

Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich
www.di.unipi.it/~mogorov

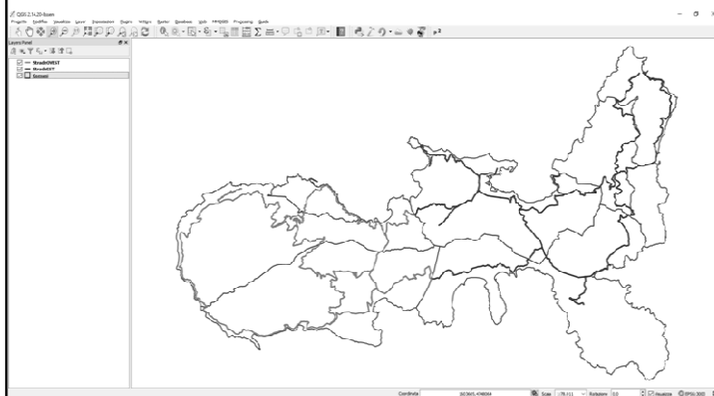
Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 724 - JBH - Merge

Geoprocessing - Merge

Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 724 - JBH - Merge

Merge - L'obiettivo

Si hanno due o più layer che contengono dati dello stesso tipo, che si riferiscono ad aree contigue. L'esigenza è quella di fonderli in un unico layer.



Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 724 - JBH - Merge

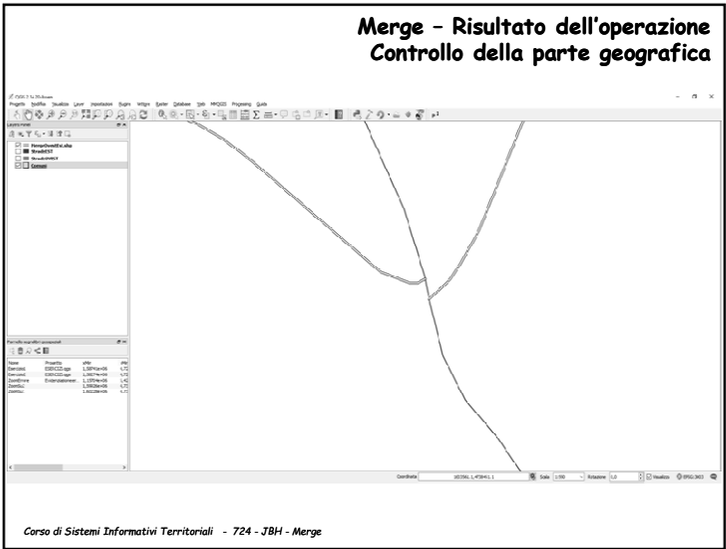
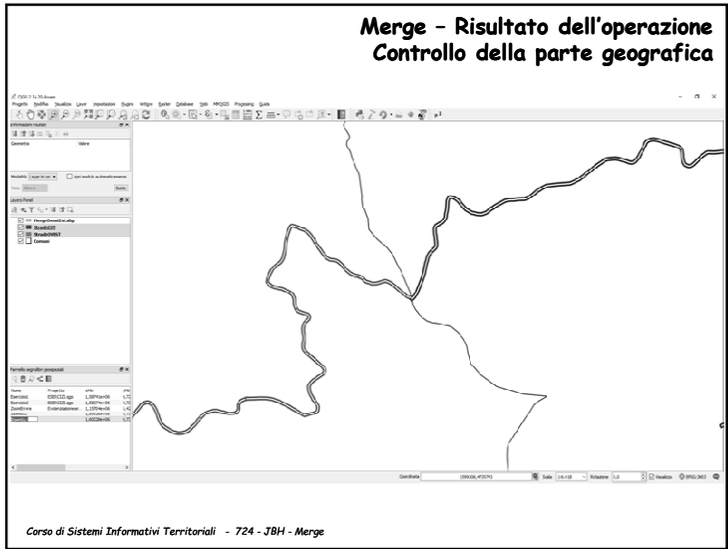
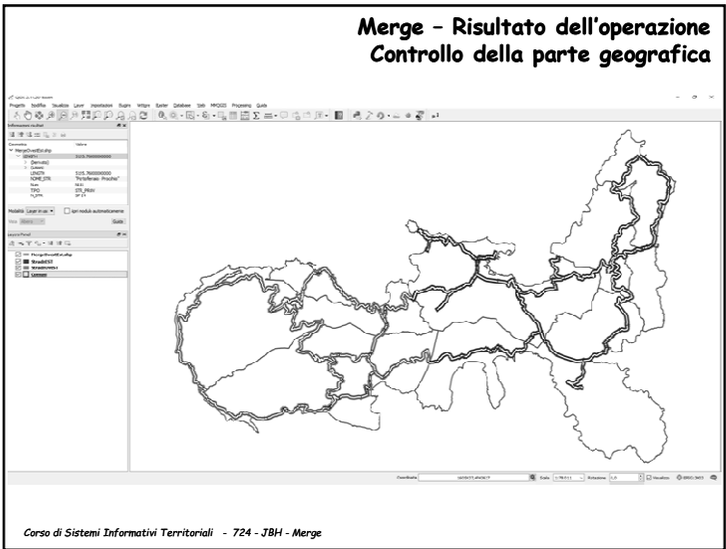
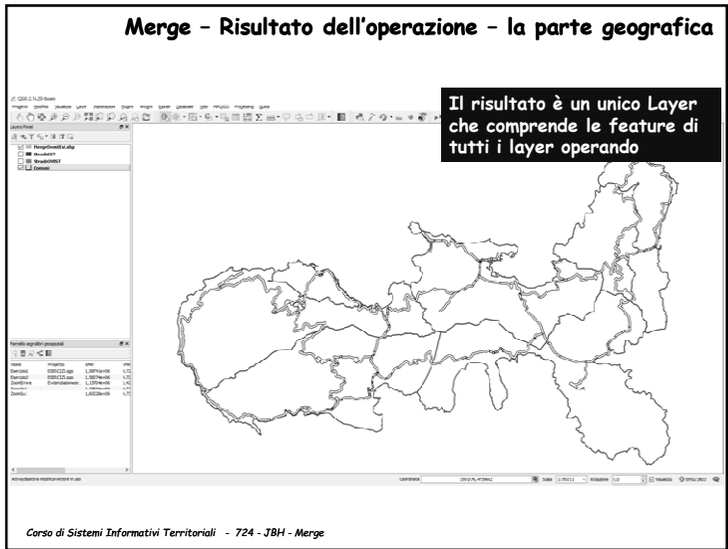
Merge - L'obiettivo

La parte geografica ha la stessa primitiva.
La parte descrittiva presenta alcune differenze

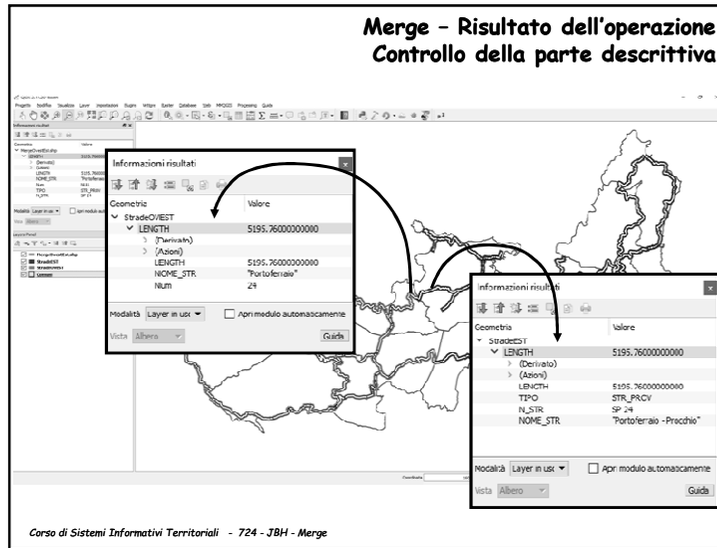
	LENGTH	NOME_STR	Num
143	38.110400000000	"Bivio San Piero - S. Ilario - La Pila"	29
24	2956.940000000000	"Della Civiltà"	34
302	5.35.782000000000	"Perone"	37
137	5969.950000000000	"Perone"	37
139	3075.240000000000	"Perone"	37
6	72.458400000000	"Portoferraio"	24
5	53.434300000000	"Portoferraio"	24
21	186.833000000000	"Portoferraio"	24
26	26.214900000000	"Portoferraio"	24
11	102.730000000000	"Portoferraio"	24

