

ELABORATO G04-3

Legenda limiti comunali alvei di piena ordinaria dei corsi d'acqua principali canale derivatore AEM CLASSI DI SINTESI. P = pianura, C = collina, PC = pianura e collina classe I:porzioni di territorio dove le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche: gli interventi sia pubblici che privati sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 classe II: porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modesti accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 17/01/2018 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intorno significativo circostante classe III: porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedirne l'utilizzo qualora inedificate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente. IP IIP IIIaP IIIa1P IIIb2P IIIb2aP IIIb3P IIIb4P IIIb4aP IIIB4bP II1C II2C II3C IIIaC IIIa1C IIIb1C IIIb2C IIIb3C IIIb4C III2PC DISSESTI GRAVITATIVI Frane areali. Fa = attive, FQ = quiescenti, FS = stabilizzate Fa Fq Frane non cartografabili alla scala di rappresentazione del Piano CANALI DI DERIVAZIONE, CORSI D'ACQUA DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE Canali derivatori in pianura Corsi d'acqua collinari caratterizzati da attività torrentizia a pericolosità molto elevata. Dissesti Corsi d'acqua collinari iscritti nell'Elenco acque pubbliche di cui al R.D. 1775/1933 caratterizzati da attività torrentizia a pericolosità molto elevata. Dissesti di tipo lineare (EeL) --- tratti tombati AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

■■■ limiti di progetto del PAI confermati

nuovi limiti di progetto proposti

nuova fascia A nuova fascia B nuova fascia C



