

Crema 20 ottobre 2006



Strumenti informatici per la divulgazione

ing. Alessandra Gipponi

20 ottobre 2006

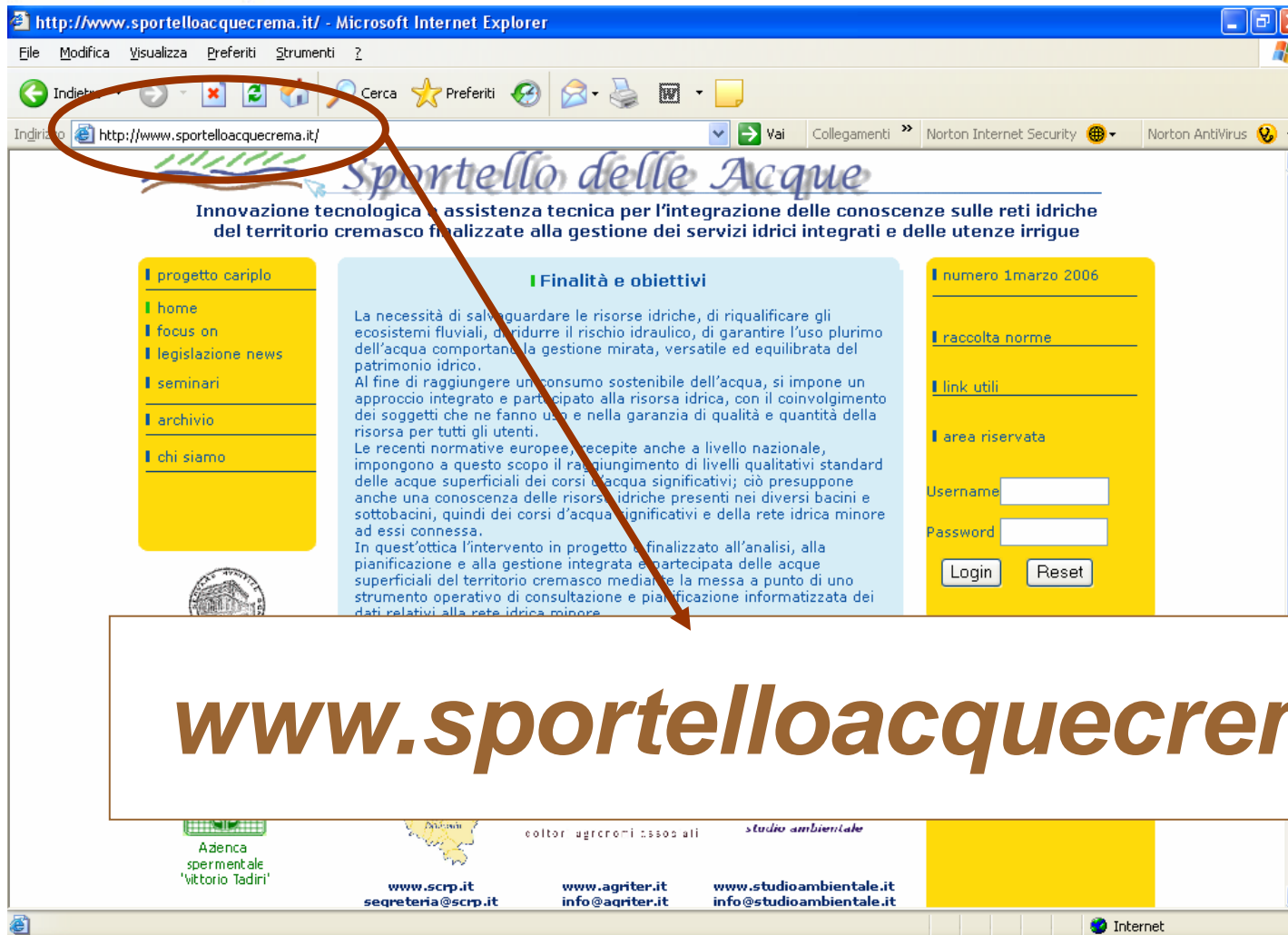
Progetto

**Innovazione tecnologica e
assistenza tecnica**

**per l'integrazione delle conoscenze
sulle reti idriche del territorio cremasco**

*finalizzate alla gestione dei servizi idrici integrati e
delle utenze irrigue*

20 ottobre 2006



http://www.sportelloacquecrema.it/ - Microsoft Internet Explorer

Indirizzo http://www.sportelloacquecrema.it/

Sportello delle Acque

Innovazione tecnologica e assistenza tecnica per l'integrazione delle conoscenze sulle reti idriche del territorio cremasco finalizzate alla gestione dei servizi idrici integrati e delle utenze irrigue

