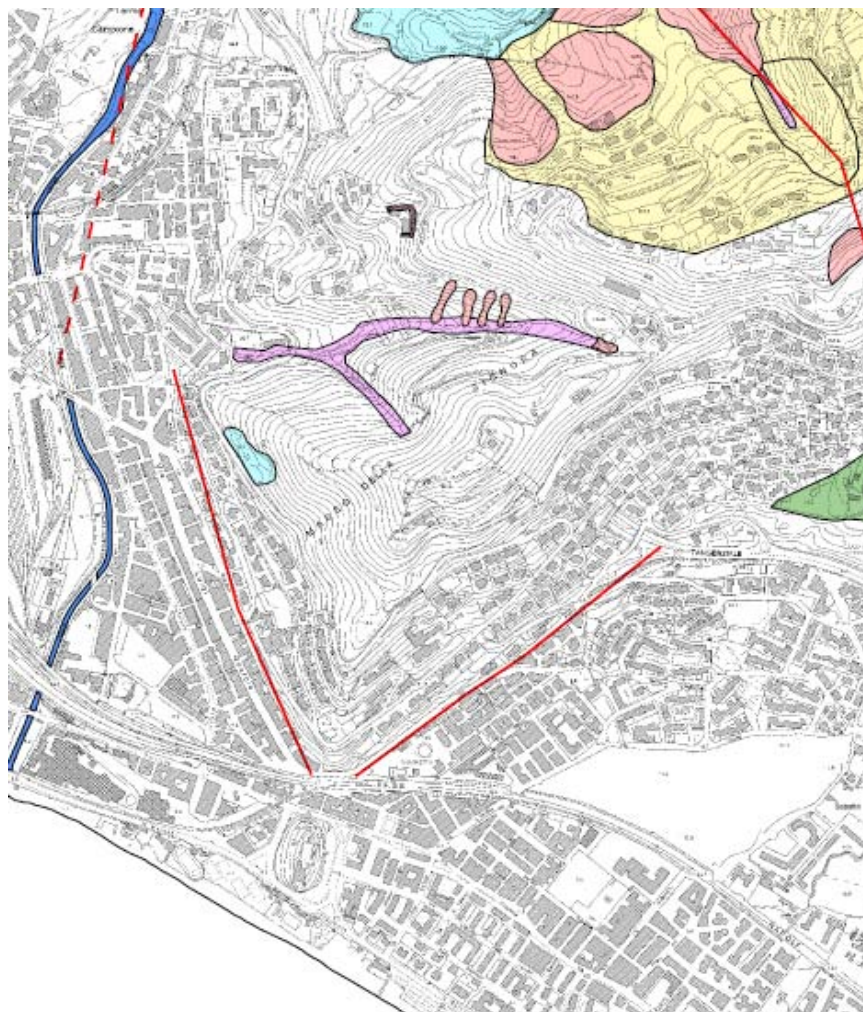


Comune di Salerno  
Piano Regolatore Generale

Carta della Stabilità  
scala 1:15000

LEGENDA	
	ZONA A Cave
	ZONA B Aree instabili su cui sussistono dissesti attivi o quiescenti.
	ZONA C Aree potenzialmente instabili su cui sussistono processi geodinamici in atto o potenziali legati alle incanalate lungo i fossi, valloni o corsi d'acqua me
	ZONA D Aree potenzialmente instabili per particolari condizioni geologico-stratigrafiche.
	ZONA E Aree stabili per favorevole condizione morfologic
	ZONA F Aree potenzialmente instabili per sfavorevoli coe morfologiche; inclinazioni comprese negli interv. di innesco dei fenomeni gravitativi.
	ZONA G Aree stabili ; inclinazione inferiore agli intervall d'innesco dei fenomeni gravitativi.



