

ruparpiemonte

SIRI2

**Ricerca opere
di recapito finale**

Manuale d'uso

intranet.**rupar**piemonte.it

Ricerca trasversale opera di recapito finale

1) Per cercare in maniera trasversale l'opera di recapito finale, dal menu "Ricerche" (fig. 1) selezionare "Opere di recapito finale"(fig. 2).



Fig. 1

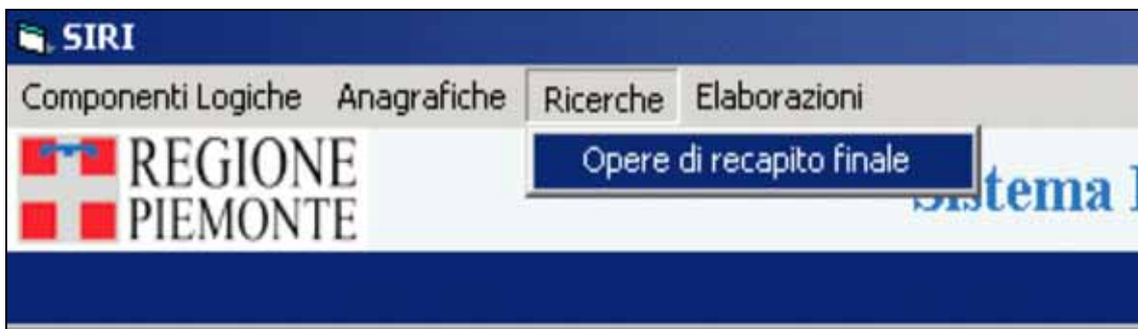


Fig. 2

2) Si accede alla videata con i **canali di ricerca**:

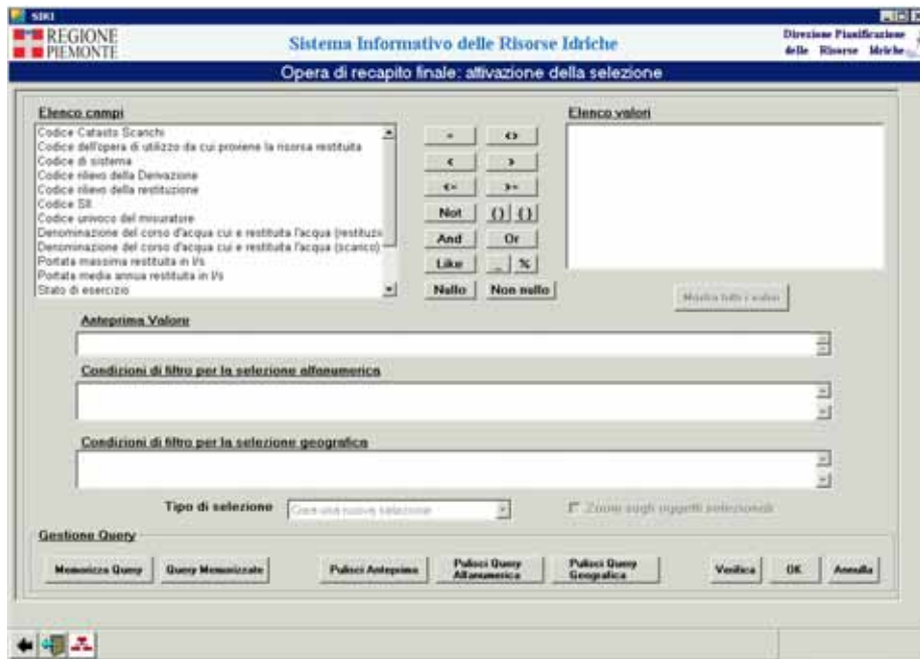


Fig. 3

- 3) Dopo aver compilato la query si clicca sul pulsante “ok”.
- 4) Se l’esito della ricerca è di **più di 10 elementi**, è richiesto se si vuole **visualizzare i record** recuperati.

