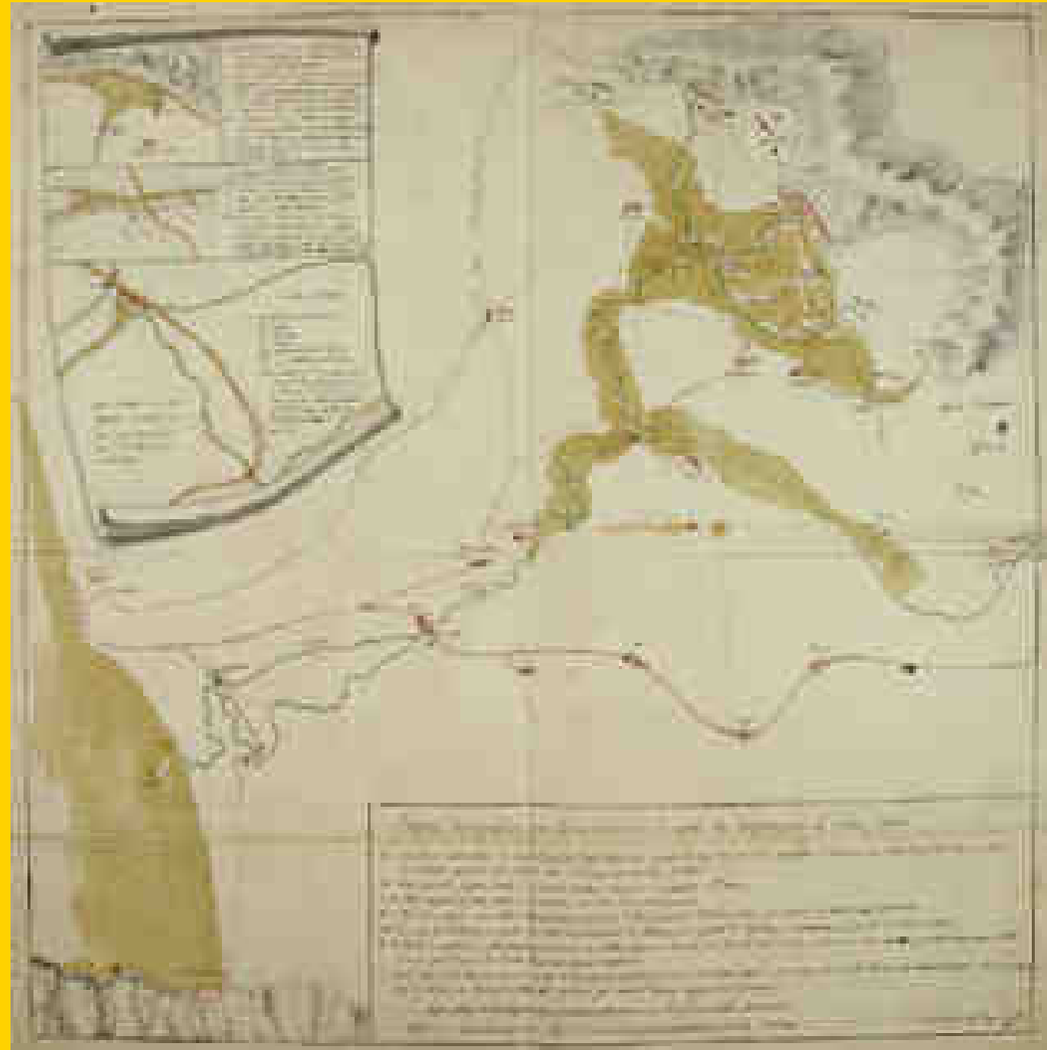


**IV Tavolo nazionale
"Contratti di fiume"
Roma, 25 sett.09**

**Schema per la
riduzione del
rischio idraulico e
il recupero
ambientale della
fascia di pertinenza
del Fiume Sarno**

**Autorita' di Bacino
del Sarno, Napoli**



Il bacino del Fiume Sarno, 1769

Schema per la riduzione del rischio idraulico e il recupero ambientale della fascia di pertinenza del Fiume Sarno

