



1	<p>CLASSE 1 - PERICOLOSITA' IRRILEVANTE Aree collinari e montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:</p> <p>a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni; b) sono in situazione favorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a m.l. 2 rispetto al piede esterno dell' argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.</p>
2	<p>CLASSE 2 - PERICOLOSITA' BASSA Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:</p> <p>a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni; b) sono in situazione favorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a m.l. 2 rispetto al piede esterno dell' argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.</p>
3	<p>CLASSE 3 - PERICOLOSITA' MEDIA Aree per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:</p> <p>a) vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni; b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a m.l. 2 sopra il piede esterno dell' argine o, in mancanza, sopra al ciglio di sponda.</p>
4	<p>CLASSE 4 - PERICOLOSITA' ELEVATA Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono le seguenti condizioni:</p> <p>a) vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni; b) sono in situazione morfologica sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a m.l. 2 sopra il piede esterno dell' argine o, in mancanza, sopra al ciglio di sponda.</p>



COMUNE DI UZZANO

PIANO STRUTTURALE
(L.R. 5/95)

PROGETTO

TAV. P2

"INTEGRITA' IDRAULICA"
CARTA DELLA PERICOLOSITA'
PER FATTORI IDRAULICI

Scala 1 : 5.000

STUDI URBANISTICI
Arch. Giovanni Parlanti

STUDI GEOLOGICO AMBIENTALI
Geol. Marco De Martin Mazzalon
Geol. Francesco Baccianti
Geol. Leonardo Salmi
Geol. Gino Naselli
Geol. Luca Cioni



Geologia & Ambiente
Indagini Ambientali e Protezione Civile

Marzo 2004