

Attività di Arpa





✓ Qual è la situazione?

Arpa Piemonte gestisce le reti di monitoraggio su tutto il territorio regionale in adempimento alla normativa vigente nel campo della prevenzione e tutela ambientale. Le reti di monitoraggio possono essere costituite da punti fissi (stazioni di monitoraggio qualità dell'aria, stazioni meteo, ecc) o mobili (monitoraggio acustico, del suolo, dei campi elettromagnetici, ecc.).



✓ Perché sta accadendo?

Il monitoraggio è uno degli strumenti necessari per valutare lo stato dell'ambiente. Consiste nella misura delle concentrazioni di un determinato inquinante presente in una matrice ambientale (aria, acqua, suolo, ecc) o della grandezza di un parametro fisico (velocità del vento, portata di un fiume, radioattività).



Indicatori riferiti al primo semestre 2015 √ Stiamo osservando cambiamenti? 1091 campioni di 906 prove per siti acque nucleari I dati e le informazioni complete 660.285 dati di sotterranee monitorati con l'analisi di tutti qualità dell'aria gli indicatori di risultato relativi alle attività di monitoraggio di Arpa sono consultabili 36.336.600 dati 619 prove di nella sezione trasparenza del 60 sorgenti ELF e meteoidrografici radioattività 2.122 campioni di sito istituzionale al link http:// RF monitorate ambientale acque www.arpa.piemonte.it/ superficiali trasparenza/performance.



√ Lo sapevi che?

- La gestione delle reti di monitoraggio è una delle attività istituzionali di Arpa e rientra nel Catalogo dei Servizi.
- Esiste una sezione Dati sul sito di Arpa dove è possibile trovare tutte le informazioni sulle Reti di Monitoraggio alla pagina: http://www.arpa.piemonte.it/dati-1/argomento-del-mese-le-retidi-monitoraggio.



Cosa puoi fare tu?

all'indirizzo http://www.arpa.piemonte.it/trasparenza/ performance/sistema/catalogoindicatori.



