



LEGENDA SIMBOLI:

- superficie di origine primaria
superficie di scissoclastia
asse di piega
contatto stratigrafico
contatto tectonico
faglia
faglia diretta
faglia con prevalente trascorrente destra
faglia con prevalente trascorrente con senso di movimento non determinabile
trascorruto di progetto
masso erratico (da fonte bibliografica)
masso erratico non trovato
cordone morfologico
traccia di avvio fluviale abbandonato
otolo di terrazzo
concolide torrenziale
allineamento di dune
cana inattiva
area di allargazione idromorfale
discarica
tracina di sezione geologica

LEGENDA SOVRASSIMBOLI:

- colore dentico-colluviale (a1)
destrito di fonda (a3)
depositi fluviale ghiaioso e sabbioso (b)
deposito eolico (d)
deposito glaciale indifferenziato (c1)
moranco schietto-sparso (c2)
deposito glaciale di fondo (c4)
deposito glaciale di ablazione (c5)
depositi lacustri, palustri e di torbiera (e)

SICCESSIONE PLOCIENICO-QUATERNARIA

UNITA' NON DISTINTE IN BASE AL RACMO DI PERTINENZA

Legend for geological units including:
- Unità ubiqualiter completamente formate
- Unità ubiqualiter in formazione
- Substruttura di Gialla Grande
- Substruttura di Crespelliano
- Unità di Madaldena
- Unità di la Casa (Vallanchiano Auct.)

LEGENDA INDAGINI:

- Sondaggi ITALFERR G12
Sondaggi Nicolussi 11, 50
Pozzi Pollicorno di Torino 955
Sondaggi Pollicorno di Torino 1424
Pozzi SMAT (probabili) 1272/3/4/5
Pozzi SMAT (indifferenziati) 1090/001
Pozzi SMAT (indifferenziati) livellati 1013/001
SONDAGGI
FONTANICHE
Sorgenti SMAT - Rivalevie
Pozzi ARPA
Pozzetti esplorativi ARPA 100312
Sondaggi ARPA 506
Peneitometriche ARPA 105296
Pozzi Regione Piemonte 300801002
Direzione Ambiente
Sorgenti Regione Piemonte
Direzione Ambiente
CONNETTA BISSA
Stazioni di rilievo geomorfologico 1306
Stop Geologica 15
Stop litrogeologici 12
Stop Massi Erratici 46
Stop Massi Erratici Non Trovati

Administrative information including:
- U.O.: GEOLOGIA
- PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01
- NUOVA LINEA TORINO LIONE
- TRATTA NAZIONALE
- STUDIO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO ED IDROGEOLOGICO
- SCALE: 1:10.000 - 1/50.000
- COORDINATE: UTM 32Q UTM 32Q

STRUTTATO PRE-PLIOCIENICO

UNITA' BASICA VALLE DI SUSÀ-VALLI DI LAVAZZANOVE OSIRIERA

Legend for units including:
- OCS (Casselle di Iffres)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)

Mesozoico?

Legend for units including:
- OCS (Casselle di Iffres)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)

Mesozoico?

Legend for units including:
- OCS (Casselle di Iffres)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)

Mesozoico?

Legend for units including:
- OCS (Casselle di Iffres)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)
- OCS (Pozzetti e Montegali)

Paleozoico

Legend for units including:
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)

Legend for units including:
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)
- DCS (Gnassa Supt)