METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), MOP 64 bar E OPERE CONNESSE Rimozione condotte esistenti								
STUDIO ACUSTICO								
Documento: Foglio Rev.:								
03857-ENV-RE-300-0204	1	di	23	AA				RE-RU-3204

ALLEGATO 4

Schede Caratterizzazione degli edifici (Recettori posizionati lungo la condotta principale)

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R1

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA Comune: MANOPELLO

Località: Indirizzo: VIA TINOZZI

Coordinate WGS84: N: 42°18'48.82" E: 14° 3'30.27" Quota s.l.m.: 58

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Capannone industriale a cui si accede da via Tinozzi ubicato in un'area industriale pianeggiante nelle immediate vicinanze in direzione nord scorre il fiume Pescara. In direzione sud è presente l'autostrada A25.

ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A)	DIURNO	NOTTURNO
ART 3 DPCM 14/11/1997	(06.00-22.00)	(22.00 – 06.00)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità di via Tinozzi dalle attività della Azienda in particolare passaggio di muletti apertura dei cancelli elettrici. Presenza nelle immediate vicinanze della A25

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R3

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA Comune: ALANNO

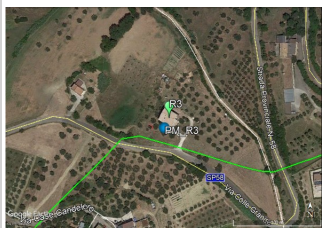
Località: Indirizzo: VIA COLLEGRANDE

Coordinate WGS84: N: 42°17'13.04" E: 13°59'20.54" Quota s.l.m.: 248

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con mansarda e seminterrato situato in zona agricola collinare, adiacente a via Colle Grande (SP58). Nelle vicinanze sono presenti prati, uliveti e campi coltivati.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
₽	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di Via Colle Grande, avifauna, cicale e dalle attività dei residenti.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R4

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA Comune: ALANNO

Località: Indirizzo: VIA FONTE DEL FIASCO

Coordinate WGS84: N: 42°16'22.73" E: 13°57'14.90" Quota s.l.m.: 260

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani ubicato al termine di via Fonte del Fiasco, situato in zona agricola collinare. Nelle vicinanze sono presenti oliveti e campi coltivati.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☑	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dall'avifauna, cicale rumori agricoli in Iontananza.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R5

LOCALIZZAZIONE

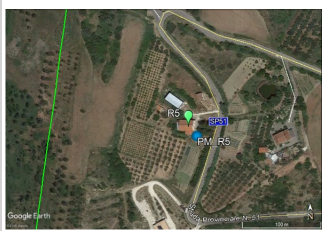
Provincia: PESCARA Comune: TORRE DE' PASSERI

Località: Indirizzo: STRADA PROVINCIALE 51

Coordinate WGS84: N: 42°15'9.24" E: 13°55'19.19" Quota s.l.m.: 308

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con sottotetto a cui si accede dalla adiacente SP51, situato in zona agricola collinare contornato principalmente da campi coltivati, uliveti. Presenza di alberi di alto fusto all'ingresso dell'edificio.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SP51, avifauna.

CODICE RECETTORE R6

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: PESCARA Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA

Località: Indirizzo: CIMITERO COMUNALE

Coordinate WGS84: N: 42°14'16.11 E: 13°54'38.41" Quota s.l.m.: 269

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Cimitero del Comune di Castiglione a Casauria a cui si accede dalla SP 76, situato in un'area collinare circondato da campi coltivati.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIA	ALE 55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SP78, avifauna.

