

# L'**ARCHIVIO** dei progetti sottoposti alle procedure di **VIA** in Piemonte

Nuna Tognoni

Torino, 9 ottobre 2003

Le numerose e diversificate esigenze di informazione, hanno evidenziato l'opportunità di predisporre un

## **ARCHIVIO** informatizzato dei progetti



sottoposti alle procedure di **Valutazione di Impatto Ambientale** in Piemonte.



**Prima esperienza:**

anno 2000



Analisi del modello dei dati  
amministrativi per la creazione  
dell'**ARCHIVIO**

## STATO

- Procedure di VIA di competenza statale 6, (art. 1. 349/1986; DPCM 377/88)
- Infrastrutture strategiche di preminente interesse nazionale (l. 443/2001)
- Impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300 MWt : nuova procedura derogatoria (l. 55/2002)

## REGIONE

- Procedure di VIA di competenza regionale (art. 6, comma 1, lettera a, l.r. 40/1998)
- Espressione del parere riguardo alle procedure di competenza statale (art. 18, comma 1, l.r. 40/1998)

## PROVINCE

- Procedure di VIA di competenza provinciale (art. 6, comma 1, lettera b, l.r. 40/1998)

## COMUNI

- Procedure di VIA di competenza comunale (art. 6, comma 1, lettera c, l.r. 40/1998)



