

## SCHEMA INFORMATIVA A CORREDO DELL'ELABORATO INFORMATIZZATO DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI ARCISATE

L'elaborato della classificazione acustica del Comune di Arcisate (VA) è stato prodotto utilizzando un Data Base Topografico (DBT) quale base geografica di inquadramento e georeferenziazione. I limiti amministrativi rispettano i limiti del DBT.

Nella classificazione sono stati considerati i seguenti vincoli:

	EMISSIONE Leq in dB(A)		IMMISSIONE Leq in dB(A)	
	DIURNO (06.00:22.00)	NOTTURNO (22.00:06.00)	DIURNO (06.00:22.00)	NOTTURNO (22.00:06.00)
<b>CLASSE I</b>	45	35	50	40
<b>CLASSE II</b>	50	40	55	45
<b>CLASSE III</b>	55	45	60	50
<b>CLASSE IV</b>	60	50	65	55
<b>CLASSE V</b>	65	55	70	65
<b>CLASSE VI</b>	65	65	70	70

Per le fasce di pertinenza delle infrastrutture sono stati considerati i seguenti vincoli:

Tabella 1 D.P.R. n° 142 (Strade di nuova realizzazione)

Tipo di Strada (secondo il Codice della Strada)	Sottotipi a fini acustici (secondo il D.M. 8/11/01)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole, Ospedali Case di Cura e di Riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A – Autostrada		250	50	40	65	55
B – extraurbana principale		250	50	40	65	55
C – extraurbana secondaria	C1	250	50	40	65	55
	C2	150	50	40	65	55

## Zonizzazione Acustica - Comune di Arcisate

D – urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	Definiti dai comuni nel rispetto dei valori riportati in tabella C del DPCM 14/11/97 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6 comma 1 lettera a) della legge 447/95			
F - locale		30				

Tabella 2 D.P.R. n° 142 (Strade esistenti)

Tipo di Strada (secondo il Codice della Strada)	Sottotipi a fini acustici (secondo il D.M. 8/11/01)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica (metri)	Scuole, Ospedali Case di Cura e di Riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A – Autostrada		100 (Fascia A)	50	40	70	60
		150 (Fascia B)			65	55
B – extraurbana principale		100 (Fascia A)	50	40	70	60
		150 (Fascia B)			65	55
C – extraurbana secondaria	Ca Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 983	100 (Fascia A)	50	40	70	60
		150 (Fascia B)			65	55
	Cb Tutte le altre strade extraurbane secondarie	100 (Fascia A)	50	40	70	60
		50 (Fascia B)			65	55
D – urbana di scorrimento	Da Strade a carreggiate separate e interquartiere	100	50	40	70	60
	Db Tutte le altre strade urbane di scorrimento	100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	Definiti dai comuni nel rispetto dei valori riportati in tabella C del DPCM 14/11/97 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane, come prevista dall'art. 6 comma 1 lettera a) della legge 447/95			
F - locale		30				

Il CD-Rom comprende n°15 shapefiles di seguito presentati:

1. **Classe I.shp:** aree del territorio comunale classificate in prima classe acustica.  
Viene riportata la tabella degli attributi per lo shapefile in oggetto

CAMPI	ATTRIBUTO
FID	Object ID

## Zonizzazione Acustica - Comune di Arcisate

---

SHAPE	Poligono
SUPERFICIE	Area Poligono
DESCRIZION	Aree particolarmente protette
COMUNE	Arcisate
CLASSE_ACU	Classe Acustica I
DATA_APPRO	Data approvazione Classificazione
ESTREMI	Estremi della deliberazione del Consiglio Comunale di approvazione
BASE_CARTO	Data Base Topografico
SIST_RIFER	Gauss - Boaga

2. **Classe II.shp:** aree del territorio comunale classificate in seconda classe acustica.  
Viene riportata la tabella degli attributi per lo shapefile in oggetto

CAMPI	ATTRIBUTO
FID	Object ID
SHAPE	Poligono
SUPERFICIE	Area Poligono
DESCRIZION	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
COMUNE	Arcisate
CLASSE_ACU	Classe Acustica II
DATA_APPRO	Data approvazione Classificazione
ESTREMI	Estremi della deliberazione del Consiglio Comunale di approvazione
BASE_CARTO	Data Base Topografico
SIST_RIFER	Gauss - Boaga

3. **Classe III.shp:** aree del territorio comunale classificate in terza classe acustica.  
Viene riportata la tabella degli attributi per lo shapefile in oggetto

