



DEPOSITI CONTINENTALI

SISTEMA IL FRANO (SP)
Volcano Mongibello
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Formazioni Torne del Filosofo (UTF)
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Prodotti dell'intervento 1669-1671 (UTF16)
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Prodotti dell'intervento 1244-1669 (UTF13)
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Prodotti dell'intervento 1304-1324 (UTF12)
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Prodotti dell'intervento 15 su 14 (UTF11)
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF10
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF9
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF8
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF7
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF6
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF5
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF4
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF3
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF2
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

UTF1
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

SISTEMA CONCAZZE (CZ)
Volcano Elicino
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Formazione Contrada Bagaglia
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Formazione Forcella Giumenta
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Formazione Monte Calvario
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Formazione Piano Provenzana
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

SISTEMA S.F. SIMETO (SP)
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Schedario
 Colata laviche (UTF) e depositi prodotti a scorie e spugli di colata colata emessa dalla bocca apertasi sul apparato vulcanico. La lavica colata emessa è caratterizzata da un alto contenuto in silice (SiO₂ > 75%) e da un alto contenuto in ossido di ferro (Fe₂O₃ > 10%).

Campagna Sondaggi Precedenti

- Sondaggio a carteggio cartografico
- Sondaggio effettuato per prova Down Hole
- Sondaggio effettuato con passometro
- Piccolo geologico

Campagna Sondaggi 2020

- Sondaggio a carteggio cartografico
- Sondaggio effettuato per prova Down Hole
- Sondaggio effettuato con passometro
- Piccolo geologico

Legenda

- Singoli
- Croci di prova
- Reticella litologica
- Tracciato stradale

Scala 1:2.000

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:

- Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
- Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza
- Responsabile Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco
- Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura

GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo

COORDINATORE SICUREZZA (N. PAG. DI PROTEZIONE): Dott. Ing. Sergio Di Marco

RESPONSABILE SPA: Dott. Ing. Francesco Ventura

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Massimo Capasso

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Geologica - Tav.2 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PA712_TO0IA33AMBCC01-12_A		
PROGETTO	PA712_TO0IA33AMBCC01-12_A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	07/2020	RICHIANELLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO