

Piattaforma FPA per gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile



Sistema di analisi grafica che permette di visualizzare i valori e gli andamenti degli indicatori SDGs in tre modalità:

- Grafici
- Mappe
- Tabelle

Altre funzioni/possibilità:

- Estrarre serie storiche
- Esportare i dati
- Eseguire confronti tra regioni e macroregioni su più indicatori *anche di goal diversi*.
- Visualizzare l'andamento degli **indicatori composti** dei 17 goal calcolati da ASviS a partire dagli indicatori di base





Per scegliere se visualizzare gli indicatori SDGs o i compositi, cliccare sul menu a tendina in alto a sinistra e selezionare alternativamente “SDG” o “SDG_Indicatori compositi”.

Composizione della piattaforma Asset: Indicatori compositi

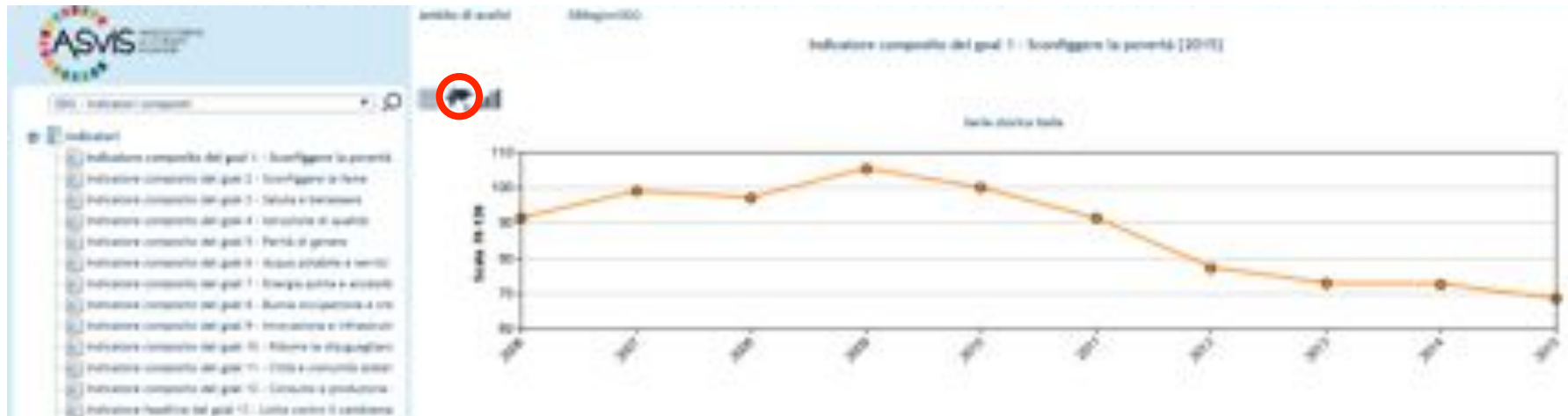
Indicatore composito del goal 1: Sconfiggere la povertà [SDG1]

Indicatore	Valore	Target
Indicatore composito del goal 1: Sconfiggere la povertà [SDG1]	28.89	2030
Indicatore composito del goal 2: Sconfiggere la fame	29.59	2030
Indicatore composito del goal 3: Salute e benessere	30.12	2030
Indicatore composito del goal 4: Istruzione di qualità	30.49	2030
Indicatore composito del goal 5: Parità di genere	30.89	2030
Indicatore composito del goal 6: Acqua pulita e servizi	31.18	2030
Indicatore composito del goal 7: Energia pulita e accessibile	31.25	2030
Indicatore composito del goal 8: Lavoro dignitoso e crescita economica	31.14	2030
Indicatore composito del goal 9: Innovazione e infrastrutture	31.21	2030
Indicatore composito del goal 10: Ridurre le disuguaglianze	31.18	2030
Indicatore composito del goal 11: Città e comunità resilienti	31.14	2030
Indicatore composito del goal 12: Consumo e produzione responsabili	31.21	2030
Indicatore composito del goal 13: Lotta contro il cambiamento climatico	31.12	2030
Indicatore composito del goal 14: Vita sott'acqua	31.25	2030
Indicatore composito del goal 15: Vita sulla terra	31.25	2030
Indicatore composito del goal 16: Pace e giustizia	31.25	2030
Indicatore composito del goal 17: Partenariati per gli obiettivi	31.25	2030

Per visualizzare gli indicatori compositi è necessario cliccare sul menù a tendina sulla sinistra e scegliere il goal di cui si vuole osservare l'andamento.

