

- LEGENDA**
- UNITÀ QUATERNARIE CONTINENTALI**
- (A) Accumuli clivati elementari. In genere fini a quasi di marcia. In cui compaiono in successione al litologo al consono e presenti in corsi d'acqua localizzati sui versanti. (B) e (C) in fase di evoluzione.
 - (B) Clivati a phase adiacenti con livelli di sabbie e limi, che occupano aree del letto fluviale e settori di ginepro soggetti ad evoluzione per processi fluviali.
 - (C) Depositi clivati in fase di deposizione, costituiti prevalentemente da limi e argille nerastre con frangine piroclastiche e con frammenti di calcare calcareo-marnoso-arenaceo; localmente si ritrovano sabbie limose brunoro-rossicce con concrezioni biancastre.
- DEPOSITI ELUIDO-COLUVIALI**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- SUBSISTEMA DEL FIUME UFITA**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- SUBSISTEMA DI BENEVENTO**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- SUBSISTEMA DI CAROPOLITANO**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- SUBSISTEMA DI CASTELLO DEL LAGO**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- TIPO GRIGIO CAMPANO**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- DEPOSITO VULCANOLASTICO**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- SUBSISTEMA DI CASTELLARBARIA**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- SUBSISTEMA DELLA MONTAGNA DI CARIFE**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.
- UNITÀ MARINE PRE-QUATERNARIE**
- (A) Clivati con frangine piroclastiche, sabbie, calcareo limoso-sabbie e depositi di conoidi laterali e depositi di conoidi laterali.

