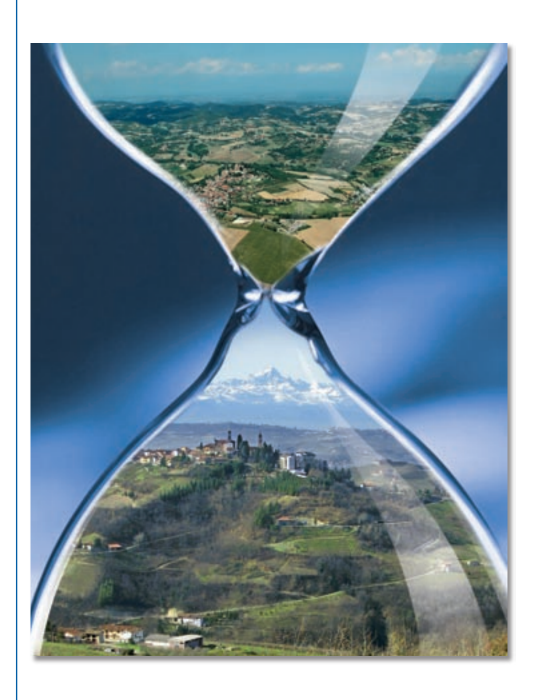
## SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



## SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Nell'ambito della sostenibilità si intende valutare la diffusione degli strumenti pro-attivi di politica ambientale.

L'EMAS è uno strumento pubblico di valutazione e gestione dell'impatto ambientale di un'organizzazione. Di carattere volontario, è volto a promuovere costanti miglioramenti nell'efficienza ambientale delle attività economiche.

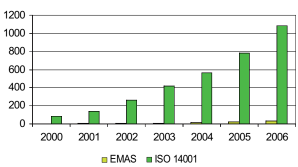
L'Ecolabel europeo è il marchio comunitario di qualità ecologica per prodotti e servizi, l'adesione al sistema è volontaria e la certificazione viene rilasciata a quei prodotti e servizi che rispettano criteri ecologici e prestazionali stabiliti a livello europeo.

L'Environmental Product Declaration, riporta dichiarazioni basate su parametri stabiliti e contiene una quantificazione degli impatti ambientali associati al ciclo di vita del prodotto, calcolati attraverso un'analisi LCA (Life Cycle Assessment).

La procedura di valutazione di impatto ambientale (VIA), ha lo scopo di individuare, descrivere e valutare, preventivamente alla realizzazione delle opere, gli effetti sull'ambiente di determinati progetti pubblici o privati. Agenda 21 è un processo partecipativo concepito per promuovere la diffusione dei processi sostenibili tramite i quali le amministrazioni territoriali definiscono piani di azione orientati ad obiettivi sostenibili.

Viene inoltre valutata la sostenibilità in ambiente urbano, attraverso l'utilizzo di indicatori di risposta che contemplano la gestione urbana, la mobilità e l'urbanistica, affiancati al monitoraggio della qualità dell'aria.