Autorita' di Bacino del Sarno

- L' opportunità di dotare l' Autorita' del Sarno di un nuovo strumento programmatico per la gestione unitaria di acque e suolo, mirato ad inquadrare gli interventi di sistemazione idraulica entro un' organica e piu' ampia strategia non strutturale di riduzione del rischio, riqualificazione ambientale e difesa dei territori attraversati dal fiume è assunta dal Comitato Istituzionale a fine 2006, quale esito della VAS
- Lo Schema per la riduzione del rischio idraulico e il recupero ambientale della fascia di pertinenza del Fiume Sarno rientra tra le attivita' di aggiornamento del Piano Stralcio per l' Assetto Idrogeologico e partecipa alla costruzione del Piano di Bacino complessivo
- Nella consapevolezza della complementarietà fra istanze di tutela ambientale, riassetto idraulico, riqualificazione paesistica e territoriale, il progetto di individuazione del corridoio di pertinenza fluviale e' oggetto di una fattiva collaborazione con le Province di Napoli e Salerno, e di uno specifico accordo con il Parco del Bacino Idrografico del Fiume Sarno, teso ad assumerne la perimetrazione come riferimento per il previsto ampliamento dell'area protetta

Gli elementi costitutivi della pertinenza fluviale: una prospettiva dinamica e multidimensionale

- l'alveo e gli habitat ripari
- il sistema delle risorgive pedemontane e intravallive
- le zone esposte al rischio idraulico
- l'areale di inviluppo dei paleoalvei, deflusso preferenziale dei corpi idrici di falda, oggi classificato a elevata vulnerabilità ai carichi inquinanti
- l'ambito funzionale al contenimento degli apporti inquinanti diffusi che, nell'assenza di ecosistemi spondali caratteristica dell'asta sarnese, abbraccia una superficie più ampia ma morfologicamente coerente e connessa al fiume dal reticolo minore
- il residuo mosaico rurale, funzionale alla connessione ecologica tra l'ambiente fluviale e la rete di aree protette, riserva essenziale di permeabilità
- le zone umide, di transizione, soggette al ristagno di acque meteoriche
- l'area protetta già formalmente istituita a tutela del fiume
- la fascia costiera, le cui dinamiche di erosione e ripascimento sono condizionate dalla funzionalità ed efficacia dei processi di trasposto solido

Studi per l'individuazione della pertinenza fluviale: le componenti morfologiche e funzionali

