



## Protocollo per i rilievi sul campo set di indicatori 3 : Connettività

Dati dell'intestazione ; versione 1.01

### Dati principali (progetto, rilievo)

0\_01 Codice progetto (ID):

0\_03 Località:

0\_02 Corso d'acqua:

0\_04 Rilievo:

 Prima     Dopo 1     Dopo 2  
 APPROFONDITO

### Indicatore 3.1 (Dinamica delle inondazioni)

Rilievo:

3\_01 HQ2 [m3/s]\*:

3\_02 Informazioni modellazione superfici inondate:

3\_03 Superficie esondabile attuale [m2]\*:

3\_04 Superficie esondabile potenziale [m2]\*:

Valutazione: 3\_05 Valore normalizzato\*:

### Indicatore 3.2 (Linea di sponda)

Rilievo:

3\_06 Deflusso medio [m3/s]\*:

3\_07 Informazioni modellazione linea di sponda:

3\_08 Lunghezza linea di sponda attuale [km]\*:

3\_09 Lunghezza corso d'acqua attuale [km]\*:

3\_10 Linea di sponda attuale [km/km]\*:

3\_11 Lunghezza linea di sponda storica [km]\*:

3\_12 Lunghezza del flusso storico [km]\*:

3\_13 Linea di sponda storica [km/km]\*:

Valutazione: 3\_14 Valore normalizzato\*:

### Altri

3\_15 Commenti rilievo connettività:

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