

Un portale per parlare di Ambiente in Piemonte



<http://relazione.ambiente.piemonte.gov.it>

Consultazione e navigazione nel portale

Relazione sullo stato dell'ambiente PIEMONTE

INQUADRAMENTO CLIMATICO

Qual è lo stato di salute dell'ambiente in Piemonte?
 Che cosa influenza la qualità dell'aria in pianura? Quali fattori alterano l'acqua dei fiumi?
 Quali aspetti hanno maggior peso sul delicato equilibrio delle nostre città?

Lo si può scoprire consultando questo portale, che risponde a queste domande e a molte altre attraverso dati, tabelle, grafici, commenti, mappe, scenari e politiche.
 Il sito racconta il **cambiamento del nostro territorio negli ultimi 10 anni** seguendo l'evoluzione delle numerose informazioni ambientali raccolte, analizzate ed elaborate nel corso del tempo. Descrive inoltre quali sono le **prospettive future**, gli **aspetti positivi e negativi** dell'ecosistema piemontese, che **cosa è stato fatto e cosa occorre ancora fare** per tutelare e migliorare l'ambiente in cui viviamo.

Il lettore può scegliere il proprio percorso navigando linearmente attraverso le **tre grandi tematiche aria, acqua e territorio** e poi scendere ai livelli successivi per un ulteriore approfondimento. In alternativa potrà partire da uno dei **150 indicatori** presenti in esame e navigare liberamente tra uno e l'altro seguendo i propri interessi.

INDICATORI

INDICATORI PRESENTAZIONE CREDITS INFOGRAFICHE MAPPA SITO SINTESI

Dalla Home page si accede all'argomento Inquadramento climatico

Dalla Home page e dalla barra in basso si accede all'elenco completo degli indicatori suddivisi per argomento

INDICATORI E DATI

TEMA	INDICATORE
1	Temperature
2	Precipitazioni
3	Vento
4	Nebbie
5	Neve
6	Relazione clima/qualità dell'aria
7	Bete di monitoraggio aria
8	NO ₂
9	PM ₁₀
10	Ozono
11	PM _{2.5}
12	Benzene
13	Metalli e benzo(a)pirene
14	Impatto dell'inquinamento atmosferico sulla salute
15	Pollini allergici e impatto sulla salute
16	Monitoraggio e controllo
17	Strategia tematica sulla qualità dell'aria
18	Precipitazioni
19	Portate
20	Bete monitoraggio fiumi
21	Fiumi: Stato Chimico
22	Fiumi: Stato Ecologico
23	Bete monitoraggio laghi
24	Laghi: Stato Chimico
25	Laghi: Stato Ecologico

La consultazione trasversale degli indicatori ambientali consente di cogliere le reali interazioni esistenti tra le tematiche

Consultazione e navigazione nel portale



Cliccando in una delle tre aree (Aria, Acqua, Territorio) si accede al Tema corrispondente e si visualizza una infografica

