



CROCE VERDE di VILLA ROSA – Martinsicuro Te NUCLEO DI PROTEZIONE CIVILE

Data: 18-10-11

report: 03_2011 settori: 13-14-15/G-H-I-L-M-N
zona: ultimo tratto fiume vibrata e foce vibrata
periodo rilievi: settembre/ottobre/2011

ATTIVITA':

Monitoraggio programmato e periodico del territorio, per la gestione dei rischi idrogeologici e idraulici del comprensorio comunale.

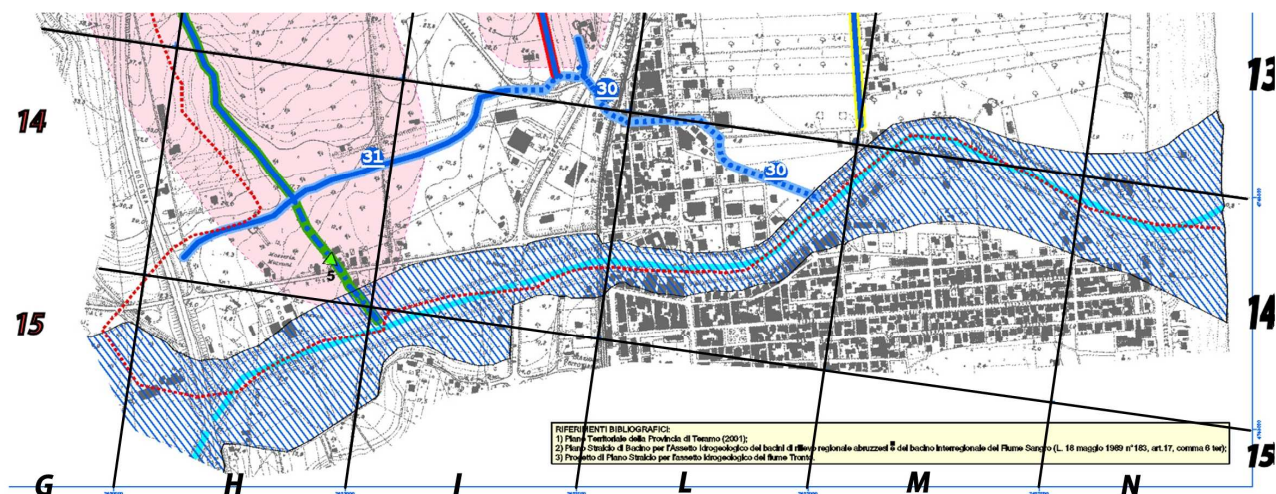
STRUMENTI:

la pianificazione degli interventi di monitoraggio è basata sulla storicità degli eventi attraverso l'utilizzo di mappe delle carte del rischio del bacino Vibrata e fiume Vibrata redatte dalla Regione Abruzzo, e la carta del rischio esondazioni del comune di Martinsicuro, cartografia con le mappature dei fossi e canali del deflusso delle acque meteoriche dalla collina al mare, per prevenire e pianificare il fenomeno del rischio idraulico e idrogeologico.

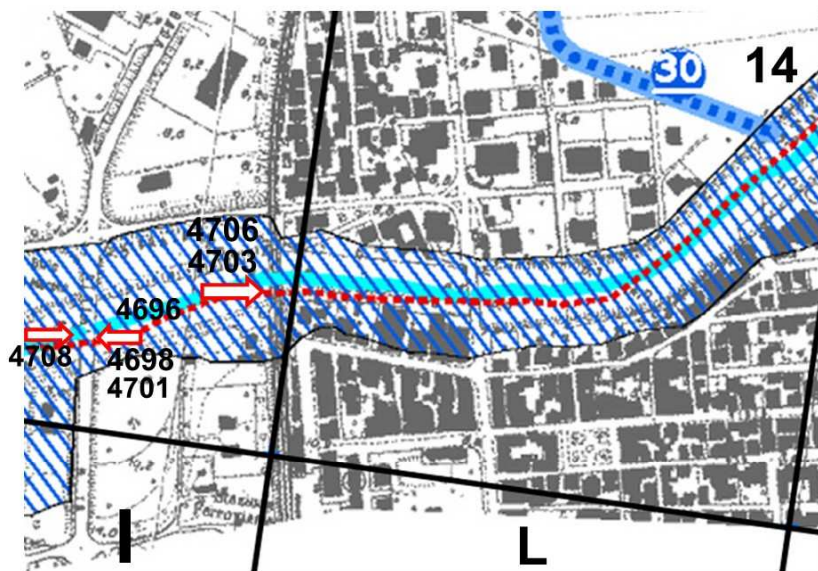
TIPOLOGIA DI INTERVENTO:

l'attività di monitoraggio si espleta attraverso l'ispezione fisica dei luoghi a rischio, documentando fotograficamente o attraverso filmati le zone ad alta criticità, la misurazione del livello dei letti fangosi dei fiumi e dei fossi, lo stato della vegetazione, del materiale di risulta presente nei siti, degli scarichi anomali, dell'antropizzazione nei luoghi vietati.