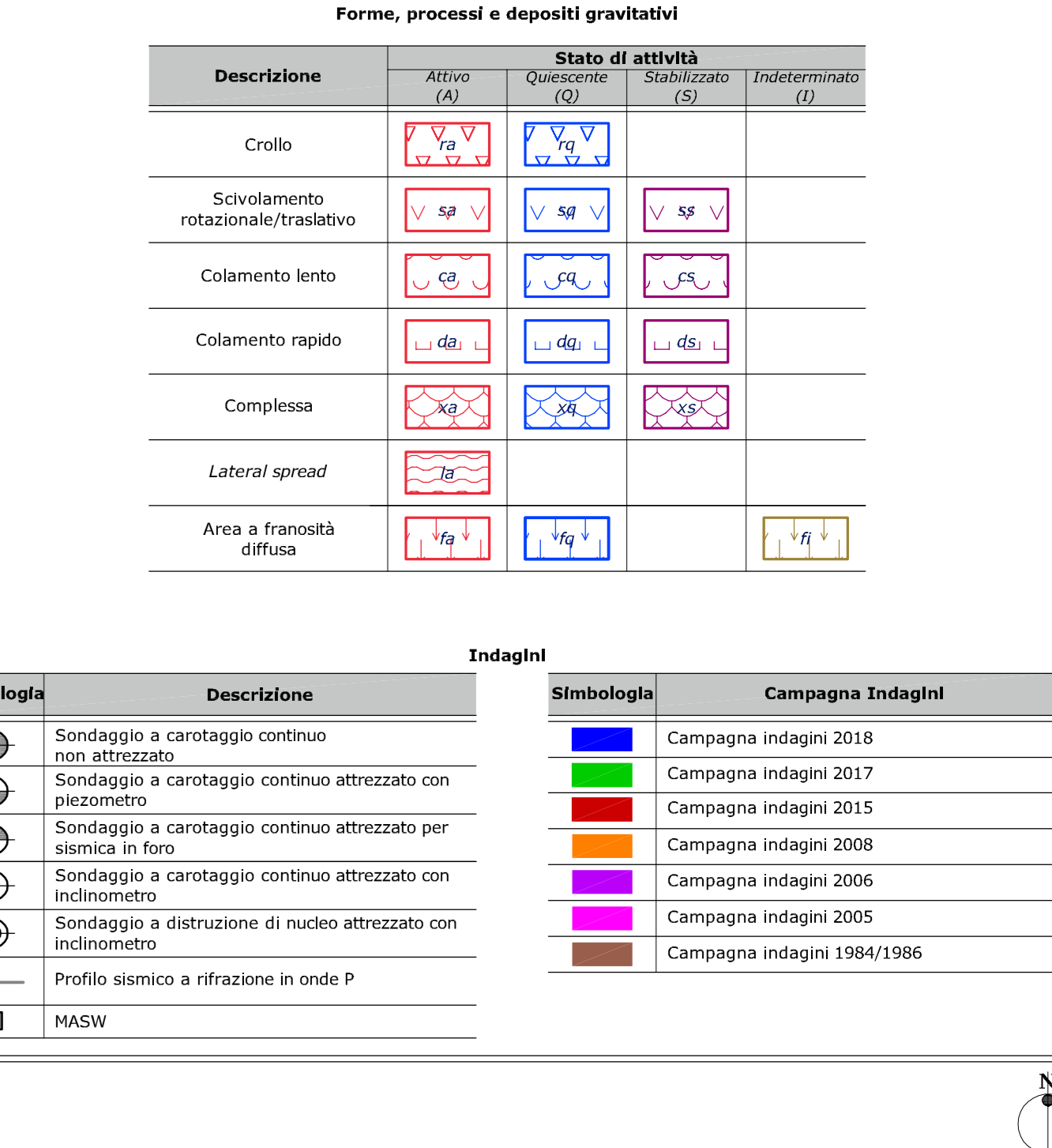
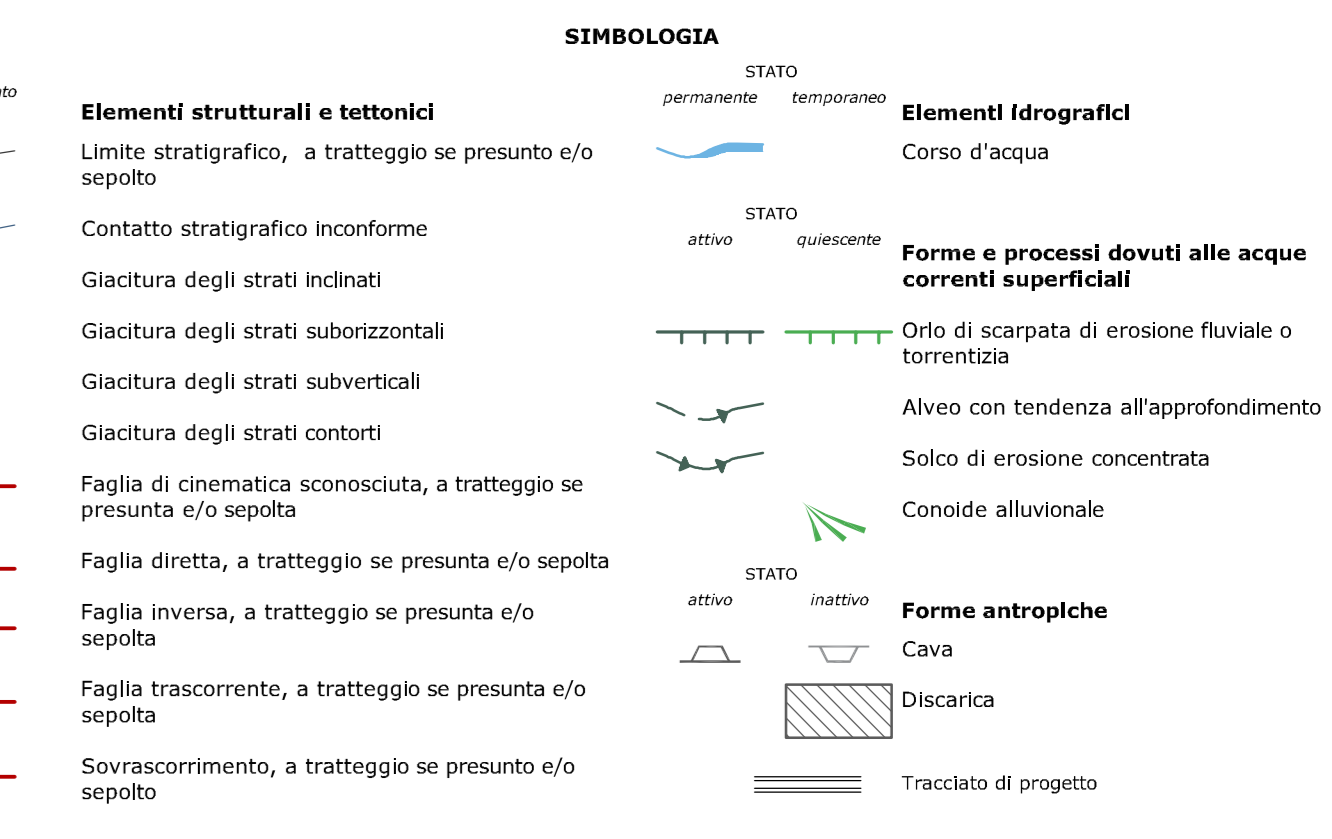
Forme, processi e depositi gravitativi

