

01	02	03
04	05	06
07	08	09
10	11	12

titolo documento
CARTA DEL QUADRO DEL DISSESTO (AREA COLLINARE)
codice documento
A14-12-00

Scalatura
toglio
12 di 12 1:5.000

Direzione Azioni Integrate con gli E.E.LL.
Ing. Massimo Vettoretti
Coordinatore del Gruppo di Progettazione:
Geol. Gabriele Papa

Redatto da:
Il Sindaco
Stefano Lo Russo

Progetto a cura del dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
L'Assessorato P.R.G. Urbanistica, Edilizia privata, Coordinamento grandi progetti, Grandi Infrastrutture nel Settore Trasporti
Paolo Mazzorini

Con il contributo di:
Tutti i dipartimenti della Città di Torino
Politecnico di Torino

Disegnato da:
Arch. Emanuela Carraro
Responsabile del Procedimento: Arch. Daniela Covo
Servizio Nuovo Piano Regolatore

Con il supporto operativo di:
INFRA.TO

0 50 100 150 200 250 m

Legend:

- Limiti comunali
- area allagata per insufficiente smaltimento rete fognaria (settembre 2021)
- reticolo idrografico collinare compreso all'interno di conoidi alluvionali e all'interno di aree inondabili
- laghi, specchi d'acqua, stagni

DISSESTO IDRAULICO

RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE DI PIANURA

PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI DELL'AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO (PGRA)

- PGRA-probabilità di alluvioni elevata (H-Frequente)
- PGRA-probabilità di alluvioni media (M-Poco frequente)
- PGRA-probabilità di alluvioni scarsa (L-Rara)

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO DELL'AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO (PAI)

- limite tra fascia A e fascia B
- limite tra fascia B e fascia C
- limite di progetto tra fascia B e fascia C
- limite esterno della fascia C
- aree inondabili (delibera Com. Istt. Autorità di bacino distrettuale del Po n. 12/2006 del 5/4/2006)

RETICOLO IDROGRAFICO COLLINARE

Area inondabili con differenti livelli di pericolosità

- Dissesti areali: intensità/pericolosità molto elevata (Ea)
- Dissesti areali: intensità/pericolosità elevata (Ea)
- Dissesti areali: intensità/pericolosità medio-moderata (Em)

Area inondabili con differenti livelli di pericolosità non cartografabili alla scala di Piano - dissesti lineari

- Dissesti lineari: intensità/pericolosità molto elevata (EeL)
- Dissesti lineari: intensità/pericolosità elevata (EeL)
- Dissesti lineari: intensità/pericolosità medio-moderata (EmL)

DISSESTO IDRAULICO-GRAVITATIVO

CONOIDI ALLUVIONALI

- Ca1: pericolosità molto elevata con interventi di sistemazione inefficienti
- Ca2: pericolosità elevata con interventi di sistemazione migliorativi

MOVIMENTI GRAVITATIVI

- frane monitorate
- aree potenzialmente instabili
- nicchie di frana
- scivolamento rotazionale
- scivolamento traslativo
- movimento gravitativo composto
- colamento veloce

Frane non cartografabili alla scala di Piano di nuova perimetrazione

NUOV. NUMERO FRANA-SIGLA STATO DI ATTIVITA'-CODICE NUMERICO TIPO MOVIMENTO
(es: NUOV_n_FQ_6)

Per tipologia di movimento e stato di attività si vedano frane areali

Frane areali di nuova perimetrazione

NUOV. NUMERO FRANA-SIGLA STATO DI ATTIVITA'-CODICE NUMERICO TIPO MOVIMENTO
(es: NUOV_n_FQ_6)

FA: frana attiva; FQ: frana quiescente; FS: frana stabilizzata
3: scivolamento rotazionale
5: colamento lento
6: colamento veloce
9: saturazione e fluidificazione copertura
10: movimenti composti

- FA3
- FAS
- FA6
- FA9
- FA10
- FQ3
- FQ5
- FQ6
- FQ9
- FQ10
- FS3
- FS6
- FS9
- FS10

Frane non cartografabili alla scala di Piano indicate nella variante 100 al PRG

NUMERO FRANA-SIGLA STATO DI ATTIVITA'-CODICE NUMERICO TIPO MOVIMENTO
(es: n_FQ_10)

Per tipologia di movimento e stato di attività si vedano frane areali

Frane areali cartografate nella variante 100 al PRG

NUMERO FRANA-SIGLA STATO DI ATTIVITA'-CODICE NUMERICO TIPO MOVIMENTO
(es: n_FA_9)

- FA: frana attiva; FQ: frana quiescente; FS: frana stabilizzata
- 3: scivolamento rotazionale
- 4: scivolamento traslativo
- 5: colamento lento
- 6: colamento veloce
- 7: sprofondamento
- 9: saturazione e fluidificazione copertura
- 10: movimenti composti

- FA
- FQ
- FS

Base Cartografica di Riferimento Annuale 2025 raster b/1 1:10.000

