

Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000.

L'elenco completo comprende complessivamente 125 sezioni per le quali è, attualmente, in via di definizione la procedura per la diffusione pubblica.

Di questa attività è dato un esempio in questa pubblicazione con fornitura, in allegato, di 5 esemplari cartografici che privilegiano gli aspetti più eclatanti ed arealmente più evidenti, ovvero quelli legati ai campi di inondazione ed altri effetti associati al transito dell'onda di piena.

La legenda utilizzata (salvo adattamenti necessari) è simile a quella messa a punto a seguito del rilevamento dei processi morfodinamici, e danni associati, legati all'evento regionale del novembre 1994. Una tavola di grande formato riassume poi, in sé, una sintesi dei processi e dei danni, le caratteristiche meteorologiche e quelle geomorfiche dell'evento.

Le cartografie allegate nell'inserto, con i relativi riferimenti territoriali principali, sono le seguenti:

Tav. 1 - Carta dei processi e dei danni associati

Area – Regione Piemonte

Tav. 2 - Fiume Dora Baltea

Area Ivrea – Pavone Canavese

Settore ripartito sulle Sezioni CTR 114100 Meugliano, 114110 Ivrea,
114140 Colletterto Giacosa, 114150 Pavone Canavese

Tav. 3 - Torrente Orco

Area Castellamonte - Ozegna

Sezione CTR 135010 Castellamonte

Tav. 4 - Fiume Po, prov. To

Area confluenza Po - Malone

Sezione CTR 156030 Chivasso

Tav. 5 - Fiume Po, prov. Vc - AI

Area Brusaschetto - Pontestura

Sezione CTR 157040 Trino

Tav. 6 - Fiume Po, prov. AI

Area Casale Monferrato

Sezione CTR 158020 Villanova Monferrato

Quadro dell'ubicazione delle sezioni tematiche realizzate a seguito dell'evento alluvionale del 13 - 16 ottobre 2000 in Piemonte