- progetto cariplo
- home
- focus on
- legislazione news
- seminari
- archivio
- chi siamo

Finalità e obiettivi

La necessità di salvaguardare le risorse idriche, di riqualificare gli ecosistemi fluviali, di ridurre il rischio idraulico, di garantire l'uso plurimo dell'acqua comportando la gestione mirata, versatile ed equilibrata del patrimonio idrico.

Al fine di raggiungere un consumo sostenibile dell'acqua, si impone un approccio integrato e partecipato alla risorsa idrica, con il coinvolgimento dei soggetti che ne fanno uso e nella garanzia di qualità e quantità della risorsa per tutti gli utenti.

Le recenti normative europee, recepite anche a livello nazionale, impongono a questo scopo il raggiungimento di livelli qualitativi standard delle acque superficiali dei corsi d'acqua significativi; ciò presuppone anche una conoscenza delle risorse idriche presenti nei diversi bacini e sottobacini, quindi dei corsi d'acqua significativi e della rete idrica minore ad essi connessa.

In quest'ottica l'intervento in progetto è finalizzato all'analisi, alla pianificazione e alla gestione integrata e partecipata delle acque superficiali del territorio cremasco mediante la messa a punto di uno strumento operativo di consultazione e pianificazione informatizzata dei dati relativi alla rete idrica minore.

numero 1 marzo 2006

- raccolta norme
- link utili
- area riservata

Username

Password

Login Reset

www.sportelloacquecrema.it

Agenzia sperimentale "Vittorio Tadini" | coltur agronomi associati | studio ambientale

www.scrp.it segreteria@scrp.it | www.agriter.it info@agriter.it | www.studioambientale.it info@studioambientale.it

Internet

20 ottobre 2006





portale in costruzione

sarà ultimato a fine 2007

20 ottobre 2006



Obiettivi del portale:

ORGANIZZARE I CONTENUTI in tema di risorse
idriche del Cremasco

FACILITARE L'ACCESSO alle informazioni

FORNIRE SERVIZI

- Strumenti di interrogazione geografica
- aggiornamenti
- approfondimenti
- [...]

20 ottobre 2006

http://www.sportelloacquecrema.it/ - Microsoft Internet Explorer

Indirizzo http://www.sportelloacquecrema.it/

Progetto Cariplo

home

focus on

legislazione news

seminari

Archivio

Chi siamo

Innovazione tecnologica e assistenza tecnica del territorio cremasco finalizzate alla gestione delle acque superficiali e sotterranee.

progetto cariplo

home

focus on

legislazione news

seminari

archivio

chi siamo

Finalità

La necessità di salvaguardare le ecosistemi fluviali, di ridurre il rischio di inquinamento e di migliorare il patrimonio idrico. Al fine di raggiungere un consumo appropriato e partecipato dei soggetti che ne fanno uso e di assicurare la risorsa per tutti gli utenti. Le recenti normative europee, rispondono a questo scopo il raggiungimento delle acque superficiali dei corsi d'acqua anche una conoscenza delle risorse sotterranee, quindi dei corsi d'acqua ad essi connessa. In quest'ottica l'intervento in pianificazione e alla gestione delle acque superficiali del territorio cremasco è lo strumento operativo di consultazione e di raccolta dati relativi alla rete idrica minorile. Il progetto prevede inoltre di valutare l'importanza dei corsi d'acqua e dei corridoi ecologici agroambientali e turistico ricreativi educative, divulgative e formative.

