



LEGENDA

SINTESI PREVISIONI TRASFORMATIVE

Area edificata (concessione diretta) con relativo codice

**PERICOLOSITA' GEOLOGICA (D.C.R. 94/85)
(Carta della pericolosità geologica del P.S.)**

- Classe 3 pericolosità media**
Comprende zone in cui sono assenti fenomeni attivi, poste a quote inferiori a 2 metri misurate dal piede esterno dell'argine o, in mancanza, dal ciglio di sponda del corso d'acqua corrispondente e ricadente nel sistema della bonifica, oppure zone notizie storiche di esondazioni, si articolano in tre sottoclassi:
- Sottoclasse 3a - pericolosità medio-bassa**
Comprende zone in cui il letto delle argille compressibili è posto a profondità superiori a 2 metri dal piano campagna.
- Sottoclasse 3b - pericolosità media**
Comprende zone in cui il letto delle argille compressibili è posto a profondità compresa tra 1 e 2 m dal piano campagna, ovvero zone soggette ad allargamenti per difficoltà di drenaggio in caso di eventi piovosi intensi.
- Sottoclasse 3c - pericolosità medio/elevata**
Comprende zone soggette ad allargamenti per frequenti esondazioni e tracimazioni dei canali di bonifica, ovvero zone nelle quali le argille compressibili sono poste a profondità minori di 1 m dal piano campagna.
- Classe 4 - pericolosità elevata**
Comprende la fascia costiera interessata da fenomeni di erosione e sedimentazione, zone poste a quote inferiori al livello del mare (quote inferiori a 0 sul livello del mare), zone per le quali sussistono notizie storiche di inondazioni, non protette da opere idrauliche, situate a quote altimetriche inferiori a 2 metri rispetto al ciglio di sponda, zone depresse permanentemente allagate.

SALVAGUARDIE IDRAULICHE

- Perimetrazione dell'ambito "A" (D.C.R. 230/84 e art.75 del P.I.T.)
- Perimetrazione dell'ambito "B" (D.C.R. 230/84 e art.77 del P.I.T.)

FATTIBILITA' GEOLOGICA (D.C.R. 94/85)

- I Classe 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni**
Equivala a livelli di rischio irrilevante, quali si pongono nei casi di:
- costruzioni di modesto rilievo in rapporto alla stabilità globale dell'insieme opera-terreno che ricadano in aree stabili note (classe 1 di pericolosità);
- interventi a carattere conservativo e/o di ripristino purché non comportino ampliamenti od altri aumenti di carico.
La caratterizzazione geotecnica del terreno in sede di progetto delle trasformazioni può essere ottenuta per mezzo di raccolte di notizie, i calcoli geotecnici di stabilità e la valutazione degli spostamenti possono essere omissi ma la validità delle soluzioni progettuali adottate deve essere motivata con una apposita relazione geotecnica con elementi idraulici.
- II Classe 2 - Fattibilità con normali vincoli da precisare in sede di progetto**
Equivala a livelli di rischio basso. Non sono richieste indagini di dettaglio a livello di area complessiva. Il progetto deve basarsi su di un'apposita indagine geotecnica/idraulica mirata alla soluzione dei problemi evidenziati dal Piano strutturale del Comune di Pisa. La relazione geotecnica e la relazione geotecnica/idraulica possono formare un unico elaborato nel quale la ricostruzione geologica del sito e la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo debbono essere reciprocamente coerenti: la relazione geotecnica ed idrologica/idraulica deve fare esplicito riferimento alla relazione geologica e viceversa.
- III Classe 3 - Fattibilità condizionata**
Equivala a livelli di rischio medio-alto. Sono richieste indagini di dettaglio a livello di area complessiva sia come supporto alla redazione di piani attuativi che nel caso in diretta attuazione del presente strumento generale. In particolare deve essere effettuato uno studio idraulico, esteso ad un congruo intorno dell'area di intervento, che illustri lo stato di efficienza e lo schema di funzionamento delle opere idrauliche relative ai corsi d'acqua che possono incidere nella zona di intervento. I risultati di tale studio devono essere la base per indicare, ove necessario, soluzioni progettuali tese a ridurre al minimo possibile il livello di rischio idraulico ed i danni che è possibile derivino, agli interventi previsti, da episodi di sormonto o di esondazione. Deve inoltre essere effettuato uno studio sui fenomeni di ristagno dai quali devono essere ricavate le opportune soluzioni progettuali, in particolare relativamente alla edificazione di piani interrati, tese ad eliminare i danni che è possibile derivino, agli interventi previsti, da episodi di ristagno. Per ciò che attiene lo studio geotecnico, dovrà essere accertata la necessità di interventi di bonifica, di miglioramento dei terreni e/o di tecniche fondazionali particolari. L'esecuzione di questi studi costituisce un vincolo specifico all'effettività delle trasformazioni prevedendo, nel caso si rendano necessari, gli eventuali interventi di bonifica idraulica. La relazione geologica e la relazione geotecnica ed idrologica/idraulica possono formare un unico elaborato nel quale la ricostruzione geologica del sito e la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo debbono essere reciprocamente coerenti: la relazione geotecnica ed idrologica/idraulica deve fare esplicito riferimento alla relazione geologica e viceversa.
- IV Classe 4 - Fattibilità limitata**
Equivala a livelli di rischio elevato. Sono richieste specifiche indagini. In particolare deve essere effettuato uno studio idraulico, esteso ad un congruo intorno dell'area di intervento, e comprensivo di verifiche idrauliche relative ai corsi che possono tracciare nella zona di intervento. I risultati di tale studio devono essere la base per indicare, ove necessario, soluzioni progettuali tese a ridurre al minimo possibile il livello di rischio idraulico ed i danni che è possibile

