


1. L'art. 19.1 del PTC del Parco Naturale e l'art. 22.1 del PTC del Parco Regionale trattano del rapporto tra l'attività agricola e le risorse ambientali. Come il piano vede questo rapporto? In particolare, sempre ai medesimi articoli si prevede esplicitamente che il Parco deve "tutelare e sostenere" alcune forme di agricoltura. Quali?
Il candidato descriva i vantaggi ambientali e i caratteri di una di queste forme
2. Cosa si intende per paesaggio rurale di interesse storico? come si interviene secondo il Codice per i Beni Culturali e il Paesaggio (legge 42/2004) e secondo il Piano Territoriale di Coordinamento del Parco? Con quali azioni?
3. Legge regionale 12/2005 Governo del territorio, in materia di territorio rurale:
 - Quali pianificazioni settoriali relative al territorio rurale di livello provinciale e/o comprensoriale sono cogenti sulla pianificazione comunale
 - Compensazioni per interventi edilizi che sottraggono superfici agricole nello stato di fatto: inquadramento e attuazione
4. Cos'è una determina?



1 - In Excel è possibile eliminare un foglio di lavoro?

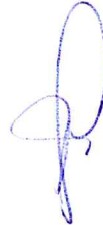
- a) No
- b) Sì, solo se non contiene dati
- c) Sì, solo dopo aver salvato il file
- d) Sì

2 - In Word è possibile attivare il controllo ortografico?

- a) E' possibile solo formattare il testo
- b) Sì
- c) No
- d) No, non è presente nel programma

3 - Che cos'è "PowerPoint"?

- a) Un programma Video Editor
- b) Un programma Microsoft dedicato alla realizzazione di slideshow e presentazioni
- c) Un programma Antivirus
- d) Un programma per la gestione di Database



R. F. ...

TICINO DARK

Along the canals

The “naviglio Grande” (large Canal), the Bereguardo canal and the Villoresi canal are the main canals drawing water from the Ticino. These hydraulic works, created out of Man’s endeavours, have changed the landscape and contributed over the centuries to the development of the economy in the area. Irrigation made the soils fertile, making it possible to achieve high yields of corn, rice and other cereals. The “naviglio Grande” was built in the twelfth century and was used until the early 1900s as a means of transport and communication between Milan and Lake Maggiore: exploiting the current, the barges transporting goods and building materials (such as Candoglia marble, used for building Milan Cathedral) went slowly down to the city. The “naviglio Grande” still maintains a rich historical and architectural heritage, which features eighteenth-century villas (villa Visconti Manieri, villa Gaia, Archinto palace, villa Clerici), built along the Cassinetta di Lugagnano - Castelletto di Cuggioni tract.



Above, the “naviglio Grande” in Boffalora sopra Ticino, Milan. Below, an impressive view of the river at Vizzola Ticino, Varese.



A network of waters

The hydro geological system between Sesia, Ticino, Lambro and Adda rivers has been profoundly changed by man. Over the centuries, reclamation and modifications have completely changed the catchment basins of the rivers, so much that the whole area can now be seen as one single water system. At its outflow from Lake Maggiore, the Ticino collects the waters of a 6,599 sq. km. catchment basin (3,369 in Switzerland). From the lake to the Po river, the only waters come from



the Strona stream and the Vernavola canal. The flow varies: the average peak is in June, with 522 cu. m./sec; the minimum is in February, with 140 cu. m./sec. In May and November the main flow differences are recorded with floods of over 2,000 cu. m./sec; in December and March, droughts are recorded (35-40 cu. m./sec.).

Left, the water inlets on the Villoresi canal, built in the late 1800. The canal is fed downstream of Somma Lombardo, follows the Ticino Valley until Nosate, then bends east through the area north of Milan, and flows in the Adda river near Groppello.