Fondazione Cariplo

Ente promotore

Azienda sperimentale "Vittorio Tadini"

Partners

SCRP
www.scrp.it
segreteria@scrp.it

Agriater
coltori agronomi associati
www.agriater.it
info@agriater.it

studio ambientale
www.studioambientale.it
info@studioambientale.it

27/03/2006 **Notizia 1**

26/03/2006 **Notizia 2**

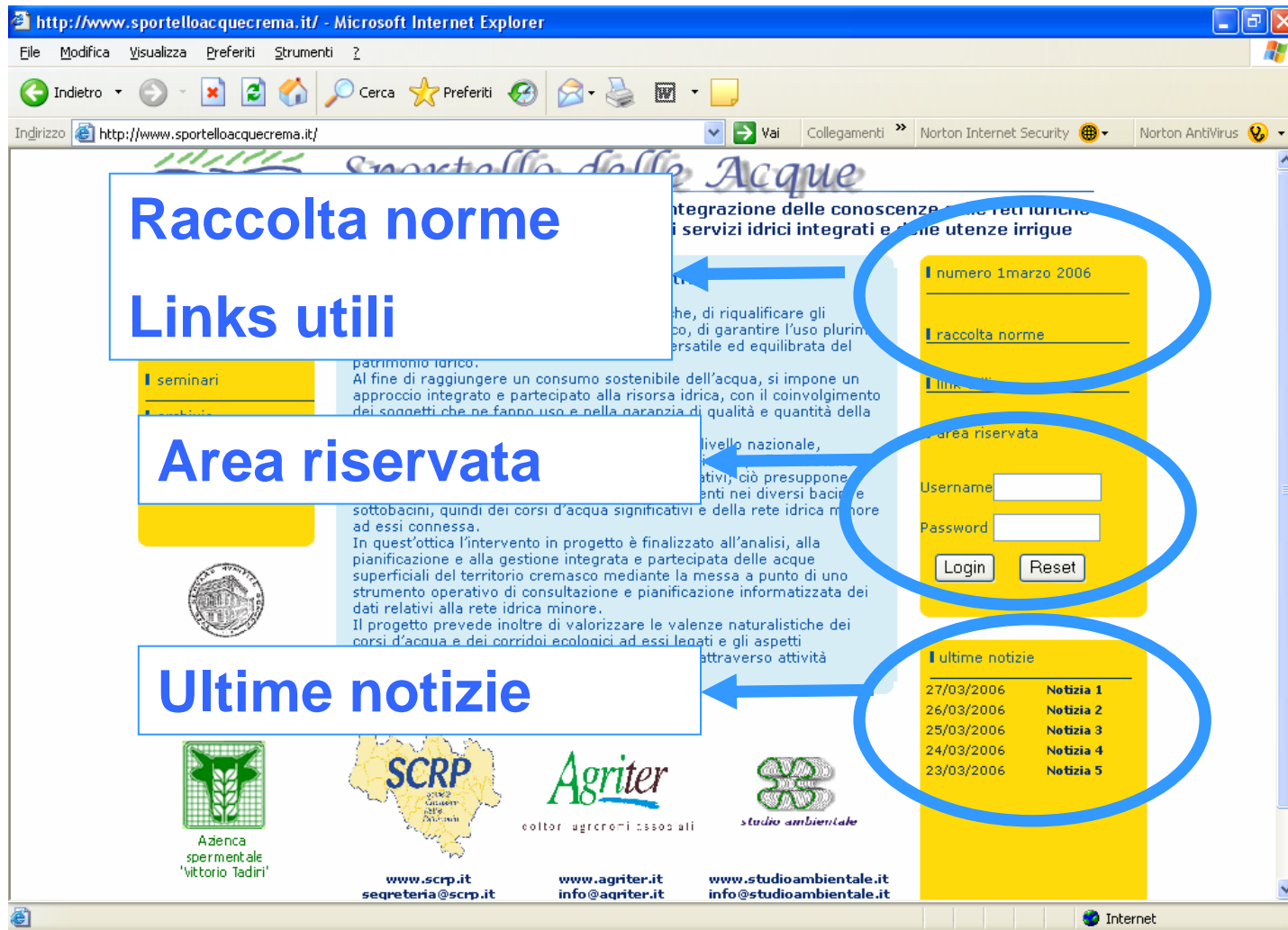
25/03/2006 **Notizia 3**

24/03/2006 **Notizia 4**

23/03/2006 **Notizia 5**

Internet

20 ottobre 2006



Microsoft Internet Explorer

Indirizzo: http://www.sportelloacquecrema.it/

Raccolta norme

Links utili

Area riservata

Ultime notizie

numero 1 marzo 2006

raccolta norme

Area riservata





Username:

Password:

Login Reset

ultime notizie

27/03/2006	Notizia 1
26/03/2006	Notizia 2
25/03/2006	Notizia 3
24/03/2006	Notizia 4
23/03/2006	Notizia 5