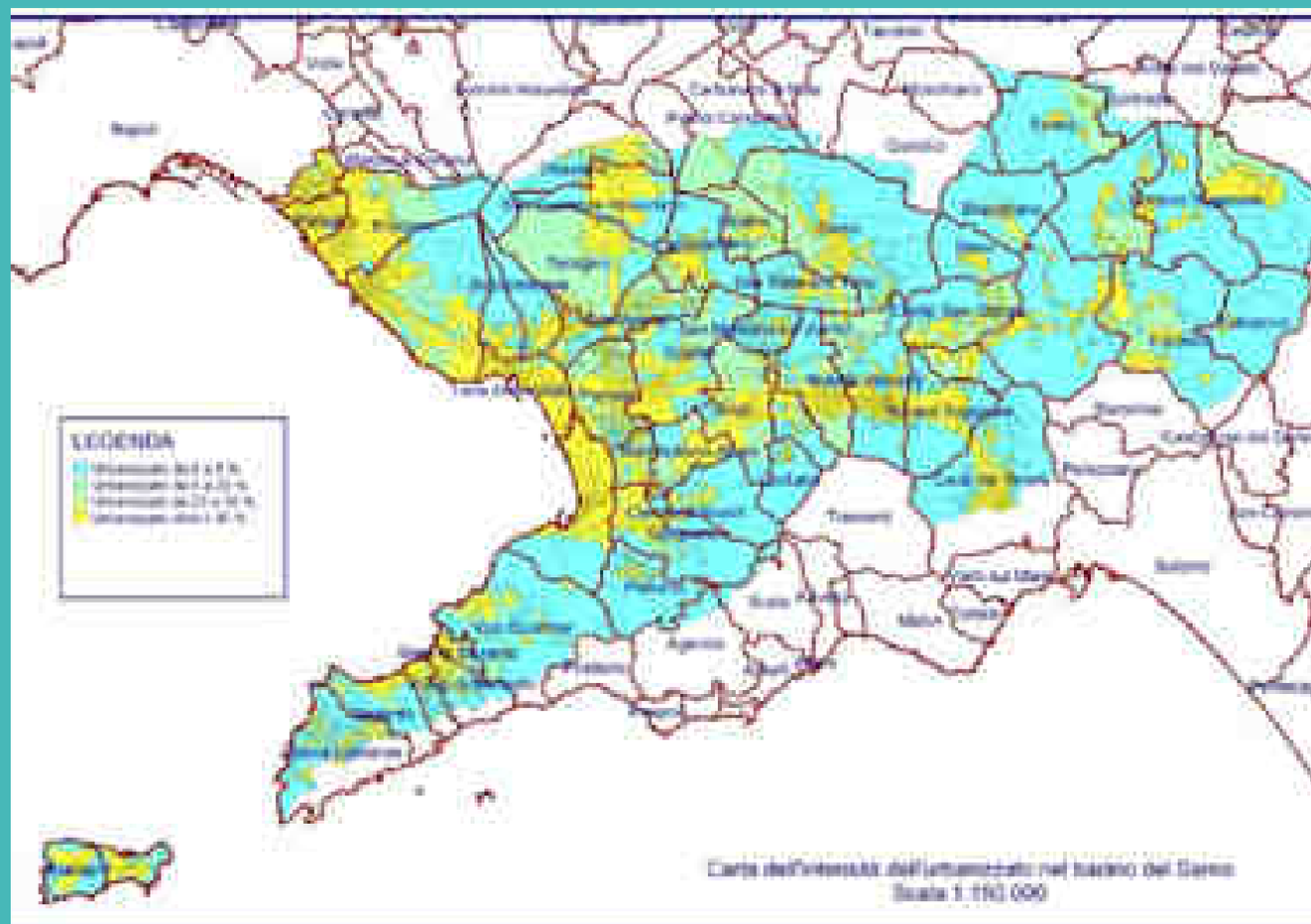


Le analisi territoriali e paesistiche: le persistenze del mosaico rurale storico

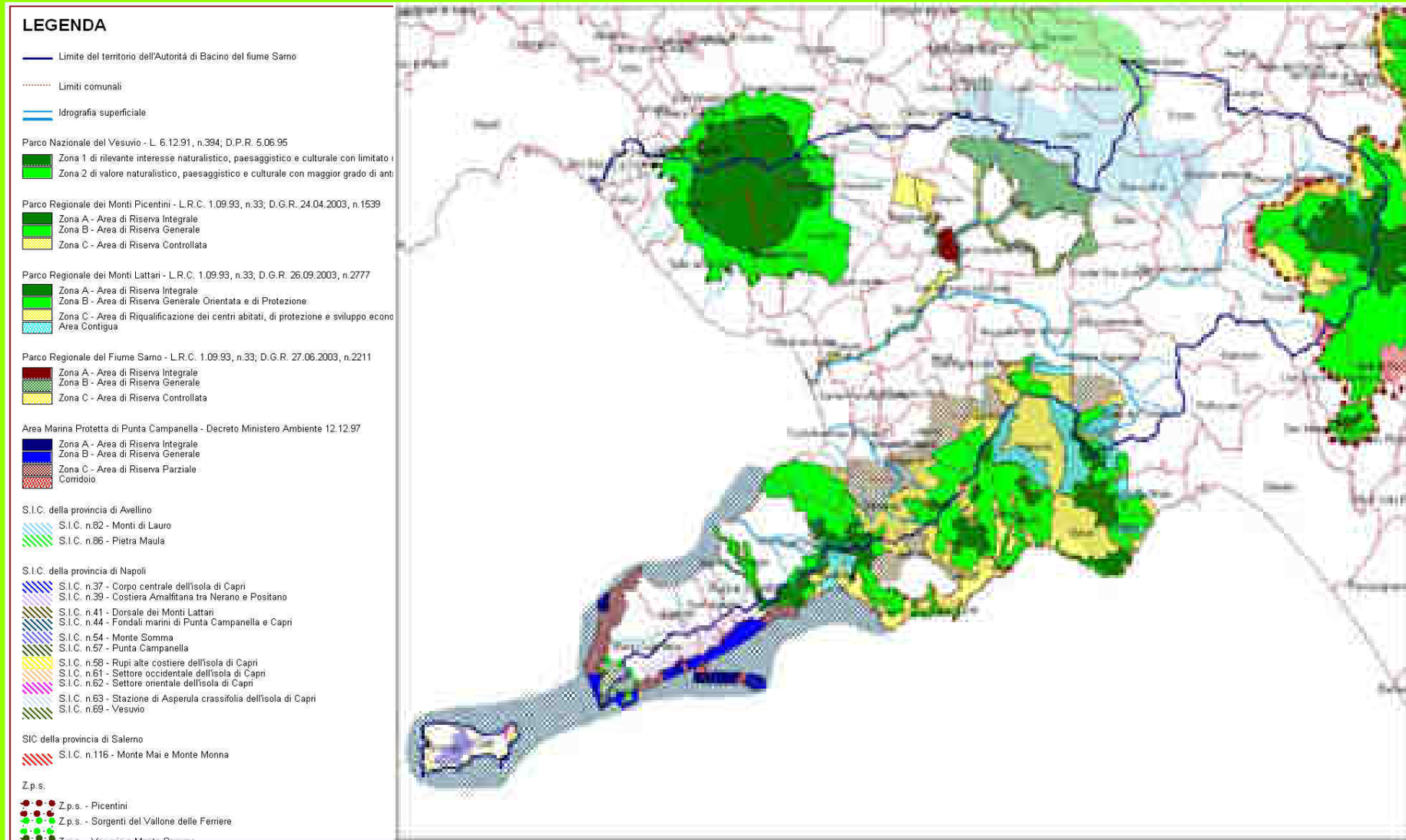


