



LE CARATTERISTICHE NATURALI

GRADO DI NATURALITÀ

Classe 1	Ambiente urbanizzato e superfici artificiali
Classe 2	Ambito con tessuto misto agricolo ed urbano infrastrutturale A basso livello di naturalità
Classe 3	
Classe 4	Ambito agroforestale a prevalente utilizzo agricolo A medio livello di naturalità
Classe 5	
Classe 6	Ambito agroforestale di transizione verso ecosistemi ad elevata naturalità
Classe 7	
Classe 8	Ambito costituito da ecosistema ad elevata naturalità
Classe 9	
Classe 10	Ambito costituito da ecosistema ad elevata naturalità
Classe 11	
Classe 12	

Acque, specchi e corsi d'acqua (Fonte: PTR Campania)

Spiagge, dune e sabbie

Fiumi e torrenti principali

COMPONENTI DEL SISTEMA INSEDIATIVO

Viabilità primaria e principale

Viabilità secondaria

Viabilità locale

Rete ferroviaria fondamentale

Le analisi sono state effettuate alla scala 1:10.000 o di maggior dettaglio

GIFFONI SEI CASALI (SA)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
G. n. 18 del 07/05/04 e n. 1 - Regolamento di Attuazione n. 544
(4/02/2017)

PUC
2019

**riadottato con delib. di G.C. n°109 del 30/09/2021
e adeguato alle osservazioni accolte con delib. di G.C. n°26 del 09/03/2022*

BRANCO : Ing. Francesco Merino
RUP : Ing. Vincenzo Calveto

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000

DISPOSIZIONI STRUTTURALI
DISPOSIZIONI PROGRAMMATICHE
ATTI DI PROGRAMMAZIONE (API)
RELAZIONE ELLUSTRATIVA
NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE
VAS - RAPPORTO AMBIENTALE
VAS - RELAZIONE DI SINTESI
VI - VALUTAZIONE D'INCIDENZA

STRAICLIO PTC - CARTA DELLA NATURALITÀ

PROGETTO URBANISTICO: Ing. P. Casale
STUDIO GEOLOGICO: Ing. G. Ruffini
STUDIO AGRONOMO: Ing. M. De Gennaro
ZONAZIONE ACOUSTICA: Ing. G. Ruffini

SIOLA ALLEGATO
DS1.05 11

progetto:
Arch. PFC CASTELLO
(Studio Associato Giffoni Sei Casali - Piana)

2022

* già adottato con delib. di G.C. n. 108 del 30/09/2020 e successivamente adeguato alle osservazioni accolte con delib. n. 89 del 05/08/2021