 Azienda sperimentale 'Vittorio Tadini'

 www.scrp.it
 segreteria@scrp.it

 Agriter
 coltivatori agricoli associati
 www.agriter.it
 info@agriter.it

 studio ambientale
 www.studioambientale.it
 info@studioambientale.it

20 ottobre 2006



Sportello delle Acque

Progetto



FONDAZIONE CARIPLO
Progetto realizzato con il contributo
della Fondazione Cariplo

Innovazione tecnologica e assistenza tecnica

per l'integrazione delle conoscenze

sulle reti idriche del territorio cremasco

*finalizzate alla gestione dei servizi idrici integrati e
delle utenze irrigue*

20 ottobre 2006



AZIENDA SPERIMENTALE
"VITTORIO TADINI"



studio ambientale



SCRP

Agriter

dottori agronomi associati

IL CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE



20 ottobre 2006

Caratteristiche del portale:

- portale **GEOGRAFICO** e **INFORMATIVO**
- con dettaglio **COMUNALE**
- **CONDIVISO** e **AGGIORNATO**
- di **FACILE CONSULTAZIONE**
- a **SERVIZIO** delle **ESIGENZE TECNICHE** del **comune**



20 ottobre 2006

portale GEOGRAFICO e INFORMATIVO



Reticolo Idrico Minore

Componente geologica comunale

altre informazioni di corredo

20 ottobre 2006

con DETTAGLIO COMUNALE

Aerofotogrammetrico scala 1:2000

Carta catastale scala 1:1000 1:5000
1:2000

Ortofoto volo IT.2000

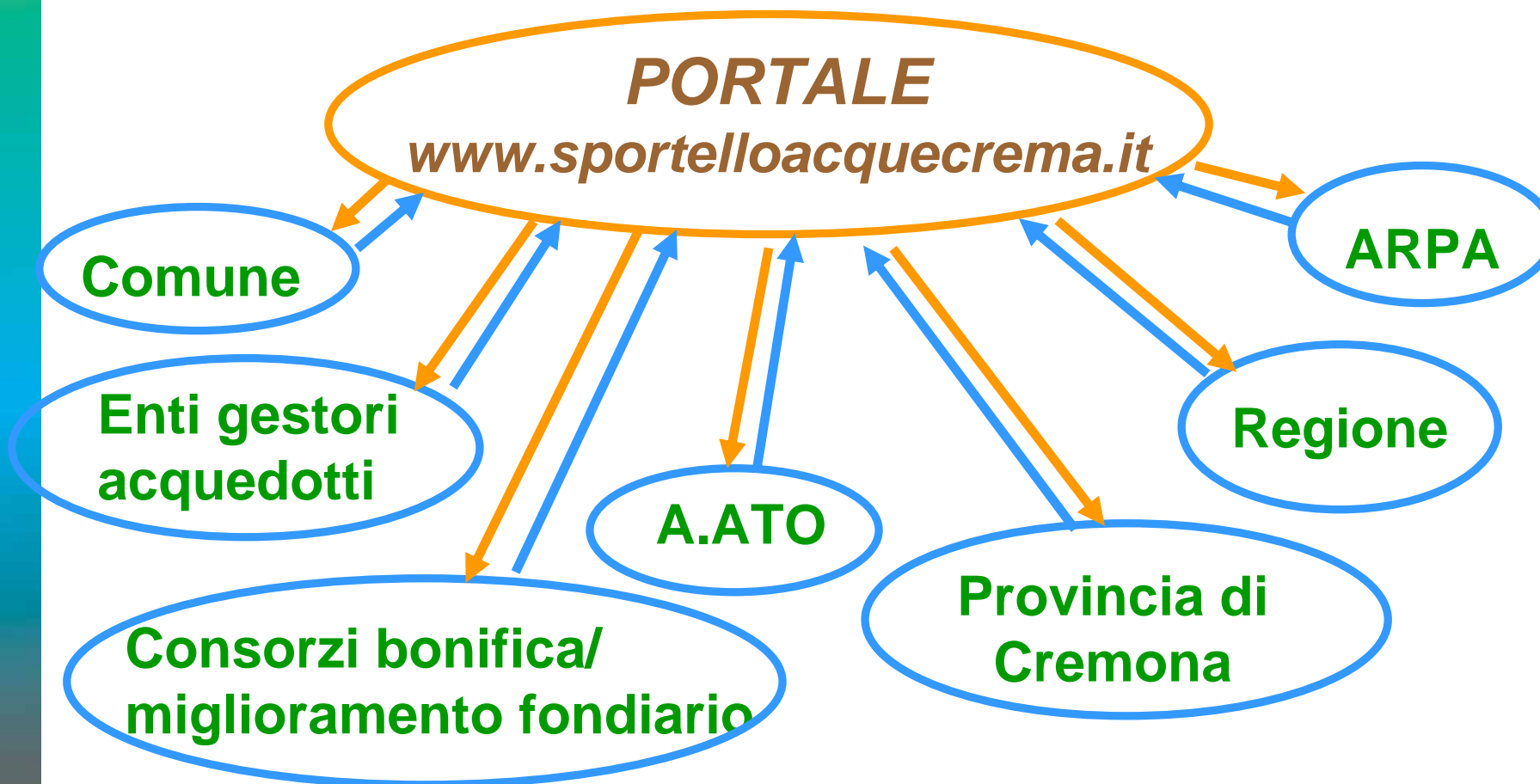
Componente geologica comunale

Reticolo Idrico Minore

altre informazioni di corredo

20 ottobre 2006

CONDIVISO e AGGIORNATO



di FACILE CONSULTAZIONE

TEMATISMI

Elenco livelli

- SCRP
 - Inquadramento
 - Confine area SCRP
 - Confine comunali
 - Realtà confinanti
 - Cartografia
 - CTR 1:10.000
 - Territorio
 - Geologia e Geomorfologia
 - Elementi pedologici
 - Protezione delle acque superficiali
 - Protezione delle acque profonde
 - Altitudine allo spandimento lagno
