



Re-Q Ricerca Qualità Ambiente – Daniela Baldacci

Via Orvieto n.87 – 47522 Cesena (FC)

E-mail: [re-q@re-q.it](mailto:re-q@re-q.it); [daniela.baldacci@unibo.it](mailto:daniela.baldacci@unibo.it)

Tel: 340/8472039

Sito Web: [www.re-q.it](http://www.re-q.it)



- ✚ Studio e valutazione dell'inquinamento ambientale;
- ✚ Monitoraggi e campionamenti ambientali;
- ✚ Educazione al metodo scientifico;
- ✚ Formazione ed Educazione ambientale.

## **Cosa fa Re-Q**

Nel 2011, dopo circa 10 anni di attività di ricerca in campo ambientale presso l'Università di Bologna, ho iniziato a lavorare in maniera autonoma occupandomi di monitoraggi e studi ambientali.

Re-Q si occupa prevalentemente dello studio e del campionamento dell'inquinamento in varie matrici ambientali (aria, acqua e suolo). Ciò che più mi appassiona sono le valutazioni della qualità dell'aria sia indoor sia outdoor.

Dal 2015 ho iniziato a progettare e realizzare percorsi di educazione e formazione ambientale con l'intento di far appassionare i ragazzi e gli insegnanti al metodo scientifico che porta alla vera conoscenza dell'ambiente che ci circonda.

Tutti i percorsi nascono con l'intento di fornire un metodo di studio e di valutazione dell'ambiente che segue i criteri della "Citizen Science Monitoring" ovvero il monitoraggio scientifico effettuato dal comune "cittadino", da studenti, insegnanti e da chiunque abbia la necessità o la curiosità di studiare l'ambiente e la natura.





**Re-Q progetta e organizza**

- ✓ Seminari e corsi di formazione ambientale per educatori, insegnanti e per chi si occupa della protezione dell'ambiente seguendo come filo conduttore i criteri della "Citizen Science Monitoring";
- ✓ Percorsi e laboratori sperimentali didattici per studenti di ogni ordine e grado;
- ✓ Produzione di materiale originale e strumenti utili allo sviluppo della didattica in classe e per facilitare il lavoro di chi opera in campo ambientale;
- ✓ Percorsi di formazione teorici e pratici con lo sviluppo di programmi di monitoraggio ambientale per associazioni (ambientali e di cittadini) che intendono perseguire l'obiettivo di studiare e conoscere la qualità dell'ambiente che li circonda.