**COMUNE DI SALERNO**  
**PIANO REGOLATORE GENERALE**

**MICROZONAZIONE IN PROSPETTIVA SISMICA DEL TERRITORIO COMUNALE**  
**1:15000**

**Legenda**

**FATTORE DI AMPLIFICAZIONE DEI SEGNALI SISMICI FC**



**MICROZONA A** FC=1.0  
Terreni con Vs30 superiore  
generalmente a 800 m/s  
(Complesso calcareo, Complesso dolomitico)



**MICROZONA B1** FC=1.1  
Terreni con Vs30 compreso  
generalmente tra 500 - 800 m/s  
(Complesso del tufo litoido, Breccie,  
Complesso conglomeratico, Complesso  
arenaceo, Complesso argilloso)



**MICROZONA B2** FC=1.2  
Terreni con Vs30 compreso  
generalmente tra 360 - 500 m/s  
(Depositi eluvio-colluviali, Complesso  
detritico, Complesso dei terreni alluvionali,  
Complesso del tufo incoerente)



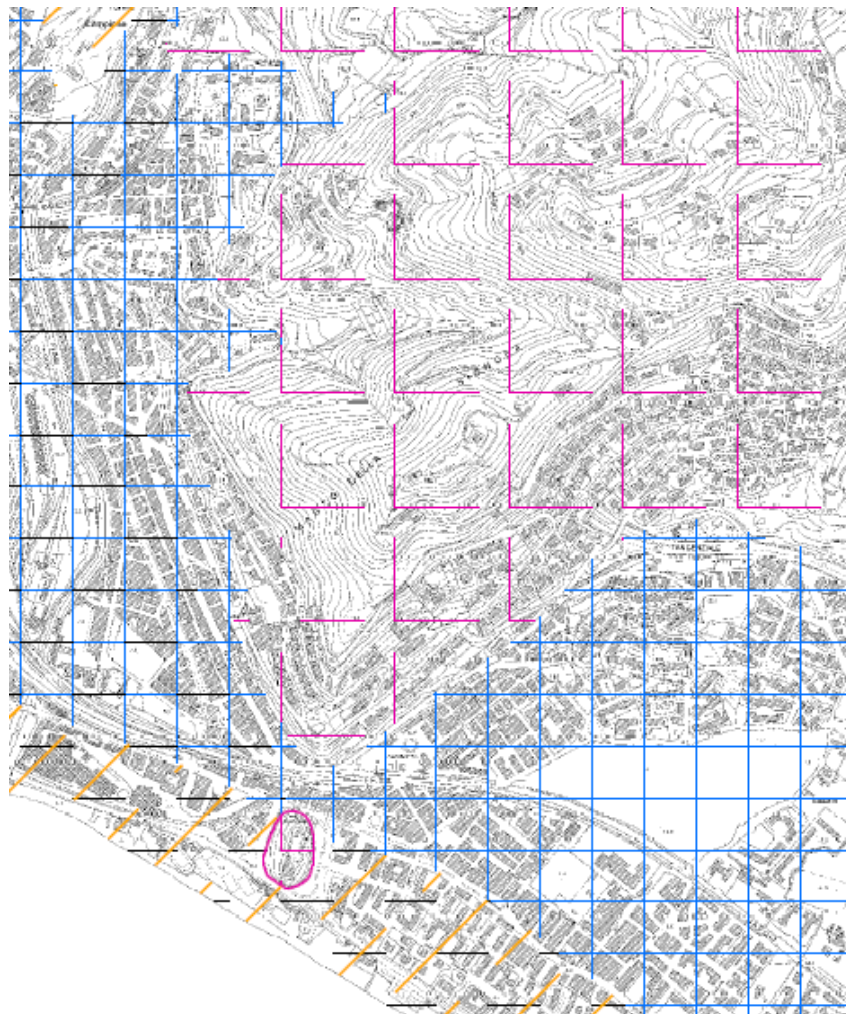
**MICROZONA C** FC=1.3  
Terreni con Vs30 inferiore  
generalmente a 360 m/s  
(Complesso dei depositi lagunari, Complesso  
delle sabbie di duna, Terreni di riporto o colmata)



