



## **App per smartphone per osservazioni ambientali**

Diverse App per smartphone sono disponibili per accompagnare i materiali nella collezione PULCHRA dei materiali didattici. Queste applicazioni non richiedono l'installazione da un repository, ma vengono eseguite nel browser. Il sito web centrale per queste applicazioni è:

<https://geographie.uni-koeln.de/en/outreach/citizen-science-with-smartphones/list-of-apps>

Dopo aver aperto la pagina dell'app, scegli la lingua nel menu in alto. Non tutte le app elencate in quel sito sono disponibili in inglese.

Vengono fornite app per i seguenti argomenti:

*Osservatore meteo* (P28a)

<https://enketo.ona.io/x/#jKZDXsQH>

*Tipi di nuvole* (P28b)

<https://enketo.ona.io/x/#pULJ>

*Danni foglia* (P28c)

<https://enketo.ona.io/x/#dFA26bHV>

*Tessitura del suolo* (P28d)

<https://enketo.ona.io/x/#pUL9>

*Tipo di suolo* (P28e)

<https://enketo.ona.io/x/#pUAo>

*Tracce di animali* (P28f)

<https://enketo.ona.io/x/#pUAH>

*Copertura / uso del suolo* (P28g)

<https://enketo.ona.io/x/#pUxR>

*Fenologia piante / ciclo stagionale di piante* (P28h)

<https://enketo.ona.io/x/#pUx1>

*Qualità strutturale di un corpo idrico, versione semplificata per principianti* (P28i)

<https://enketo.ona.io/x/#p0ku>

*Qualità strutturale di un corpo idrico, versione completa per esperti* (P28j)

<https://enketo.ona.io/x/#p05z>

*Velocità di flusso e runoff* (P28k)

<https://enketo.ona.io/x/#p0xf>

*Rocce* (P28l)

<https://enketo.ona.io/x/#f9br6yCH>



Informazioni sull'uso delle applicazioni possono essere trovate qui:

<https://geographie.uni-koeln.de/en/outreach/citizen-science-with-smartphones/app-use>

Lì, troverai anche FAQ e un elenco di problemi noti.