CODICE RECETTORE R7

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

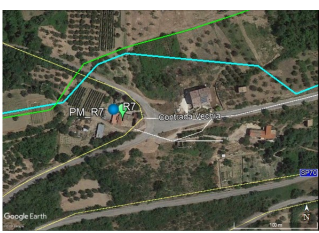
Provincia: PESCARA Comune: CASTIGLIONE A CASAURIA

Località: Indirizzo: STRADA PROVINCIALE N°70

Coordinate WGS84: N: 42°13'55.09" E: 13°54'6.48" Quota s.l.m.: 340

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani con relative pertinenze a cui si accede dalla SP70, situato in un'area collinare circondato da campi coltivati ed alberi ad alto fusto.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL C	COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
AP	PLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della SP70, cicale, avifauna

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R8

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: VIA MASERGI

Coordinate WGS84: N: 42°19'36.95" E: 13°28'10.16" Quota s.l.m.: 582

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di un piano a cui si accede da via Masergi situato in un area pianeggiante nelle vicinanze del fiume Raio, presenza di un'are alberata in direzione sud, mentre ad ovest v'è la presenza di un'area 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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL C	OMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
AP	PLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di cani, avifauna, presenza di un'area artigianale nelle vicinanze, la strada di accesso è poco trafficata

RECETTORE R9

CODICE

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: VIA ADRIANA GRAZIOSI

Coordinate WGS84: N: 42°19'56.08" E: 13°25'36.97" Quota s.l.m.: 594

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da via Adriana Graziosi situato in un'area pianeggiante e coltivata in prossimità del fiume Raio.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla scarso traffico di via Adriana Graziosi, avifauna passaggio di pedoni e biciclette, in lontananza si percepisce la SP36

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R10

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: VIA MIRAFLORES

Coordinate WGS84: N: 42°19'55.96" E: 13°24'41.13" Quota s.l.m.: 640

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio condominiale di tre piani a cui si accede da via u Miraflores ubicato in un'area collinare urbanizzata.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL C	COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
AP	PLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità di via Miraflores, cani, attività dei residenti.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R11

LOCALIZZAZIONE

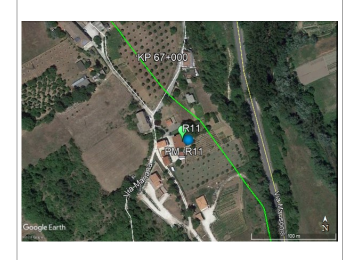
Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: VIA MARIANA INFERIORE

Coordinate WGS84: N: 42°20'41.08" E: 13°23'17.35" Quota s.l.m.: 646

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO



DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di tre piani a cui si accede da via Mariana Inferiore, ubicato in una area agricola collinare con la presenza di campi coltivati orti ed alberi di alto fusto.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza della linea ferroviaria, dalla viabilità di via Mausonia, avifauna.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R12

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: STRADA VICINALE DELL'ATERNO

Coordinate WGS84: N: 42°21'5.54" E: 13°22'33.85" Quota s.l.m.: 625

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di due piani con sottotetto con ristorante al primo piano ed abitazione al secondo a cui si accede da Strada Vicinale dell'Aterno, ubicato in una area pianeggiante a ridosso di una area collinare, il fiume Raio scorre nelle immediate vicinanze.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità della Strada Vicinale dell'Aterno, dai clienti del ristorante, cani in lontananza.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R13

LOCALIZZAZIONE

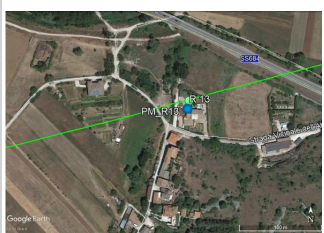
Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: STRADA VICINALE DELL'ATERNO

Coordinate WGS84: N: 42°20'57.70" E: 13°21'54.80" Quota s.l.m.: 627

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale che si sviluppa su tre piani con relative pertinenze a cui si accede da Strada Vicinale dell'Aterno, ubicato in un'area pianeggiante a ridosso di un'area collinare circondato da campi coltivati ed alberi di alto fusto.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della viabilità di via Giovanni Gronchi (SS684) molto trafficata, presenza di cani, avifauna.