derivano, agli interventi previsti, da episodi di sormonto o di esondazione. Deve inoltre essere effettuato uno studio sui fenomeni di ristagno dal quale devono essere ricavate le opportune soluzioni progettuali, in particolare relativamente alla edificazione di piani interrati, tese ad eliminare i danni che è possibile derivino, agli interventi previsti, da episodi di ristagno. Per ciò che attiene lo studio geotecnico, dovrà essere accertata la necessità di interventi di bonifica, di miglioramento dei terreni e/o di tecniche fondazionali particolari. L'esecuzione di questi studi costituisce un vincolo specifico all'effettività delle trasformazioni prevedendo, nel caso si rendano necessari, gli eventuali interventi di bonifica idraulica. La relazione geologica e la relazione geotecnica ed idrologica/idraulica possono formare un unico elaborato nel quale la ricostruzione geologica del sito e la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo debbono essere reciprocamente coerenti: la relazione geotecnica ed idrologica/idraulica deve fare esplicito riferimento alla relazione geologica e viceversa.

Disposizioni relative alle opere sotto il piano di campagna

1. Per ogni trasformazione sotto il piano di campagna devono essere effettuati:
- uno studio idrogeologico inerente la falda freatica, finalizzato alla ricostruzione delle sue caratteristiche, della geometria e delle escurioni stagionali;
- uno studio idraulico riferito alla porzione di rete idraulica superficiale interessata dalla prevista trasformazione, e comprendente altresì l'analisi della consistenza della rete fognaria (per l'area urbana) e del comparto della bonifica (cintura suburbana) sottesa a tale previsione, per la definizione dell'area di studio dovrà essere consultata la carta del reticolo idraulico superficiale del Piano strutturale del Comune di Pisa;
- uno studio idrologico-idraulico esteso a tutti i corsi d'acqua suscettibili di interessare l'opera prevista con eventuali episodi esondativi.

2. Il progetto della trasformazione deve tenere conto dei risultati degli studi di cui al comma 1. La trasformazione può essere effettuata soltanto a seguito dell'esecuzione degli eventuali interventi di bonifica idraulica, che si rendessero necessari, previsti dai medesimi studi.

LE CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA RIPORTATE IN CARTA SONO RIFERITE ESCLUSIVAMENTE AD INTERVENTI FUORI TERRA. MENTRE, PER CIO' CHE ATTINE ALLA CLASSIFICAZIONE DI FATTIBILITA' DI OPERE AL DI SOTTO DEL PIANO DI CAMPAGNA (CLASSE III DI FATTIBILITA') SI RIMANDA AL PUNTO SUCCESSIVO NEL QUALE SONO INDICATE LE PRESCRIZIONI SPECIFICHE DA RISPETTARE PER LA REALIZZAZIONE DI TALI OPERE

Confine del Parco Regionale Migliorino San Rossore Massaciuccoli

NOTA: LA CARTA DELLA FATTIBILITA' INDIVIDUA, PER OGNI CATEGORIA URBANISTICA, LA FATTIBILITA' GEOLOGICA "MASSIMA" ATTRIBUITA ALL'INTERVENTO DI MAGGIOR RILIEVO, RIMANDANDO L'INDIVIDUAZIONE DELLE CLASSI DI FATTIBILITA' RELATIVE AD INTERVENTI MINORI AD UN'APPOSITA MATRICE DI CORRELAZIONI (TRASFORMAZIONI URBANISTICHE/CLASSE DI PERICOLOSITA') NELLA QUALE SONO INDICATE TUTTE LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO PREVISTE DAL R.U. TALE MATRICE E' INSERITA NELLA RELAZIONE "NOTE ESPLICITE" ALLA CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA E DOVRA' ESSERE ANCHE APPLICATA ALLE AREE DELLA CARTA PRIVE DI INDICAZIONI DI FATTIBILITA'.

ALLEGATO ALLA DELIBERA DEL C.C.N. 49 DEL 27.07.2000

COMUNE DI PISA

REGOLAMENTO URBANISTICO

CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA
(ai sensi della D.C.R. 94/85)

Scala 1:5.000

Tav. 3 - Stagno

Dr. Geol. Marcello Ghigliotti Dr. Geol. Lorenza Bianchi

Luglio 2000