



ELABORATO G2 6

Legenda

- ▭ Limiti comunali
 - ▬ alvei di piena ordinaria dei corsi d'acqua principali
 - ▬ canale di derivazione AEM
 - Frane censite nella revisione del PRGC non rappresentabili alla scala del Piano. VAR n indica il numero della frana, (FA)(FQ)(FS) indicano lo stato di attività, rispettivamente attiva, quiescente, stabilizzata e n indica la tipologia del movimento
 - ◆ Frane censite nel PRGC vigente non rappresentabili alla scala del Piano. (FA)(FQ)(FS)n1 indicano lo stato di attività della frana e la tipologia del movimento, n2 indica la numerazione della frana
- Frane censite nella revisione del PRGC. VAR n indica il numero della frana associata a relativa scheda.
- FA10. Frana attiva composta
 - FA3. Frana attiva. Scivolamento rotazionale
 - FA5. Frana attiva. Colamento lento
 - FA6. Frana attiva. Colamento veloce
 - FA9. Frana attiva. Saturazione e fluidificazione della coltre detritica
 - FQ10. Frana quiescente composta
 - FQ3. Frana quiescente. Scivolamento rotazionale
 - FQ6. Frana quiescente. Colamento veloce
 - FS3. Frana stabilizzata. Scivolamento rotazionale
 - FS6. Frana stabilizzata. Colamento veloce
 - Frane stabilizzate (FS) censite nel PRGC vigente. n1 indica la tipologia del movimento, n2 indica la numerazione della frana
 - Frane attive (FA) censite nel PRGC vigente. n1 indica la tipologia del movimento, n2 indica la numerazione della frana
- RETICOLO IDROGRAFICO MINORE**
- ▬ Corsi d'acqua collinari iscritti nell'elenco acque pubbliche ai sensi del R.D. 1775/1933. Dissesti lineari a pericolosità molto elevata (EeL).
 - ▬ Corsi d'acqua collinari. Dissesti lineari a pericolosità molto elevata (EeL)
 - ▬ canali di derivazione in pianura
 - ▬ tratti significativi di corsi d'acqua tombati

CODICI PER TIPOLOGIA DI MOVIMENTI GRAVITATIVI

- 1 CROLLO
- 2 RIBALTAMENTO
- 3 SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE
- 4 SCIVOLAMENTO TRASLATIVO
- 5 COLAMENTO LENTO
- 6 COLAMENTO VELOCE
- 7 SPROFONDAMENTO
- 8 DEFORMAZIONE GRAVITATIVA PROFONDA DI VERSANTE
- 9 SATURAZIONE E FLUIDIFICAZIONE DELLA COPERTURA DETRITICA
- 10 MOVIMENTO GRAVITATIVO COMPOSITO

TORINO METROPOLI
Città metropolitana di Torino
Direzione Azioni Integrate con gli E.E.L.

REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI TORINO

TORINO PRG

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ex articoli 14 e 15 della Legge Urbanistica Regionale 36/1977 e s.m.l.

Allegato n.....alla D.G.C.....

PROGETTO REDATTO dalla
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
Direzione Azioni Integrate con gli E.E.L.
Unità Specializzata Tutela del Territorio

REV	DESCRIZIONE- CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
0	1ª emissione	marzo 2020	G.P.	

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Geol. Gabriele PAPA
Città Metropolitana di Torino

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE:

Ing. Massimo VETTORETTI
Città Metropolitana di Torino

CODICE ID. COMMESA:

1918A

SCALA:

1:5.000

OGGETTO:

CARTA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO
- PARTE COLLINARE

TAVOLA N°:

G.02

