




 Provincia di Modena
PIANO PROVINCIALE DI EMERGENZA
STRALCIO RISCHIO IDRAULICO
Carta del Modello di Intervento
COC di Bomperto
 Dicembre 2006




TAVOLA COC Bomperto 2

LEGENDA

<p>VIABILITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> LIMITE COMUNALE AUTOSTRADA STRADA PROVINCIALE STRADA STATALE TANGENZIALE TRACCIATO T.A.V. TRATTO CRITICO STRADALE FERROVIA PONTE <p>RISORSE DI PROTEZIONE CIVILE</p> <ul style="list-style-type: none"> COUP CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.) CENTRO OPERATIVO MISTO (C.O.M.) AREA DI ATTESA AREA DI ACCOGLIENZA AREA DI ACCOGLIENZA COPERTA AREA DI AMMASSAMENTO MAGAZZINO ELISUPERFICIE <p>TRATTI CRITICI</p> <ul style="list-style-type: none"> AIPO BONIFICA PARMIGIANA-MOGLIA-SECCHIA BONIFICA BURANA LEO SCOLTENNA PANARO RER-STB ENZA, PANARO E SECCHIA BONIFICA RENO PALATA PILASTRINO ALLAGAMENTO LOCALIZZATO 	<p>ELEMENTI SENSIBILI</p> <ul style="list-style-type: none"> SCUOLA AZIENDA/ATTIVITA' PRODUTTIVA ALLEVAMENTO ALBERGO EDIFICIO DI CULTO/MUSEO DISCARICA <p>IDROGRAFIA</p> <p>ORDINE RETE IDROGRAFICA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 CANALE <p>SANITA' E STRUTTURE OPERATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> CRI 118 OSPEDALE MISERICORDIAIANPAS ASL CARABINIERI CORPO FORESTALE DELLO STATO VIGILI DEL FUOCO
--	---

INDICATORI DI CRITICITA' DEL RETICOLO IDROGRAFICO PROVINCIALE

A) Tratti in cui si è frequentemente superato negli ultimi 50 anni il franco di sicurezza (insufficiente quota della sommità arginale)
 B) Insufficiente sezione di deflusso (presenza di frane, vegetazione, sezioni da risagomare ecc.)
 C) Argini in erosione e/o in frana
 D) Fondo alveo in erosione
 E) Tratti in cui si sono verificati sifonamenti o fontanazzi
 F) Zone di sortimentazione
 G) Assenza o insufficiente copertura della linea di imbibizione
 H) Tratti di canale ubicati in zone particolarmente depresse
 I) Assenza di arginatura
 J) Bruschi cambiamenti di sezione con possibilità di ostruzione per presenza di manufatti
 L) Presenza di accumuli di deposito di versante in prossimità dell'alveo
 M) Spande in accelerata erosione e/o in frana
 N) Zone di sovralluvionamento