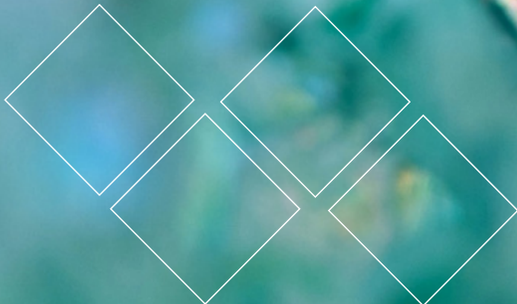
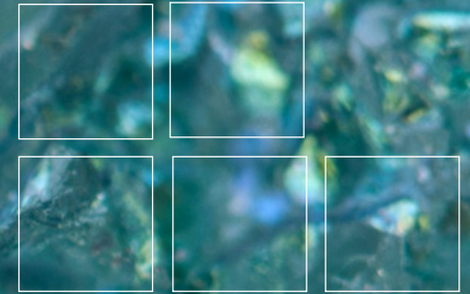


Crystallise Evidence Mapper

Guida per l'utente –
Come accedere alle tue
mappe



1. Imposta la tua password

Il tuo fornitore di Evidence Map avrà impostato il tuo dominio cliente, che può essere personalizzato con i colori e il logo della tua azienda. Riceverai un'e-mail di benvenuto con un link per impostare la password per il sito.

La tua password deve contenere:

! Almeno 1 lettera

! Almeno 1 numero e

! Almeno 1 carattere speciale (come !, @, \$).

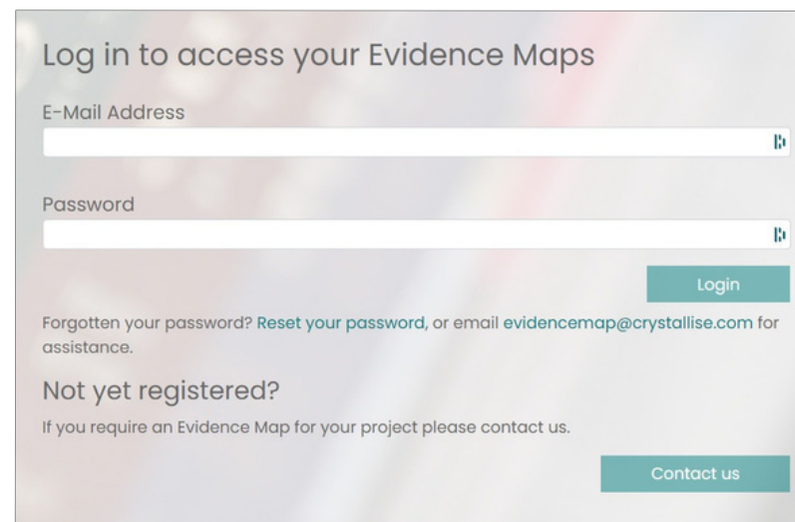
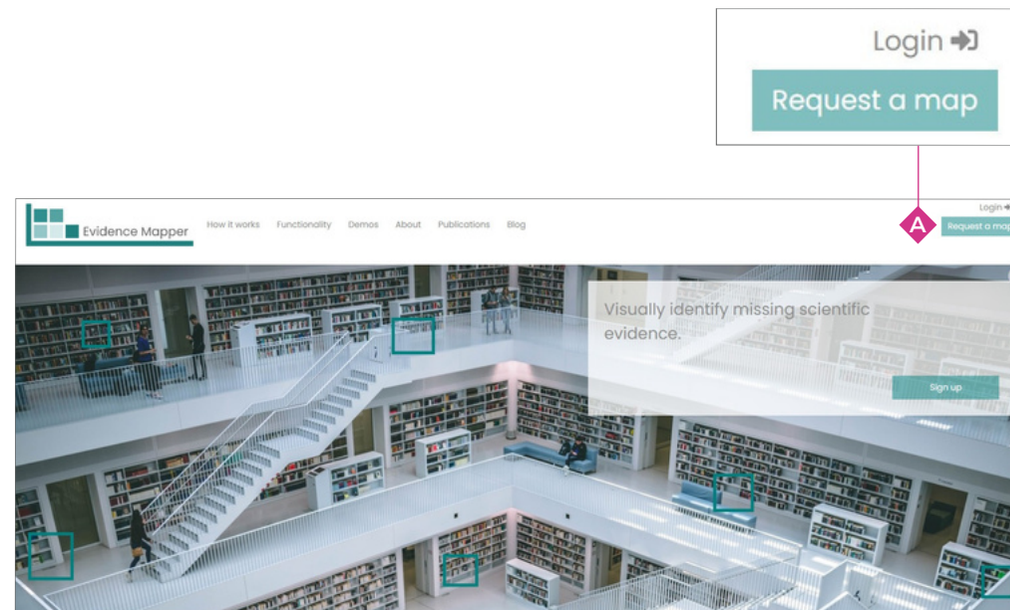
2. Accedi al sito

Vai su www.evidencemapper.co.uk e fai clic su **Login**  in alto a destra sullo schermo.