Le "ische" di Lavorate di Sarno, Regio Ist. Topografico 1850

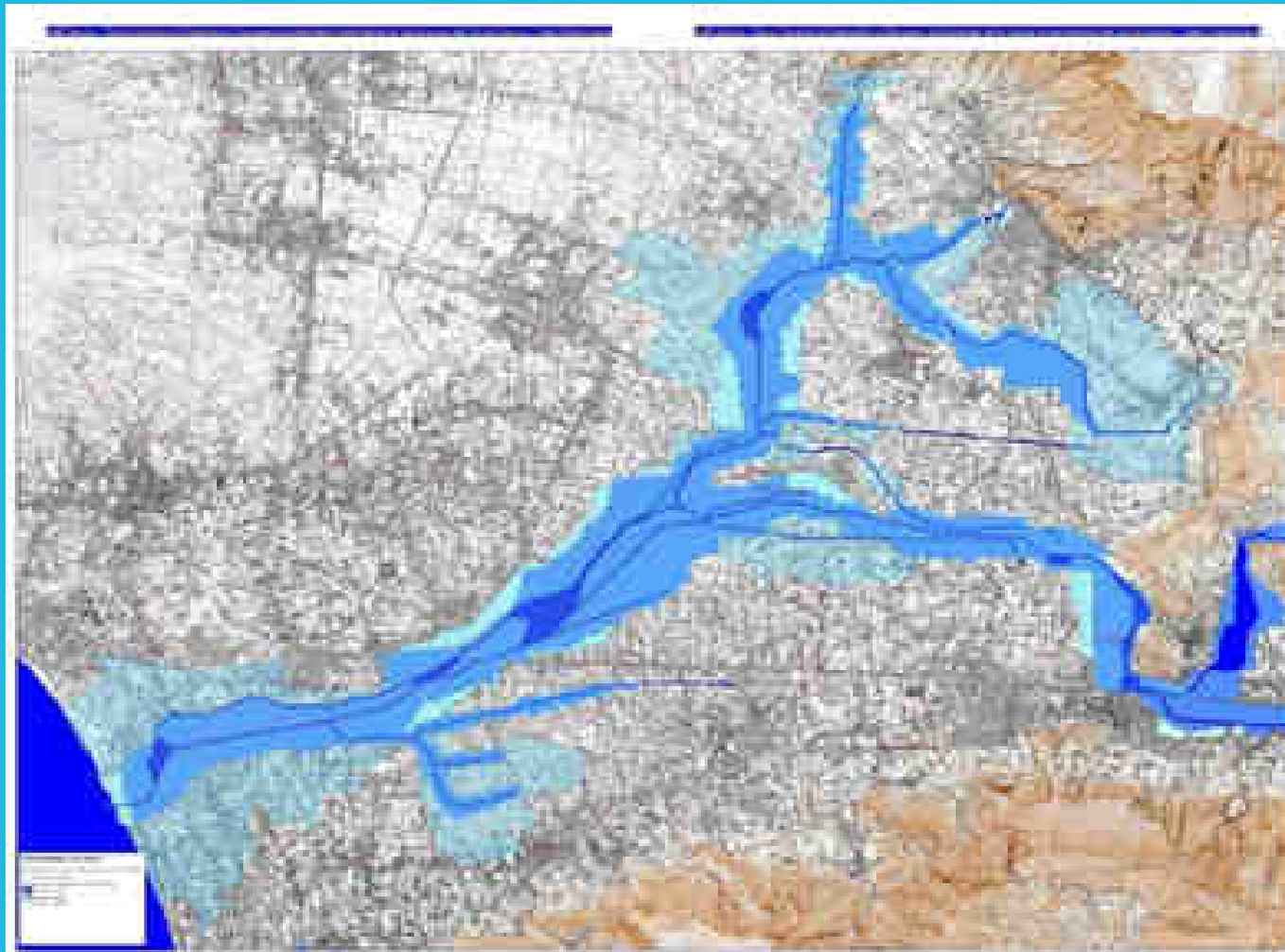
La valutazione delle criticità: il consumo di suolo



