

pesi	classe, descrizione
da 10 a 12	1, situazione potenzialmente stabile
da 7 a 9	2, instabilità potenziale limitata
da 4 a 6	3, instabilità potenziale media
da 1 a 3	4, instabilità potenziale forte
da -3 a 0	5, instabilità potenziale massima

- Materiali alluvionali, palustri, edoici, litorali**
 - materiali granulari più o meno adossati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
 - materiali sciolti di alveo fluviale recente
 - materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limo-argillosa
 - materiali alluvionali a tessitura prevalentemente sabbiosa
 - materiali di deposito palustre a tessitura fine
 - materiali di deposito edoico
- Depositi artificiali**
 - discarica industriale
- Forme artificiali (origine antropica)**
 - area di cava
 - discarica controllata di rifiuti industriali
 - discarica controllata di rifiuti inerti
 - depositi antropici, materiali di riporto e aree bonificate
- Forme fluviali e di versante dovute alla gravità**
 - vallaccia a V
 - vallaccia a conca
 - vallaccia a V incisa
 - diavamento diffuso
 - diavamento concentrato
 - solco da ruscellamento concentrato
 - cresta arrotondata
 - orlo di scarpata di denudazione
 - glacis d'accumulo
 - stagni e aree palustri

Comune di Santa Giusta

Piano Urbanistico Comunale

Adeguamento PAI

FASE	INTERPRETAZIONE
2	F.2 Classi di instabilità potenziale e "indizi" geomorfologici

Coordinamento generale: Prof. Giuseppe Scano

Il Sindaco: Sig. Angelo Pasquale Pinna

Assessore all'Urbanistico: Sig. Salvatore Melis

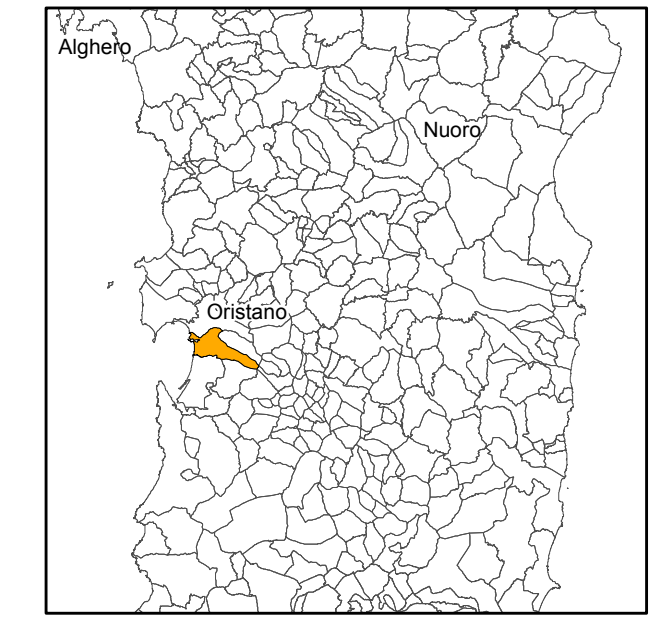
Assisto tecnico: Arch. Francesco Foddis, Arch. Francesco Delfino, Arch. Andrea Fenu

Responsabile dell'Area Tecnica: Arch. Emanuele Figa

SSAST Srl

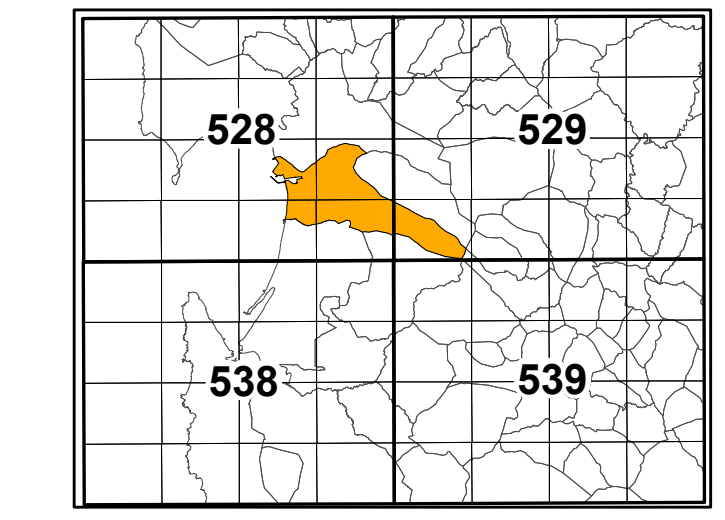
Aprile 2012

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO



Comune di Santa Giusta

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



Comune di Santa Giusta