CAMPI	ATTRIBUTO
FID	Object ID
SHAPE	Poligono
SUPERFICIE	Area Poligono

## Zonizzazione Acustica - Comune di Arcisate

---

DESCRIZION	Aree di tipo misto
COMUNE	Arcisate
CLASSE_ACU	Classe Acustica III
DATA_APPRO	Data approvazione Classificazione
ESTREMI	Estremi della deliberazione del Consiglio Comunale di approvazione
BASE_CARTO	Data Base Topografico
SIST_RIFER	Gauss - Boaga

4. **Classe IV.shp:** aree del territorio comunale classificate in quarta classe acustica.  
Viene riportata la tabella degli attributi per lo shapefile in oggetto

CAMPI	ATTRIBUTO
FID	Object ID
SHAPE	Poligono
SUPERFICIE	Area Poligono
DESCRIZION	Aree di intensa attività umana
COMUNE	Arcisate
CLASSE_ACU	Classe Acustica IV
DATA_APPRO	Data approvazione Classificazione
ESTREMI	Estremi della deliberazione del Consiglio Comunale di approvazione
BASE_CARTO	Data Base Topografico
SIST_RIFER	Gauss - Boaga

5. **Classe V.shp:** aree del territorio comunale classificate in quinta classe acustica.  
Viene riportata la tabella degli attributi per lo shapefile in oggetto

CAMPI	ATTRIBUTO
FID	Object ID
SHAPE	Poligono
SUPERFICIE	Area Poligono
DESCRIZION	Aree prevalentemente industriali
COMUNE	Arcisate

## Zonizzazione Acustica - Comune di Arcisate

---

CLASSE_ACU	Classe Acustica V
DATA_APPRO	Data approvazione Classificazione
ESTREMI	Estremi della deliberazione del Consiglio Comunale di approvazione
BASE_CARTO	Data Base Topografico
SIST_RIFER	Gauss - Boaga

6. **00\_Censimento\_edifici\_region.shp**: edifici presenti sul territorio comunale
7. **Aree spettacoli temporanei.shp**: indica le aree adibite agli spettacoli temporanei
8. **PdR14a\_0\_Strada\_ind\_polyline.shp**: indica la strada passante per la zona industriale
9. **PdR14a\_0\_Strade\_progetto Previste\_polyline.shp**: indica le strade in costruzione
10. **Territorio Arcisate.shp**: indica l'intero territorio comunale
11. **Extraurbana secondaria 100m.shp**: area di pertinenza strada
12. **Extraurbana secondaria 50m.shp**: area di pertinenza strada
13. **Pertinenza ferrovia 100m.shp**: area di pertinenza ferrovia
14. **Pertinenza ferrovia 150m.shp**: area di pertinenza ferrovia
15. **Urbana scorrimento.shp**: area di pertinenza strada urbana

Comprende nella cartella "file argis rev 01\_tav01" n.4 files .dwg:

1. **CL.dwg**: contiene le curve di livello
2. **Legenda Tav01.dwg**: contiene la legenda della tavola 1
3. **squadratura + cartiglio tav 1.dwg**: contiene il squadratura e cartiglio della tavola 1
4. **Strade - ferrovia.dwg**: contiene le strade del comune di Arcisate

Comprende nella cartella "file argis rev 01\_tav02a e tav2b" n.6 files .dwg:

1. **CL.dwg**: contiene le curve di livello
2. **Legenda tav 2a.dwg**: contiene la legenda della tavola 2a
3. **Legenda tav 2b.dwg**: contiene la legenda della tavola 2b
4. **squadratura + cartiglio tav 2a.dwg**: contiene il squadratura e cartiglio della tavola 2a
5. **squadratura + cartiglio tav 2b.dwg**: contiene il squadratura e cartiglio della tavola 2b
6. **Strade - ferrovia.dwg**: contiene le strade del comune di Arcisate

## Zonizzazione Acustica - Comune di Arcisate

---

Comprende nella cartella "tavole elaborati" n.3 files .pdf e n.3 files .jpg:

1. **Tav 1.pdf:** elaborato consegnato
2. **Tav 2a.pdf:** elaborato consegnato
3. **Tav 2b.pdf:** elaborato consegnato
4. **Tav 1.jpg:** elaborato consegnato
5. **Tav 2a.jpg:** elaborato consegnato
6. **Tav 2b.jpg:** elaborato consegnato

Comprende nella cartella "relazione" n.1 files .dwg, n.2 files .pdf

1. **Relazione rev 01.pdf:** relazione rev 01 consegnata
2. **Scheda tecnica rev 01.pdf:** scheda informativa rev 01 consegnata
3. **cartiglio scheda informativa.dwg:** contiene cartiglio scheda informativa