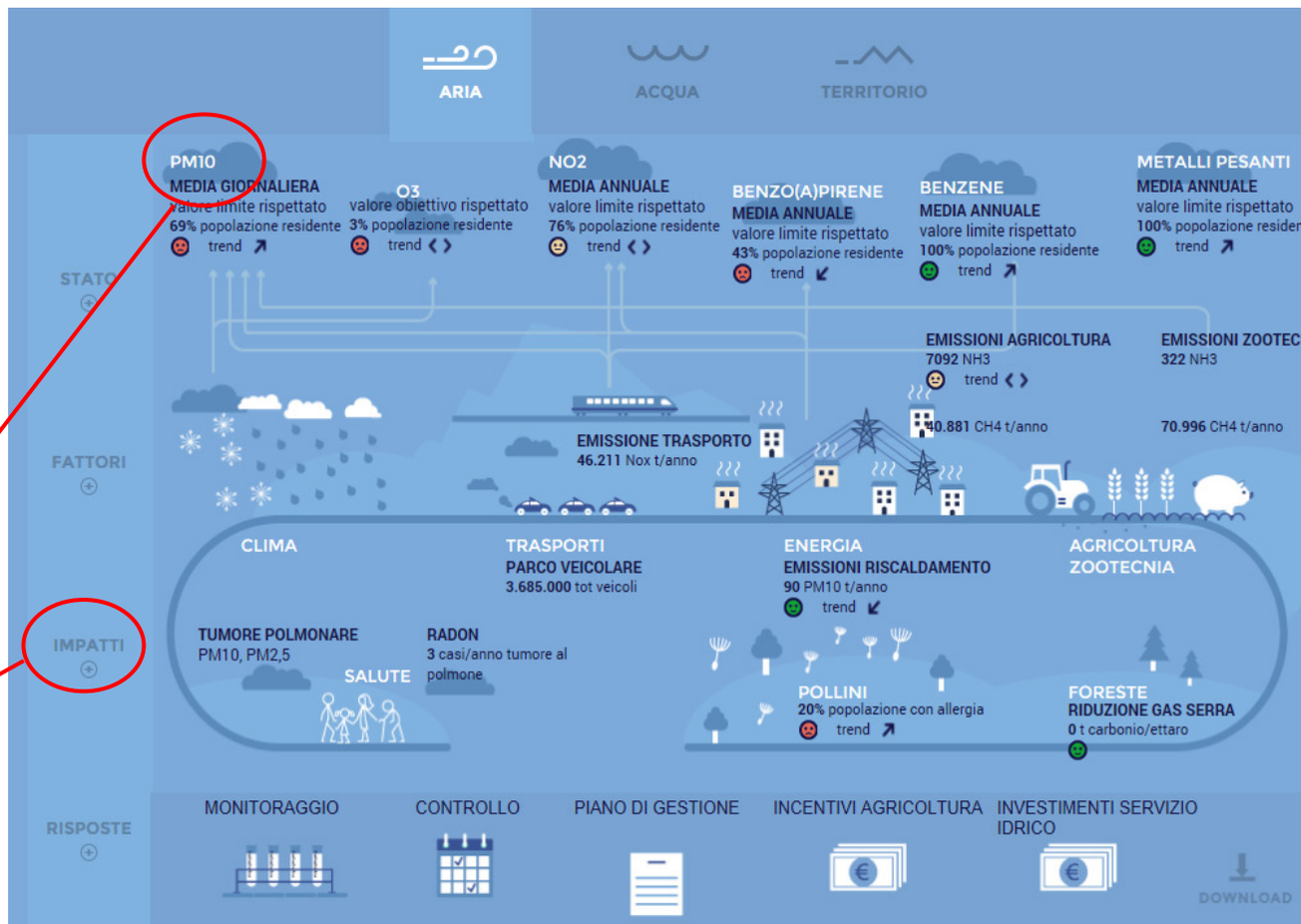
<http://relazione.ambiente.piemonte.gov.it>