## UTENTI

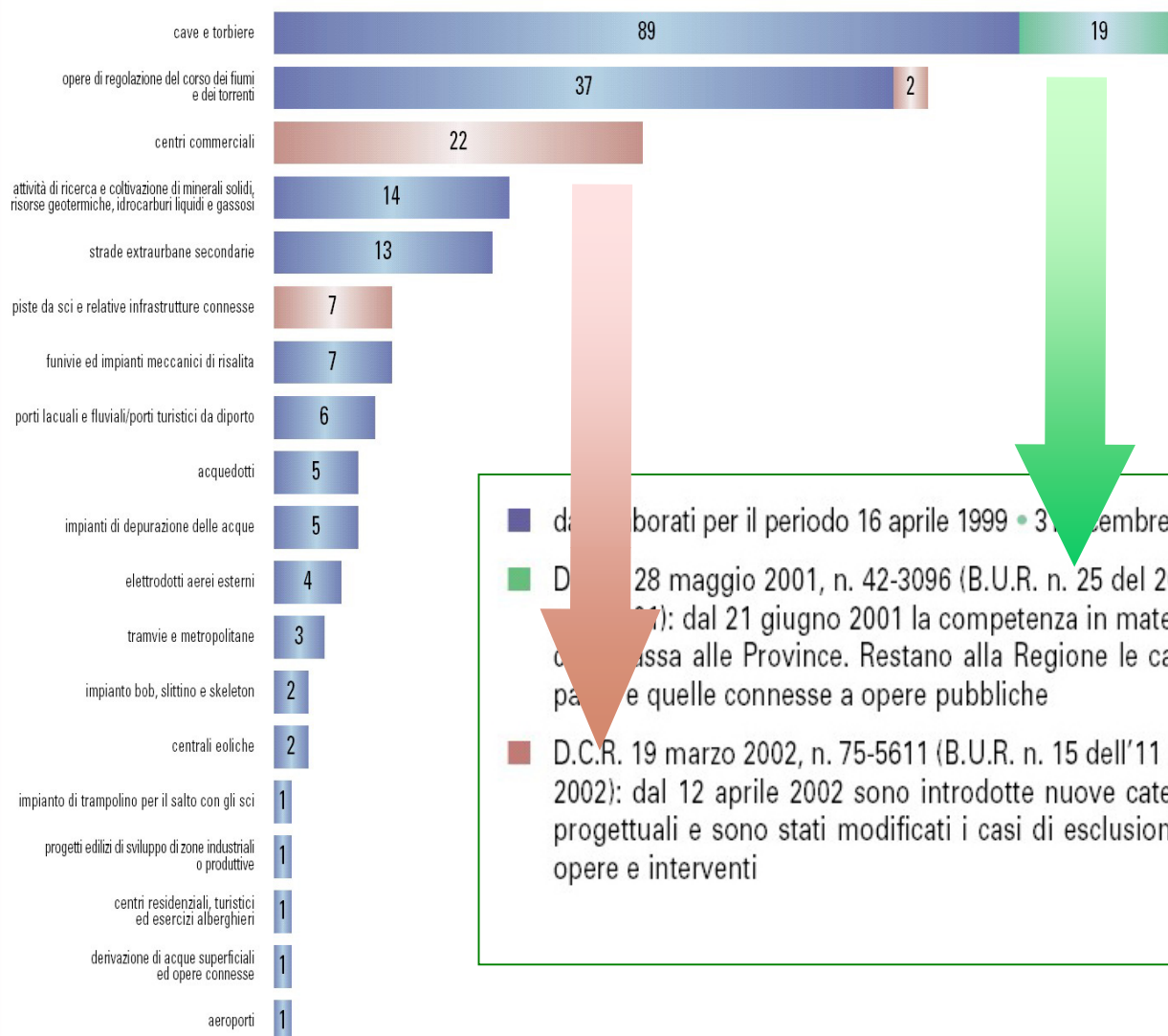
## ARPA

- Attività di supporto tecnico-scientifico alle istruttorie (art. 8, l.r. 40/1998)

9 OTTOBRE 2003

## OPERE ED INTERVENTI PER LE QUALI SONO STATE ATTIVATE UNA O PIU FASI DELLA PROCEDURA DI VIA

(periodo 16 aprile 1999 - 31 dicembre 2002)



■ da elaborati per il periodo 16 aprile 1999 - 31 dicembre 2002

■ D.L. 28 maggio 2001, n. 42-3096 (B.U.R. n. 25 del 20 giugno 2001): dal 21 giugno 2001 la competenza in materia di VIA passa alle Province. Restano alla Regione le cave in parte e quelle connesse a opere pubbliche

■ D.C.R. 19 marzo 2002, n. 75-5611 (B.U.R. n. 15 dell'11 aprile 2002): dal 12 aprile 2002 sono introdotte nuove categorie progettuali e sono stati modificati i casi di esclusione per opere e interventi

## Requisito minimo:

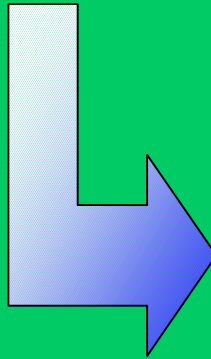
Esistenza del progetto **SI/NO**

## Contenuti:

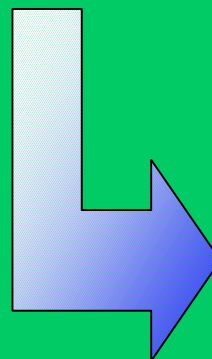
- aspetti procedurali
- caratteristiche tecniche delle opere;
- interferenze del progetto con le componenti ambientali;
- approfondimenti tecnico-scientifici dell'ARPA.

9 OTTOBRE 2003

## PROCEDURE



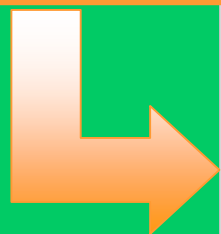
Individuazione elementi  
descrittivi significativi di  
ciascun opera/intervento



Inserire i dati in un quadro di  
riferimento che consenta il  
confronto e l'analisi



Inquadramento  
progettuale  
dell'opera



### procedimento di verifica

**getto** DERIVAZIONE DI ACQUA IN COMUNE DI PRALUNGO (BI), LOCALITA' VALLE, PER L' ALIMENTAZIONE DELLE CENTRALI IDROELETTRICHE "VALPRALUNGO 2-3"

#### B - categorie progettuali e descrizione

derivazione ad uso non energetico di acque superficiali ed opere connesse nei casi in cui la portata massima derivata superi i 260 litri al secondo e sia inferiore o uguale a 1000 l/s. Per le derivazioni localizzate in zona C, come definita dalla d.g.r. del 26.04.1995, n. 74-45166, o la cui sezione di presa sottende un bacino di superficie minore o uguale a 200 Km<sup>2</sup>, la soglia inferiore è ridotta a 140 l/s (\*) (vedi cat. B1, n. 8) (DESCRIZIONE MODIFICATA COME DA TABELLA AGGIORNAMENTI)

<b>Comuni interessati</b>	PRALUNGO
<b>Province interessate</b>	BIELLA
<b>Area protetta</b>	NO
<b>Modifica opera esistente</b>	SI
<b>Valutazione di incidenza</b>	NO

