



## Protocollo per i rilievi sul campo set di indicatori 1 : Varietà di habitat

Dati dell'intestazione ; versione 1.02

### Dati principali (progetto, rilievo)

0_01 Codice progetto (ID):	<input type="text"/>	0_03 Località:	<input type="text"/>
0_02 Corso d'acqua:	<input type="text"/>	0_04 Rilievo:	<input type="checkbox"/> Prima <input type="checkbox"/> Dopo 1 <input type="checkbox"/> Dopo 2 <input type="checkbox"/> APPROFONDITO

### Sottosezione

0_05 Coord.-X inferiore:	<input type="text"/>	0_09 Lunghezza sottosezione [m]:	<input type="text"/>
0_06 Coord.-Y inferiore:	<input type="text"/>	0_10 Larghezza bagnata media [m]:	<input type="text"/>
0_07 Coord.-X superiore:	<input type="text"/>	0_11 Superficie bagnata [m2]:	<input type="text"/>
0_08 Coord.-Y superiore:	<input type="text"/>		

### Informazioni sui rilievi

Data:	1_01 Giorno: <input type="text"/>	1_02 Mese: <input type="text"/>	1_03 Anno: <input type="text"/>
1_04 Meteo:	<input type="checkbox"/> soleggiato / ombreggiato <input type="checkbox"/> nuvoloso/nebbia <input type="checkbox"/> neve/pioggia		
1_05 Deflusso :	<input type="checkbox"/> appropriato <input type="checkbox"/> parzialmente appropriato <input type="checkbox"/> non è appropriato		
1_06 Torbidità:	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> alto		
1_07 Nome responsabile rilievo:	<input type="text"/>		

### Indicatore 1.1 (Struttura dell'alveo)

1_08 Numero di strutture nell'alveo*:	<input type="text"/>	1_09 Lunghezza unitaria [m]*:	<input type="text"/>
1_10 Numero totale strutture per lunghezza unitaria*:	<input type="text"/>	1_11 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>

### Indicatore 1.2 (Struttura delle rive)

1_12 Linea di sponda impermeabile [m]*:	<input type="text"/>	1_13 Linea di sponda permeabile [m]*:	<input type="text"/>
1_14 A_Arg*:	<input type="text"/>	1_15 Numero strutture di sponda per lunghezza unitaria*:	<input type="text"/>
		1_16 A_Struttura*:	<input type="text"/>
1_17 Lunghezza sponda [m]*:	<input type="text"/>	1_18 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>

### Indicatore 1.3 (Profondità dell'acqua)

1_19 Deviazione standard [m]*:	<input type="text"/>	1_20 Media profondità [m]*:	<input type="text"/>	1_21 Coefficiente di variazione [%]*:	<input type="text"/>
1_22 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>				

### Indicatore 1.4 (Velocità di deflusso)

1_23 Deviazione standard [m/s]*:	<input type="text"/>	1_24 Media [m/s]*:	<input type="text"/>	1_25 Coefficiente di variazione [%]*:	<input type="text"/>
1_26 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>				

### Indicatore 1.5 (Disponibilità di zone rifugio)

1_27 Zone rifugio attuali [%]*:	<input type="text"/>	1_28 Zone rifugio tipico del corso d'acqua [%]*:	<input type="text"/>
1_29 Percentuale zone rifugio riferimento [%]*:	<input type="text"/>	1_30 Fonti rifugio tipico del corso d'acqua*:	<input type="text"/>
1_31 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>		

### Indicatore 1.6 (Substrato)

1_32 Valore normalizzato mobilizzazione*:	<input type="text"/>
---	----------------------

### Altri

1_33 Commenti:	<input type="text"/>
----------------	----------------------

