

Badia Tedalda Eolico Srl

| Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@pec.it |

Parco Eolico

Poggio Tre Vescovi

Referente di progetto

Dott. Roberto Schirru

Coordinamento tecnico

ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Progettazione opere civili e cantierizzazione

ENKI srl Ing. Andrea Mazzetti

Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"

Ing. Michel Pigliaru

Geologia e geotecnica

Sinergia srls Dott. Geol. Luca Gardone

Aspetti trasportistici

Siemens Gamesa S.A. Ing. Alessandro Noro

Topografia

3D Metrica Ing. Paolo Corradeghini

Anemometria

Skywind GmbH Ing. Sasha Claes

Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici

ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

Paesaggio

INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Meli

Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche

Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaleoni (aspetti floristico-vegetazionali)

Dott. For. Ilaria Scatarzi aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche

Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna

Dott. Dino Scaravelli chiroterrofauna

Archeologia

Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

Acustica

Tecnocreo srl Ing. Matteo Bertoneri

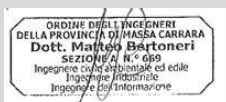
CEM e vibrazioni

Ing. Michele Pigliaru

Formato: A0
Scala 1:10.000

Aprile 2023

Progettazione specialistica
Soc. TecnoCreo S.r.l.
Ing. Matteo Bertoneri



SI-RUM-S-03-a

Studio degli impatti sul patrimonio ambientale, paesaggistico e biotico

Agenti fisici - rumore

Scheda dei ricettori censiti

Rev.	Data	Oggetto
00	01/04/2023	Prima emissione

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R01	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749566,74	4847642,46



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	3	10,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R02	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749596,04	4847628,79



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R03	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749607,77	4847595,39



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	1	4,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
Ro4	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749628,43	4847614,14



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R05	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749647,5	4847626,86



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	3	10,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
Ro6	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749653,71	4847467,75



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	1	4,5	Legno	Doppio	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R07	Badia Tedalda	52032	Via Cabatarcio	1749666,27	4847524,8



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
Ro8	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749672,00	4847544,91



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R09	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749669,63	4847667,75



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R10	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749710,46	4847593,97



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R11	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749733,41	4847405,17



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Foto non disponibile, vista da Google Satellite.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R12	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749752,51	4847642,34



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R13	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749754,96	4847518,61



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Ottimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	3	10,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R14	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749766,35	4847739,8



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Tettoia - Baracca	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	3	10,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R15	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749755,2	4847655,62



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Tettoia - Baracca	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Metallo	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Foto non disponibile, vista da Google Satellite.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R16	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749760,88	4847587,55



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R17	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749765,31	4847440,02



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione - Commerciale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Metallo	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R18	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749760,86	4847550,28



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Tettoia - Baracca	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Legno	1	4,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R19	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749770,79	4847632,99



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Legno	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R20	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749780,51	4847527,37



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R21	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749788,61	4847818,97



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Prefabbricato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R22	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749783,9	4847405,21



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Box	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Alluminio	Non presente	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R23	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749786,7	4847496,53



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R24	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749793,55	4847612,42



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Campagna	Civile abitazione	Ottimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note:

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R25	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749787,65	4847648,85



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Tettoia - Baracca	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R26	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749795,16	4847347,36



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R27	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749796,7	4847761,92



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	3	10,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R28	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749796,66	4847399,91



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	3	10,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R29	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749799,1	4847782,03



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R30	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749801,17	4847584,65



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R31	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749803,23	4847326,93



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R32	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749803,92	4847564,38



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R33	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749806,07	4847548,03



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R34	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749816,61	4847292,19



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R35	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749827,11	4847481,15



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Metallo	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R36	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749836,37	4847368,35



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R37	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749831,08	4847460,93



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R38	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749833,19	4847427,04



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Ottimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	3	10,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R39	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749856,42	4847252,29



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Box	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Alluminio	Non presente	Curva

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R40	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749858,42	4847439,37



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	4	13,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R41	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749852,43	4847367,48



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Edificio Secondario	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R42	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749867,59	4847398,17



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Edificio di culto	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	3	10,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R43	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749874,95	4847319,13



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R44	Badia Tedalda	52032	Strada Regionale 436 Francesca	1749867,93	4847469,09



