



LEGENDA

Limite comunale 

Classi	Descrizione	Simbolo
S1	Suscettività al dissesto assente (S1). Aree in cui non si rilevano evidenze di dissesto presenti in aree adiacenti e nelle quali non si rilevano fattori predisponenti al dissesto. Sono ricomprese anche le aree con pendenze inferiori al 10%.	
S2	Suscettività al dissesto bassa (S2). Aree di ambito subplaggeniale, collinare o montuoso in cui si rilevano limitatissime evidenze di dissesto presenti in aree adiacenti e nelle quali non si rilevano significativi fattori predisponenti al dissesto (occlusività, spessori consistenti di depositi sciolti di copertura, caratteristiche strutturali del substrato roccioso, caratteristiche e contrasti di permeabilità, condizioni attuali di uso del suolo, prossimità ad aree interessate da dissesto).	
S3	Suscettività al dissesto media (S3). Aree caratterizzate da scarse evidenze di fenomeni di dissesto potenziale o dalla presenza di alcuni dei fattori predisponenti al dissesto (occlusività, spessori consistenti di depositi sciolti di copertura, caratteristiche strutturali del substrato roccioso, caratteristiche e contrasti di permeabilità, condizioni attuali di uso del suolo, prossimità ad aree interessate da dissesto).	
S4	Suscettività al dissesto elevata (S4). Aree caratterizzate dalla presenza di fenomeni di dissesto potenziale o dalla concomitanza di più fattori predisponenti al dissesto (occlusività, spessori consistenti di depositi sciolti di copertura, caratteristiche strutturali del substrato roccioso, caratteristiche idrogeologiche e contrasti di permeabilità, condizioni attuali di uso del suolo, prossimità ad aree interessate da dissesti attivi o potenzialmente riattivabili).	
S5	Suscettività al dissesto molto elevata (S5). Aree caratterizzate dalla presenza di fenomeni di dissesto attivi, da fenomeni di dissesto attualmente quiescenti ma con elevata probabilità di riattivazione, o seguito della presenza di evidenze manifeste di fenomeni di dissesto potenziale o della concomitanza di più fattori con caratteristiche fortemente predisponenti al dissesto (occlusività, spessori consistenti di depositi sciolti di copertura, caratteristiche strutturali del substrato roccioso, caratteristiche idrogeologiche e contrasti di permeabilità, condizioni attuali di uso del suolo, prossimità ad aree interessate da dissesti attivi o potenzialmente riattivabili).	

COMUNE SAN SPERATE

PROPOSTA DI VARIANTE AL PAI

(Art. 37 - Comma 3 lett.b NTA del P.A.I.)
Aree a pericolosità e rischio da Frana



Sindaco Fabrizio Madeddu	Ass. Pianificazione, Urbanistica Roberto Schirru	Dirigente area Tecnica Ing. Stefania Mameli
------------------------------------	--	---

Elaborato	Tavola	Revisione:
CARTA DELLA SUSCETTIVITÀ DA FRANA	07	
	Scala: 1:10.000	Data: Maggio 2023

Progettazione:	
Ing. Alessandro Salls	Dr. Geol. Luigi Maccioni

Collaboratori:
Dr. Geol. Stefano Demontis Ing. Manuela Maccioni



2023 - Il contenuto del presente documento è tutelato dalla legge. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata (Art. 2578 C.C.)