<b>Stato del procedimento</b>	IN CORSO
<b>Anno di registro</b>	2000
<b>Numero di registro</b>	2
<b>Codice</b>	2000-2/VER-BI
<b>Data protocollo istanza</b>	04/02/2000
<b>Numero protocollo istanza</b>	4289
<b>Scadenza del procedimento</b>	18/04/2000
<b>Silenzio/assenso</b>	NO

<b>Esito</b>	
<b>Note</b>	UNA PRIMA ISTANZA,GIUDICATA IRRICEVIBILE ERA STATA PRESENTATA ALLA PROVINCIA (PROT. RICEZ. N. 29878 DEL 04.11.1999). LA PREDETTA E" STATA INTEGRATA DALLA NOTA PROT. RICEZ. N. 4289/00 SUDDETTA

Elementi  
fondamentali  
inerenti la  
procedura

<b>A'</b>	
<b>pubblicazione</b>	18/02/2000
<b>BUR</b>	0
<b>a partecipazione</b>	20/03/2000

stampa

chiudi



## Possibilità di allegare documenti

**Atto finale + relazione ARPA**



Primo passo verso la realizzazione di  
un **ARCHIVIO** qualitativo

## SPERIMENTAZIONE:

passaggio dal documento di  
tipo descrittivo al dato  
strutturato



**ONEROSO:** dal punto di vista del  
lavoro

**COMPLESSO:** per la scelta dei dati

**LIMITATIVO:** si perde la ricchezza del  
dato

**SINDACABILE:** è un punto di vista  
necessariamente specialistico

9 OTTOBRE 2003

RuparPiemonte - SIVIA - Microsoft Internet Explorer fornito da Regione Piemonte

**inserimento dati tecnici - strade secondarie extraurbane**

Classificazione

☐ A

☒ B (ex cat. III CNR)

☐ C (ex cat. IV CNR)

☐ D

☐ E

☐ F (ex cat. V - VI CN)

Traffico giornaliero medio (TGM) previsto (veicoli/giorno)

Lunghezza complessiva del tracciato (m)

In trincea

In rilevato

A raso

Ponti

Viadotti

Gallerie

Sovrappassi

Sottopassi

Altre opere d'arte principali

Svincoli

Rotatorie

Dislivello globale (m)

Sezione tipo manto stradale

Volume stimato del materiale di scavo (mc)

Volume stimato dei riporti (mc)

Reimpiego materiale di scavo(mc)

Utilizzo altro materiale(mc)

## Dati tecnici

- **Scelta delle tipologie di opere**

Esistenza/non esistenza, di banche dati settoriali; opportunità di evidenziare alcune problematiche

- **Scelta dei dati**

Particolare attenzione agli elementi progettuali che possono causare interferenze con componenti ambientali