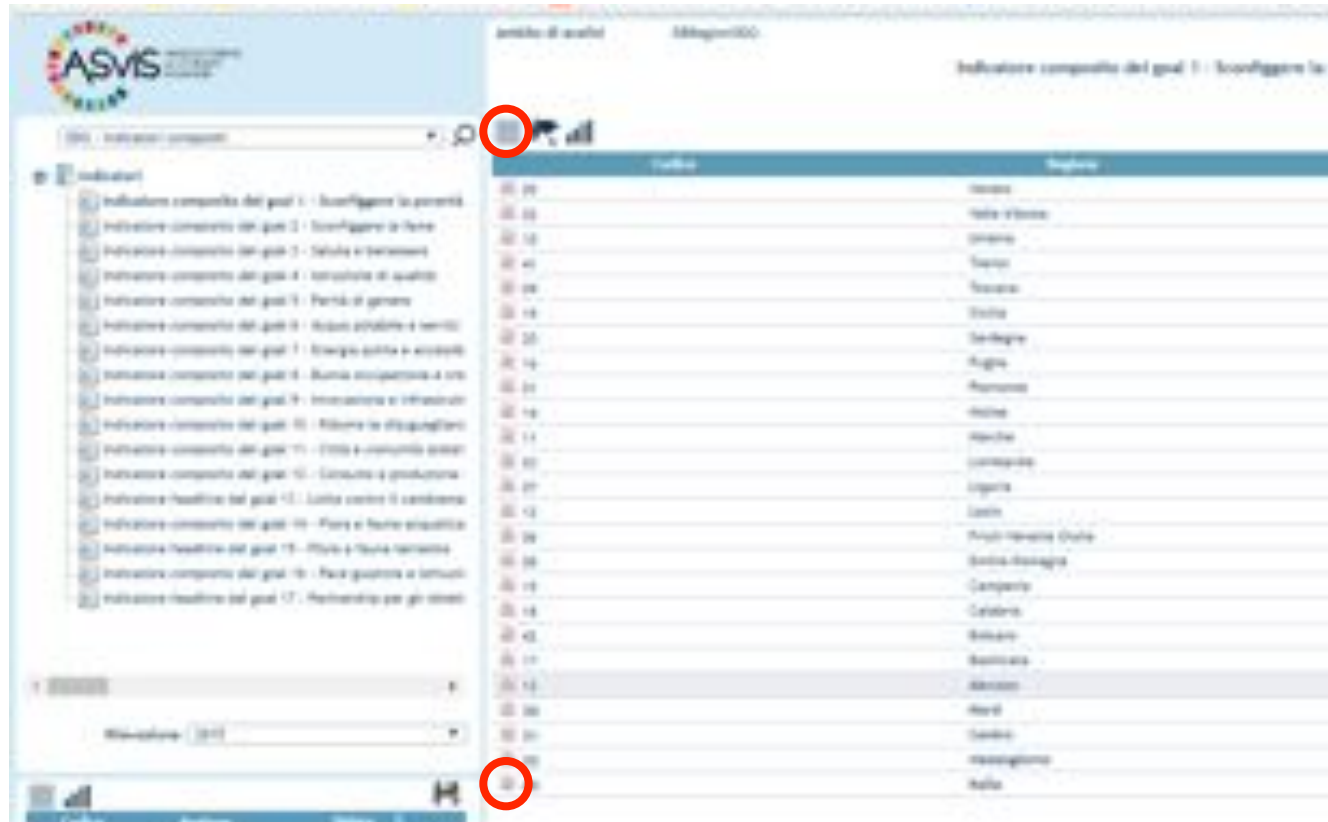


Composizione della piattaforma Asset: Indicatori compositi



Cliccando sulla cartina geografica sarà possibile visualizzare l'andamento dell'indicatore, ma **senza** i dati anno per anno.