	LENGTH	TIPO	N_LETTA	NOME_STR
160	2984.000000000000	STR_PROV	SP 27	"Ponte del Brog - Enfola - Viticcio"
163	1183.230000000000	STR_PROV	SP 27	"Ponte del Brog - Enfola - Viticcio"
4	26.613400000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
6	137.572000000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
11	2976.190000000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
13	154.613000000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
15	7.433030000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
17	37.074000000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
19	199.397000000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"
22	113.064000000000	STR_PROV	SP 24	"Portoferraio - Fracchio"

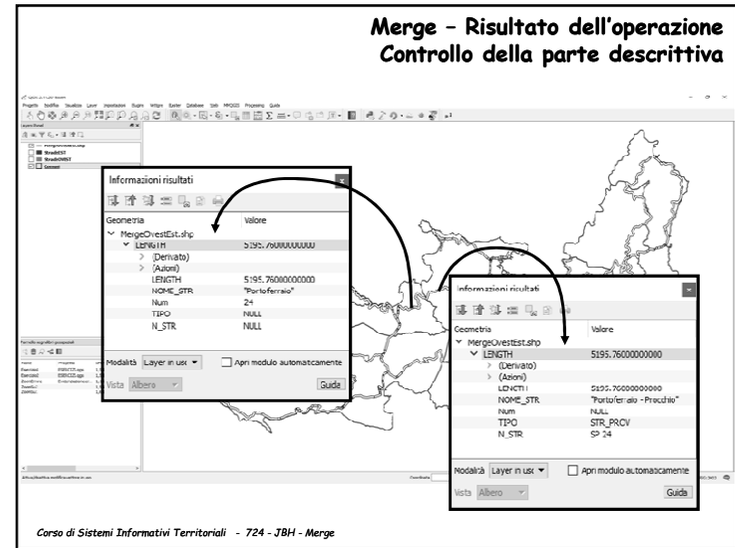
Corso di Sistemi Informativi Territoriali - 724 - JBH - Merge



**Merge - Risultato dell'operazione
Controllo della parte descrittiva**

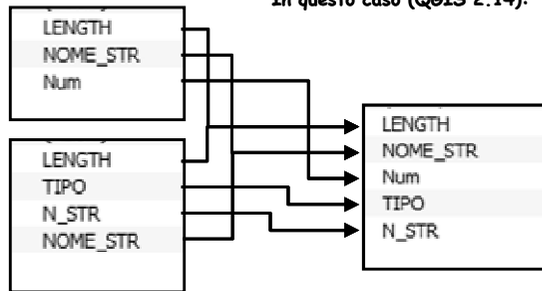


**Merge - Risultato dell'operazione
Controllo della parte descrittiva**



Merge - Risultato dell'operazione - la parte descrittiva

La gestione della parte descrittiva
dipende dai vari SW.
In questo caso (QGIS 2.14):



Un'incoerenza che può capitare è che la stessa feature assuma valori diversi sullo stesso campo in layer diversi.

Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich
www.di.unipi.it/~mogorov