Tre tematiche per l'ambiente

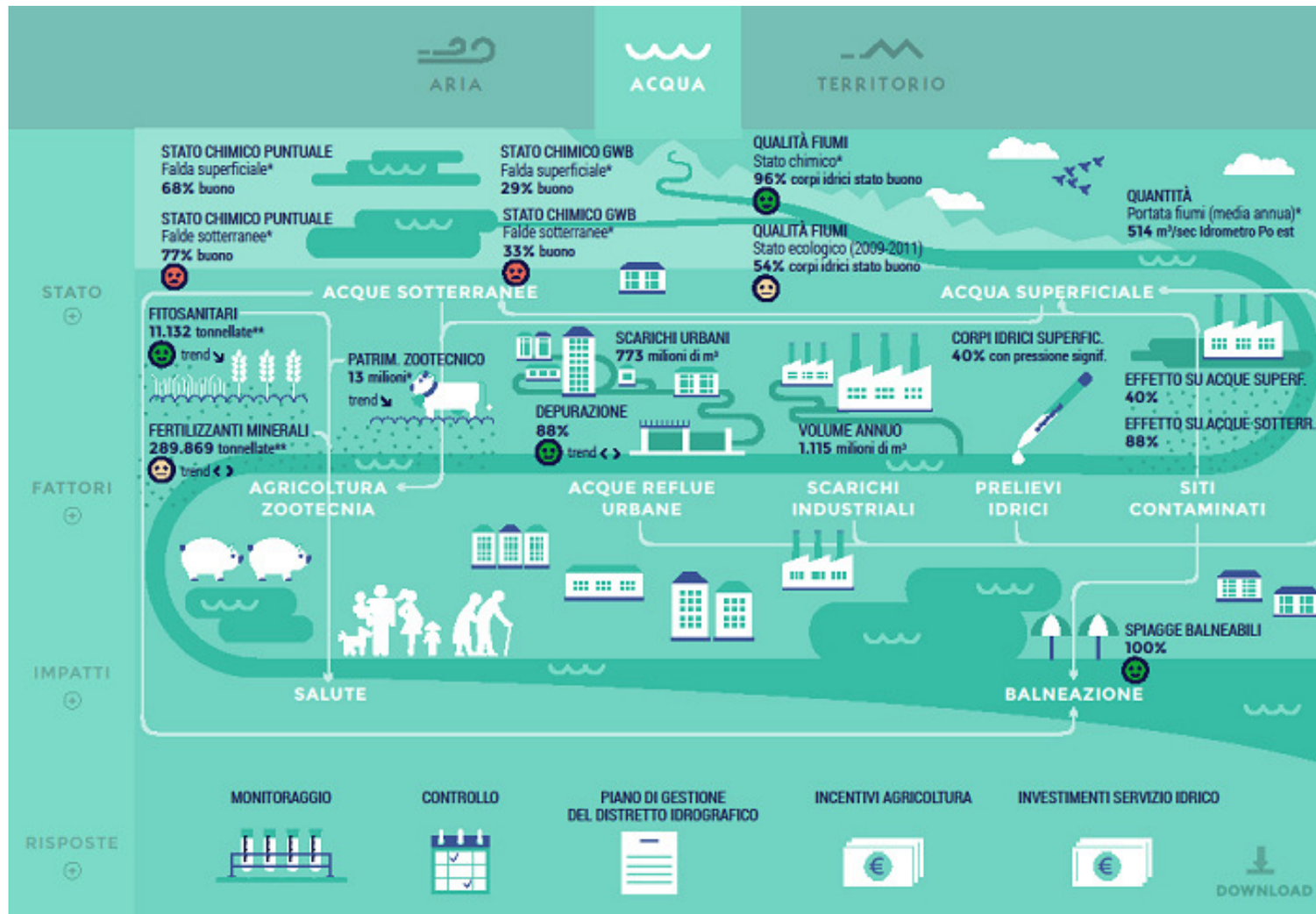


Da ciascuna infografica si entra nell'argomento di interesse:

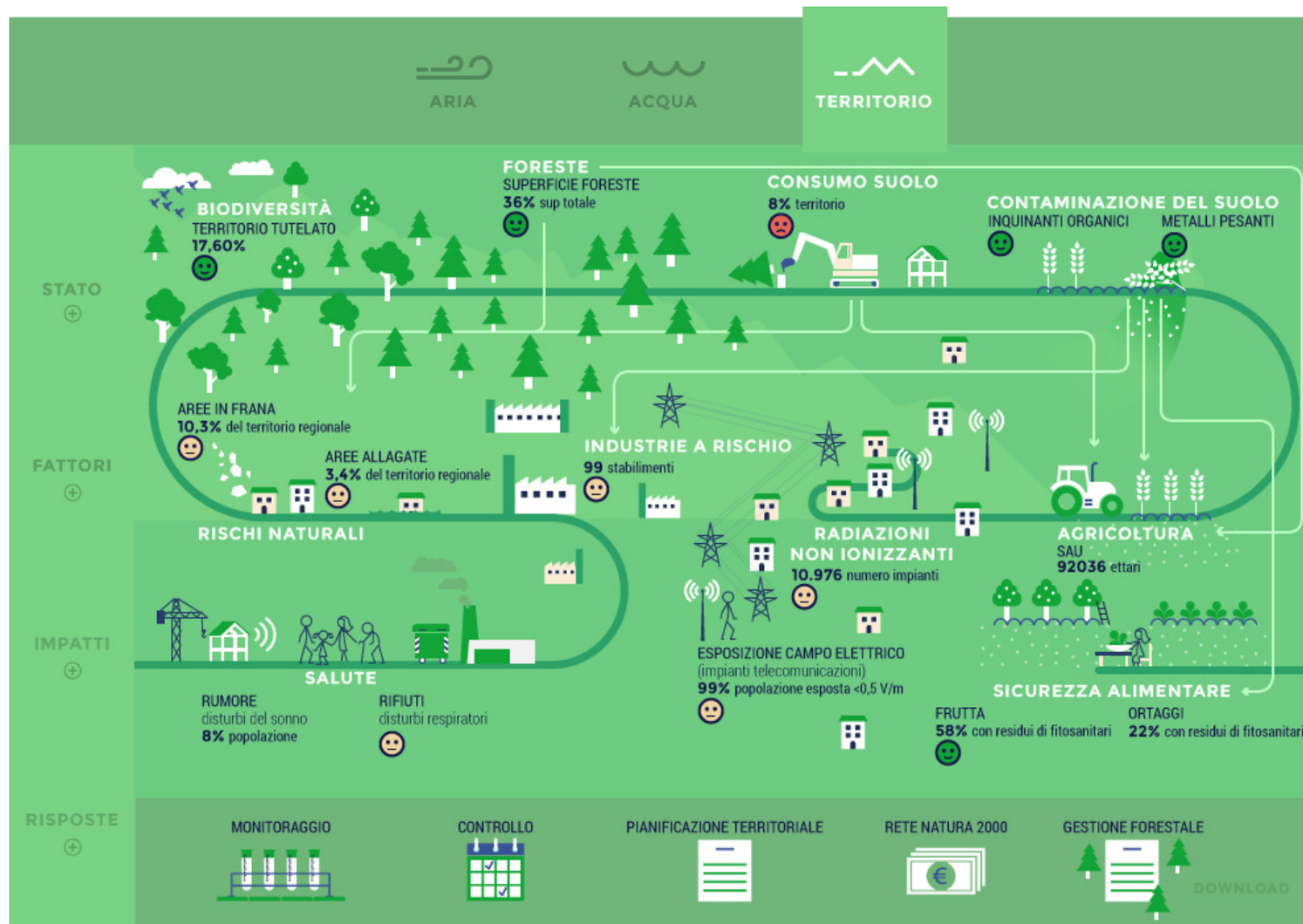
- cliccando sul singolo indicatore visualizzato nell'infografica
- cliccando dalla barra verticale a sinistra su Stato o Fattori o Impatti oppure Risposte