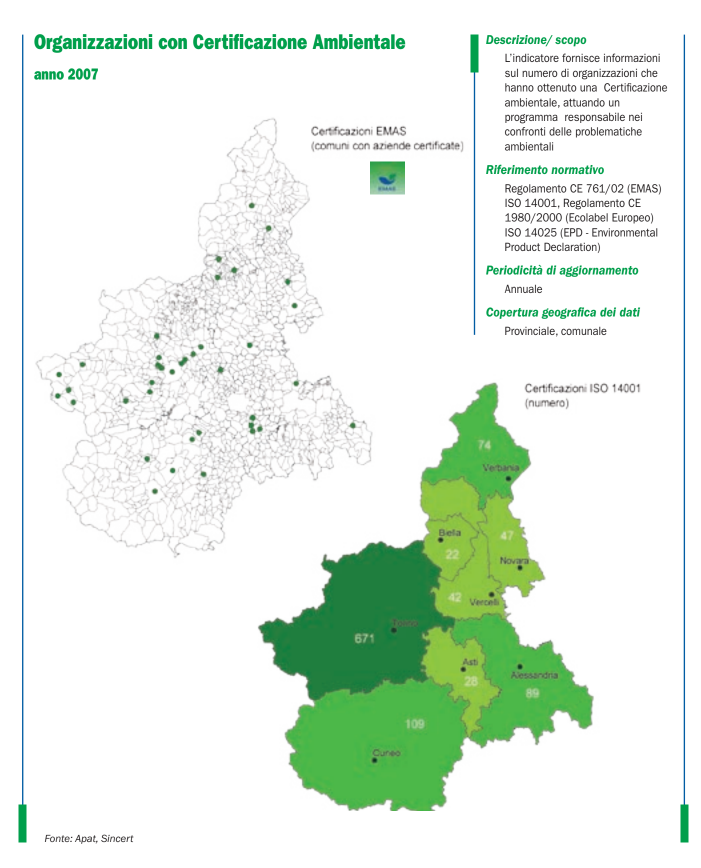
#### Andamento del numero di registrazioni EMAS e certificazioni ISO 14001



Fonte: Apat, Sincert









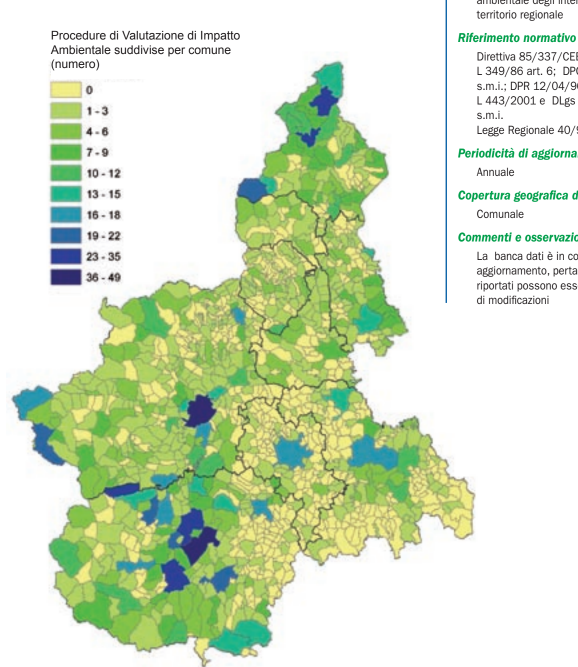
### **Organizzazioni con Certificazione Ambientale** anno 2007 Certificazioni Ecolabel e EPD (comuni con aziende certificate) Aziende con Ecolabel - prodotti Calzature di sicurezza Carta grafica Detergenti Vemici Aziende con Ecolabel - servizi turistici △ Aziende con EPD Cemento Sfere in acciaio per cuscinetti Tappi in sughero per vini frizzanti Servizio di logistica distributiva di pasti nella ristorazione collettiva Materiale termoplastico in forma di granuli, di polvere o equivalente

Fonte: Apat, Arpa Piemonte, Environdec



#### Opere e interventi assoggettati a procedura di VIA conclusa o in corso

#### anno 2006



#### Descrizione/ scopo

L'indicatore riporta il numero di opere e di interventi assoggettati a procedura di VIA terminata o attualmente in corso fornendo un'indicazione circa la sostenibilità ambientale degli interventi sul territorio regionale

Direttiva 85/337/CEE e s.m.i. L 349/86 art. 6; DPCM 377/88 e s.m.i.; DPR 12/04/96 e s.m.i. L 443/2001 e DLgs 190/02 e

Legge Regionale 40/98 e s.m.i.

