

Condizioni di pericolosità urbana e territoriale

<i>Cosa considerare</i>	<i>Dove trovare le informazioni</i>
Beni d'area vasta	
<ul style="list-style-type: none"> • Forestali a) Beni idrogeologici (vincoli) • Beni usi civici 	<ul style="list-style-type: none"> • Carta dell'uso del suolo [Regione] • Carta della copertura del suolo [Corine Land Cover] • Carta forestale [Regione] • Carta regionale degli usi civici (ove esistente)
Sismica	
<ul style="list-style-type: none"> • Pericolosità sismica locale • Pericolosità geotecnica • Faglie e zone di faglia (FAC) • Cavità sotterranee 	<ul style="list-style-type: none"> • Microzonazione sismica di I livello • Microzonazione sismica di II livello • Microzonazione sismica di III livello • Carta geologica [Regioni, ISPRA] • Carta morfologica [Regioni, ISPRA]



Frane	
<ul style="list-style-type: none"> • Aree in frana, per diversa tipologia • Zonazioni della suscettibilità, della pericolosità e del rischio da frana, per diverse tipologie di frana • Aree in erosione • Faglie attive e capaci • Deformazioni superficiali • Danni a edifici e infrastrutture 	<ul style="list-style-type: none"> • Carte delle frane [IFFI, Regioni, ISPRA] Microzonazione Sismica • PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) Frane [Autorità di Bacino, ora Distretti, Regioni] • Archivi di eventi storici [Regioni, Progetto “AVI”] • Carta geologica [Regioni, ISPRA] • Carta morfologica [Regioni] • Carte e caratterizzazioni geologico-tecniche, Microzonazione sismica [Regioni] • Carta delle aree in erosione [Regioni, AGEA] • Carta delle faglie attive e capaci [Microzonazione Sismica, INGV, ISPRA] • Dati e serie storiche DInSAR [Min. Amb.]
Inondazioni	
<ul style="list-style-type: none"> • Zonazioni della pericolosità e del rischio idrologico / idraulico • Tempi di ritorno di portate e piogge attese • Vasche di laminazione • Criticità / singolarità idrauliche • Reti di distribuzione • Liquefazioni • Dighe • Invasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Corsi d’acqua, reticolo idrografico [Regioni, CTR] • PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) Inondazioni [Autorità di Bacino, ora Distretti, Regioni] • Gestori di servizi idrici [Regioni, Comuni, Consorzi] • Archivi di eventi storici, Progetto “AVI” [Regioni] • Carta morfologica [Regioni] • Carta geologica [Regioni, ISPRA] • Progetto “VAPI”, dati meteo-idrologici [Regioni, ISPRA] • Dighe [Uffici Tecnici Dighe, Min. Infrastrutture e Trasporti] • Invasi [Regioni]



Risorse idriche e energetiche	
<ul style="list-style-type: none"> • Corsi d'acqua (reticolo idrografico) • Laghi naturali e artificiali, invasi • Dighe • Criticità / singolarità idrauliche • Reti di distribuzione • Acquedotti • Acquiferi, superficiali e profondi 	<ul style="list-style-type: none"> • Mappe del reticolo idrografico, CTR [Regioni] • PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) Inondazioni [Autorità di Bacino, ora Distretti, Regioni] • Gestori di servizi idrici [Regioni, Comuni, Consorzi] • Carta morfologica [Regioni] • Carta geologica [Regioni, ISPRA] • Carte idrogeologiche e degli acquiferi [Regioni] • Carte della vulnerabilità degli acquiferi [Regioni] • Dighe [Uffici Tecnici Dighe, Min. Infrastrutture e Trasporti] • Invasi [Regioni]
Liquefazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Aree soggette a liquefazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Carta geologica [Regioni, ISPRA] • Microzonazione sismica • Carte e caratterizzazioni geologico-tecniche, Microzonazione sismica [Regioni]
Valanghe	
<ul style="list-style-type: none"> • Aree percorse dalle valanghe 	<ul style="list-style-type: none"> • Carte delle aree percorse dalle valanghe [Regioni] • Carta morfologica [Regioni]



Sprofondamenti	
<ul style="list-style-type: none">• Cavità sotterranee	<ul style="list-style-type: none">• Archivio degli sprofondamenti [ISPRA]• Catasto delle cavità naturali (grotte) e artificiali [Società Speleologica Italiana, Regioni]• Carta geologica [Regioni, ISPRA]
Incendi	
<ul style="list-style-type: none">• Aree percorse dal fuoco	<ul style="list-style-type: none">• Carte delle aree percorse dal fuoco [Regioni]