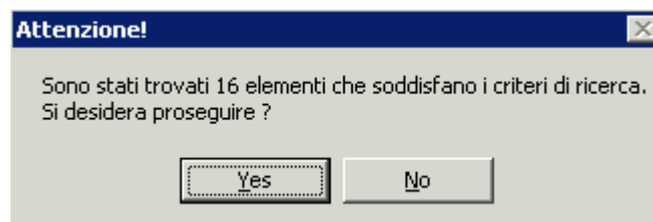


Fig. 4

Cliccando sul pulsante “no”, si torna alla videata dei canali di ricerca e si ritorna al **punto 3**.

- 5) Cliccando sul pulsante “si”, è visualizzata la **sintesi delle opere di recapito finale** (fig. 5):

SIRI

REGIONE PIEMONTE

Sistema Informativo delle Risorse Idriche

Direzione Pianificazione delle Risorse Idriche

Recapito finale: risultato della selezione

N. classificazione pratica	Codice rilievo	Codice di sistema	Tipologia di recapito	Bacino idrografico	Area idrografica	Corpo idrico nel quale si recapit.
BI 152	BI00222PTF001	RST0016129	RESTITUZIONE	3*INT. SESSERA	ALTO SESIA	-
BI 176	BI00214PTF001	RST0016122	RESTITUZIONE	9*INT. DX PO PIANURA	CERVO	RIVO TENERELLO
BI 205	BI00236PTF001	RST0016130	RESTITUZIONE	9*INT. DX PO PIANURA	CERVO	RIO ARA
BI 178	BI00211PTF001	RST0016120	RESTITUZIONE	1*INT. CERVO	CERVO	-
BI 361	BI00229PTF001	RST0016133	RESTITUZIONE	9*INT. DX PO PIANURA	CERVO	S.N.
BI 128	BI00218PTF001	RST0016125	RESTITUZIONE	3*INT. CERVO	CERVO	STRONA
BI 238	BI00237PTF001	RST0016139	RESTITUZIONE	3*INT. CERVO	CERVO	-
BI 144	BI00215PTF001	RST0016123	RESTITUZIONE	9*INT. DX PO PIANURA	CERVO	-
BI 260	BI00235PTF001	RST0016128	RESTITUZIONE	3*INT. SESSERA	ALTO SESIA	PONZONE
BI 215	BI00227PTF001	RST0016131	RESTITUZIONE	5*INT. SX PO PIANURA	ALTO SESIA	S.N.
BI 241	BI00233PTF001	RST0016136	RESTITUZIONE	9*INT. DX PO PIANURA	CERVO	-
BI 226	BI00234PTF001	RST0016137	RESTITUZIONE	3*INT. CERVO	CERVO	STRONA
BI 208	BI00228PTF001	RST0016132	RESTITUZIONE	3*INT. CERVO	CERVO	S.N.
BI 139	BI00216PTF001	RST0016124	RESTITUZIONE	5*INT. SX PO PIANURA	ALTO SESIA	S.N.
BI 393	BI00231PTF001	RST0016135	RESTITUZIONE	9*INT. DX PO PIANURA	CERVO	PONTEGGIA
BI 107	BI00220PTF001	RST0016127	RESTITUZIONE	3*INT. CERVO	CERVO	STRONA

Totale righe selezionate: 0

Fig. 5

La **maschera** contiene i seguenti campi:

Campo	Valorizzazione
Tipologia di recapito	<p>TIPO DI RECAPITO</p> <p>RESTITUZIONI</p> <p>Restituzione</p> <p>SCARICHI INDUSTRIALI Recapito in corpo idrico superficiale Industriale-in acque superficiali</p> <p>Recapito su solo o in strati superficiali del sottosuolo Industriale-su suolo</p> <p>Recapito in sottosuolo o in corpo idrico sotterraneo Industriale-in sottosuolo</p> <p>Non definito Industriale-non definito</p> <p>SCARICHI CIVILI Recapito non depurato in corpo idrico Civile-in corpo idrico non depurato</p> <p>Recapito non depurato su solo Civile-su suolo non depurato</p> <p>Recapito depurato in corpo idrico Civile-in corpo idrico depurato</p> <p>Recapito depurato su suolo Civile-su suolo depurato</p>
Codice	Sarà visualizzato il codice dello scarico civile o industriale o della restituzione
Area idrografica	Area idrografica in cui ricade l'opera
Denominazione ATO	Denominazione dell'ATO in cui ricade l'opera
Comune	Comune nel quale ricade l'opera
Corpo idrico recettore	

