

Criticità/Sensibilità			
Fonte	Aspetti da considerare	Priorità generale	Priorità interna
Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni	<p>Aree potenzialmente interessate da alluvioni - mappe di pericolosità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ P1 alluvioni rare con tempo di ritorno di 500 anni</li> <li>✓ P2 alluvioni poco frequenti con tempo di ritorno di 200/100 anni</li> <li>✓ P3 alluvioni frequenti con tempo di ritorno di 50/20 anni</li> </ul>	ALTA	P3 alluvioni frequenti con tempo di ritorno di 50/20 anni e P2 alluvioni poco frequenti con tempo di ritorno di 200/100 anni
Piano Assetto Ideogeologico	<p>Aree potenzialmente interessate da alluvioni - mappe di pericolosità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ B esondazione con tempo di ritorno di 200 anni</li> <li>✓ C piena catastrofica con tempo di ritorno maggiore di 200 anni</li> </ul>	ALTA	A deflusso di piena con tempo di ritorno di 200 anni B esondazione con tempo di ritorno di 200 anni
Soggiacenza	Livello di soggiacenza della falda	MEDIA	Aree a profondità minore rispetto al piano campagna (fino a 6 m da p.c.)
Aree e immobili dismessi/degradati	Edifici e aree in degrado	MEDIA	Aree in degrado con estensione maggiore di 200.000 mq
Aree di bonifica	Procedimenti aperti e interventi di messa in sicurezza (aperti e chiusi)	MEDIA	Aree in degrado con estensione ampia