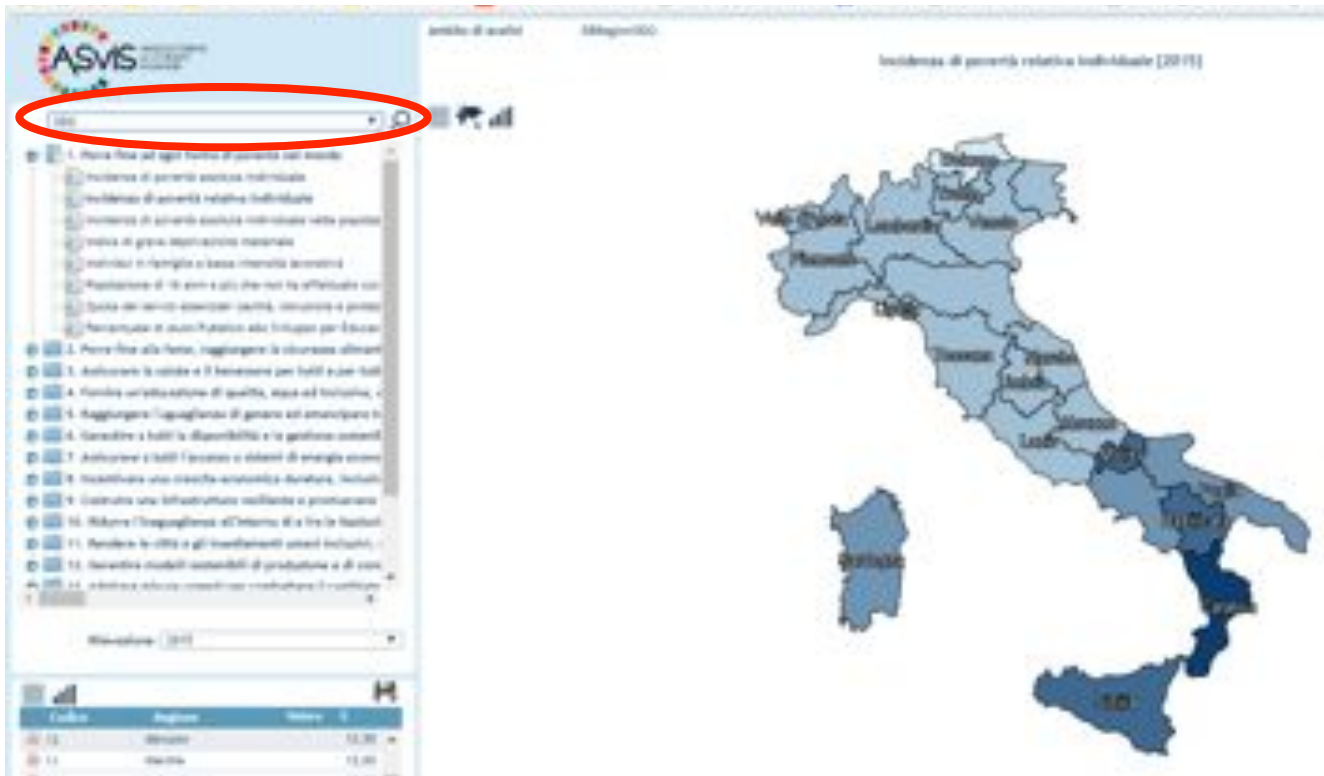
Composizione della piattaforma Asset: Indicatori compositi



Per visualizzare l'andamento dell'indicatore composito selezionato **con i dati** anno per anno bisognerà cliccare sulla tabella e poi «mostra grafico di serie storica Italia».



Il grafico raffigura l'andamento della serie storica del composito con i dati anno per anno.



Per osservare i 168 indicatori che compongono il database è sufficiente tornare sul menù a tendina e cliccare su SDG.

