





**PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA DEL TERRITORIO**

Art. 20 LR n. 16 del 18 giugno 2007
"Norme in materia di tutela dall'inquinamento
atmosferico e dell'inquinamento acustico"



**PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA DEL TERRITORIO**

Art. 20 LR n. 16 del 18 giugno 2007
"Norme in materia di tutela dall'inquinamento
atmosferico e dell'inquinamento acustico"

Tav. 8a ZONIZZAZIONE DEFINITIVA

Tavola: **8a**

Data	
Aprile 2012	

Scala

1:5,000

Nome file	Dimensione
ZAGGS_ZONEZZAZIONE DERIVATIVA.dwg	1.000.000



	<p>Progettisti:</p> <p>Ing. MASSIMO BIAI Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 335 Iscritto al n° 4 alla sezione dei Tecnici Competenti in attività di studio e progettazione</p>
--	--

	<p>Progettisti:</p> <p>Ing. MASSIMO BIAI Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 335 iscritto al n° 4 alla sezione dei Tecnici Competenti in attività di studio e progettazione</p>
--	--







	<p>Progettisti:</p> <p>Ing. MASSIMO BIAI Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 335 Iscritto al n° 4 alla sezione dei Tecnici Competenti in attività di studio e progettazione</p>
--	--

	<p>Progettisti:</p> <p>Ing. MASSIMO BIAI Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 335 Iscritto al n° 4 alla sezione dei Tecnici Competenti in attività di studio e progettazione</p>
--	--

 <p>SINPRO AMBIENTE <small>Società per Azioni</small> 20136 Cinisello Balsamo (MI) Via S. Felice 10 Tel. +39 02 7174 171 Fax. +39 02 7174 174 e-mail: info@sinproambiente.it www.sinproambiente.it</p>	<p>Progetto:</p> <p>Ing. MAISSINO RAFFAELLA <small>Architetto</small> 20136 Cinisello Balsamo (MI) Via S. Felice 10 Tel. +39 02 7174 171 Fax. +39 02 7174 174 e-mail: info@sinproambiente.it www.sinproambiente.it</p>
<p>Il responsabile del settore</p>	<p>Ing. FARENDO GUSMAN <small>Coordinatore Tecnico</small> 20136 Cinisello Balsamo (MI) Via S. Felice 10 Tel. +39 02 7174 171 Fax. +39 02 7174 174 e-mail: info@sinproambiente.it www.sinproambiente.it</p>







Legenda

Legenda	Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)
---------	--

Legenda		Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)		
Zona		Limiti di emissione Leq(d(A)) diurni/notturni	Limiti di immissione Leq(d(A)) diurni/notturni	Limiti di qualità Leq(d(A)) diurni/notturni
I		45/35	50/40	47/37
II		50/40	55/45	52/42
III		55/45	60/50	57/47
IV		60/50	65/55	62/52
V		65/55	70/60	67/57
VI		65/65	70/70	70/70

Legenda		Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)		
Zona		Limiti di emissione L _{eqd(A)} diurni/notturni	Limiti di emissioni L _{eqd(A)} diurni/notturni	Limiti di qualità L _{eqd(A)} diurni/notturni
I		45/55	50/60	47/57
II		50/60	55/65	52/62
III		55/65	60/70	57/67
IV		60/70	65/75	62/72
V		65/75	70/80	67/77
VI		65/65	70/70	70/70

Fase di decadimento acustico classi I







Legenda		Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)		
Zona		Limite di emissione Leq(dB(A)) durnormunti	Limite di immissioni Leq(dB(A)) durnormunti	Limite di qual. Leq(dB(A)) durnormunti
I		45/55	50/40	47/57
II		50/40	50/40	52/42
III		55/45	55/50	57/47
IV		60/50	65/55	62/52
V		65/55	70/60	67/57
VI		65/65	70/70	70/70



Fasce di decadimento acustico classi I	
Zona	Ampiezza fascia
II	Fascia di 30 m
III	Fascia di 60 m




Legenda		Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)			
Zona		Limite di emissione Leq(dB(A)) diurni/notturni	Limite di emissione Leq(dB(A)) diurni/notturni	Limite di qual. Leq(dB(A)) diurni/notturni	
I		45/35	50/40	47/37	
II		50/40	55/45	52/42	
III		55/45	60/50	57/47	
IV		60/50	65/55	62/52	
V		65/55	70/60	67/57	
VI		65/55	70/70	70/70	

Fasce di decadimento acustico classi I	
Zona	Ampiezza fascia
II	Fascia di 30 m
III	Fascia di 60 m












Situazioni di deroga	
----------------------	--

- | Legenda | | Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997) | | |
|---------|---|--|--|--|
| Zona | | Limiti di emissione
Leq(dB(A))
durnormanti | Limiti di emissioni
Leq(dB(A))
durnormanti | Limiti di qualità
Leq(dB(A))
durnormanti |
| I |  | 45/55 | 50/40 | 47/57 |
| II |  | 50/40 | 55/45 | 52/42 |
| III |  | 55/45 | 60/50 | 57/47 |
| IV |  | 60/50 | 65/55 | 62/52 |
| V |  | 65/55 | 70/60 | 67/57 |
| VI |  | 65/55 | 70/70 | 70/70 |