 - Altitudine allo spandimento fanghi
 - Idrografia
 - Tesse di forforati
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua artificiali
 - Rogge
 - Corsi d'acqua secondari
 - Zone Uvide
 - Linee delle sorgenti
 - Acque
 - Punti di prelievo
 - Pozzi
 - Depuratori
 - PAI
 - PIA_A
 - PIA_B
 - PIA_C
 - Pozzi - Crema
 - ubicazione pozzi
 - zona di tutela assoluta (10 mt)
 - fascia di rispetto (200 mt)
- Infrastrutture varie
 - Stradano (Statali)
 - Strade Provinciali
 - Strade statali di interesse regionale
 - Rete Ferroviaria
 - Rete Ciclabili
- Reti Tecnologiche
 - Acquedotto Crema
 - Fognatura
 - Elettrodotti
- Unità perviggi
 - Urbane
 - Urbane
 - Extraurbane

20 ottobre 2006

Cartografia Generale - Microsoft Internet Explorer

SCRP Società Cremasca Reti e Patrimonio

Cartografia Generale

Elenco livelli

- SCRP
 - Inquadramento
 - Confini area SCRP
 - Confini comunali
 - Realità confinanti
 - Cartografia
 - CTR 1:10.000
 - Tematico
 - Geologia e Geomorfologia
 - Elementi pedologici
 - Protezione delle acque superficiali
 - Protezione delle acque profonde
 - Attitudine allo spandimento liquami
 - Attitudine allo spandimento fanghi
 - Idrografia
 - Teste di fontani
 - Censì d'acque principali
 - Censì d'acque artificiali
 - Rogge
 - Censì d'acque secondarie
 - Zone Uniche
 - Linea delle sorgenti
 - Acqua
 - Punti di prelievo
 - Pozzi
 - Depuratori
 - RAI
 - Pte_A
 - Pte_B
 - Pte_C
 - Pozzi - Crema
 - ubicazione pozzi
 - zona di tutela assoluta (10 m)
 - Fasce di rispetto (200 m)
 - Ambientali
 - Infrastrutture viarie
 - Strade Statali (Statali)
 - Strade Provinciali
 - Strade statali di interesse regionale
 - Sema Pannoniaria
 - Piane Collali
 - Reti Tecnologiche
 - Acquedotto Crema
 - Pignatura
 - Elettroreti
 - Unità paesaggio
 - Urbistica
 - Urbano
 - Extraurbano

