

Agip S.p.A.

PETR

A862

Pozzo CAMPANA 1

Stato: ITALIA	Provincia o zona: CALABRIA	Permitto: CAMPANA
Longitudine 4 29° 19,6"	Latitudine 39 18' 10,5"	Q T R m 4 Prolondità mare m -

ROCCHE TERRIGENE

[Symbol]	Elementi di breccia
[Symbol]	Ciottoli
[Symbol]	Sabbia grossolana
[Symbol]	Sabbia fine
[Symbol]	Sabbia quarzosa
[Symbol]	Sabbia sublitica
[Symbol]	Sabbia litica
[Symbol]	Sabbia subfeldspatica
[Symbol]	Sabbia feldspatica
[Symbol]	Silt
[Symbol]	Argilla
[Symbol]	Marna

ROCCHE CARBONATICHE

[Symbol]	Calcare in generale
[Symbol]	Mudstone
[Symbol]	Wackestone
[Symbol]	Packstone
[Symbol]	Grainstone
[Symbol]	Boundstone
[Symbol]	Chalk
[Symbol]	Calcare dolomitico
[Symbol]	Dolomia calcarea
[Symbol]	Dolomia in generale
[Symbol]	Dolomia media e grossa (> 62 μ)
[Symbol]	Dolomia fine (< 62 μ)

ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE

[Symbol]	Rocce intrusive
[Symbol]	Rocce effusive
[Symbol]	Rocce filonianee
[Symbol]	Rocce piroplastiche
[Symbol]	Rocce metamorfiche

PARTICELLE E FOSSILI

[Symbol]	Intraclasti angolosi in generale
[Symbol]	Intraclasti arrotondati in generale
[Symbol]	Pellettoidi
[Symbol]	Ooliti
[Symbol]	Oncoliti
[Symbol]	Macrofossili in generale
[Symbol]	Alge
[Symbol]	Biozoi
[Symbol]	Coralli
[Symbol]	Crinodi
[Symbol]	Lamellibranchi
[Symbol]	Rudiste
[Symbol]	Macroforaminiferi
[Symbol]	Microfossili in generale
[Symbol]	Foraminiferi planctonici
[Symbol]	Foraminiferi bentonici
[Symbol]	Frammenti di fossili
[Symbol]	Rudiste in frammenti
[Symbol]	Radiolarie
[Symbol]	Spicole di Spugna
[Symbol]	Ostracodi
[Symbol]	Pellets e micropellets

CEMENTI

[Symbol]	Cemento in generale
[Symbol]	Cemento siliceo
[Symbol]	Cemento carbonatico
[Symbol]	Cemento calcitico
[Symbol]	Cemento dolomitico
[Symbol]	Cemento solifatico
[Symbol]	Cemento ferruginoso
[Symbol]	Cemento sideritico

ALTRE ROCCE

[Symbol]	Gesso o andrite
[Symbol]	Sal di Na, K, Mg
[Symbol]	Carbone in generale
[Symbol]	Seice
[Symbol]	Rocce ferruginose

STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE

Stratificazione massiccia

Stratificazione > 1 m.

Stratificazione decimetrica

Stratificazione centimetrica

Laminazioni parallele

Stratificazione incrociata

Laminazioni incrociate

Stratificazione gradata

Stratificazione lenticolare

Strutture nodulari

Stromatoliti

Biurbazioni

Stratificazione disturbata

Laminazioni convolute

Frammenti di argilla

Canali di erosione

Ripple marks

Fessure di essiccazione

Impronte di carico

Impronte di corrente

Pressure solution

Stiloliti

Strutture geopete

Birdseyes

TIPI DI POROSITA'

PK Porosità chalk

PI Porosità intergranulare

PV Porosità vacuolare

PC Porosità intercristallina

PF Porosità per fratture

Per la simbologia si veda anche la "Standard Legend"

MINERALIZZAZIONE

Acqua dolce

Acqua salmastra

Acqua salata

Tracce di gas

Gas

Tracce di olio

Olio

SIMBOLI PER IL LOG PETROGRAFICO

Frammenti di rocce

Feldspati

Miche

Quarzo a grana fine, media e grossa

Cemento carbonatico

Cemento siliceo

MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE

Tracce di gas

Gas

Tracce di olio

Olio

Bitume

Acqua salata

Acqua dolce

Gas ed acqua salata

Tracce di gas e di olio

SIMBOLI VARI

Assorbimenti

Perdite di circolazione

Carote di fondo con parte recuperata e pendenze

Carote di parete

F.I.T.

Contatto tettonico

Discontinuità in generale

Fratture

Liscioni