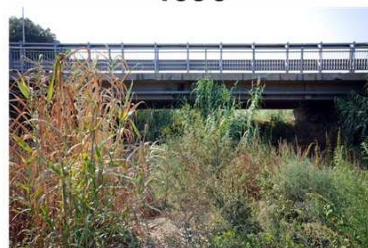
carta del rischio - settore monitorato



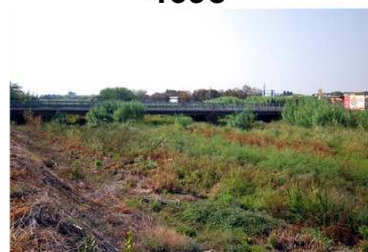
cartina 09



4696



4698



4701

9 - 24-09-2011



4708



4706



4703

Evidenza nei presidi dei ponti statale 16 e ponte ferroviario

4708

i sostegni dei cavi utenze sono rotti, gli stessi pendono pericolosamente sul bordo del ponte.

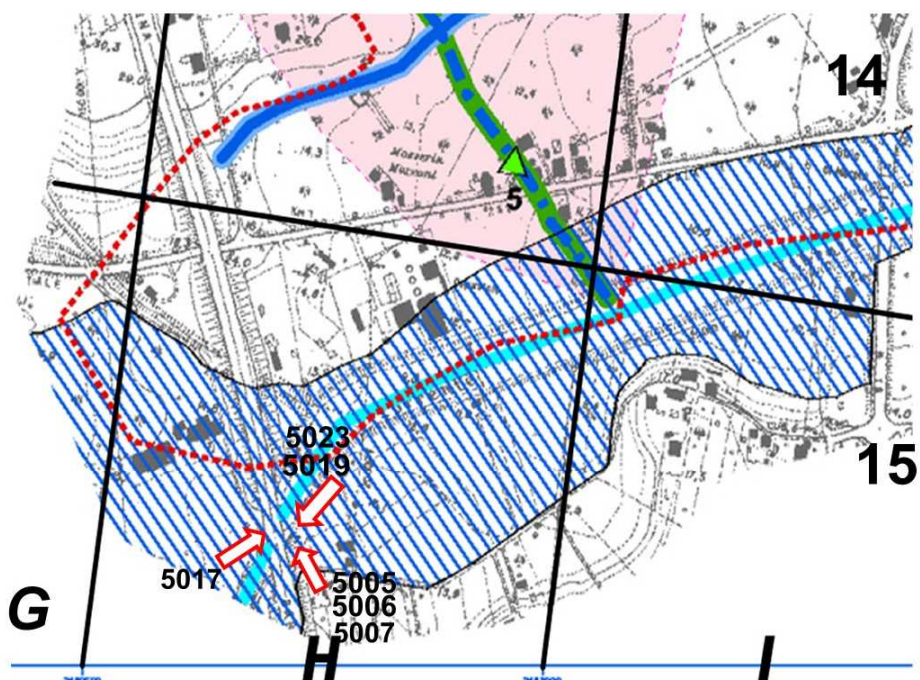
4706/4703/4696

i depositi di detriti nel letto del fiume sono molto alti, lo spazio per il decorso dell'acqua è notevolmente diminuito.

4698/4701/4703

vegetazione altissima all'interno del letto del fiume.

cartina 10



5005



5006



5007



5023



5019



5017

10 - 08-10-2011

Evidenza nei pressi del ponte dell'autostrada A14

5005/5006/5007
5023/5019/5017

canale di deflusso completamente ostruito.
 letto del fiume ristretto e golene con alta vegetazione.

cartina 11



5029



5031



5033



5038



5035



5034

11 - 08-10-2011

Evidenza nei pressi del canile e del campo sportivo di Alba Adriatica

5035/5034

in evidenza lo stato della vegetazione sotto il ponte, questa zona è stata tra le più colpite nel Marzo 2011.

5029/5031/5033

La fitta vegetazione ha invaso completamente il letto e le golene del fiume Vibrata.

Considerazioni:

E' evidente da queste immagini e dai rilievi effettuati, che la manutenzione ordinaria del fiume Vibrata nella zona monitorata (ultimi 5 km e foce) non si effettua dall'ultima ondata di piena del marzo 2011, naturalmente non spetta al nostro nucleo fare considerazione sulla pericolosità o meno che comporta l'intasamento del fiume dagli abbondanti detriti, dalla fitta vegetazione e dal materiale trascinato verso la foce nell'ultima ondata di piena importante. Sottolineiamo particolarmente, nel report effettuato, la zona con rif: 5034/5035, zona ad alto rischio esondazione sia per la particolare orografia del territorio molto basso, sia per il notevole intasamento da detriti e vegetazione del ponte stradale attraversato dal letto del fiume, che causano un collo di bottiglia delle acque nel suo decorso verso la foce. Il nostro obiettivo è di verifica, di controllo e prevenzione, il nostro compito è di fotografare continuamente quelle aree del nostro territorio fortemente soggetto a rischio idraulico e idrogeologico e di comunicarne alla popolazione, ed alle autorità competenti, lo stato effettivo e le eventuali anomalie.

nucleo di Protezione Civile