Successivamente inserisci il tuo nome utente e la password nella casella che appare.

Riceverai un'e-mail con un numero di 5 cifre per l'autenticazione a 2 fattori.

Inserendo questo numero nella casella successiva avrai accesso al dominio della tua azienda sul sito.

The image shows a login form titled 'Log in to access your Evidence Maps'. It contains two input fields: 'E-Mail Address' and 'Password'. Below the fields is a 'Login' button. Underneath the button, there is a link for 'Forgotten your password? Reset your password, or email evidencemap@crystallise.com for assistance.' At the bottom, there is a section for 'Not yet registered?' with a 'Contact us' button and the text 'If you require an Evidence Map for your project please contact us.'

5. Esplorazione dei contenuti della mappa continua...

Per esportare le citazioni selezionate, fai clic su **Export** . Puoi scegliere di esportare le citazioni selezionate come file .ris, che potrai poi importare in un software di gestione dei riferimenti, o come file .csv, che ti permetterà di vedere e manipolare i tag esistenti o aggiungere ulteriori informazioni su ciascun abstract.

Per vedere come gli elementi selezionati vengono suddivisi in base a tutti gli elementi in un terzo campo, fai clic su **Show tag count**  una volta ottenuto l'elenco delle citazioni selezionate. Per vedere tutte le citazioni nella Mappa, clicca su **Export all citations** .

Puoi accedere a questa funzione anche dalla Mappa stessa .

Ciò non filtra la mappa in base ai tag del terzo campo, ma mostra la distribuzione dei tag per il terzo campo che sono stati aggiunti agli elementi selezionati.

Fai clic sulle caselle accanto a ciascun tag per esportare le sottocategorie selezionate di articoli, quindi fare clic su **Export**  e seleziona il file .csv o il file .ris come prima.

Il menu della Mappa  in alto a destra ti permette di cambiare la tua password o, se disponi dei diritti di amministratore per il tuo dominio, di vedere e aggiungere utenti che hanno accesso anche alle tue Mappe. Puoi anche disconnetterti dall'Evidence Mapper tramite questo menu.

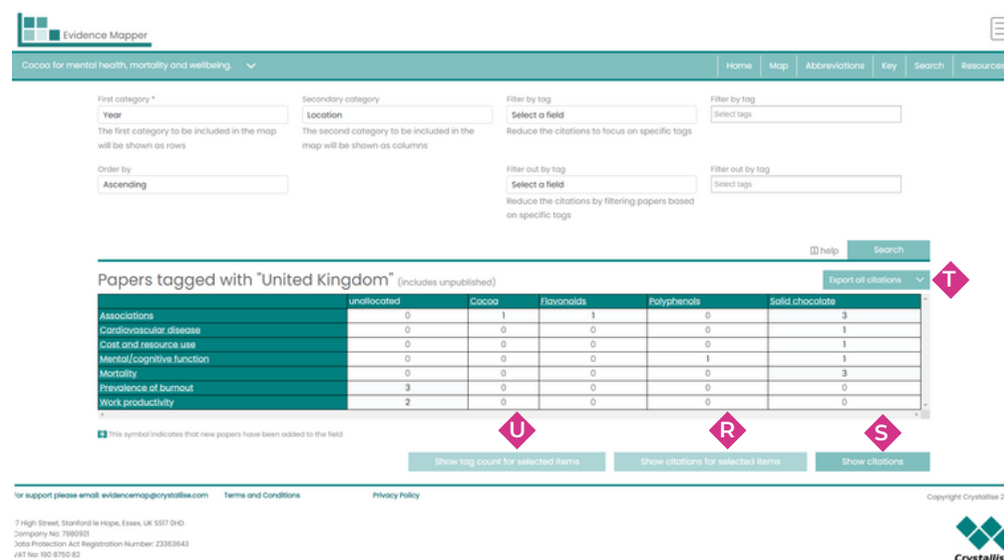
Le citazioni selezionate possono essere riordinate ordinandole per campo .