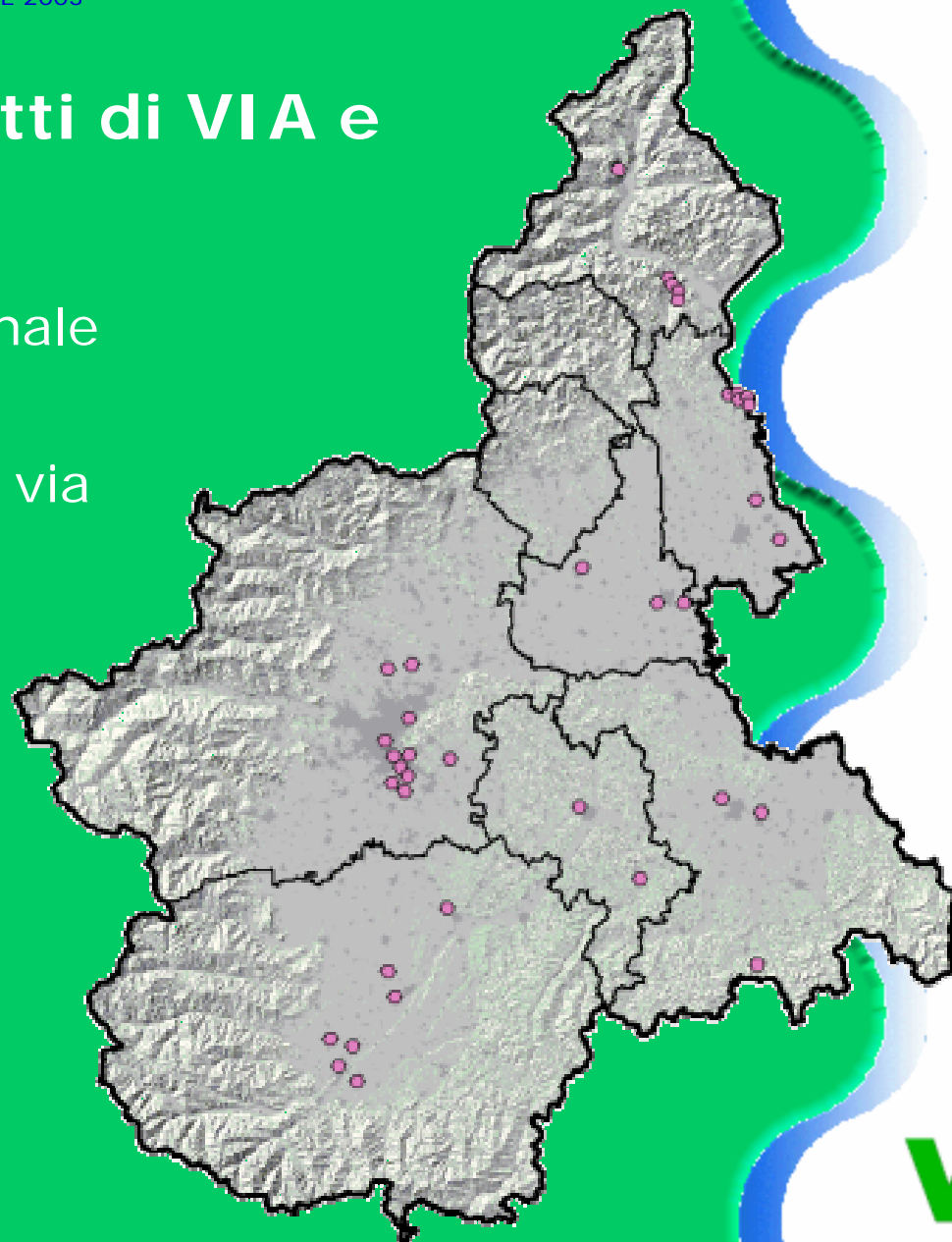
# Relazioni fra i progetti di VIA e altre informazioni