Note	Solo per scarico industriale
Volume medio annuo (m3)	Si visualizza il dato presente in opera di recapito finale
Titolare	Nel caso di scarico industriale è il titolare della pratica di scarico da insediamento produttivo Nel caso di restituzione sono i titolari delle derivazioni cui appartiene l'opera di restituzione. Nel caso di scarico civile è il gestore dell'impianto di depurazione se lo scarico è depurato. Se invece lo scarico civile non è depurato è il gestore della rete fognaria.
Denominazione impianto di trattamento	Solo per scarichi civili. N.B.: esiste un solo impianto per scarico.
Denominazione gestore	Solo per scarichi civili

Da questa maschera, possono essere effettuate le normali operazioni previste, tra cui la **visualizzazione del dettaglio** (vedi punto 8).

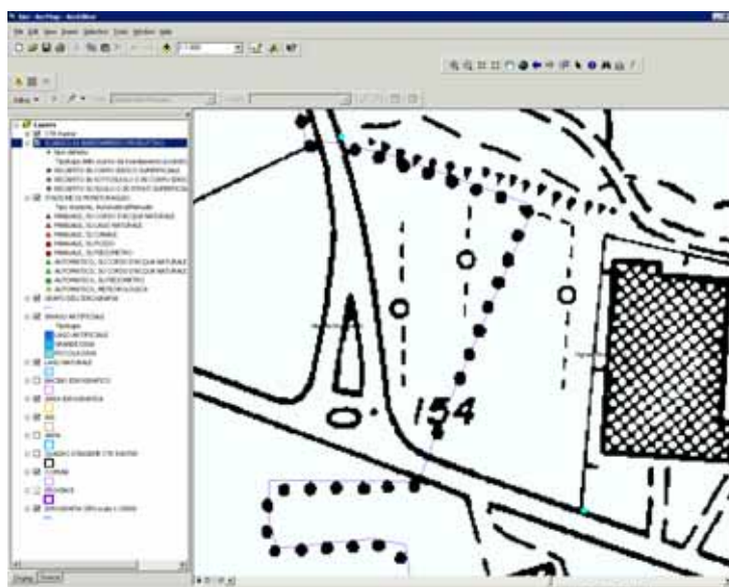
6) È possibile effettuare una delle seguenti operazioni:

a. **selezionare un gruppo di opere di recapito** e cliccare sul “piemontino”  per visualizzarle in mappa;

b. **selezionare un'opera di recapito** e cliccare sulla lente di ingrandimento  per visualizzare il dettaglio relativo all'opera selezionata;

c. cliccare sul pulsante di esportazione del file in formato excel .

7) Se si seleziona un gruppo di opere e si clicca sul piemontino, in cartografia risultano evidenziate le opere selezionate:



Per la parte cartografica sono presenti **tutti i layers** della componente scarichi industriali a eccezione del layer ARPA e ASL. Sono presenti anche i seguenti layer:

- **Punti di scarico civile;**
- **Punti di restituzione;**
- **ATO;**
- **Prese da acque superficiali.**

8) Se è selezionata un'opera di recapito e si clicca sulla **lente di ingrandimento**, è visualizzato il **dettaglio** relativo all'opera selezionata.

The screenshot displays a software window titled "Sistema Informativo delle Risorshe Idriche" with a sub-window "Recapito Iniale - Caratterizzazione". The interface includes a left-hand navigation menu with categories like "Gestione", "Autorizzazioni", "Impianti di Trattamento", "Mantenimento", and "Comprovanti". The main area is a form with multiple sections: "Dati Generali" (with fields for codes, status, location, and coordinates), "Dati Tecnici Specifici" (with fields for region, basin name, hydrographic area, and recovery type), and "Dati Distribuiti" (with a table for volume and frequency data). The form is populated with specific values, such as "Codice Comune: AL11001" and "Tipo Recupero: RECUPERO IN CORSO IDRICO SUPERFICIALE".

9) Cliccando sul pulsante di **esportazione in formato excel** , è prodotto un foglio excel contenente i dati visualizzati nella sintesi.

