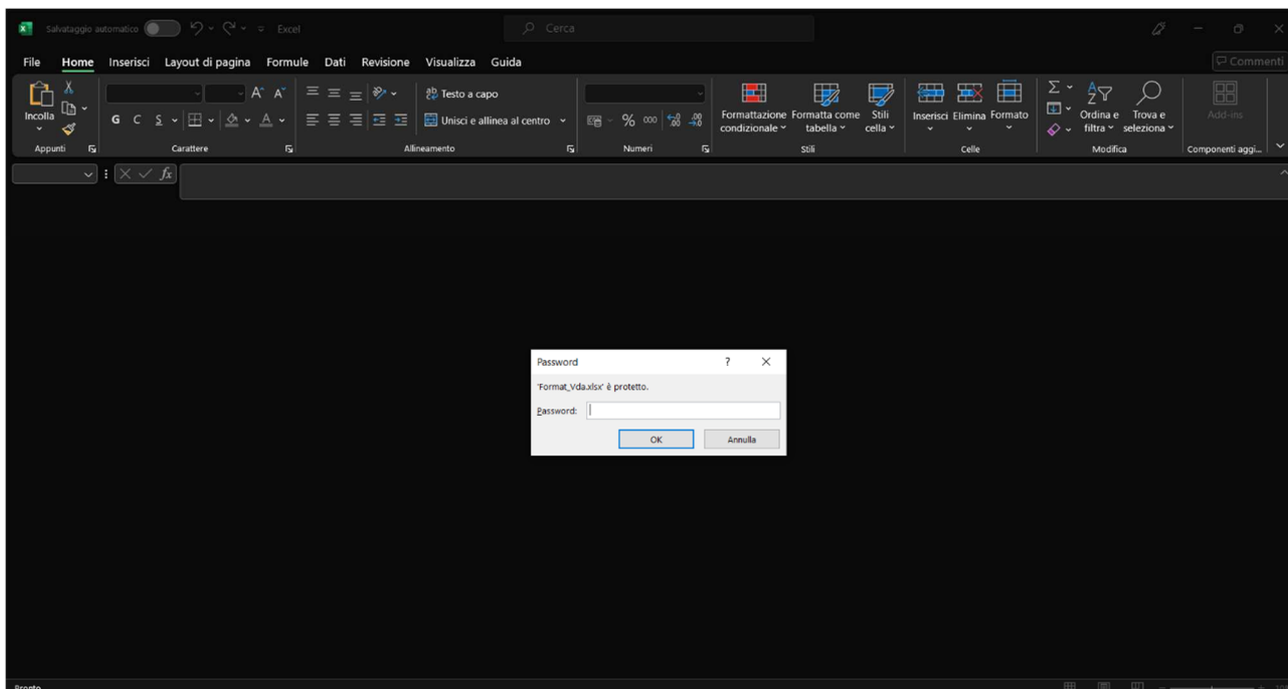


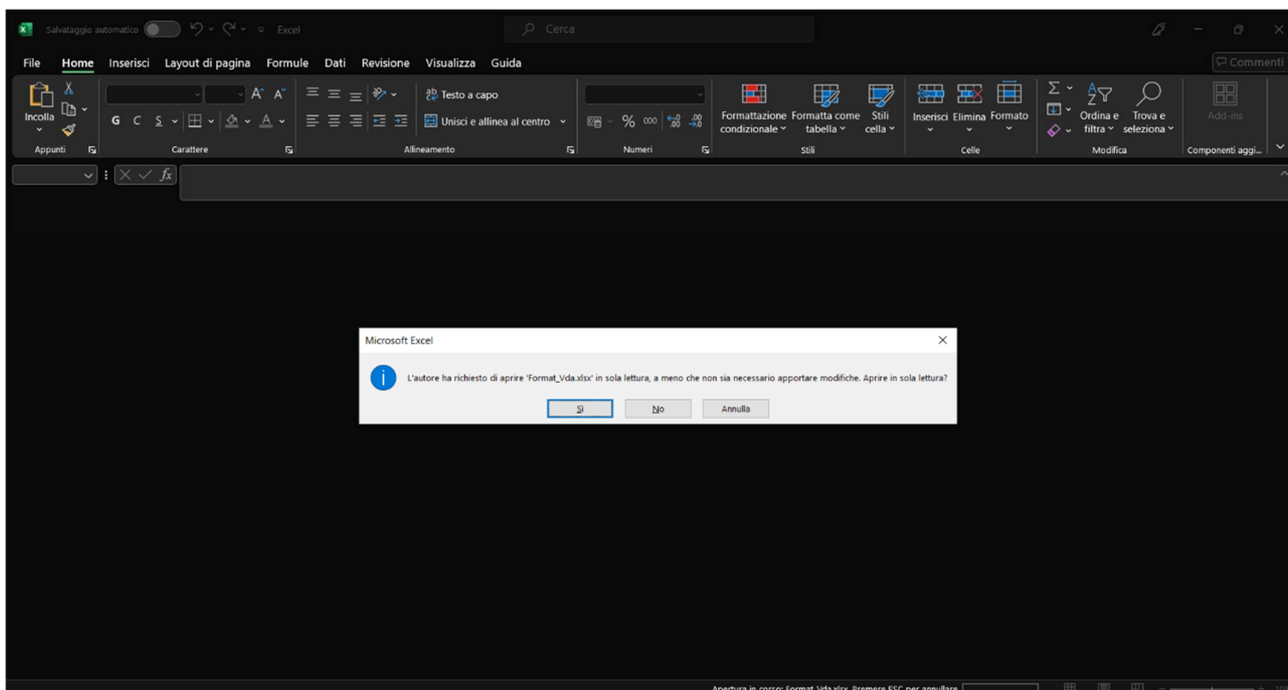
GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL FILE MISURE

Cercare il file scaricato nella cartella "Download", aprirlo.