Confini comunali

Vaiano Cremasco - Microsoft Internet Explorer

SCRIP Società Cremasca Reti e Patrimonio

Vaiano Cremasco

Elenco livelli

- SCRIP
 - Inquadramento
 - Confine area SCRIP
 - Confine comunale
 - Realità confinanti
 - Cartografia
 - CTR L.15.200
 - Territorio
 - Geologia e Geomorfologia
 - Elementi pedologici
 - Protezione delle acque superficiali
 - Protezione delle acque profonde
 - Attitudine allo spandimento liquori
 - Attitudine allo spandimento fanghi
 - Idrografia
 - Tasse di foratai
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua artificiali
 - Rogge
 - Corsi d'acqua secondari
 - Zone Umide
 - Linee delle riveverghe
 - Acqua
 - Punti di prelievo
 - Poizi
 - Depuratori
 - PAI
 - PaG_A
 - PaG_B
 - PaG_C
 - Pozzi - Crema
 - Ubicazione pozzi
 - zona di tutela sensibile (10 m)
 - Fascio di rispetto (200 m)
- Ambientali
- Infrastrutture viarie
 - Stradario (Statali)
 - Strade Provinciali
 - Strade statali di interesse regionale
 - Rete Ferroviaria
 - Rete Odidi
- Reti Tecnologiche
 - Acquedotto Crema
 - Fognature
 - Elettrodotti
- Linee passaggio
- Urbanistica
 - Urbani
 - Extraurbani

B5000.dwg Polyline adesso è il Layer Attivo

Ingrandimento

20 ottobre 2006

Vaiano Cremasco - Microsoft Internet Explorer

Società Cremasca Reti e Patrimonio

Vaiano Cremasco

Powered by ONE TEAM

Elenco livelli

- SCRP
 - Inquadramento
 - Confine area SCRP
 - Confine comunali
 - Inalzi costanti
 - Cartografia
 - CTR 1:10.000
 - Territorio
 - Geologia e Geomorfologia
 - Elementi pedologici
 - Protezione delle acque superficiali
 - Protezione delle acque profonde
 - Attitudine allo spandimento iguaro
 - Attitudine allo spandimento fanghi
 - Idrografia
 - Torze di forcelli
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua artificiali
 - Rogge
 - Corsi d'acqua secondari
 - Corsi lineari
 - Linee delle riveghe
 - Alzae
 - Punti di controllo
 - Picco
 - Depuratori
 - PAI
 - Pa_A
 - Pa_B
 - Pa_C
 - Pozzi - Crema
 - Ubicazione pozzi
 - Zone di tutela assoluta (10 m)
 - Pozzo di rispetto (200 m)
 - Statali
 - Strada vicine
 - Strada (distalite)
 - Provinciale
 - Statali di interesse regionale
 - Ferroviarie
 - Ferrovia
 - Reti
 - Reti Idriche
 - Reti Tecnologiche
 - Acquedotto Crema
 - Pugnalara
 - Elettrodotti
 - Unità passaggio
 - Urbanistica
 - Urbanico
 - Extraurbano