**AREA A MAGGIORI POTENZIALITÀ DI LIQUEFAZIONE**  
INDIVIDUATE CON METODI DI ZONAZIONE DI PRIMO E SECONDO LIVELLO



**AREE DI POSSIBILI DISSESTI DI VERSANTE INDIVIDUATE**  
CON METODI DI ZONAZIONE DI PRIMO E SECONDO LIVELLO



Comune di Salerno  
Piano Regolatore Generale

Carta Idrogeologica  
scala 1:15000

LEGENDA

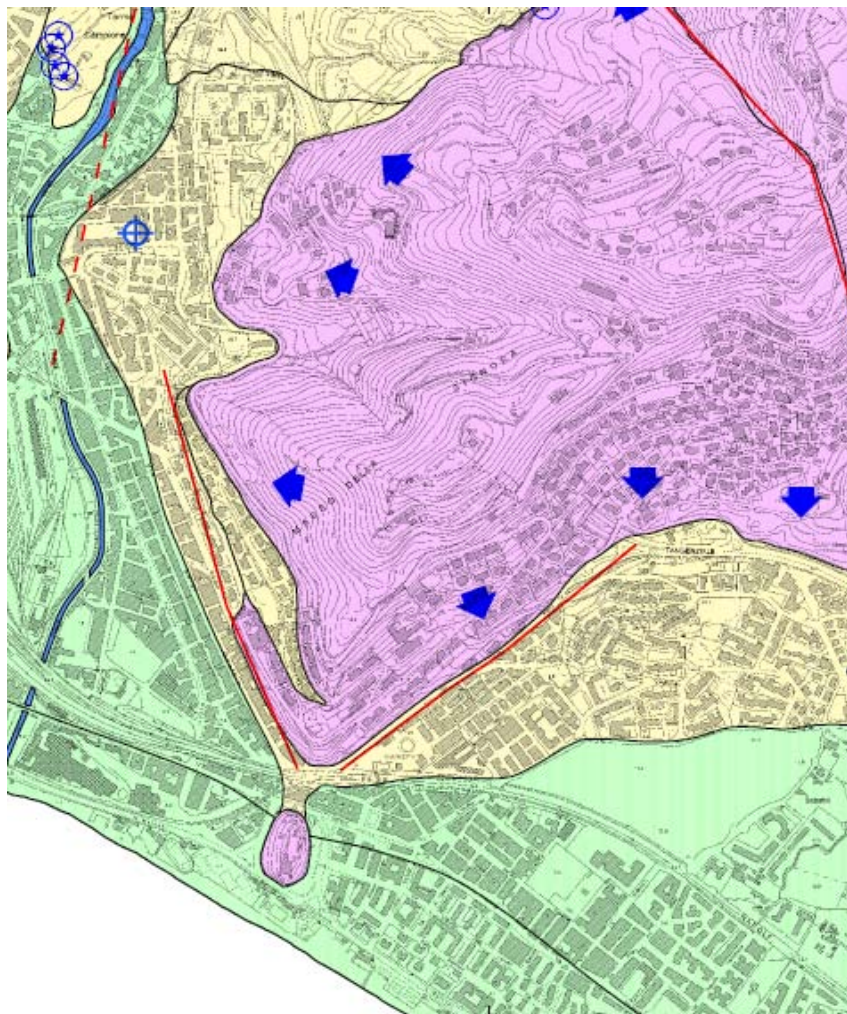
⊕ Sorgenti

⊕ Piazzi

▲ Principali direzioni di deflusso della falda

Complessi idrogeologici e grado di permeabilità

- PERMEABILITA' MOLTO ELEVATA  
Complesso Calcareo
- PERMEABILITA' ELEVATA  
Complesso Dolomitico
- PERMEABILITA' MEDIA  
Complesso Alluvionale: coprende depositi alluvionali s.s., sabbie di duna e depositi lagunari
- PERMEABILITA' MEDIO BASSA  
Complesso Arenaceo- Conglomeratico: comprende arenarie, conglomerati, breccie e tufi litoidi
- PERMEABILITA' BASSA  
Complesso dei terreni a prevalente componente limo-argillosa: comprende copertura Eluvio Colluviale, Tufi incoerenti e Argille



# Comune di Salerno

## Piano Regolatore Generale

# Carta Geolitologica

## 1:15000

