

# FreshWater Watch Scheda Dati



Nome osservatore: ..... Data: ..... Ora: .....

Nome del sito: ..... Numero di partecipanti: .....

La posizione geografica può essere determinata utilizzando la mappa online durante il caricamento dei risultati. In alternativa, si può indicare qui le coordinate del sito: **Latitude** ..... **Longitude** .....



Si prega di fare due foto da allegare ai dati.

## Condizioni Generali dell'Ecosistema

### Ambiente d'acqua dolce

Stagno  Ruscello  Lago  Fiume  Zona umida  Canale  Fosso  Altro: .....

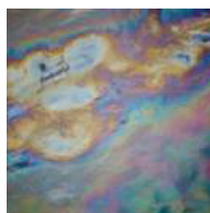
### L'uso del suolo, entro ~ 50 m?

Urbano residenzial  Rurale residenziale  Industriale/commerciale  Spazio verde  Misto agricolo  
 Seminativo agricolo  Allevamento animali  Bosco  Prateria/arbusti  Altro: .....

### Che tipo di vegetazione riparia è presente? (selezionare tutte le risposte pertinenti)

Alberi/arbusti  Erba/piante basse  Suolo nudo  Calcestruzzo/superficie impermeabile  Altro: .....

### Notate una delle seguenti condizioni sulla superficie dell'acqua? (selezionare tutte le risposte pertinenti)



Non presenti  Schiuma persistente  Alghe galleggianti  Scia oleosa  Liquami

### Rilevate l'eventuale presenza di alghe... (selezionare tutte le risposte pertinenti)



Non presenti  Uniformemente disperse  Masse galleggianti  Radicate  Schiuma + alghe blu - verde

### Riesci a vedere la presenza di spazzatura (compresi i rifiuti bloccati nella vegetazione)?

In acqua  Entro 1 m dal bordo dell'acqua  1-5m dal bordo dell'acqua  Non presente

**Possibili fonti di inquinamento da plastica presenti nel sito?**

- Discarica regolare     Cestino     Discarica illegale     Attività ricreativa

**Ci sono fonti di inquinamento nelle immediate vicinanze?** (selezionare tutte le risposte pertinenti)

- Scarico stradale     Scarico agricolo     Scarico/tubazione attualmente attivo  
 Scarico/tubazione attualmente non-attivo     Altro: .....

**Riesci a vedere dei seguenti usi dell'acqua in questo momento?** (selezionare tutte le risposte pertinenti)

- Pesca     Nuoto     Attività nautiche     Irrigazione     Approvvigionamento idrico pubblico  
 Attività ricreativa sulla riva     Accesso degli animali     Altro: .....

**Siete in grado di individuare forme di vita legate all'acqua?** (selezionare tutte le risposte pertinenti)

- Piante sommerse     Piante emergenti dalla superficie dell'acqua     Piante galleggianti     Pesci     Rane/rospi  
 Uccelli acquatici     Mammiferi acquatici     Libellule/damigelle     Rettili     Nessuna     Altro: .....

**Eventi di pioggia o precipitazione nelle ultime 24 ore?**

- Nessuno     Pioggia/neve debole/rovesci intermittente     Pioggia moderata-forte

**Condizioni Idrologiche Generali**

- Stimare il flusso dell'acqua:**     Turbolento-misto     Veloce-costante     Lento     Statico

- Stimare il livello dell'acqua:**     Alto     Medio     Basso     Essiccato

**Stimare la larghezza massima del corso d'acqua (vicino il sito di studio):**

- < 1m     1-2     3-5     6-10     11-15     16-25     >25

**Qualità dell'acqua - Nutrienti in parti per milioni (ppm)**

- Nitrati (mg/L):**     < 0.2     0.2-0.5     0.5-1     1-2     2-5     5-10     >10     Assenza di acqua

- Fosfati (mg/L):**     < 0.02     0.02-0.05     0.05-0.1     0.1-0.2     0.2-0.5     0.5-1     >1     Assenza di acqua

**Osservazioni sulla qualità dell'acqua**

**Qualità dell'acqua – Tubo di Secchi (Torbidità):** ..... NTU (il risultato sarà tra <14 (trasparente) and >240 (torbida))

- Stimate il colore dell'acqua:**     Incolore     Giallo     Marrone     Verde     Grigio     Biancastra

- Altro: .....

Note (e.g. elencare i mammiferi acquatici osservati)