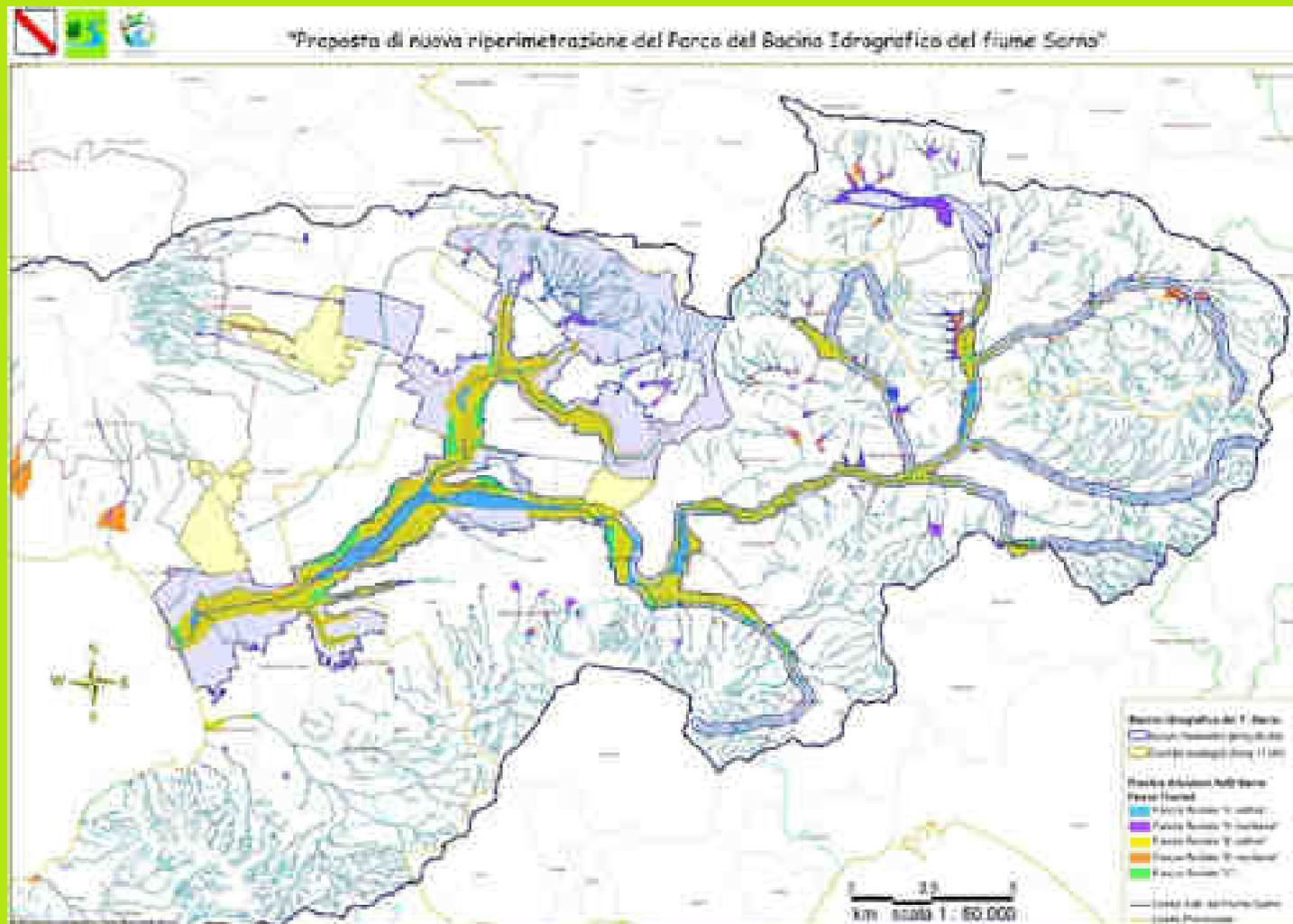
Le nuove strategie di governo del territorio: la rete ecologica dell'Agro sarnese