Composizione della piattaforma Asset

169 indicatori di base (per lo più di fonte Istat) suddivisi per goal.





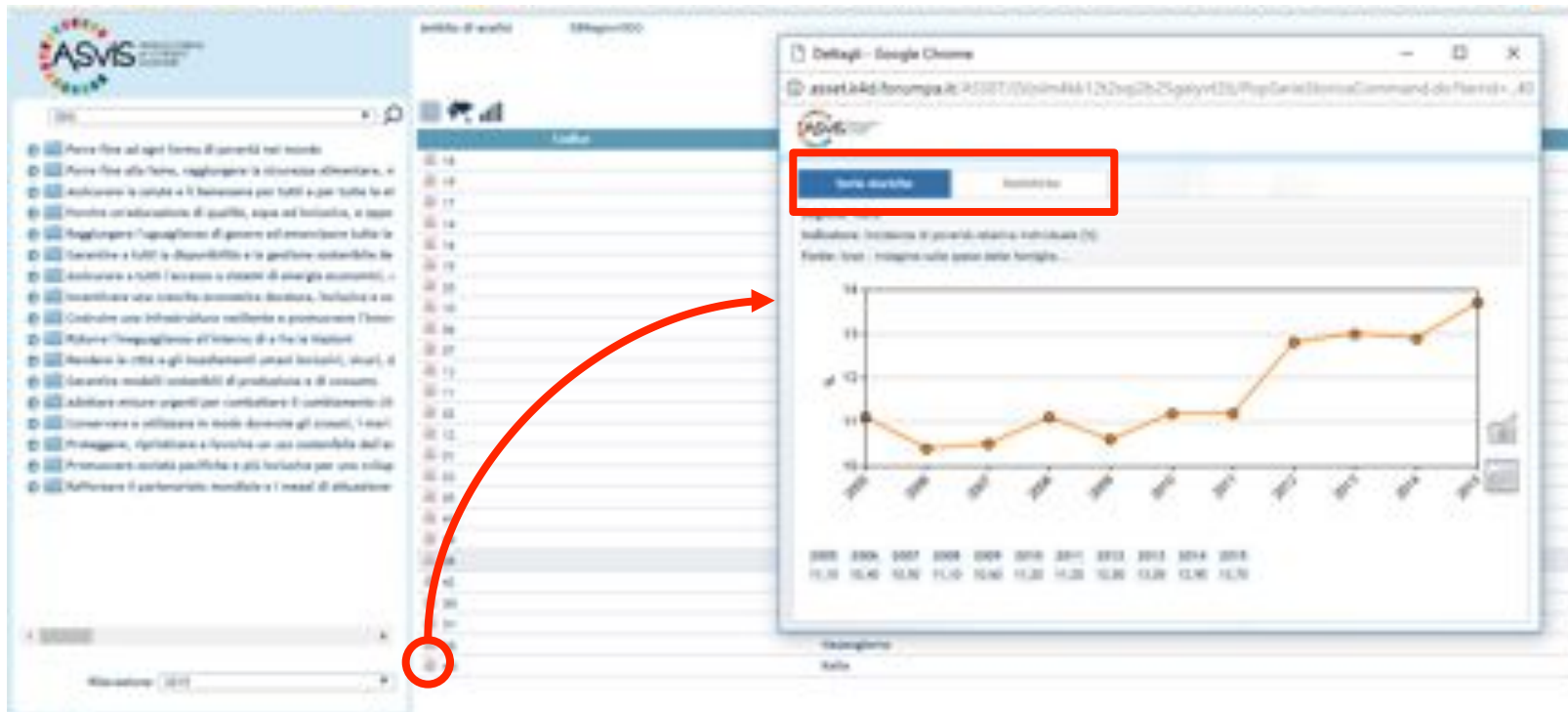
Composizione della piattaforma Asset



Asset visualizza al centro la cartina delle regioni d'Italia con colori diversi a seconda dell'intensità del fenomeno.



Lo stesso indicatore può essere osservato tramite l'utilizzo di un grafico a barre...



