



Pressioni Ambientali

- Limite amministrativo comunale
- Elementi e tematismi di pressione ambientale**
 - ★ Stazioni Radiobase
Per la corretta individuazione consultare le fonti ARPAT
 - ★ Osservatorio Astronomico Torre di Luciana
(Zona di protezione da inquinamento luminoso
area di raggio di 10 Km ai sensi della L.R. 39/2005)
 - Tracciato SNAM
Fascia di rispetto come dalla Regola Tecnica
approvata con D.M. 17/04/2008
 - Linee di elettrodotto ad alta tensione
Fascia di rispetto come da DM 29 maggio 2008
 - Rete Toscana Energia
 - Condotte acquedottistiche
 - Aree interessate dal censimento delle
fonti ambientali
Per la corretta individuazione consultare le fonti SISBON
 - Depuratori
 - Depuratori - fascia di rispetto 100 mt.
 - Pozzi ad uso acquedottistico
 - Pozzi ad uso acquedottistico - fascia di rispetto 200 mt.
- Classificazione acustica del territorio**
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - Aree destinate a spettacolo temporaneo
- Valori limite assoluti di immissione**
 - B
 - C
 - D



Legenda

**ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO
DI ACCOGLIMENTO DI OSSERVAZIONI
E DI RECEPIMENTO DELLE INDICAZIONI RICHIESTE
DELLA CONFERENZA PAESAGGISTICA**

Progetto per APPROVAZIONE
Coordinamento Generale
Urbanistica
Arch. Simona VIVIANI
Arch. Annamaria BROSCELLO
Pianificatore Denis GELTOTTI

Progetto sino ad ADOZIONE
MATE Engineering

Gruppo di lavoro Comunale
Arch. Costanza CACCIATORI
Arch. Simona ARICCHI
Arch. Marianna MARIOTTI
Arch. Daniela FERRARI

Responsabile del Procedimento
Arch. Barbara RONCHI

Conservatore della Comunicazione
Cof. Cass. Daniela BRUSCETTI

Sindaco
Roberto CIAPPI

Assessore all'Urbanistica
Niccolò LANCI

PS 2018
Piano Strutturale
Legge regionale n. 68/14 s.r.l.

COMUNE DI SAN CASCIANO VAL DI PESA

QUADRO CONOSCITIVO
Pressioni ambientali - Settore Sud-Ovest

ELAB. PS
TAV. QC3
scala 1:10.000
Ottobre 2021