

	<h1>Progetto</h1> <h2><i>Ambienti Acquatici Appennino</i></h2>
MODULO DI CAMPO PER IL RILEVAMENTO DELLE SORGENTI	

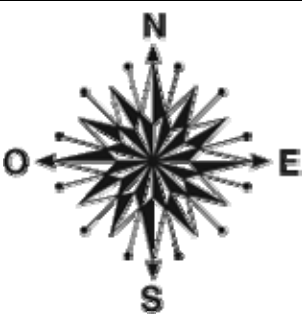
Sezione A: Localizzazione

Sorgente	Codice	Data/ora
Stato	<input type="checkbox"/> Naturale	<input type="checkbox"/> Captata

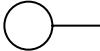


Località	Comune	
Bacino		
Coordinate	Nord	Est
Altitudine (m s.l.m.)		
Condizioni meteo		

Informazioni logistiche

Sezione B: Esposizione ed illuminazione


Esposizione	Illuminazione	
	<input type="checkbox"/>	Sorgente esposta; eventualmente erbe alte.
	<input type="checkbox"/>	Erbe alte, copertura <25 %.
	<input type="checkbox"/>	Arbusti, alberi o balze rocciose. Copertura pari a circa 50 %.
	<input type="checkbox"/>	Ombreggiato; sottobosco. Copertura 75 %.
	<input type="checkbox"/>	Molto ombreggiato; sottobosco. Copertura >75 %.
	<input type="checkbox"/>	costante tutto l'anno

Sezione C: **Morfologia del sito**

Tipologia di sorgente		
<input type="checkbox"/> A B		<input type="checkbox"/> A 
		<input type="checkbox"/> B 

Tipologia di substrato							
A	B	%		A	B	%	
		Inorganico				Organico	
		Argilla, limo, sabbia (<2 mm)				Cuscini di briofite	
		Ghiaia (2-63 mm)				Briofite sommerse	
		Sassi (63-240 mm)				Alghe	
		Massi (240-960 mm)				Fitobenthos	
		Roccia				Foglie	
						Rami e/o radici	
Litologia principale							

Forma			Dimensioni	
<input type="checkbox"/> singola	<input type="checkbox"/> dritta	<input type="checkbox"/> biforcata	Area (m ²)	
<input type="checkbox"/> sistema	<input type="checkbox"/> ondulata	<input type="checkbox"/> espansa		
	<input type="checkbox"/> con anse	<input type="checkbox"/> ramificata		
Larghezza (m)				
Lunghezza (m)				

Ambiente di studio (annotare unità di misura e particolari poco visibili dalle fotografie)	Fotografie
	

Sezione D: **Flussi e portate**

Tipo di flusso	Regime del flusso
<input type="checkbox"/> igropetrico	<input type="checkbox"/> permanente
<input type="checkbox"/> stillicidio	<input type="checkbox"/> periodico
<input type="checkbox"/> stagnante	<input type="checkbox"/> ininterrotto
<input type="checkbox"/> laminare	<input type="checkbox"/> scompare dopo m...
<input type="checkbox"/> turbolento	

Portate (l/s)	Velocità di corrente (cm/s)
<input type="checkbox"/> <1	<input type="checkbox"/> acque apparentemente ferme
<input type="checkbox"/> 1-3	<input type="checkbox"/> <25
<input type="checkbox"/> 3-5	<input type="checkbox"/> 25-50
<input type="checkbox"/> >5	<input type="checkbox"/> >50

Sezione E: **Dati di campo**

Parametri chimico-fisici		
Parametro	Valore	Codice campione/Note
Temperatura (°C)		
pH		
Conducibilità (µS/cm)		
O ₂ disciolto (mg/l)		
O ₂ saturazione (%)		
Potenziale redox (mV)		

Sezione F: **Zona tampone, vegetazione limitrofa, vertebrati avvistati**

Tipo di disturbo	Distanza (m)	Commenti
<input type="checkbox"/> captazioni		
<input type="checkbox"/> sentiero		
<input type="checkbox"/> calpestio da bestiame		
<input type="checkbox"/> modifiche dell'alveo		
<input type="checkbox"/> edifici		
<input type="checkbox"/> strade		
<input type="checkbox"/> terreni agricoli		
<input type="checkbox"/> altro		
<input type="checkbox"/> nessuno		

Vegetazione limitrofa	Annotazioni
<input type="checkbox"/> Bosco di conifere	
<input type="checkbox"/> Bosco di latifoglie	
<input type="checkbox"/> Bosco misto	
<input type="checkbox"/> Cespugli	
<input type="checkbox"/> Prateria alpina	
<input type="checkbox"/> Pascoli	
<input type="checkbox"/> Terreni agricoli	
<input type="checkbox"/> Altro	

Vertebrati	Annotazioni

Note