



LEGENDA

<p>Classi di vulnerabilità idrogeologica</p> <p>MOLTO ELEVATA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ME Area degradata da attività estrattiva (passata ed attuale) ■ MEI Paleovalico semi-attivo ■ E ELEVATA ■ MDE MEDIO-ELEVATA ■ MD MEDIA ■ MDB MEDIO-BASSA ■ B BASSA 	<p>Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.)</p> <p>Fascia</p> <ul style="list-style-type: none"> A - di deflusso della piena B - di esondazione C - di inondazione per piena catastrofica
<p>Indagini geognostiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Y CPT Z SCPT □ Sondaggio 	<p>Indagini geofisiche</p> <ul style="list-style-type: none"> — ubicazione microtremore (metodologia REMI) □ identificazione microtremore
<p>— corso d'acqua del reticolo idrico principale</p> <p>— corso d'acqua del reticolo idrico minore</p> <p>— corso d'acqua del reticolo idrico minore in area urbana</p> <p> fascia di rispetto del corso d'acqua</p> <p> fascia di rispetto del corso d'acqua in area urbana, vigente (10m) e proposta (4m)</p> <p>■ bodri e zone umide</p> <p> fascia di rispetto bodri, zone umide, fontanili e risorgive (50m)</p> <p>□ fontanili e risorgive</p>	<p>● pozzo pubblico e zona di tutela assoluta pozzo pubblico (10m)</p> <p>○ zona di rispetto pozzo pubblico (200m)</p> <p>— orlo di terrazzo morfologico principale</p> <p>— orlo di terrazzo morfologico secondario</p> <p>— certo</p> <p>— incerto</p> <p> confine di comune e di provincia</p>