CODICE RECETTORE R14

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

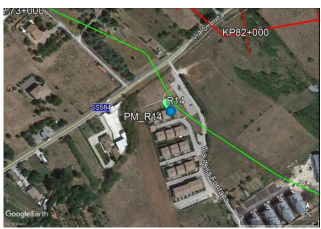
Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: VIA FONTANA

Coordinate WGS84: N: 42°21'15.75" E: 13°19'35.27" Quota s.l.m.: 656

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Serie di villette a schiera di due piani ad uso residenziale ubicate in un'area collinare a cui si accede da via Fontana circondate da campi coltivati.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS584 e di via della Fontana.

CODICE RECETTORE R15

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

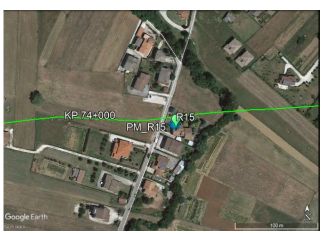
Provincia: L'AQUILA Comune: L'AQUILA

Località: Indirizzo: VIA PALOMBAIA

Coordinate WGS84: N: 42°21'19.36" E: 13°18'49.62" Quota s.l.m.: 664

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio residenziale di due piani a cui si accede da via Palombaia, ubicato in un'area pianeggiante circondato da campi coltivati. Presenza di alberi di alto fusto intorno all'edificio.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL C	COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
AP	PLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via Palombaia, avifauna.

CODICE RECETTORE R16

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA Comune: SCOPPITO

Località: Indirizzo: VIA ROMA

Coordinate WGS84: N: 42°20'59.96" E: 13°16'38.61" Quota s.l.m.: 687

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio condominiale di tre piani con uffici al piano terra a cui si accede da via Roma ubicato in un area pianeggiante in parte urbanizzata con la presenza di orti e campi coltivati.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico della SS17, dalle attività dei residenti, avifauna.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R17

LOCALIZZAZIONE

Provincia: L'AQUILA Comune: TORNIMPARTE

Località: Indirizzo: VIA DELLE CONSERVE

Coordinate WGS84: N: 42°20'38.01" E: 13°15'34.80" Quota s.l.m.: 717

FOTO DEL RICETTORE STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani a cu si accede da via delle Conserve, ubicato in un'area pianeggiante parzialmente urbanizzata circondata da alberi di alto fusto e campi coltivati.

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)
☐ CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
☐ CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☐ CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
☐ CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
☐ CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
☐ CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70
IL COMUNE NON HA PROVVEDUTO ALLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA SI		
APPLICANO I LIMITI DEL DPCM91	70	60

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dal traffico di via delle Conserve e via Felciare.

CODICE **RECETTORE R18**

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI Comune: ANTRODOCO

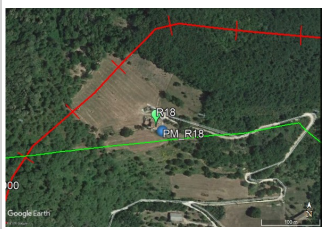
Località: FAINANO Indirizzo: VIA MARMOLARE

Coordinate WGS84: N: 42°24'20.06" E: 13° 4'55.46" Quota s.l.m.: 762

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio isolato di civile abitazione di due piani a cui si accede da una strada sterrata molto sconnessa collegata a via Marmorale, ubicato in un'area boschiva montuosa circondato da un prato.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
☑	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di animali al pascolo, avifauna, cani, attività dei residenti.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R19

LOCALIZZAZIONE

Località:

Provincia: RIETI Comune: BORGO VELINO

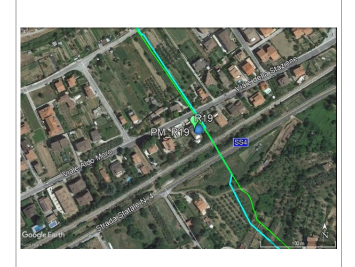
Coordinate WGS84: N: 42°24'28.54" E: 13° 3'57.76" Quota s.l.m.: 472