Questo mostrerà a turno le citazioni indicizzate per ciascun tag nel campo quando si fa clic su **Sort** .

Puoi ordinare gli abstract in base al secondo campo : ad esempio, ordina gli abstract per argomento, quindi per posizione all'interno di ciascun argomento specifico.

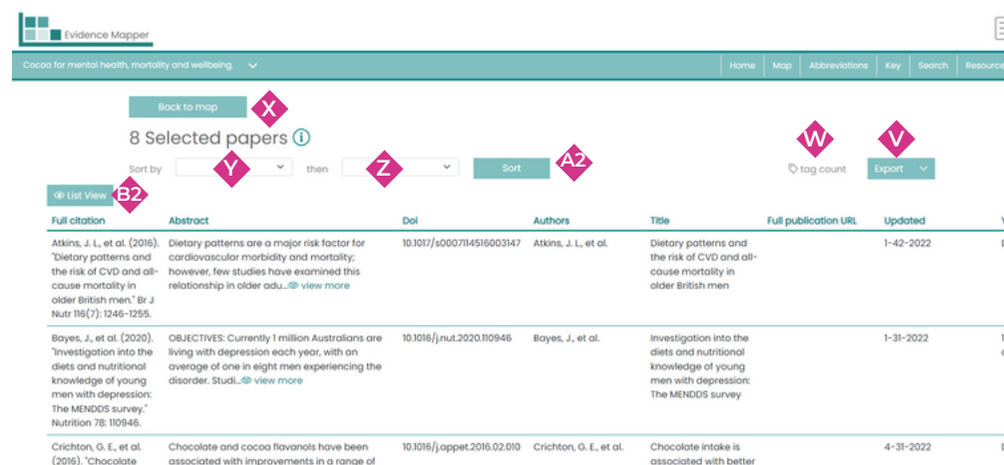
È possibile visualizzare gli articoli selezionati sia come elenco delle citazioni complete, sia come tabella con la citazione, l'abstract e altri dettagli, modificando la visualizzazione tramite il riquadro .

Puoi tornare alla Mappa in qualsiasi momento cliccando su **Back to map** .



The screenshot shows the Evidence Mapper interface for the search "Cocoa for mental health, mortality and wellbeing". It displays a table titled "Papers tagged with 'United Kingdom'" (includes unpublished) with columns for various tags: unallocated, Cocoa, Flavonoids, Polyphenols, and Solid chocolate. The table contains data for several categories like Associations, Cardiovascular disease, Cost and resource use, etc. Below the table are buttons for "Show tag count for selected items", "Show citations for selected items", and "Show citations". There are also icons for "Export all citations" and "Export" buttons.

	unallocated	Cocoa	Flavonoids	Polyphenols	Solid chocolate
Associations	0	1	1	0	3
Cardiovascular disease	0	0	0	0	1
Cost and resource use	0	0	0	0	1
Mental/cognitive function	0	0	0	1	1
Mortality	0	0	0	0	3
Prevalence of burnout	3	0	0	0	0
Work productivity	2	0	0	0	0



The screenshot shows the Evidence Mapper interface displaying a list of 8 selected papers. The interface includes a "Back to map" button, a "Sort" dropdown menu, and an "Export" button. The list shows columns for Full citation, Abstract, Doi, Authors, Title, Full publication URL, and Updated. Three papers are visible in the list.

Full citation	Abstract	Doi	Authors	Title	Full publication URL	Updated
Atkins, J. L., et al. (2016). "Dietary patterns and the risk of CVD and all-cause mortality in older British men." Br J Nutr 116(7): 1246-1255.	Dietary patterns are a major risk factor for cardiovascular morbidity and mortality; however, few studies have examined this relationship in older adults.	10.1017/s0007114516003147	Atkins, J. L., et al.	Dietary patterns and the risk of CVD and all-cause mortality in older British men		1-4-2022
Bayes, J., et al. (2020). "Investigation into the diets and nutritional knowledge of young men with depression: The MENDDS survey." Nutrition 78: 110946.	OBJECTIVES: Currently 1 million Australians are living with depression each year, with an average of one in eight men experiencing the disorder. Stud...	10.1016/j.nut.2020.110946	Bayes, J., et al.	Investigation into the diets and nutritional knowledge of young men with depression: The MENDDS survey		1-31-2022
Crichton, G. E., et al. (2018). "Chocolate	Chocolate and cocoa flavanols have been associated with improvements in a range of	10.1016/j.appet.2018.02.010	Crichton, G. E., et al.	Chocolate intake is associated with better		4-31-2022