Il grafico può essere osservato in serie storica o tramite le statistiche relative all'indicatore scelto.



Valori delle singole regioni.

Funzioni base



Funzioni base: Grafici

Scegliere quale/i regioni selezionare.

Funzioni base: Grafici

ASSET - Selezione Territori - Google Chrome

Regioni selezionate

Regioni selezionate

Lombardia
Lazio
Puglia

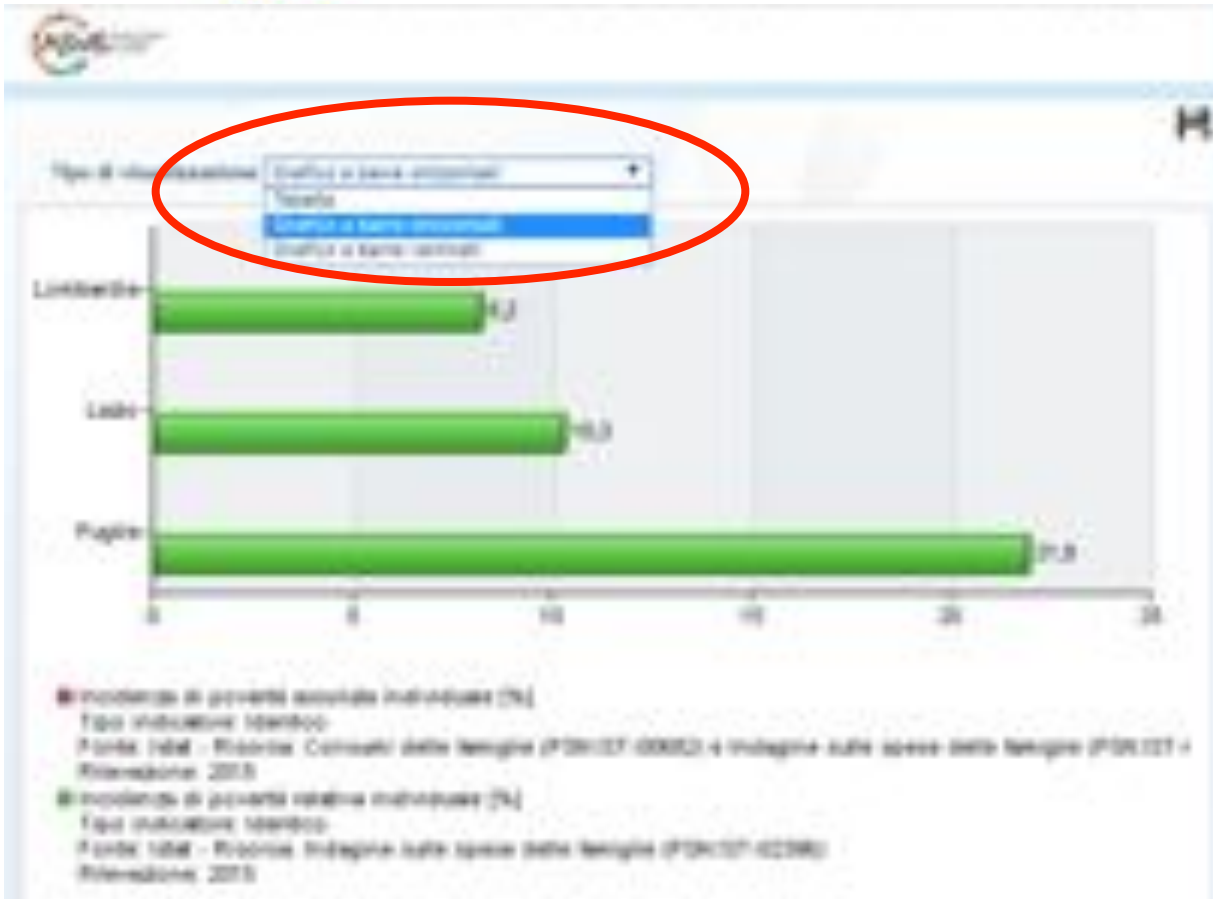
Seleziona

Indicatore	Regione	Valore
11	Abruzzo	11,30
11	Abruzzo	11,00
11	Valle d'Aosta	11,50
11	Lazio	11,30
11	Marche	11,30
11	Marche	11,30





1. Selezionare i goal o i target di cui si vuole ottenere il grafico a barre
2. Premere la freccia
3. Cliccare avanti



Il risultato è un **grafico a barre** che mostra lo stato attuale dei due target selezionati nelle 3 regioni selezionate.

