



Provincia di Modena

2009PTCP

STRATEGIA DI GOVERNO DEL TERRITORIO PER UN FUTURO SOSTENIBILE
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

CARTE 2

Carte delle Sicurezze del Territorio

2.3 Rischio idraulico: carta della pericolosità e della criticità idraulica

Tavola 2.3.2

Scala 1:50.000

Adottato con D.C.P. n.112 del 22/07/2008
Approvato con D.C.P. n. 46 del 18/03/2009

AREA PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
PROVINCIA DI MODENA

VOCI DI LEGENDA	
Aree a differente pericolosità e/o criticità idraulica	
	A1 - Aree ad elevata pericolosità idraulica (Art.11)
	A2 - Aree depresse ad elevata criticità idraulica con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli maggiori di 1 metro (Art.11)
	A3 - Aree depresse ad elevata criticità idraulica aree a rapido scorrimento ad elevata criticità idraulica (Art.11)
	A4 - Aree a media criticità idraulica con bassa capacità di scorrimento (Art.11)
	Aree generali naturali ed artificiali
	Paleodossi di accertato interesse (Art.23A, comma 2, lettera a)
	Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (Art.10)
	Fasce di espansione inondabili (Art.9, comma 2, lettera a)
	Limite delle aree soggette a criticità idraulica (Art.11)
Infrastrutture per la sicurezza idraulica esistenti	
	E1 Cassa di laminazione del Cavo Argine E2 Cassa di laminazione del Fiume Secchia E3 Cassa di laminazione del Fiume Panaro
	E4 Paratoia di regolazione del Cavo Levata E5 Paratoia di regolazione del Canale Naviglio E6 Paratoia di regolazione del Canale di Fretto E7 Clapet del Canale di Fretto E8 Silone a botte del Canale San Pietro E9 Attraversamento pensile del Canale Diamante E10 Silone a botte del Canale San Pietro E11 Silone a botte del Canale di Modena E12 Paratoia di regolazione del Cavo Archiola E13 Paratoia di regolazione del Canale Collettore Acque Alte
Infrastrutture per la sicurezza idraulica previste e/o da completare	
	P1 Cassa di laminazione Prati di San Clemente P2 Cassa di laminazione Fiume Panaro (impianto e regolazione) P3 Cassa di laminazione del Torrente Tiepido P4 Cassa di laminazione del Diversivo Martiniana
	P5 Paratoia di regolazione del Cavo Argine P6 Paratoia di regolazione del Cavo Minutara
	P7 Diversivo Martiniana P8 Collettore di Levante P9 Opera di difesa della città di Sassuolo P10 Risagomatura del Torrente Grizzaga
Nodi di criticità idraulica	
	NC1 Rio Corio (Canale di Modena, Fossa di Spazzano) NC2 Torrente Tiepido, Grizzaga e Gherbella (Fiume Panaro) NC3 Canale di San Pietro (Torrente Tiepido) NC4 Sistema Martiniana (Torrente Tiepido) NC5 Cavo Archiola NC6 Cavo Finalotto NC7 Fossatta Torbida NC8 Rio San Marco NC9 Rio del Gamberi NC10 Rio del Gamberi NC11 Cavo Argine NC12 Canale Naviglio NC13 Canale Naviglio NC14 Canale di Fretto NC15 Rio Faeliano (Fiume Panaro) NC16 Rio Faeliano (Fiume Panaro) NC17 Rio Corio NC18 Cavo Argine (Canale Naviglio) NC19 Cavo Minutara (Canale Naviglio) NC20 Diversivo Gherardo (Cavo Lamo) NC21 Diversivo Cavata (Cavo Lamo) NC22 Fossa Cavata NC23 Fossa Cavata NC24 Fossa Cavata NC25 Fossa Cavata NC26 Fossa Cavata NC27 Fossa Cavata NC28 Fossa Cavata NC29 Fossa Cavata NC30 Fossa Cavata NC31 Fossa Cavata NC32 Fossa Cavata NC33 Fossa Cavata NC34 Fossa Cavata NC35 Fossa Cavata NC36 Fossa Cavata NC37 Fossa Cavata NC38 Fossa Cavata NC39 Fossa Cavata NC40 Fossa Cavata NC41 Fossa Cavata NC42 Fossa Cavata NC43 Fossa Cavata NC44 Fossa Cavata NC45 Fossa Cavata NC46 Fossa Cavata NC47 Fossa Cavata NC48 Fossa Cavata NC49 Fossa Cavata NC50 Fossa Cavata NC51 Fossa Cavata NC52 Fossa Cavata NC53 Fossa Cavata NC54 Fossa Cavata NC55 Fossa Cavata NC56 Fossa Cavata NC57 Fossa Cavata NC58 Fossa Cavata NC59 Fossa Cavata NC60 Fossa Cavata NC61 Fossa Cavata NC62 Fossa Cavata NC63 Fossa Cavata NC64 Fossa Cavata NC65 Fossa Cavata NC66 Fossa Cavata NC67 Fossa Cavata NC68 Fossa Cavata NC69 Fossa Cavata NC70 Fossa Cavata NC71 Fossa Cavata NC72 Fossa Cavata NC73 Fossa Cavata NC74 Fossa Cavata NC75 Fossa Cavata NC76 Fossa Cavata NC77 Fossa Cavata NC78 Fossa Cavata NC79 Fossa Cavata NC80 Fossa Cavata NC81 Fossa Cavata NC82 Fossa Cavata NC83 Fossa Cavata NC84 Fossa Cavata NC85 Fossa Cavata NC86 Fossa Cavata NC87 Fossa Cavata NC88 Fossa Cavata NC89 Fossa Cavata NC90 Fossa Cavata NC91 Fossa Cavata NC92 Fossa Cavata NC93 Fossa Cavata NC94 Fossa Cavata NC95 Fossa Cavata NC96 Fossa Cavata NC97 Fossa Cavata NC98 Fossa Cavata NC99 Fossa Cavata NC100 Fossa Cavata
	Indicazione dei tratti passibili di sommonte originale per piene con tempo di ritorno di 100 anni del torrente Samoggia Piano Strada per il Bivio del Torrente Samoggia (Aggiornamento 2007 - D.G.R. n.192 del 17/11/2008)
LIMITI AMMINISTRATIVI	
	Limite di Regione
	Limite di Provincia
	Limite di Comune