#### Periodicità di aggiornamento

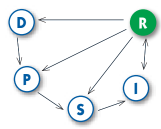
#### Copertura geografica dei dati

#### Commenti e osservazioni

La banca dati è in continuo aggiornamento, pertanto i dati riportati possono essere suscettibili

Fonte: Regione Piemonte - Province (SIVIA)

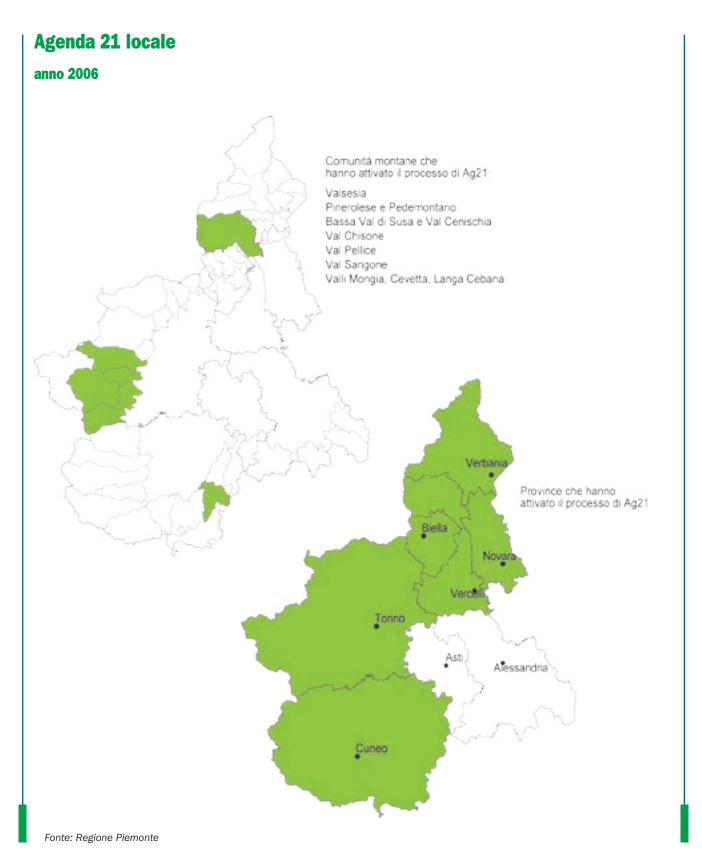




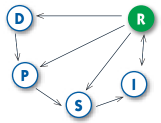
#### **Agenda 21 locale** Descrizione/scopo L'indicatore riporta il numero dei processi di Agenda 21 locali anno 2006 intrapresi dalle amministrazioni pubbliche, fornendo un indicazione sulla sostenibilità delle attività pianificate Riferimento normativo Comuni che hanno Documento "Aalborg Commitments" attivato il processo di Ag21: approvato nel 2004 nel corso della Asti IV Conferenza delle Città Sostenibili Biella d'Europa Casale Monferrato Chieri Periodicità di aggiornamento Collegno Grugliasco Annuale Moncalieri Novara Copertura geografica dei dati Quincinetto Province, Comunità Montane Torino Venaria Comuni Verbania Vercelli Villastellone Enti Parco che hanno attivato il processo di Ag21: Canavese Parco Po - Torinese

Fonte: Regione Piemonte









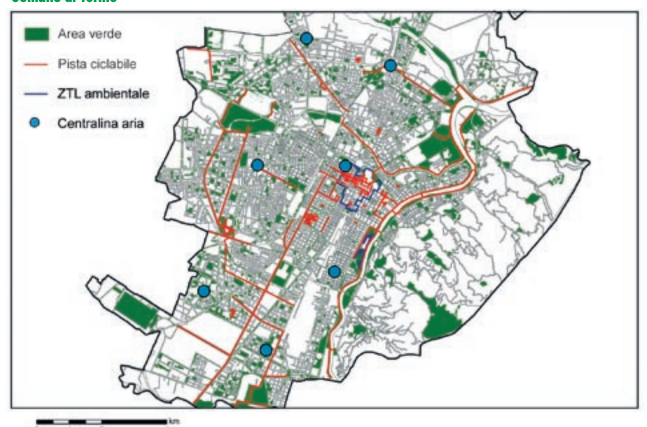
#### anno 2007

Ecosistema urbano e Ambiente, le due parole sono inscindibili, in quanto le condizioni di qualità della seconda garantiscono il benessere del primo. Il traffico e la mobilità sono le emergenze che più accomunano i centri urbani, in particolare il traffico privato con i suoi "effetti collaterali" tra cui l'incremento dell'inquinamento atmosferico.

