



Protocollo per i rilievi sul campo set di indicatori 2 : Dinamica

Dati dell'intestazione ; versione 1.01

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			

Indicatore 2.1 (Dinamica della struttura dell'alveo)

<u>Rilievo:</u>	2_01 Superficie con struttura dell'alveo modificata [m2]*:	<input type="text"/>
	2_02 Superficie totale alveo [m2]*:	<input type="text"/>
	2_03 p_alveo*:	<input type="text"/>
<u>Valutazione:</u>	2_04 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>

Indicatore 2.2 (Dinamica della struttura delle rive)

<u>Rilievo:</u>	2_05 Lunghezza sponda con struttura modificata [m]*:	<input type="text"/>
	2_06 Profondità media dell'acqua [m]*:	<input type="text"/>
	2_07 Lunghezza sponda con leggero spostamento della linea [m]*:	<input type="text"/>
	2_08 Lunghezza sponda con medio spostamento della linea [m]*:	<input type="text"/>
	2_09 Lunghezza sponda con spostamento della linea [m]*:	<input type="text"/>
	2_10 Lunghezza totale sponda non arginata [m]*:	<input type="text"/>
	2_11 p_sponde*:	<input type="text"/>
<u>Valutazione:</u>	2_12 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>

Indicatore 2.3 (Spostamento dell'alveo)

<u>Valutazione:</u>	2_13 Valore normalizzato*:	<input type="text"/>
---------------------	----------------------------	----------------------

Altri

2_14 Commenti rilievo dinamica:

* Valore non misurato direttamente sul campo, ma ottenuto, ad esempio, mediante calcolo, sulla base dei dati del campo (dati grezzi).