B5000.dwg Polyline adesso è il Layer Attivo

Ingrandimento

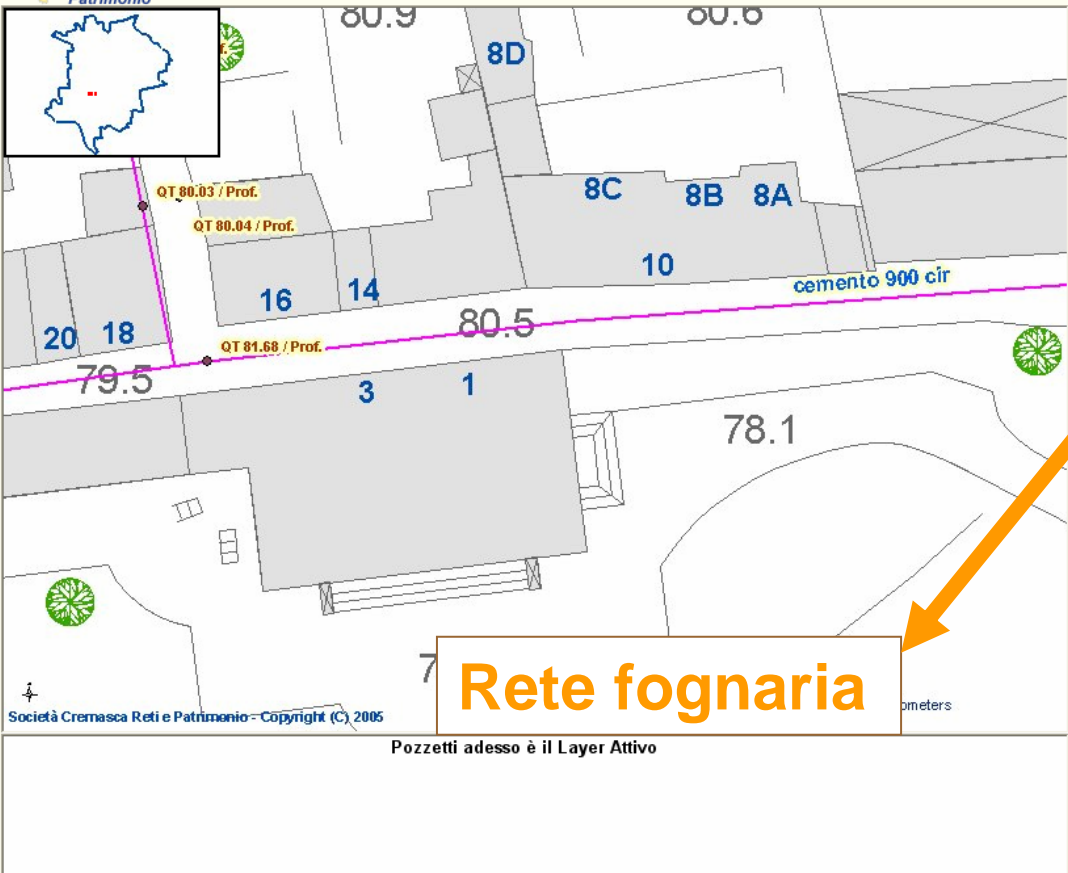
Aerofotogrammetrico

20 ottobre 2006

Vaiano Cremasco - Microsoft Internet Explorer

Società Cremasca Reti e Patrimonio

Vaiano Cremasco (privato)