Viene approfondita l'analisi relativa ai capoluoghi di provincia piemontesi, attraverso l'utilizzo di alcuni indicatori di risposta.

Indicatore	Descrizione/scopo	Fonte dati	
Centraline di rilevamento per la qualità dell'aria	L'indicatore elenca il numero di centraline per il rilevamento della qualità dell'aria presenti sul territorio comunale e la loro collocazione	Arpa Piemonte	
Delimitazione della ZTL Ambientale	L'indicatore illustra l'estensione della ZTL (Zona a Traffico Limitato) istituita sul territorio comunale	Assessorati Comunali, Viabilità Polizia municipale	
Delimitazione delle aree verdi urbane	L'indicatore rileva l'estensione delle aree verdi di proprietà comunale presenti sul territorio	Assessorati Comunali Verde pubblico	
Piste ciclabili	L'indicatore riporta l'estensione e la collocazione delle piste ciclabili già realizzate presenti sul territorio comunale	Assessorati Comunali Verde pubblico, Viabilità	

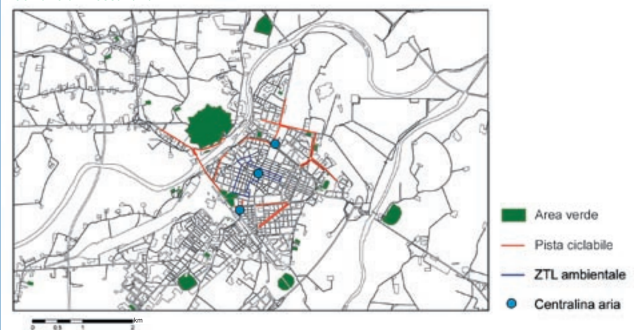
#### **Comune di Torino**



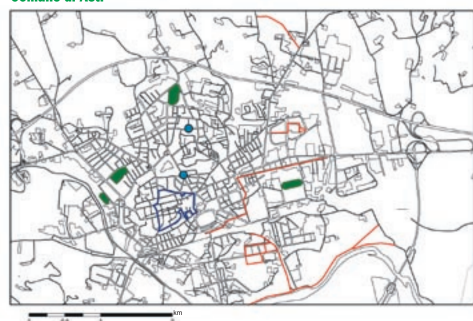


anno 2007

#### **Comune di Alessandria**



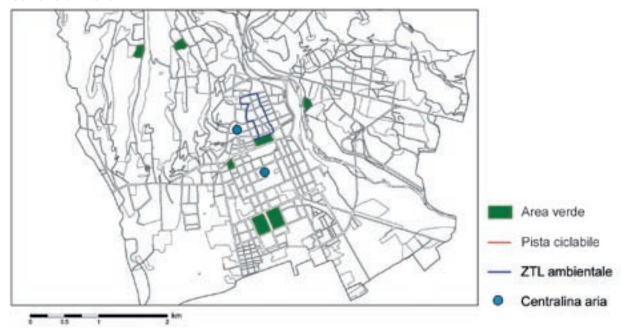
#### **Comune di Asti**



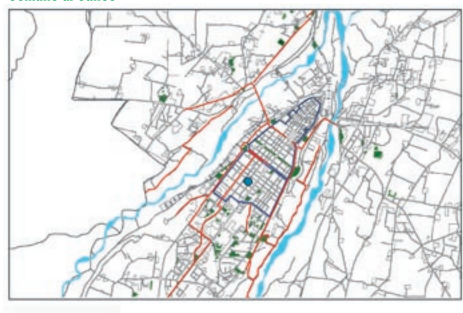


anno 2007

#### **Comune di Biella**



#### **Comune di Cuneo**





# La sostenibilità in ambiente urbano anno 2007 **Comune di Novara** Area verde Pista ciclabile ZTL ambientale Centralina aria **Comune di Verbania**



#### anno 2007

#### **Comune di Vercelli**