Fasce di decadimento acustico classi I	
Zona	Ampiezza fascia
II	 Fascia di 30 m
III	 Fascia di 60 m

Situazioni di deroga	
	Situazione di incompatibilità
	Situazione di potenziale incompatibilità
	Possibili critica
	Luoghi utilizzati per le manifestazioni

Legenda

Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)					
Zona	Limiti di emissione Leq(BA[A]) diurni/notturni	Limiti di immissioni Leq(BA[A]) diurni/notturni	Limiti di qualità Leq(BA[A]) diurni/notturni		
I		5040	4737		
II		5045	5242		
III		6050	5747		
IV		6055	6252		
V		7060	6757		
VI		7070	7070		
Fase di decadimento acustico classi I					
Zona	Ampiezza fascia				
II		Fascia di 30 m			
III		Fascia di 60 m			
Situazioni di deroga					
<div> Situazione di incompatibilità Situazione di potenziale incompatibilità Possibilità critica Luoghi utilizzati per le manifestazioni</div>					
<div><div>Situazione di incompatibilità (art. 50 del Capitolo 5 n. 11 - Relazione tecnica)</div><div> ID misura ID misura</div></div>					
ID	Utilizzazione		ID misura		
01	Esacitato in Via Poletti		15 - 16 - 19		

Legenda

Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)					
Zona		Limiti di emissione Leq(dB(A)) durnotti	Limiti di ammissione Leq(dB(A)) durnotti	Limiti di qual. Leq(dB(A)) durnotti	
I		45/55	50/40	47/57	
		50/60	50/45	52/62	
		55/65	60/50	57/67	
IV		60/70	65/55	62/72	
V		65/75	70/60	67/77	
VI		65/65	70/70	70/70	
Fasce di decadimento acustico classi I					
Zona					
<p>II</p> <p>Fascia di 30 m</p> <p>III</p> <p>Fascia di 60 m</p>					
Situazioni di deroga					
<p> Situazione di incompatibilità</p> <p> Situazione di potenziale incompatibilità</p> <p> Possibili critica</p> <p> Luoghi utilizzati per le manifestazioni</p>					
Situazione di incompatibilità (vedi Capitolo 5 - n. 11, "Riduzione rumore")					
ID					ID situazione
potenziali concorrenti	Ubicazione				R4 allegato
A1	Esacitato in Via Poolei				15 - 16 - 19
Situazione di potenziale incompatibilità (vedi Capitolo 5 - n. 11, "Riduzione rumore")					
ID					ID situazione
potenziali concorrenti	Ubicazione				R4 allegato
a	Edificio scolastico in Via Vittorio Emanuele				3
b	Edificio scolastico in Via S. Anna Prusale				65
c	Edificio scolastico in Via Detonata Julia				60 - 72 - 73
d	Imp. filaristica in Via Montemale Valatolina				57
e	Silo Natura200 nel pressi della casa				4
f	Silo Natura200 in Via della Vec. Cavaia				56
g	Silo Natura200 in Via della Cossava				33 - 34 - 35 - 36

Legenda

Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)

Zone	Limiti di emissione Leq(dB(A)) diurni/notturni	Limiti di emissioni Leq(dB(A)) diurni/notturni	Limiti di qual. Leq(dB(A)) diurni/notturni
I	45/55	50/40	47/57
II	50/40	55/45	52/42
III	55/45	60/50	57/47
IV	60/50	65/55	62/52
V	65/55	70/60	67/57
VI	65/65	70/70	70/70

Fasce di decadimento acustico classi I

Zone	Ampiezza fascia
II	Fascia di 30 m
III	Fascia di 60 m

Stipendi di deroga

- Situazione di incompatibilità
- Situazione di potenziale incompatibilità
- Possibili criticità
- Luoghi utilizzati per le manifestazioni

Situazione di incompatibilità (nell'art. 5 c. 1, 1. Relazione tecnica)		
ID potenziale incompatibilità	Ubicazione	ID misura del deroga
A1	Edificatorio in Via Podol	15 - 16 - 19

Situazione di potenziale incompatibilità (nell'art. 5 c. 1, 1. Relazione tecnica)		
ID potenziale incompatibilità	Ubicazione	ID misura del deroga
a	Edificio scolastico in via Vittorio Emanuele	3
b	Edificio scolastico in Via A. Rosa Brucato	65
c	Edificio scolastico in Via Desiderio Jona	60 - 72 - 73
d	Imp. Idraulica in Via Martorella Valsabbia	57
e	Sito Natura2000 nei pressi della cava	4
f	Sito Natura2000 in Via della Val Cova	58
g	Sito Natura2000 in Via della Cossola	33 - 34 - 35 - 38

Possibili criticità (nell'art. 5 c. 1, 1. Relazione tecnica)		
ID possibile criticità	Ubicazione	ID misura del deroga
1	Edificio residenziale in Via della Repubblica	63
2	Edificio residenziale in via dei Faboli	52 - 53
3	Edificio residenziale in via D'Amico	62
4	Edificio residenziale in via Selva	62
5	Edificio residenziale in Via P. Petrucci	43 - 44
6	Edificio residenziale in Via P. Brucato	53
7	Edificio residenziale in Via Corvino e Marziale	38 - 39 - 40
8	Edificio residenziale in via Battelli	54

— Confine comunale