

Carta geomorfologica del territorio comunale



FORME, PROCESSI E DEPOSITI QUATERNARI

- Area in fase o soggetta da movimenti franosi (Regione Lazio - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e del Territorio - Servizi Tecnici, Progetto Inventario Fenomeni Franosi in Italia (C.F.F.I.))
- Luogo interessato da movimenti franosi (Regione Lazio - Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e del Territorio per i Servizi Tecnici, Progetto Inventario Fenomeni Franosi in Italia (C.F.F.I.))
- Area compresa nell'Inventario dei fenomeni franosi (dati, questionari, matrici, foto aeree) e situazione di rischio da frana (in fase di aggiornamento) (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
- Area in fase di corso di frana (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana (P.S.5))
- Area con evidenze di movimenti avvenuti in passato e sporcaci o cicli di instabilità (scorrimenti superficiali di detrito e/o di limo) (Comune di Roma, Dipartimento 1 - Ufficio Servizio Guardia e Protezione civile - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Idraulica, Idrologia e Strade, 2001)
- Località indicativa di aree interessate da eventi franosi: debite sulla base dell'esistenza di testimonianze storiche, scientifiche e cronache (Gruppo Nazionale per lo Studio dei Fenomeni Geologici - Gruppo Nazionale per lo Studio dei Fenomeni Geologici (P.N.S.G.), Sistema Informativo sulle Catastrofi Geologiche (S.I.C.G.))
- Area interessata da sprofondamenti catastrofici del piano campagna e sradici per crollo di cavità sotterranee (Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento delle Protezione civile (Progr. Sismotek))
- Area interessata da sprofondamenti catastrofici del piano campagna e sradici, per crollo di cavità sotterranee sulla base di analisi di indagini aeree (Comune di Roma, Dipartimento delle Politiche della Programmazione e Pianificazione del Territorio - Roma Capitale, in fase di elaborazione)

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DATATI ALLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

- Area di inondazione (facci e zone a rischio idraulico) del fiume Tevere, del fiume Arno e del Fiume Aniene (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano di Gestione Idrologico (P.G.I.) 2007, in fase di aggiornamento, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana (P.S.5))
- Area a rischio di dighe (Cassa di Risparmio di Roma e Consorzio Intercomunale di Roma, Piano di Gestione Idrologico (P.G.I.) 2007, in fase di aggiornamento)
- Area di rischio idraulico medio (Z) per la quale è necessario realizzare opere di difesa
- Area di rischio idraulico elevato (R3) per la quale è necessario realizzare opere di difesa
- Area di rischio idraulico molto elevato (R4) per la quale è necessario realizzare opere di difesa
- Località indicativa di aree interessate da eventi di piena, alluvionamento e allagamento: debite sulla base dell'esistenza di testimonianze storiche, scientifiche e cronache (Gruppo Nazionale per lo Studio dei Fenomeni Geologici - Gruppo Nazionale per lo Studio dei Fenomeni Geologici (P.N.S.G.), Sistema Informativo sulle Catastrofi Geologiche (S.I.C.G.))
- Area interessata da allagamenti per deflusso non regolato di acque meteoriche connesse con eventi idrometeorologici
- Area interessata da allagamenti e dissesti connessi sulla base delle relazioni degli uffici tecnici municipali (Comune di Roma, Ufficio Estraparlamentare di Protezione civile, 2006, in fase di aggiornamento)
- Area di A.S. (Dignosa e Centro Sesto) interessate dagli allagamenti connessi con l'evento alluvionale del 1 novembre 2002 (Comune di Roma, Dipartimento delle Politiche della Programmazione e Pianificazione del Territorio Roma Capitale - Municipio Roma III)
- Limiti di sponde dei principali corsi d'acqua (Pianificazione e Urbanistica, Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
- Principali sponde in erosione dell'Alveo del Fiume Tevere situate dalla foce a Roma (Pianificazione e Urbanistica, Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana, in fase di aggiornamento)

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI ORIGINE MARINA E LAGUNARE

- Arreie morfologiche della ex - laguna storica dello Stagno di Lavinio (in fase di studio) (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
- Area situata al di sotto del livello del mare presente nella piana del delta del fiume Tevere
- Ricostruzione della linea di costa storica (antica e recente) e relativo area di alluvionamento (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
- Fronte di delta in erosione (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
- Limiti di massima marea alta del corso salvo lungo il bedrock del fiume Tevere (S.I.C.G. - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2001)

FORME ANTROPICHE E MANUFATTI

- Cavità sotterranee artificiali (antiche e recenti) accertate e aree con probabilità di instabilità (Comune di Roma, Dipartimento 1 - Ufficio Servizio Guardia e Protezione civile - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Idraulica, Idrologia e Strade, 2001)
- Cave in sotterraneo di materiali da costruzione, gruppi di cavità isolate
- Cavità e/o cavità isolate
- Catacombe, tombe, grotte, anelli sotterranei di interesse storico-archeologico

PROBABILITÀ DI ESISTENZA DI CAVITÀ SOTTERRANEE ANTICHE E RECENTI

IN TERRENI VULNERABILI (M.P. 100/1000)	IN TERRENI SOSPENSIVI (gr. 100, 1000)	CRITERI DI DELIMITAZIONE DELLE AREE
		La valutazione della probabilità di instabilità di carattere geologico-geotecnico deve tener conto delle condizioni geologiche e morfologiche del terreno e delle caratteristiche dei depositi in sotterraneo
		La valutazione della probabilità di instabilità di carattere geologico-geotecnico deve tener conto delle condizioni geologiche e morfologiche del terreno e delle caratteristiche dei depositi in sotterraneo
		La valutazione della probabilità di instabilità di carattere geologico-geotecnico deve tener conto delle condizioni geologiche e morfologiche del terreno e delle caratteristiche dei depositi in sotterraneo

Cue (Piano Regionale Natura Ecologica (P.R.N.E.), aggiornamento marzo 2007) (Regione Lazio - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Centro di Ricerca C.E.R.I.)

- Area occupata da casa in esercizio
- Area occupata da casa non in esercizio (distanza o per attività estetica temporaneamente scoperte)
- Area occupata da casa non in esercizio dotata di beni bibliografici (distanza, alluvionamento, area interessata da interventi di ripristino ambientale e/o attività ad altro uso)
- Casa non in esercizio dotata di beni bibliografici con adiacenza incerta
- Cavità artificiali di tipo botaiolo (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
- Argine artificiale di protezione fluviale (Autorità di Bacini del Fiume Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)

FORME DI ORIGINE NATURALE E/O ANTROPICA

- Ciclo di scarpata morfologica
- Reticolo idrografico naturale e antropico
- Laghi, laghi di casa, specchi lacustri artificiali e naturali
- Andamento del reticolo idrografico antico dei corsi d'acqua non più esistenti (Autorità di Bacini del Fiume Tevere)
- Stazioni con codice identificativo, aree a forma di interesse scientifico, geologico-ambientale di interesse per la salvaguardia e tutela (Regione Lazio, Centro Regionale per la Documentazione dei Beni Culturali e Ambientali, Agenzia Regionale per i Beni Culturali e Ambientali)
- Confine Comunale

