



piano strutturale intercomunale

Varianze Generali al Piano Strutturale d'Area

statuto del territorio

patrimonio territoriale

quadro di sintesi

modificata a seguito dell'esame delle osservazioni

UFFICIO DI PIANO
Coordinamento politico
Sindaco Comune di Piombino
Francesco Ferrari
Assessore con deleghe all'urbanistica
Giuliano Pandolfi
Sindaco Comune di Campiglia M.ma
Alberta Ticcanti

PROGETTO URBANISTICO
Riccardo Luca Breschi - coordinatore
Roberto Farina
Andrea Giraldi
Antonio Conticello
Diego Pelattiero
Luca Agostini

STUDI GEOLOGICI
Massimo Fariti
STUDI IDROLOGICO-IRRAUICI
Tiziano Staianni
STUDI AGRONOMICI
Gian Luca Galli
Andrea Fedi
STUDI AMBIENTALI
Maurizio Bacci
Stefano Coni

ASPETTI SOCIOECONOMICI
Claudio Salvatici
Daniele Mirani
ASPETTI GIURIDICI
Giacomo Muraca
VAS E VALUTAZIONE DI INCIDENZA
Mariagrazia Equizi
Andrea Luciani

Coordinamento tecnico
Responsabile Ufficio di Piano
Salvatore Sasso
Responsabile del Procedimento
Annalisa Giorgetti
Responsabile coordinamento VAS
Laura Pesenti
Collaboratori
Marianosara Mezzacapa
Mario Ferrari
Valerio Buonaccorsi

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E
DELLA PARTECIPAZIONE
Paola Menegatti

P.01
1:25.000

- LEGENDA**
- confine comunale
 - STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA**
 - reticolo idrografico LR 79/2012
 - scoline e canallette irrigue (Regione 2010)
 - laghi e bacini artificiali (Regione 2010)
 - emergenze idrogeomorfologiche**
 - captazioni di acqua a uso potabile (ASA 2018)
 - spiagge, dune e sabbie
 - rocce nude e falesie
 - grotte (Regione 2018)
 - sorgenti geotermali (PIT-PPR)
 - cave e miniere**
 - siti inattivi (PRC)
 - cave per il reperimento dei materiali ornamentali storici (PRC)
 - glacimenti (PRC-PSI - Invariante strutturale art. 5 LR 65/2014)
 - miniere (Comune 2019)
 - elementi geologici (PIT-PPR)**
 - aree carsiche
 - affioramenti di rocce ofiolitiche
 - geositi
 - STRUTTURA ECOSISTEMICA**
 - aree umide (Regione 2010)
 - corridoi ecologici fluviali
 - asta fluviale
 - vegetazione ripariale
 - emergenze forestali e arboree
 - aree boscate e forestali (PIT 2018)
 - alberi monumentali (Regione 2018)
 - rete Natura 2000 e SIR
 - zone speciali di conservazione ZSC
 - zone speciali di conservazione e di protezione speciale ZSC-ZPS
 - siti di interesse regionale SIR
 - segnalazioni per habitat (Repertorio naturalistico toscano 2018)
 - STRUTTURA INSEDIATIVA**
 - insediamenti storici
 - centri e nuclei storici
 - tessuti storizzati
 - aggregati edilizi di formazione storica
 - cronologia dell'edificato
 - edificato presente al 1954
 - parchi archeologici
 - parco archeologico di Baratti e Populonia
 - parco archeologico minerario di San Silvestro
 - beni archeologici
 - beni architettonici
 - altri siti di interesse archeologico (PSA 2007)
 - uffici ottocenteschi (Regione 2019)**
 - fornace
 - gora
 - mulino
 - seccatoio
 - strutture culturali (PTC)**
 - biblioteca
 - chiesa
 - museo
 - teatro
 - insediamenti recenti**
 - insediamenti a destinazione prevalentemente residenziale e mista
 - insediamenti a destinazione prevalentemente produttiva
 - percorsi fondativi della rete viaria (PIT-PPR)**
 - strada regia pisana (strada della principessa)
 - via aurelia
 - altri percorsi fondativi
 - percorsi escursionistici
 - linea ferroviaria
 - stazioni**
 - stazioni passeggeri in uso
 - stazioni passeggeri non in uso
 - scali merce
 - scali merce in uso
 - scali merce non in uso
 - rete dei porti (Masterplan regionale 2020)**
 - porto di rilevanza nazionale e internazionale
 - porto di rilevanza regionale
 - attrezzature minori
 - STRUTTURA AGRO-FORESTALE**
 - principali usi e coperture del suolo (Regione 2013)
 - seminativi irrigui e non irrigui
 - serre stabili
 - vivali
 - risale
 - vigneti
 - frutteti e frutti minori
 - arboricoltura
 - oliveti
 - prati stabili
 - culture temporanee associate a colture permanenti
 - sistemi colturali e particellari complessi
 - culture agrarie con presenza di spazi naturali
 - altri usi e coperture agroforestali
 - aree con vegetazione rada

STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

STRUTTURA ECOSISTEMICA

STRUTTURA INSEDIATIVA

STRUTTURA AGROFORESTALE