Descrizione	Alcun (A)	Qualche (B)	Frequente (C)
Cratere	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Svolgimento rotazionale/traslativo	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Colamento lento	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Colamento rapido	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Complessa	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Lateral spread	[Icon]	[Icon]	[Icon]
Anno a frangente diffuso	[Icon]	[Icon]	[Icon]

Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
[Icon]	Sondaggio a carotaggio continuo	[Icon]	Campagna indagine 2018
[Icon]	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con sismica in foro	[Icon]	Campagna indagine 2017
[Icon]	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro	[Icon]	Campagna indagine 2015
[Icon]	Sondaggio e costruzione di nucleo attrezzato con indennitario	[Icon]	Campagna indagine 2008
[Icon]	Profilo sismico a rifrazione in onde P	[Icon]	Campagna indagine 2006
[Icon]	PROV	[Icon]	Campagna indagine 2005
[Icon]	MASO	[Icon]	Campagna indagine 1994/1996

- FLYSCH ROSSO**
- (FR1) Argille marose e marne calcaree, calcinati bianchi. Invece litorali di arenarie calcinose e calcareo calcareo di colore bianco. Generalmente contenente noduli di arenaria, marmorata, argilla e calcare. Contiene una biotite calcarea. Spessore variabile da 100 a 300 m.
- (FR2) Argille marose e marne calcaree, calcinati bianchi. Invece litorali di arenarie calcinose e calcareo calcareo di colore bianco. Generalmente contenente noduli di arenaria, marmorata, argilla e calcare. Contiene una biotite calcarea. Spessore variabile da 100 a 300 m.
- FLYSCH ROSSO - MEMBRO CALCAREO**
- (FR3) Argille marose e marne calcaree, calcinati bianchi. Invece litorali di arenarie calcinose e calcareo calcareo di colore bianco. Generalmente contenente noduli di arenaria, marmorata, argilla e calcare. Contiene una biotite calcarea. Spessore variabile da 100 a 300 m.
- FLYSCH GALESTINO**
- (FG) Argille marose e marne calcaree, calcinati bianchi. Invece litorali di arenarie calcinose e calcareo calcareo di colore bianco. Generalmente contenente noduli di arenaria, marmorata, argilla e calcare. Contiene una biotite calcarea. Spessore variabile da 100 a 300 m.
- FORMAZIONE DI MONTE FACITO**
- (FA) Argille marose e marne calcaree, calcinati bianchi. Invece litorali di arenarie calcinose e calcareo calcareo di colore bianco. Generalmente contenente noduli di arenaria, marmorata, argilla e calcare. Contiene una biotite calcarea. Spessore variabile da 100 a 300 m.



COMITTEE: RETI FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPIPO TRAPPA APICE - ORSARA
1° LOTTO FUNZIONALE APICE-HIRPINIA

CARTA GEOLOGICA DI AREA VASTA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOG	00	D	69	N4	GE0001	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Descrizione	L. RINELLI	Settembre 2018	L. RINELLI	Settembre 2018	L. RINELLI	Settembre 2018	L. RINELLI

File: IFOG 00 D69 N4 GE0001 005 A.dwg n. Elab. 76G