



PIANO D'AZIONE

DELL'AGGLOMERATO DI FORLÌ

(agglomerato con più di 100.000 abitanti)

in applicazione del D. Lgs. 194/2005

IT_a_Ag00019_ActionPlan_CalcoloAreeQuiete
Curve isofoniche relative alle Aree Quiete - L_{DEN}



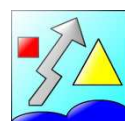
COMUNE DI FORLÌ
Servizio Ambiente e Protezione Civile
Piazza Aurelio Saffi, 8
47121 Forlì

Assessore all'Ambiente:
Dott. Ing. Alberto Bellini

Direttore del Servizio Ambiente e Protezione Civile:
Dott. Ing. Silvano Allegretti

Responsabile del Progetto:
Dott.ssa Francesca Bacchiocchi

Collaboratore:
Dott.ssa Verbella Gervasi



VIE EN.RO.SE.
Ingegneria S.r.l.
Via Stradivari, 19 50127 Firenze
acustica@vienrose.it

Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Sergio Luzzi
Dott. Ing. Francesco Borchì

Project Manager:
Dott.ssa Raffaella Bellomini

Responsabile modellistica:
Dott. Ing. Andrea Guido Falchi

13/04/2015 Rev.1

Scala: 1:500-1.000

Formato: A0.pdf

AREA QUIETA 1 - Parco Via Dragoni

L_{DEN}
in dB(A)

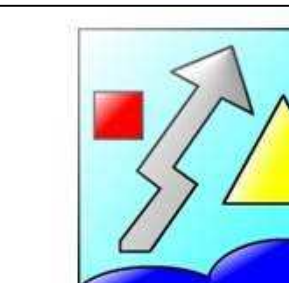
	≤ 30
30 <	≤ 33
33 <	≤ 36
36 <	≤ 39
39 <	≤ 42
42 <	≤ 45
45 <	≤ 48
48 <	≤ 51
51 <	≤ 54
54 <	≤ 57
57 <	≤ 60
60 <	≤ 63
63 <	≤ 66
66 <	≤ 69
69 <	≤ 72

LEGENDA

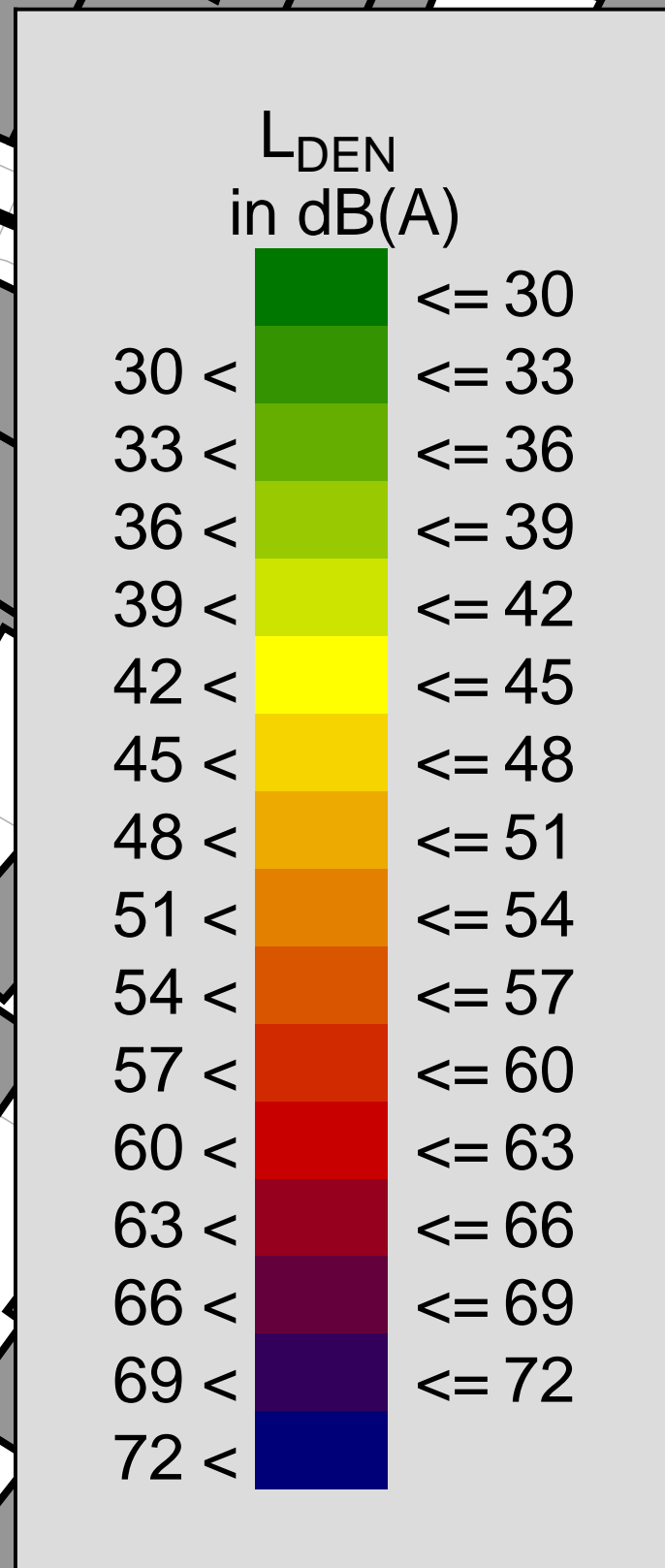
- Strada COMUNALE
- Strada altra pertinenza
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri
- Ferrovia

Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m

FORMATO A0 Scala 1:1000



AREA QUIETA 2 - Giardini Annalena Tonelli



- LEGENDA**
- Strada COMUNALE
 - Strada altra pertinenza
 - Edifici residenziali
 - Edifici ELSE
 - Edifici scolastici
 - Edifici ospedalieri
 - Ferrovia

Altezza della griglia sul p.c.: 1.50 m
Griglia di calcolo: 5 m x 5 m