Tre tematiche per l'ambiente

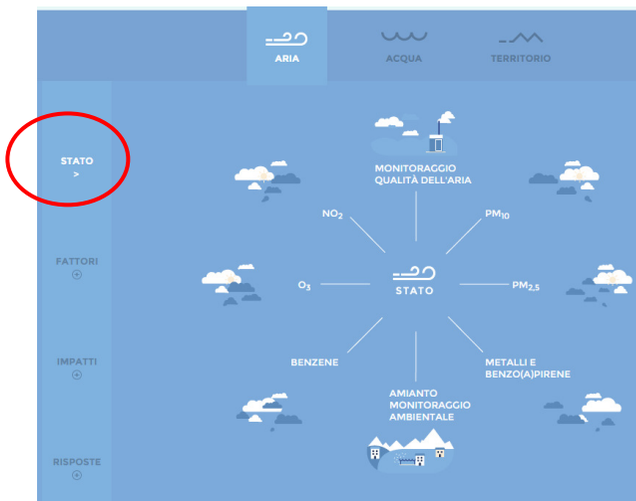


Tre tematiche per l'ambiente

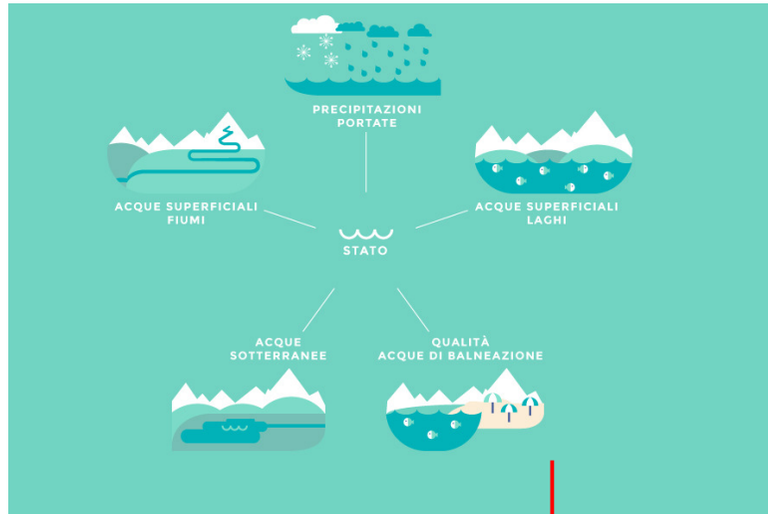


Consultazione e navigazione della tematica

Cliccando sulla barra verticale a sinistra dell'infografica STATO, FATTORI, IMPATTI, RISPOSTE si visualizza una raggera con tutti gli argomenti relativi al tema selezionato



Consultazione e navigazione della tematica



Dalla raggera si accede all'argomento

I pallini in alto visualizzano gli argomenti trattati

La freccia sulla sinistra riporta alle categorie Stato, Fattori ecc.