**Lo Schema per la riduzione del rischio idraulico e
il recupero ambientale
della fascia di pertinenza del Fiume Sarno**

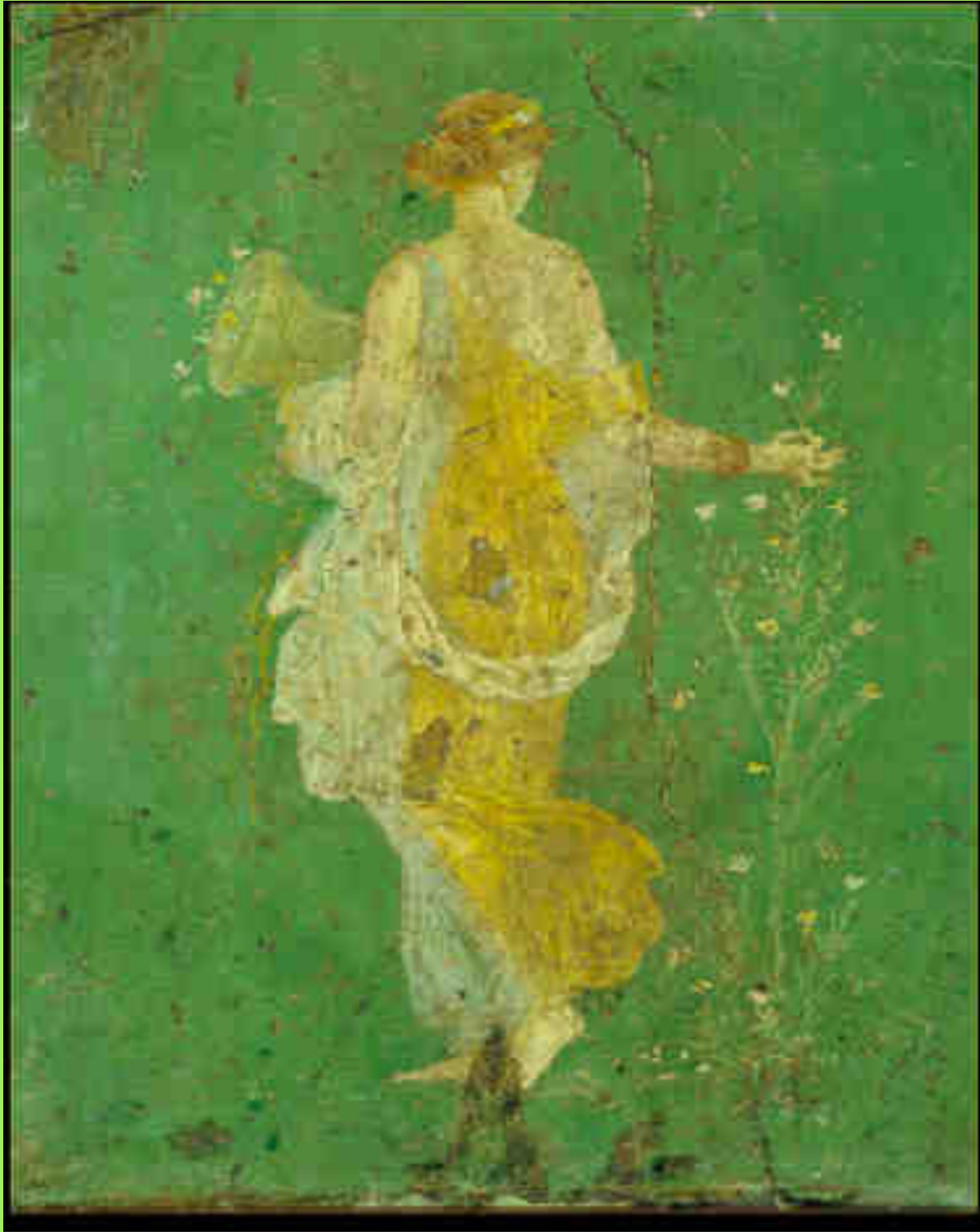


**Politiche integrate per la difesa del suolo:
riassetto non strutturale dei versanti, recupero ambientale del corridoio fluviale,
rinaturazione degli alvei, ripristino del trasporto solido di ripascimento costiero**



Politiche integrate per il governo degli usi del suolo: prevenzione dei rischi, riqualificazione delle dinamiche ambientali e paesistiche, realizzazione delle reti ecologiche





Flora di Stabia, I sec. d.C., Museo di Napoli

a cura di
**P.G.Cannata e
A.Valentinelli**

**Autorita' di Bacino
del Sarno**

www.autoritabacinosarno.it