All'avvio di Microsoft Excel, viene richiesto l'inserimento della password inviata per mail dalla Struttura Biodiversità, sostenibilità e aree naturali protette. Inserire la password nell'apposita finestra e cliccare OK.



A quel punto compare una seconda finestra, in quanto il file è stato impostato per essere in modalità *Sola lettura* (non permette quindi di salvare modifiche). Cliccare su "Sì"



Ora è possibile visualizzare il file.

Il file è costituito da 4 Fogli di lavoro corrispondenti alle 4 sezioni del format (il cui nome compare in basso a sinistra nella schermata); è possibile spostarsi tra i fogli cliccando sulla cella con il nome (Sez.1 – QCB; Sez.2 Attributi e target; ecc.).

Il file contiene i format di tutti i siti le cui misure di conservazione sono state aggiornate, identificati dal codice e nome del sito nelle prime colonne di ciascun foglio.

Per le spiegazioni sui contenuti dei diversi Fogli (4 sezioni del format), si veda il Documento tecnico fornito tra la documentazione.

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE														Favorevole		Inadeguato		Cattivo		Sconosciuto		n.d.= non determinato		
DATI FORMULARI STANDARD														DATI IV REPORT EX-ART. 17										
Regione	Reg Biol	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie	N grotte	Rapprese relative	Superficie relative	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globali	Range	Area occupate	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	prospettive fut.	Valutazione globale	Distribuzione nazionale	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6110		0,1		A	C			B	B	U1	FV	U1				U1	U1 ↑	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6210		2,01		A	C			A	A	FV	U1	U1				U2	U2 ↓	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6240		2,01		A	C			B	B	U2	U2	U1				U1	U2 →	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6510		0,52		B	C			B	B	FV	U1	U1				U1	U1 →	
Valle d'Aost	ALP	C	IT1205010	Ambienti d'alta quota de	H	3220		1,2		A	C			A	A	U1	U1	U1				U1	U1 →	

In questa fase potrebbe non essere ancora possibile utilizzare i filtri già esistenti nelle varie colonne. In questo caso è necessario cliccare su “Abilita modifica” nella finestra colorata che appare nella parte superiore del foglio di lavoro, un avviso di VISUALIZZAZIONE PROTETTA.

FILE HOME INSERISCI LAYOUT DI PAGINA FORMULE DATI REVISIONE VISUALIZZA GUIDA

VISUALIZZAZIONE PROTETTA Attenzione. I file provenienti da Internet possono contenere virus. A meno che non sia necessario modificare il file, è consigliabile restare in Visualizzazione protetta. Abilita modifica

A1

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI Favorevole

Una volta cliccato su “Abilita modifica”, è possibile agire sui filtri di qualunque colonna in tutti i fogli di lavoro. I filtri sono utilizzabili cliccando sul piccolo riquadro bianco con una freccia rivolta verso il basso nell’angolo in basso a destra di ciascuna cella di intestazione delle colonne. Le celle unite soprastanti le singole colonne (nelle prime righe del file), hanno funzione solo esplicativa, raggruppando colonne per macrotemi, ma non sono dotate di filtri (p.es DATI FORMULARI STANDARD, in verde).

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table:

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE																							
DATI FORMULARI STANDARD																							
Regione	Reg Biol	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. Habitat/Specie	Nome Habitat/Specie	Superficie ha	N grotte	Rappresentatività	Superficie relativa	Popolazione	Isolamento	Grado conservazione	Valutazione Globali	Range	Area occupata	Struttura e funzioni	Popolazione	Habitat per la specie	Prospettive fut.	Valutazione globale	Distribuzione nazionale
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6110		0,1		A	C			B	B	U1	FV	U1			U1	U1↑	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6210		2,01		A	C			A	A	FV	U1	U1			U2	U2↓	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6240		2,01		A	C			B	B	U2	U2	U1			U1	U2→	
Valle d'Aost	ALP	B	IT1203030	Formazioni Steppiche de	H	6510		0,52		B	C			B	B	FV	U1	U1			U1	U1→	
Valle d'Aost	ALP	C	IT1205010	Ambienti d'alta quota de	H	3220		1,2		A	C			A	A	U1	U1	U1			U1	U1→	

Per esempio, il filtro nella colonna Nome sito permette di filtrare uno o più siti. Nel filtro compare l’elenco di tutti i valori presenti, contrassegnati, se visualizzati, da una spunta a sinistra della voce elenco. Tramite la finestra “Cerca” soprastante l’elenco è possibile invece scrivere il nome del sito di interesse per cercare rapidamente (invece di scorrere tutte le voci nell’elenco sottostante).

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with a filter dropdown menu open for the 'Nome sito' column. The menu options are:

- Ordina dalla A alla Z
- Ordina dalla Z alla A
- Ordina per colore
- Visualizzazione foglio
- Cancello filtro da "Nome sito"
- Filtra per colore
- Filtri per testo
- Cerca
- (Selezione tutto)
- Ambienti calcarei d'alta quota att
- Ambienti calcarei d'alta quota del
- Ambienti d'alta quota del Colle de
- Ambienti d'alta quota della Vallgr
- Ambienti d'alta quota della Vallée
- Ambienti d'alta quota delle Comb
- Ambienti glaciali del Gruppo del I
- Ambienti glaciali del Monte Bianco

In caso di dubbi o malfunzionamenti contattare la Struttura Biodiversità, Sostenibilità e Aree naturali protette.

Ufficio tecnico

Loc. Le Grand Chemin, 46

11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO)

Tel: 0165.272180