

# La sorveglianza epidemiologica



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti ambientali



Risposte ambientali

## ✓ Qual è la situazione?

Per sorveglianza si intende la raccolta continuativa di dati, comportante l'integrazione tra essi e la disseminazione delle informazioni ai soggetti interessati.

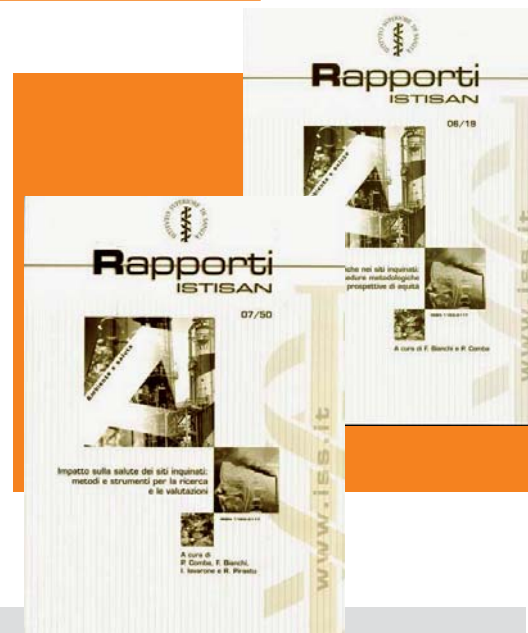
La sorveglianza si applica al controllo dello stato di salute di individui (sorveglianza sanitaria) o della popolazione (sorveglianza epidemiologica). Sono disponibili Rapporti ISTISAN notevolmente informativi sull'argomento.

## ✓ Perché sta accadendo?

L'Organizzazione Mondiale della Sanità indica chiaramente la necessità di adeguate politiche di controllo, sorveglianza, intervento e comunicazione dei rischi per la salute associati ai fenomeni di contaminazione ambientale.

Queste attività non possono che scaturire dai risultati di appropriati studi multidisciplinari, condotti in base a rigorosi metodi di indagine.

Si veda ad esempio: [http://www.iss.it/binary/suol/cont/Rapporo\\_istisan\\_07\\_15.pdf](http://www.iss.it/binary/suol/cont/Rapporo_istisan_07_15.pdf)



Programma SPoTT  
 a cura del Servizio di Epidemiologia ASL TO3  
[http://www.dors.it/spott\\_home.php](http://www.dors.it/spott_home.php)

## ✓ Stiamo osservando cambiamenti?



Arpa Piemonte, attraverso il Dipartimento Tematico per l'Epidemiologia Ambientale è coinvolta in vari progetti di sorveglianza ambientale, tra cui:

- "S.Po.T.T. (Sorveglianza sulla Salute della Popolazione nei pressi del Termovalorizzatore di Torino)" con le ASL TO3, TO1 e l'Istituto Superiore di Sanità.
- LIFE MEDHISS (Mediterranean Health Interview Surveys Studies), che valuta la messa a punto di un sistema di sorveglianza epidemiologica a basso costo per la stima degli effetti a lungo termine sulla salute dell'inquinamento atmosferico in quattro paesi del Mediterraneo (Francia, Italia, Slovenia e Spagna).



[www.medhiss.eu](http://www.medhiss.eu)



## ✓ Lo sapevi che?

- Nella sorveglianza ambiente e salute esiste un'elevata probabilità statistica che gli allarmi si verifichino per effetto del caso.
- È da non sottovalutare, nelle segnalazioni "esterne" al sistema, il rischio della selezione a posteriori (metafora del pistolero texano, che prima spara e poi disegna il bersaglio attorno al foro provocato dal suo proiettile).
- Nessuna segnalazione deve essere mai considerata come conclusiva/ Nessuna segnalazione deve essere mai trascurata.

## ✓ Cosa puoi fare tu?

- Se collabori ad una indagine epidemiologica, i tuoi dati personali possono essere preziosi nel fornire elementi di conoscenza.
- Tieniti informato, consulta siti come: [www.dors.it](http://www.dors.it) (Centro Regionale di Documentazione per la Promozione della Salute), [www.epicentro.iss.it](http://www.epicentro.iss.it), <http://www.iss.it/>