Funzioni base: Serie storiche



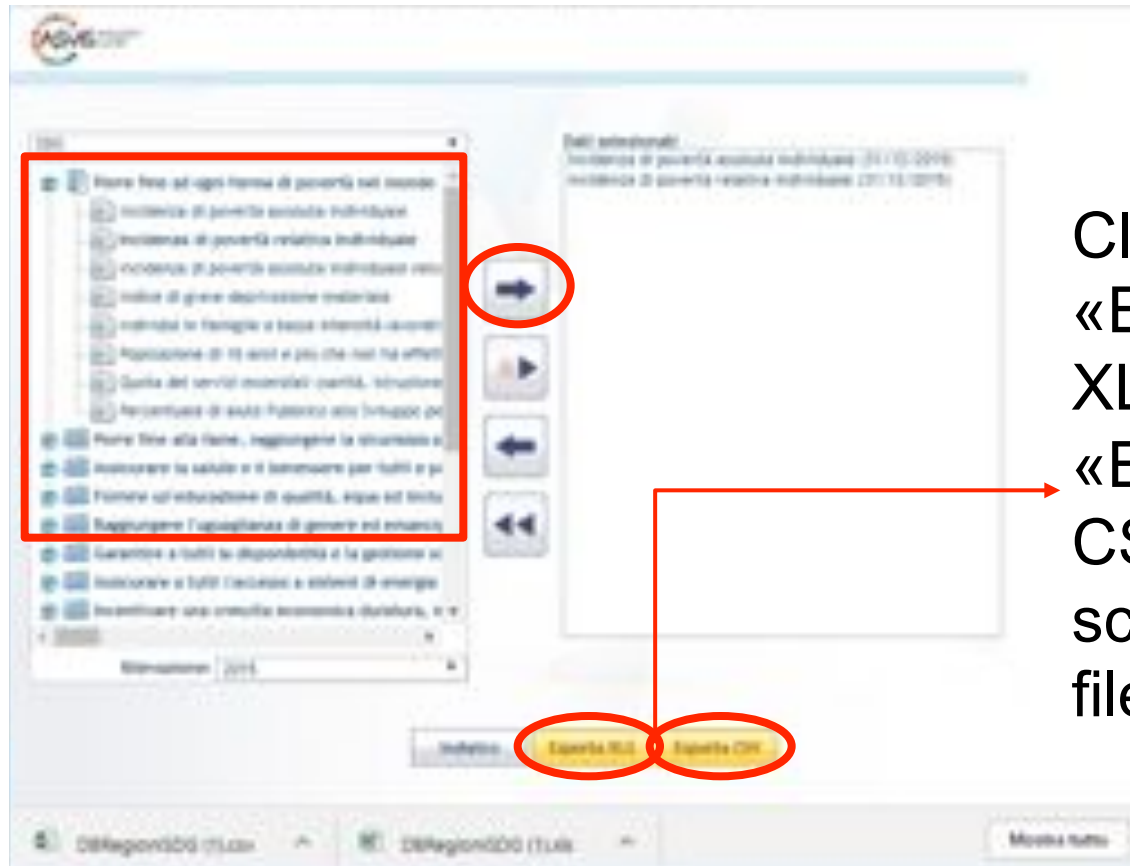
Il procedimento è lo stesso per le serie storiche

La funzione permette di realizzare un grafico a linea (o a barre) per rappresentare la serie storica di una o più unità territoriale e uno o più indicatori.