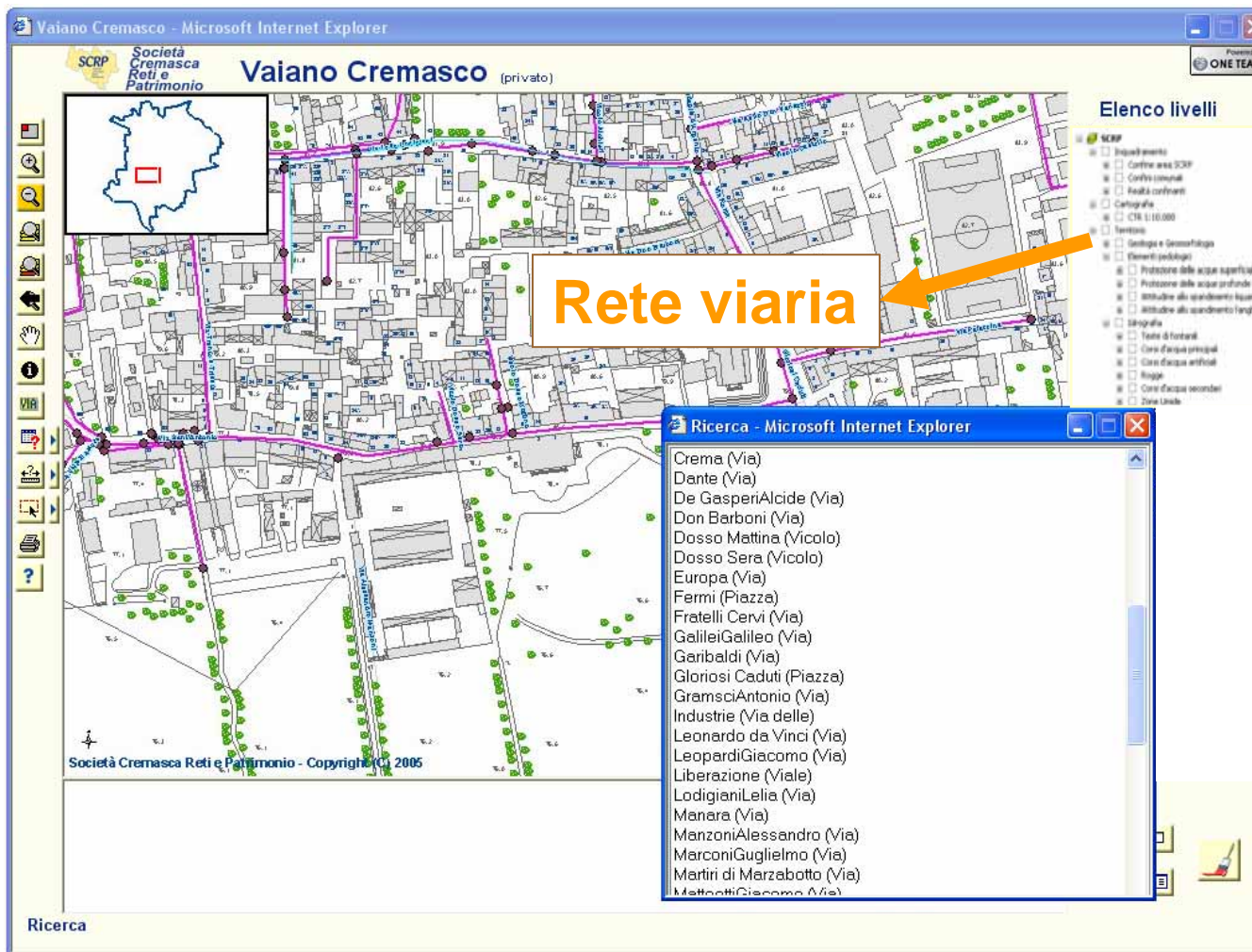
Elenco livelli

- SCRP
 - Inquadramento
 - Confine area SCRP
 - Contorni comunali
 - Anelli confinari
 - Cartografia
 - CTA 1:10.000
 - Terreno
 - Geologia e Geomorfologia
 - Elementi pedologici
 - Protezione delle acque superficiali
 - Protezione delle acque profonde
 - Attitudine allo spandimento liquami
 - Attitudine allo spandimento fanghi
 - Idrografia
 - Tasse di fondanti
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua artificiali
 - Rogge
 - Corsi d'acqua secondari
 - Zone inondate
 - Linee delle inondazioni
 - Alvee
 - Piani di protezione
 - Piani
 - Depuratori
 - PAI
 - Pkg_A
 - Pkg_B
 - Pkg_C
 - Piani - Crema
 - ubicazione pozzi
 - zone di tutela assoluta (10 m)
 - fascia di rispetto (200 m)
 - Ambientali
 - Infrastrutture mare
 - Strade (Statali)
 - Strade Provinciali
 - Strade statali di interesse regionale
 - Rete Ferroviaria
 - Rete CNR
 - Reti Tecnologiche
 - Acquedotto Crema
 - Fognatura
 - Elettroreti
 - URM a servizio
 - Urbanistica
 - Urbanisti
 - Estrattori

Pozzetti adesso è il Layer Attivo

Pan

20 ottobre 2006



Rete viaria

Elenco livelli

- SCRP
- Insediamenti
- Centro area SCRP
- Centri comunali
- Realta' confinanti
- Cartografia
- CTA 1:10.000
- Terreno
- Sentieri e GreenWay
- Elementi protetti
- Protezione delle acque superficiali
- Protezione delle acque profonde
- Attitudine allo spandimento fanghi
- Attitudine allo spandimento liquori
- Sagra
- Tasse di foras
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua affluenti
- Rogge
- Corsi d'acqua secondari
- Zone Umide

Ricerca - Microsoft Internet Explorer

- Crema (Via)
- Dante (Via)
- De GasperiAlcide (Via)
- Don Barboni (Via)
- Dosso Mattina (Vicolo)
- Dosso Sera (Vicolo)
- Europa (Via)
- Fermi (Piazza)
- Fratelli Cervi (Via)
- GalileiGalileo (Via)
- Garibaldi (Via)
- Gloriosi Caduti (Piazza)
- GramsciAntonio (Via)
- Industrie (Via delle)
- Leonardo da Vinci (Via)
- LeopardiGiacomo (Via)
- Liberazione (Viale)
- LodigianiLelia (Via)
- Manara (Via)
- ManzoniAlessandro (Via)
- MarconiGuglielmo (Via)
- Martiri di Marzabotto (Via)
- MazzottiGiacomo (Via)

20 ottobre 2006

PORTALE

www.sportelloacquecrema.it

INNOVAZIONE

SUPPORTO TECNICO

CONDIVISIONE

AGGIORNAMENTO

20 ottobre 2006



20 ottobre 2006