

ALLEGATO 3-2
Schede inquadramento recettori
Tracciato in dismissione

Rifacimento metanodotto Ravenna – Chieti

Tratto Ravenna – Jesi DN 650 (26”), DP 75 bar ed opere connesse

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

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE REC_RUM01D
--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Rimini *Comune:* Rimini

Località: *Indirizzo:* Via San Salvatore

Coordinate WGS84: N: 43°59'37.30" E: 12°35'23.82" Quota s.l.m.: 36

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



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani che dista circa 40 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è pianeggiante, prevalentemente agricola e poco urbanizzata con la presenza di qualche attività artigianale. La viabilità principale è data dalla strada adiacente, via San Salvatore abbastanza trafficata.

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 checked="" 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

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato soprattutto dalla strada adiacente. L'area è interessata dal passaggio di elicotteri.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE REC_RUM03D
--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Ancona

Comune: Senigallia

Località: Vallone

Indirizzo: Strada della Benedetta

Coordinate WGS84: N: 43°40'30.02"

E: 13°11'17.45"

Quota s.l.m.: 24

FOTO DEL RICETTORE



STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani che dista circa 60 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è collinare, prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità principale è data dalle due strade limitrofe, strada della Benedetta e Strada del Crocefisso.

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 checked="" 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

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato soprattutto dalla scarsa viabilità delle due strade adiacenti.

	STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE REC_RUM04D
--	--	--

LOCALIZZAZIONE

Provincia: Ancona *Comune:* Polverigi

Località: *Indirizzo:* Via San Vincenzo

Coordinate WGS84: N: 43°30'41.62" E: 13°23'8.95" Quota s.l.m.: 169

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



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani che dista circa 20 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è collinare, prevalentemente agricola e poco urbanizzata. La viabilità principale è data dalla SP 4 a circa 40 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 checked="" 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

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

TIPOLOGIA:

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

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:

Il clima acustico è determinato soprattutto dalla presenza della SP 4 mediamente trafficata.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE	CODICE RECETTORE REC_RUM06D
--	--

LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Macerata	<i>Comune:</i> Recanati	
<i>Località:</i>	<i>Indirizzo:</i> Contrada Castelnuovo	
Coordinate WGS84: N: 43°24'23.60"	E: 13°30'23.77"	Quota s.l.m.: 133

FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO
	

DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Casa di civile abitazione di due piani con annesse pertinenze che dista circa 30 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è collinare e prevalentemente agricola.



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 checked="" 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 recettore è al confine tra le due classi acustiche

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 soprattutto dalla presenza di avifauna e dal passaggio molto scarso di auto nella strada adiacente.

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RICETTORE		CODICE RICETTORE RUM08D
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Ravenna		<i>Comune:</i> Ravenna
<i>Località:</i> Ravenna		<i>Indirizzo:</i> Via Candianazzo 19
Coordinate WGS84:	N: 44°22'58.49"	E: 12°17'48.77" Quota s.l.m.: 1
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di due piani che dista circa 40 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è pianeggiante, prevalentemente agricola e poco urbanizzata con la presenza di qualche attività artigianale. La viabilità principale è data dalla strada adiacente, via Marabina poco trafficata.		
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 checked="" 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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI		
TIPOLOGIA:		
<input checked="" type="checkbox"/> STRADE - <input type="checkbox"/> FERROVIA - <input type="checkbox"/> INDUSTRIE - <input type="checkbox"/> CANTIERI - <input type="checkbox"/> CORSI D'ACQUA - <input type="checkbox"/> ALTRO:		
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:		

STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE		CODICE RICETTORE RUM09D
LOCALIZZAZIONE		
<i>Provincia:</i> Ravenna		<i>Comune:</i> Ravenna
<i>Località:</i> Ravenna		<i>Indirizzo:</i> Via Barbona
Coordinate WGS84: N: 44°19'53.06"		E: 12°17'49.35" Quota s.l.m.: 1
FOTO DEL RICETTORE	STRALCIO CARTOGRAFICO	
		
DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE		
Edificio di civile abitazione di due piani che dista circa 70 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è pianeggiante, prevalentemente agricola e poco urbanizzata con la presenza di qualche attività artigianale.		
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 checked="" 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
CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI		
TIPOLOGIA:		
<input 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		
DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:		
Alcuni passaggi di aerei.		