

**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
--	-------------------------	--	-------------------------------

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE REC_RUM01D</b>
--	--

**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

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



**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.









<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE REC_RUM06D</b>
--	--

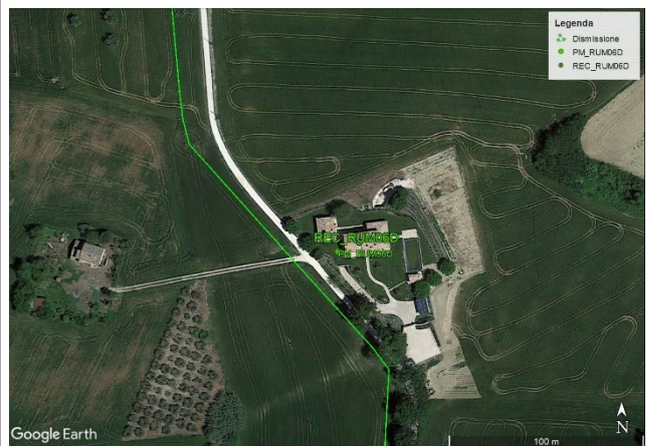
**LOCALIZZAZIONE**

*Provincia:* Macerata *Comune:* Recanati

*Località:* *Indirizzo:* Contrada Castelnuovo

Coordinate WGS84: N: 43°24'23.60" E: 13°30'23.77" Quota s.l.m.: 133

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



**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.

	<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>	<b>CODICE RECETTORE REC_RUM07D</b>
--	--	--

**LOCALIZZAZIONE**

Provincia: Macerata

Comune: Recanati

Località:

Indirizzo: Via Mattonata

Coordinate WGS84: N: 43°23'39.31"

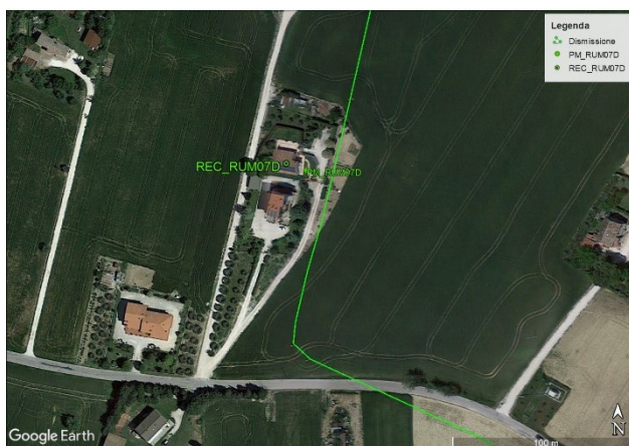
E: 13°30'47.84"

Quota s.l.m.: 175

**FOTO DEL RICETTORE**



**STRALCIO CARTOGRAFICO**



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

Casa di civile abitazione di un piano che dista circa 30 metri dal tracciato di dismissione. L'area circostante è collinare e prevalentemente agricola. La viabilità principale è rappresentata da via Mattonata a circa 120 m in direzione 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 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, cani

**DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:**

Il clima acustico è determinato soprattutto dalla presenza di avifauna dai cani della proprietà adiacente e dalla viabilità su via Mattonata non molto trafficata

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RICETTORE</b>		<b>CODICE RICETTORE RUM08D</b>
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<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
<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>	
		
<b>DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE</b>		
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.		
<b>ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997</b>	<b>DIURNO (06.00-22.00)</b>	<b>NOTTURNO (22.00 – 06.00)</b>
<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
<b>CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI</b>		
<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 type="checkbox"/> ALTRO:		
<b>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</b>		

<b>STUDIO ACUSTICO INQUADRAMENTO RECETTORE</b>		<b>CODICE RICETTORE RUM09D</b>
<b>LOCALIZZAZIONE</b>		
<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
<b>FOTO DEL RICETTORE</b>	<b>STRALCIO CARTOGRAFICO</b>	
		
<b>DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE</b>		
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.		
<b>ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A) ART 3 DPCM 14/11/1997</b>	<b>DIURNO (06.00-22.00)</b>	<b>NOTTURNO (22.00 – 06.00)</b>
<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
<b>CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI</b>		
<b>TIPOLOGIA:</b>		
<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		
<b>DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE ACUSTICO ESISTENTE:</b>		
Alcuni passaggi di aerei.		