La disposizione a semicerchio della catena montuosa delle Alpi occidentali ha determinato un assetto a raggera della rete idrografica piemontese ripartita in due maggiori sistemi di drenaggio dei deflussi, riferiti ai fiumi Po e Tanaro, confluenti all'estremo limite orientale della regione.

I principali corsi d'acqua afferenti ai due sistemi di drenaggio sono sottoposti a programmi di monitoraggio atti a fornire informazioni sullo stato generale della qualità delle acque superficiali a scala regionale.

Le modalità di classificazione dello Stato Chimico e Stato Ecologico, da tenere presente nella valutazione dei dati annuali di monitoraggio, sono:

- la classe di **Stato Chimico** attribuita al termine del triennio deriva dal risultato peggiore conseguito nei 3 anni. Di conseguenza i risultati dell'anno 2013 vanno letti tenendo conto sia dei risultati del precedente anno sia del fatto che il risultato del terzo anno di monitoraggio potrebbe ribaltare i risultati dei primi due. Infatti, se per i primi 2 anni l'indice annuale di Stato Chimico risulta in classe Buono, nel terzo anno l'eventuale attribuzione della classe Non Buono determina la classificazione finale dello Stato Chimico;
- la classe di **Stato Ecologico** deriva dall'integrazione di tutti gli indicatori chimici e biologici monitorati e la classe di Stato Ecologico deriva dall'attribuzione della classe più bassa degli indici; anche in questo caso i risultati degli indici nel terzo anno di monitoraggio possono influire in modo determinante sull'attribuzione della classe di Stato Ecologico.

Per approfondimenti vai alla [classificazione dei corpi idrici](#).

Il segno + sulla destra evidenzia i paragrafi contenuti nella pagina

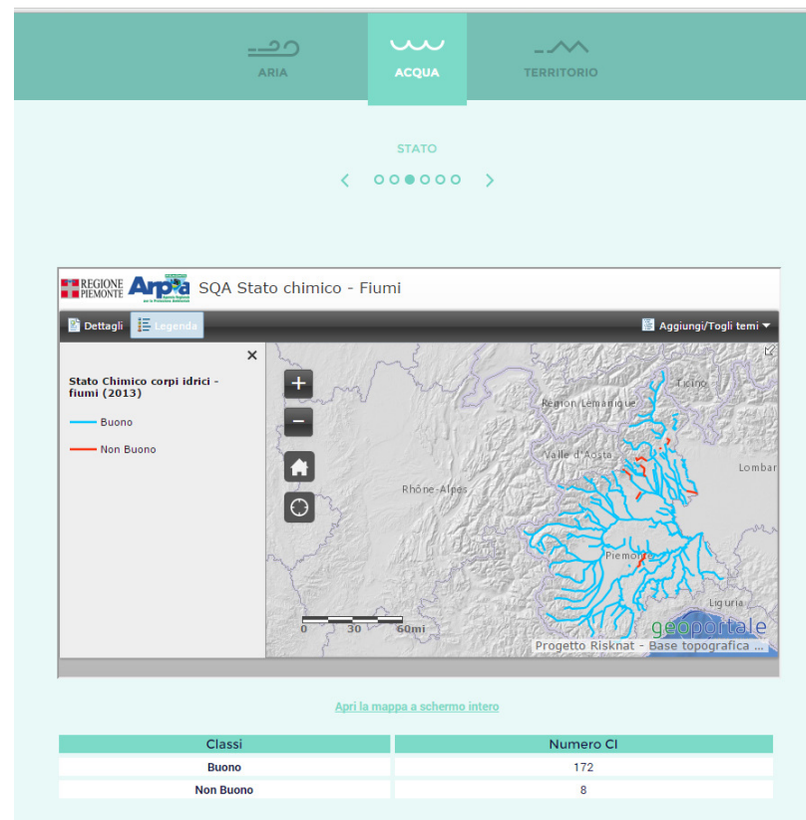
Ogni Argomento contiene testo, grafici, tabella, carte tematiche, ecc.

Grafici dinamici e interattivi



Cliccando sul quadratino della legenda si possono escludere o attivare delle informazioni

Mappe on line in continuo aggiornamento



Buona navigazione!