Funzioni base: Esportazioni

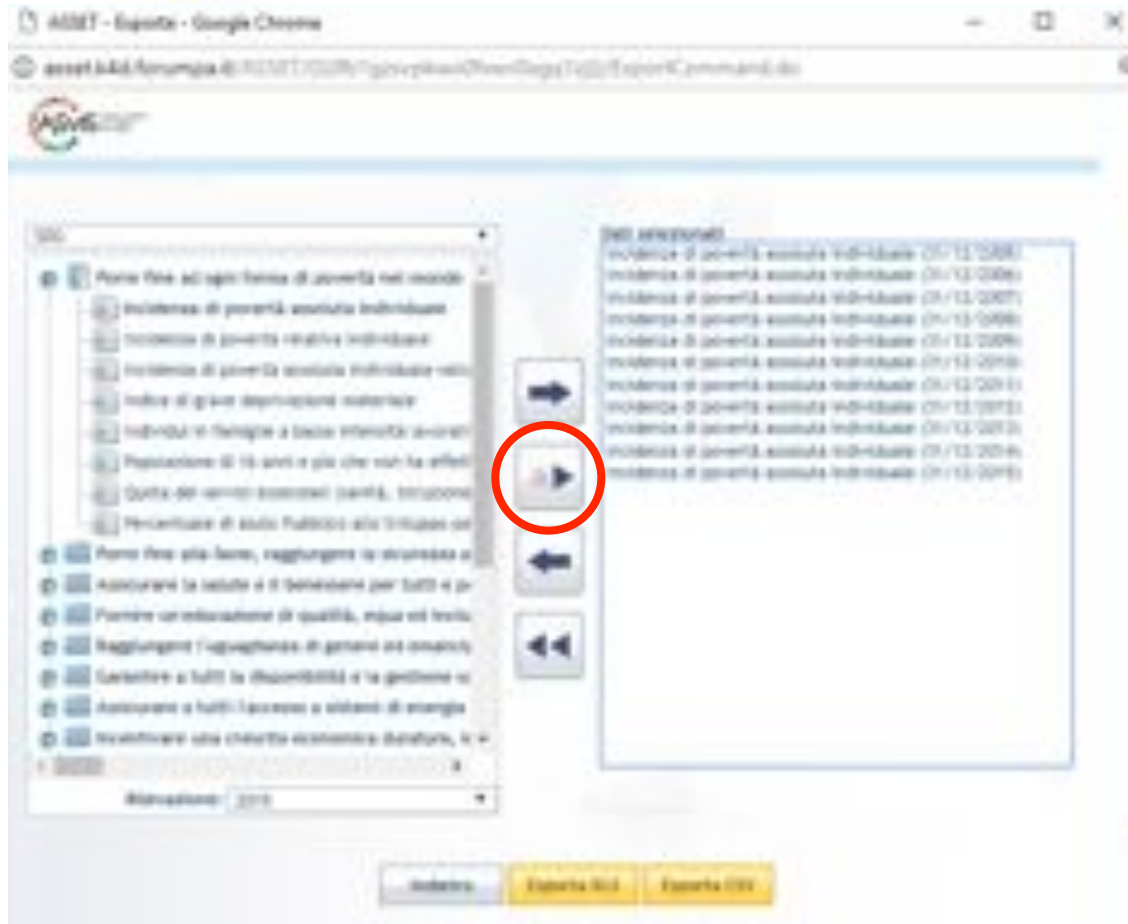


Selezionare il goal o l'indicatore che si vuole esportare in un file .xls o .csv



Cliccare su «Esporta XLS» o «Esporta CSV» per scaricare il file

Funzioni base: Esportazioni



The screenshot shows a web browser window with the ASVIS website. On the left, there is a list of indicators under the heading 'Pagine Web ad ogni tema di povertà nel mondo'. On the right, there is a table titled 'dati esportati' containing a list of indicators and their corresponding years. In the center, between the list and the table, there is a vertical navigation bar with several icons. A red circle highlights the icon representing the export function.

È possibile selezionare l'intera serie storica dell'indicatore scelto.

