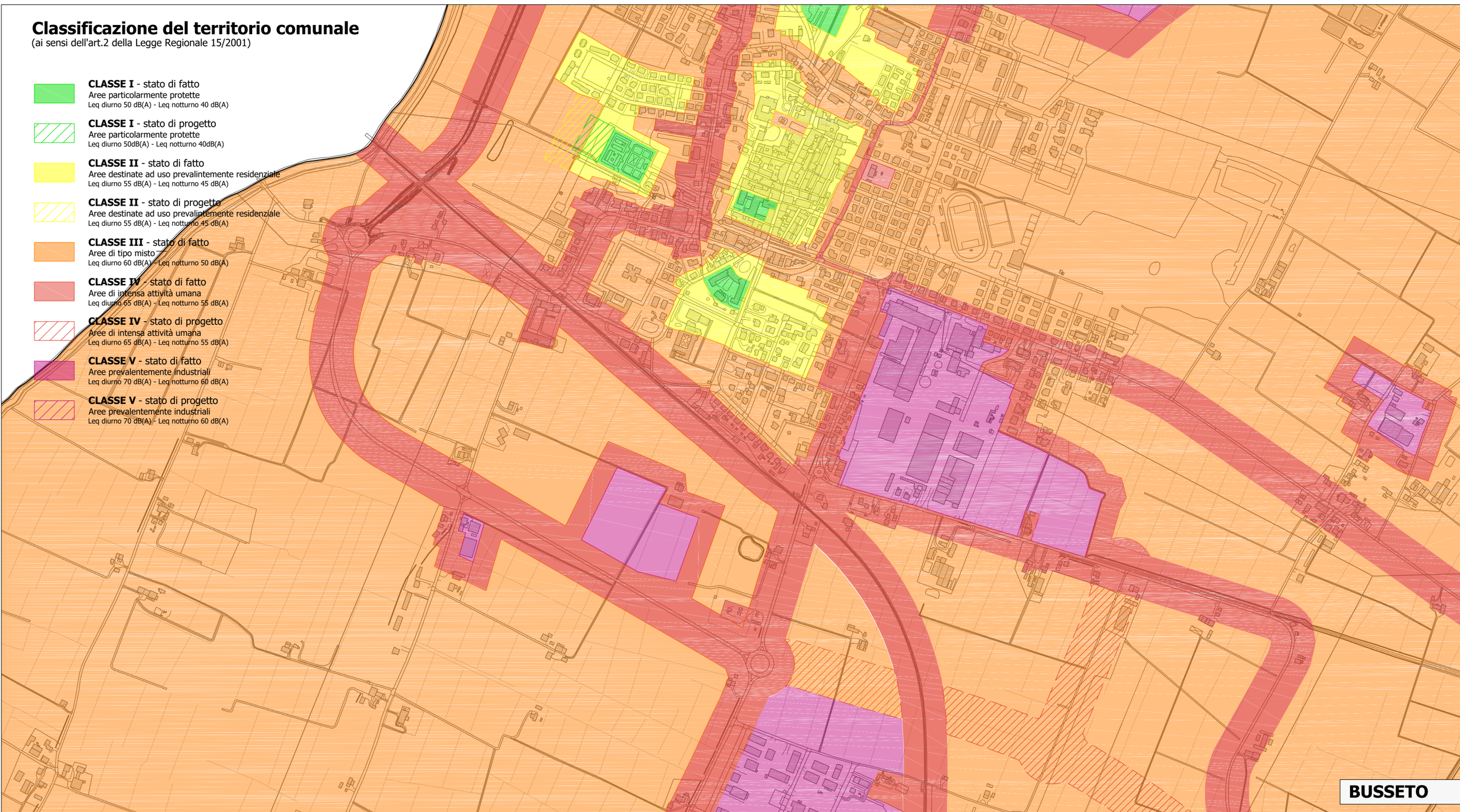


Classificazione del territorio comunale

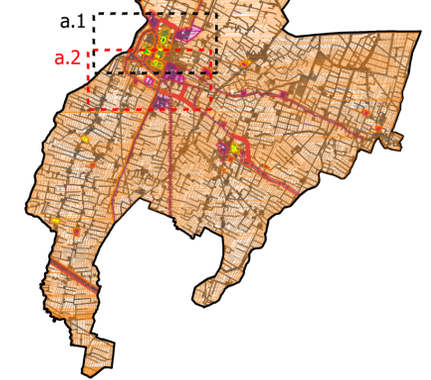
(ai sensi dell'art.2 della Legge Regionale 15/2001)

-  **CLASSE I - stato di fatto**
Aree particolarmente protette
Leq diurno 50 dB(A) - Leq notturno 40 dB(A)
-  **CLASSE I - stato di progetto**
Aree particolarmente protette
Leq diurno 50dB(A) - Leq notturno 40dB(A)
-  **CLASSE II - stato di fatto**
Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
Leq diurno 55 dB(A) - Leq notturno 45 dB(A)
-  **CLASSE II - stato di progetto**
Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
Leq diurno 55 dB(A) - Leq notturno 45 dB(A)
-  **CLASSE III - stato di fatto**
Aree di tipo misto
Leq diurno 60 dB(A) - Leq notturno 50 dB(A)
-  **CLASSE IV - stato di fatto**
Aree di intensa attività umana
Leq diurno 65 dB(A) - Leq notturno 55 dB(A)
-  **CLASSE IV - stato di progetto**
Aree di intensa attività umana
Leq diurno 65 dB(A) - Leq notturno 55 dB(A)
-  **CLASSE V - stato di fatto**
Aree prevalentemente industriali
Leq diurno 70 dB(A) - Leq notturno 60 dB(A)
-  **CLASSE V - stato di progetto**
Aree prevalentemente industriali
Leq diurno 70 dB(A) - Leq notturno 60 dB(A)



BUSSETO

quadro d'unione





Comune di Busseto
Provincia di Parma

P.S.C.
Piano Strutturale Comunale
ai sensi della L.R. 24 marzo 2000 n. 20 e s.m.i.



Elaborato modificato in accoglimento alle Osservazioni

scala 1:5.000 Settembre 2017

ACU
T02 a.2 CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
Classificazione del Territorio Comunale
- BUSSETO -

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Gruppo di lavoro
Luca Menci
Marco Banderali
Roberto Bertoli
Marco Antonelli
Clizia Grandini
Federica Gè
Cristian Greppi</p> <p>Ascolto sociale
Fabio Ceci
Marco Aicardi
Andrea Panzavolta</p> | <p>Classificazione Acustica
Vincenzo Baccan
Alessia Carrettini
Linda Parati</p> | <p>Il Sindaco
Giancarlo Contini</p> <p>Assessore all'Urbanistica
Gianarturo Leoni</p> <p>Il Segretario
Giovanni De Feo</p> <p>Il Responsabile del Procedimento
Roberta Minardi</p> |
|--|--|--|

Adozione	Delibera C.C. n° 28	del 19/04/2016
Approvazione	Delibera C.C. n°	del