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	3	10,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R45	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749889,35	4847435,53



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R46	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749896,22	4847416,6



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	3	10,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R47	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749896,53	4847236,61



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Campagna	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	3	10,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R48	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1749903,27	4847447,95



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R49	Badia Tedalda	52032	Via Alto Marecchia	1749912,23	4847286,68



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R50	Badia Tedalda	52032	Via Alto Marecchia	1749968,68	4847312,8



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R51	Badia Tedalda	52032	Via Pratieghi	1750061,21	4847775,89



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R52	Badia Tedalda	52032	Via Lusato	1750066,51	4847665,23



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R53	Badia Tedalda	52032	Via Lusato	1750079,6	4847652,79



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Campagna	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R54	Badia Tedalda	52032	Via Lusato	1750084,71	4847761,84



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Metallo	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R55	Casteldelci	47861	Loc. Merluzzo	1750971,15	4850156,37



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Industriale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Doppio	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
IV	65	55	60	50

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R56	Casteldelci	47861	Strada Comunale di Serriole	1751736,31	4847549,79



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
II	55	45	50	40

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R57	Casteldelci	47861	Strada Comunale di Serriole	1751761,38	4847545,75



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Non presente	Non presente	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
II	55	45	50	40

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R58	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751829,63	4849814,72



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R59	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751835,09	4849759,8



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	3	10,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R60	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751833,54	4849795,57



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R61	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751859,88	4849702,01



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Alluminio	Doppio	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R62	Castel delci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751890,06	4849770,61

Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Uffici	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	1	4,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R63	Casteldelci	47861	Loc. Lamone di Sopra	1751875,73	4850445,87



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione - Commerciale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Legno	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R64	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751876,3	4849785,15



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R65	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sopra	1751916,98	4849743,22



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione - Industriale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Foto non disponibile, vista da Google Satellite.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R65	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sotto	1752054,98	4850160,3



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R67	Casteldelci	47861	Loc. Bigotta di Sotto	1752074,29	4850139,3



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Campagna	Tettoia - Baracca	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Prefabbricato	1	4,5	Non presente	Non presente	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R68	Casteldelci	47861	Ca' Marcello	1753287,56	4850356,68



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Cemento Armato	2	7,5	Metallo	Singolo	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R69	Casteldelci	47861	Ca' Marcello	1753369,52	4850345,36



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Rudere	Rudere

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	1	4,5	Non presente	Non presente	Non definibile

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R70	Casteldelci	47861	Ca' Marcello	1753390,23	4850370,51



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R71	Casteldelci	47861	Ca' Marcello	1753402,34	4850390,25



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Rudere

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R72	Casteldelci	47861	Ca' Marcello	1753406,07	4850332,8



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Campagna	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Pietra	2	7,5	Metallo	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R73	Casteldelci	47861	Ca' Marcello	1753428,08	4850359,84



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Artigianale	Discreto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	1	4,5	Non presente	Non presente	Piano

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
III	60	50	55	45

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R74	Badia Tedalda	52032	Strada Comunale di Rofelle	1754311,43	4848341,77



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Civile abitazione	Buono

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Legno	Doppio	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
II	55	45	50	40

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.

SCHEDA CENSIMENTO RICETTORE

Codifica	Comune	Cap	Indirizzo	Coordinate	
				N	E
R75	Badia Tedalda	52032	Strada Comunale di Rofelle	1754342,08	4848339,04



Ambito territoriale	Destinazione d'uso	Stato di conservazione
Montuoso	Edificio Secondario	Pessimo

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura	Numero Piani	Altezza	Tipologia Infissi	Tipologia Vetri	Tipologia Copertura
Muratura	2	7,5	Non presente	Non presente	Falde

INQUADRAMENTO ACUSTICO (D.P.C.M. 14/11/1997)

Classe Acustica	Limite Immissione Assoluta		Limite Emissione	
	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo
II	55	45	50	40

INFRASTRUTTURE E TRASPORTO (DPR n. 142 del 30/03/2004)

Infrastruttura individuata	Denominazione	Categoria (Cod. della strada)	Sottotipi a fini Acustici	Ampiezza fascia di pertinenza

Note: Niente da segnalare.