

Codice Inserimento Nuovo Esemplare:

```
// Sez. A)

//// Scrittura i-esimo esemplare nella raccolta _BIO_SAMPLING

Collect( _BIO_SAMPLING;

{ INFO: (CountRows(_BIO_SAMPLING) + 1) & "_" & _River;

  HMU_NUM: TxtHmuNum.Text;

  HMU_TYPE: If(

    IsBlank(_HmuType);

    ComboHmuType.SearchText;

    _HmuType

  );

  SPECIE: TextSpecie.Text;

  LENGTH_cm: Substitute( TxtLength.Text; ","; ".");

  WEIGHT_g: Substitute( TxtWeight.Text; ","; ".");

  LIFE_STAGE: _LS;

  ABUNDANCE: _ABB;

  NOTE: TxtNote.Text  });;;

// Sez. B)

//// Gestione reset caselle post inserimento

// HMU_NUM e TYPE

If( _EnabledHMU; Reset(TxtHmuNum));;

If( _EnabledHMU; Reset(ComboHmuType));;

// Specie

If( _TabEResetSpecie; Reset(TextSpecie));;

// Lunghezza

If( _EnabledLength; Reset(TxtLength));;

// Peso

If( _EnabledWeight; Reset(TxtWeight));;

// Stadio vitale

If( _EnabledLS; Reset(CheckboxAdult) And Reset(CheckboxJuvenile) And Set( _LS;""));;

// Abbondanza

If( _EnabledABB; Reset(CheckboxAbundant) And Set( _ABB; "" ));;

// Note

If( _EnabledNote; Reset(TxtNote));;

// Sez. C)

//// Backup su cvs (Onedrive) ogni 20 esemplari, se disponibilità rete
```

```
If( Connection.Connected; If( _ContaSalva >= 19;  
    Set( varFormattedJSON; JSON( _BIO_SAMPLING; JSONFormat.IndentFour ) )  
    And MESO_EXPORT.Run( varFormattedJSON; _StringaSalv & ".csv" )  
    And Set( _ContaSalva; 0 );  
    Set( _ContaSalva; _ContaSalva + 1 );  
    Set( _ContaSalva; _ContaSalva + 1);;  
// Sez. D)  
//// Ad ogni esemplare aggiunto salvo i dati  
SaveData( _BIO_SAMPLING; "MyCache")
```