



- ### 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
 - Condotta acquedottistica
 - Arele interessate dal censimento delle bonifiche 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
- Classe I
 - Classe II
 - Classe III
 - Classe IV
 - Classe V
 - Classe VI
- ### Arele destinate a spettacolo temporaneo
- Classe III
 - Classe IV
- ### Infrastrutture stradali
- Comunale
 - Provinciale
 - Regionale
 - Statale
 - Vicinale
- ### Fasce di pertinenza stradale (DPR 142/2004)
- Strade B - Fascia A
 - Strade B - Fascia B
 - Strade Cb - Fascia A
 - Strade Cb - Fascia B



Legenda

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

PS 2018
Piano Strutturale
 Legge regionale 68/2014 s.m.l.
QUADRO CONOSCITIVO
 Pressioni ambientali - Settore Nord-Est
 Tavole aggiornate con il nuovo PCCA approvato con Dcc. n.46 del 28/09/2023

PS
QC3
 scala 1:10.000
 Settembre 2023

COMUNE DI SAN CASCIANO VAL DI PESA
 Gruppo di lavoro Comunale
 Arch. Costanza CACCATORI
 Arch. Barbara ANICHINI
 Arch. Luisa MINNO
 Pianificatore David ORLOTTI
 Responsabile del Procedimento
 Arch. Barbara RONCHI
 Corrente della Comunicazione
 Dott.ssa Chiara BRUSCHETTI
 Sindaco
 Roberto CAUPI
 Assessore all'Urbanistica
 Nicola LANDI
 Progetto per APPROVAZIONE
 Coordinamento Generale
 Arch. Silvia VIVIANI
 Urbanistica
 Arch. Francesco PORCELLO
 Arch. Luisa MINNO
 Pianificatore David ORLOTTI
 Progetto sito ad ADOZIONE
 MATE Engineering