Cave: BDAE a livello regionale

BDAE condivisa  
Regione/Province in via  
di definizione

Strade extraurbane  
secondarie

Centri commerciali

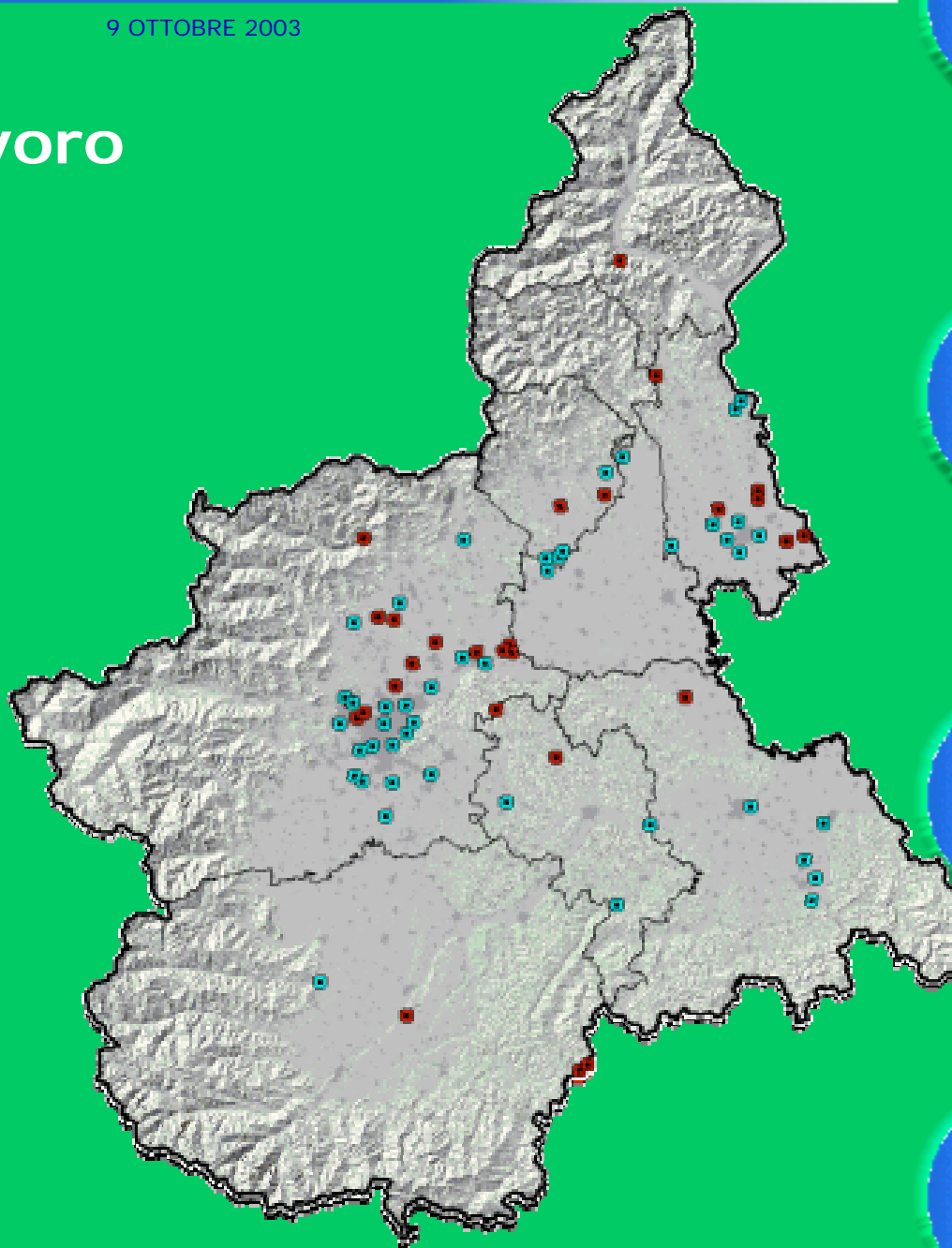


9 OTTOBRE 2003

# Ipotesi di lavoro



## Impianti smaltimento e trattamento rifiuti



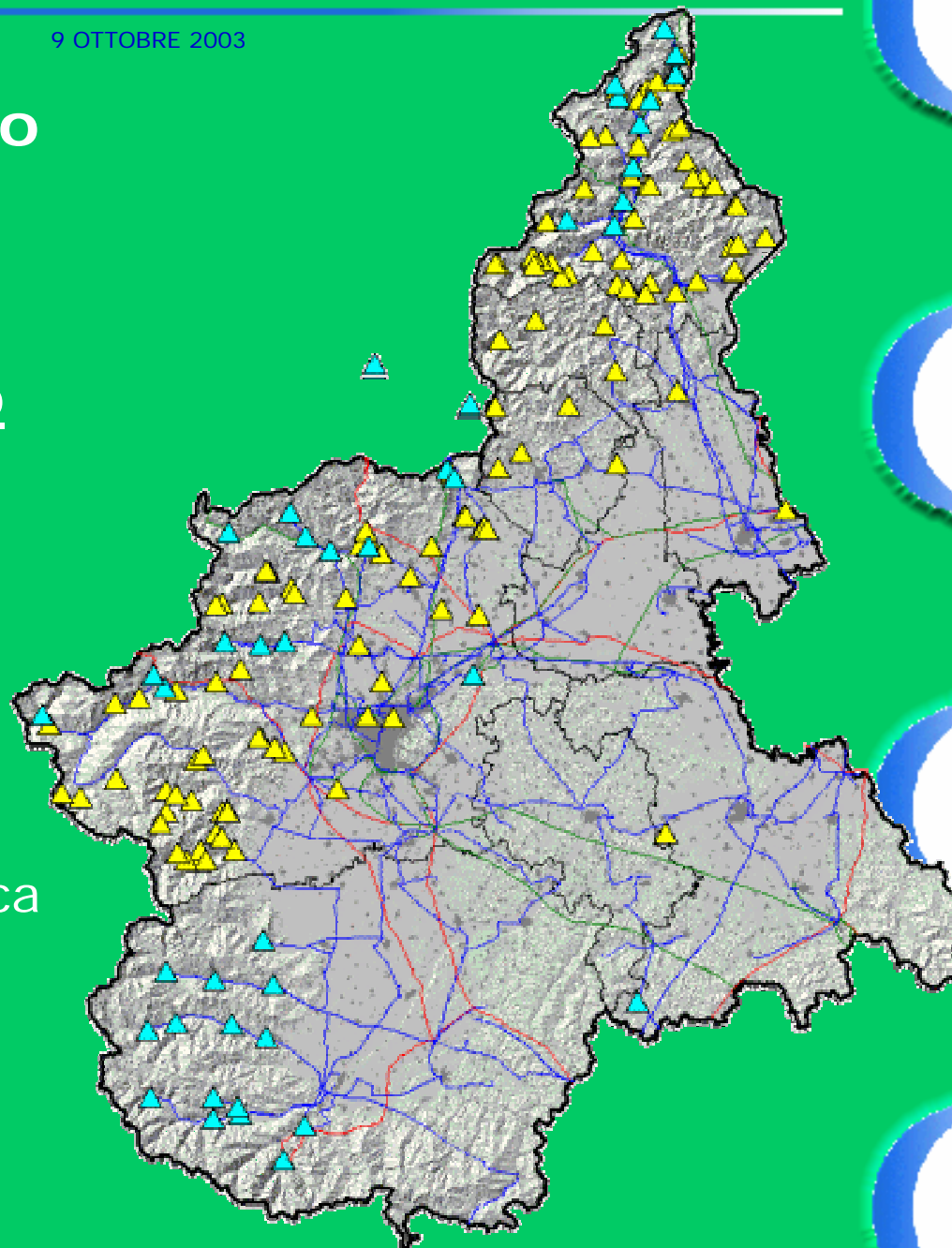
9 OTTOBRE 2003

# Ipotesi di lavoro



## Derivazioni uso idroelettrico

Tali informazioni  
permettono di  
arricchire il quadro  
relativo alla  
produzione energetica  
in Piemonte

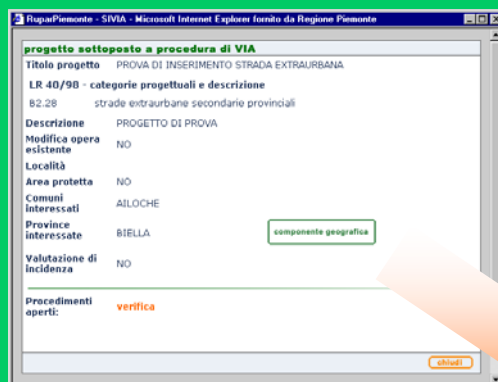


9 OTTOBRE 2003

# Contesto territoriale

➤ Rispetto ai vincoli territoriali