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO

Indirizzo: VIALE ALDO MORO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di tre piani a cui si accede da via Aldo Moro, ubicato in un'area urbanizzata pianeggiante a ridosso della linea ferroviaria.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
\square	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dai transiti della linea ferroviaria, dalla viabilità di via Aldo Moro e dalla SS4.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R20

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI Comune: BORGO VELINO

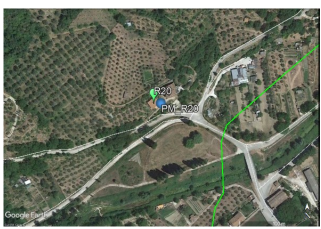
Località: Indirizzo: VIA DEL VELINO

Coordinate WGS84: N: 42°24'30.26" E: 13° 3'18.46" Quota s.l.m.: 468

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di Civile abitazione di due piani a cui si accede da via del Velino ubicato in un'area collinare circondata da alberi ad alto fusto ed ulivi.

	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)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
Ø	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità di via Velino, avifauna, campane, cani in Iontananza, si percepiscono i transiti ferroviari.

INQUADRAMENTO RECETTORE

CODICE RECETTORE R21

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località: Indirizzo: VIA DANTE ALIGHIERI

Coordinate WGS84: N: 42°23'39.99" E: 13° 1'32.11" Quota s.l.m.: 462

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani a cui si accede dall'adiacente via Dante Alighieri ubicata in un'area collinare urbanizzata con la presenza di alberi di alto fusto.

	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)
\square	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla viabilità di via Dante Alighieri. Si percepisce in lontananza il traffico SS4 ed i transiti ferroviari.

CODICE RECETTORE R22

INQUADRAMENTO RECETTORE

Indirizzo: VIA TITO VESPASIANO

STRALCIO CARTOGRAFICO

LOCALIZZAZIONE

Località:

Provincia: RIETI Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Coordinate WGS84: N: 42°22'47.83" E: 13° 0'35.08" Quota s.l.m.: 426

FOTO DEL RICETTORE





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di due piani con relative pertinenze a cui si accede da via Tito Flavio Vespasiano ubicato in un'area collinare poco urbanizzata con la presenza di campi coltivati, prati ulivi. Presenza di canale di derivazione nelle immediate vicinanze.

	ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A)	DIURNO	NOTTURNO	
	ART 3 DPCM 14/11/1997	(06.00-22.00)	(22.00 – 06.00)	
Ø	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40	
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45	
	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50	
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55	
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60	
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70	

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla presenza di lavori agricoli nelle vicinanze, avifauna, cani. Si percepisce in lontananza il traffico SS4 ed i transiti ferroviari.

CODICE RECETTORE R23

INQUADRAMENTO RECETTORE

LOCALIZZAZIONE

Provincia: RIETI Comune: CASTEL SANT'ANGELO

Località: Indirizzo: VIA DELL'AGRICOLTURA

Coordinate WGS84: N: 42°22'34.29" E: 13° 0'21.43" Quota s.l.m.: 411

FOTO DEL RICETTORE

STRALCIO CARTOGRAFICO





DESCRIZIONE DEL RICETTORE/AMBIENTE ABITATIVO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

Edificio di civile abitazione di un piano a cui si accede da via dell'agricoltura ubicato in un'area agricola pianeggiante poco urbanizzata con la presenza di alberi di alto fusto e campi coltivati.

	ZONIZZAZIONE ACUSTICA – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE LEQ DB(A)	DIURNO	NOTTURNO
	ART 3 DPCM 14/11/1997	(06.00-22.00)	(22.00 – 06.00)
	CLASSE I – AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE	50	40
	CLASSE II – AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	55	45
\square	CLASSE III – AREE TIPO MISTO	60	50
	CLASSE IV – AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANE	65	55
	CLASSE V – AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI	70	60
	CLASSE VI – AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI	70	70

CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE ESISTENTI

Il clima acustico è determinato dalla scarsa viabilità di via dell'Agricoltura, avifauna. Presenza di un ruscello adiacente al recettore. Si percepisce in lontananza il traffico SS4 ed i transiti ferroviari.