORE TD_D
--	--	--------------------------------------

LOCALIZZAZIONE

Provincia: ENNA *Comune:* NICOSIA

Località: *Indirizzo:*

Coordinate WGS84: N: 37°45'43.39" E: 14°22'49.41 Quota s.l.m.: 600

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
---------------------------	------------------------------



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Villetta di civile abitazione di due piani che dista circa 20 metri da tracciato di dismissione. L'area è collinare con la presenza di aree a pascolo e coltivazioni prevalentemente a cereali. La strada di accesso è utilizzata dai residenti. La viabilità principale è rappresentata dalla SP 20 a circa 60 metri dal recettore e dalla strada di collegamento tra SS 117 e la SS 120.

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
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA		

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 dal traffico sulla SP 20 e sulla strada di collegamento tra la SS 117 e la SS 120