➤ Rispetto alle destinazioni di PRG



progetto sottoposto a procedura di VIA

Titolo progetto: PROVA DI INSERIMENTO STRADA EXTRAURBANA

LR 40/90 - categorie progettuali e descrizione

B2.28 strade extraurbane secondarie provinciali

Descrizione: PROGETTO DI PROVA

Modifica opera esistente: NO

Località:

Area protetta: NO

Comuni interessati: AILACHE

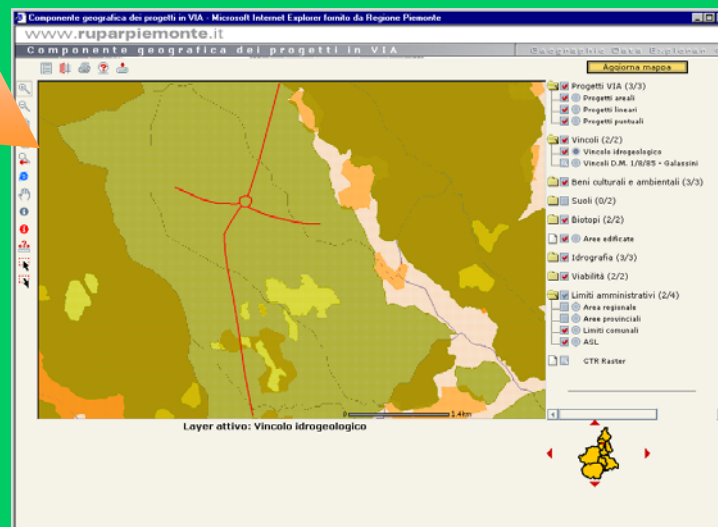
Province interessate: BIELLA

Valutazione di incidenza: NO

Procedimenti aperti: verifica

componente geografica

chiusi



Può essere rappresentato in modo descrittivo o visualizzato attraverso rappresentazione GIS WEB

## Componente geografica



# Informazione di tipo ambientale:

è un'informazione **SOSTANZIALE**

**OBIETTIVO: recuperare l'esistenza  
dell'informazione ambientale**

(è un patrimonio importante, al momento non  
fruibile)



Informazione non in circolo :  
**DI SECONOMIA DEL SISTEMA**

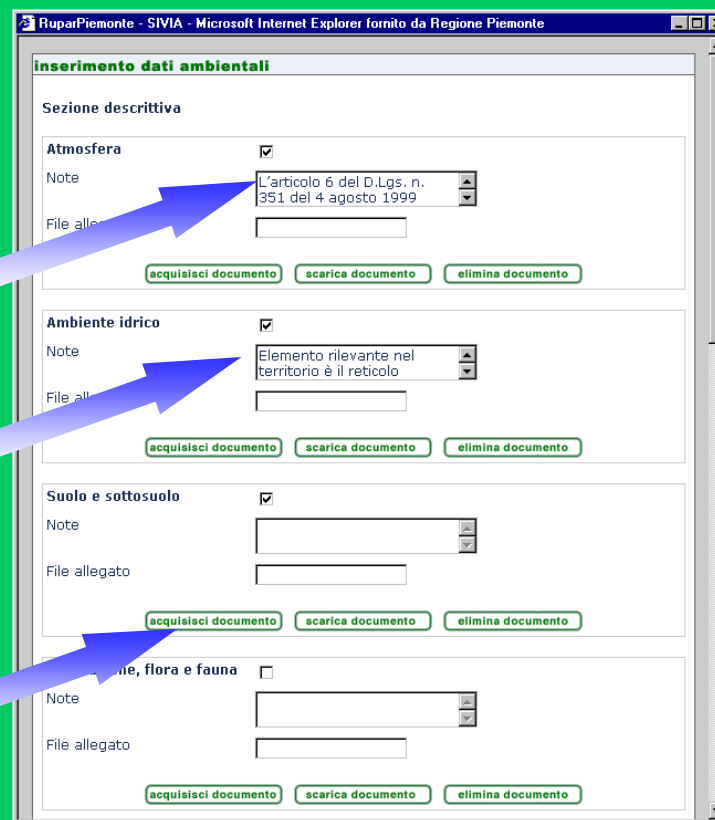
# Componenti e fattori di interferenza secondo il DPCM 27/12/88, allegato 1:

- ✓ atmosfera
- ✓ ambiente idrico
- ✓ suolo e sottosuolo
- ✓ vegetazione, flora e fauna
- ✓ ecosistemi
- ✓ salute pubblica
- ✓ rumore e vibrazioni
- ✓ radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
- ✓ paesaggio

I dati presenti negli elaborati di progetto non sono facilmente organizzabili all'interno di una base dati strutturata

## Soluzione flessibile

- Presenza/assenza di informazioni
- Breve sintesi dei dati più significativi
- Possibilità di allegare stralci della documentazione in formato elettronico



**inserimento dati ambientali**

Sezione descrittiva

**Atmosfera** ☒

Note: L'articolo 6 del D.Lgs. n. 351 del 4 agosto 1999

File allegato: [ ]

[acquisisci documento] [scarica documento] [elimina documento]

**Ambiente idrico** ☒

Note: Elemento rilevante nel territorio è il reticolo

File allegato: [ ]

[acquisisci documento] [scarica documento] [elimina documento]

**Suolo e sottosuolo** ☒

Note: [ ]

File allegato: [ ]

[acquisisci documento] [scarica documento] [elimina documento]

**Vegetazione, flora e fauna** ☐

Note: [ ]

File allegato: [ ]

[acquisisci documento] [scarica documento] [elimina documento]

## Conclusioni

Si prevede il completamento  
entro l'anno dell'alimentazione  
dei dati amministrativi

(ricostruzione del pregresso +  
dati procedure in corso)

L'utilizzo delle delle sezioni  
dati tecnici e ambientali  
fornirà elementi per  
sviluppare ulteriormente i  
contenuti dell'archivio.