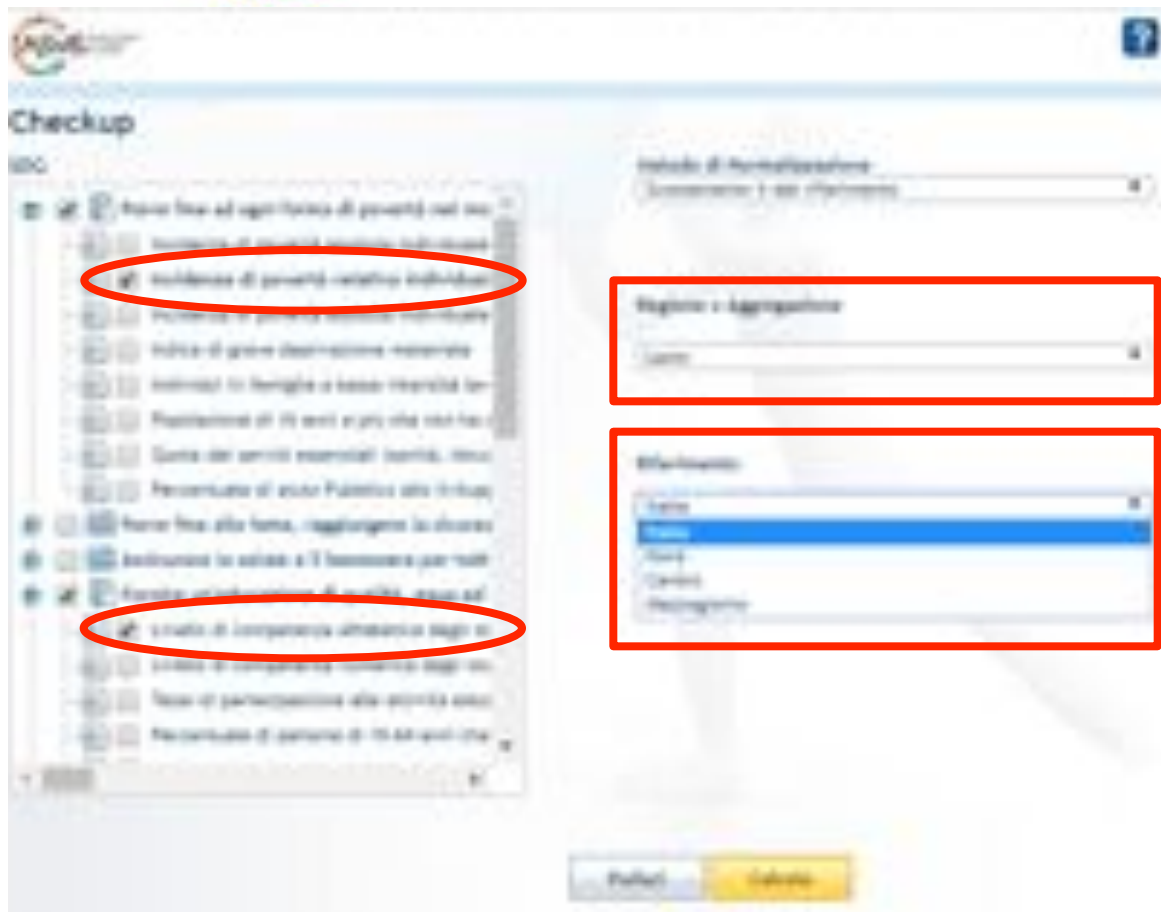
Funzioni di analisi



Le funzioni di analisi permettono di realizzare analisi più approfondite.



Questa funzione restituisce lo scostamento della regione prescelta dal valore di riferimento permettendo di visualizzare rapidamente se la situazione nella regione è migliore o peggiore rispetto al riferimento.



La funzione di checkup permette di confrontare una regione a scelta con un'unità di riferimento (Italia o una ripartizione).

Funzioni di analisi: Checkup



Nel calcolo dello scostamento la funzione di checkup tiene conto della polarità dell'indicatore per cui la situazione nella regione selezionata sarà migliore se un indicatore negativo (come la povertà) sarà più basso del valore di riferimento e viceversa per gli indicatori positivi.

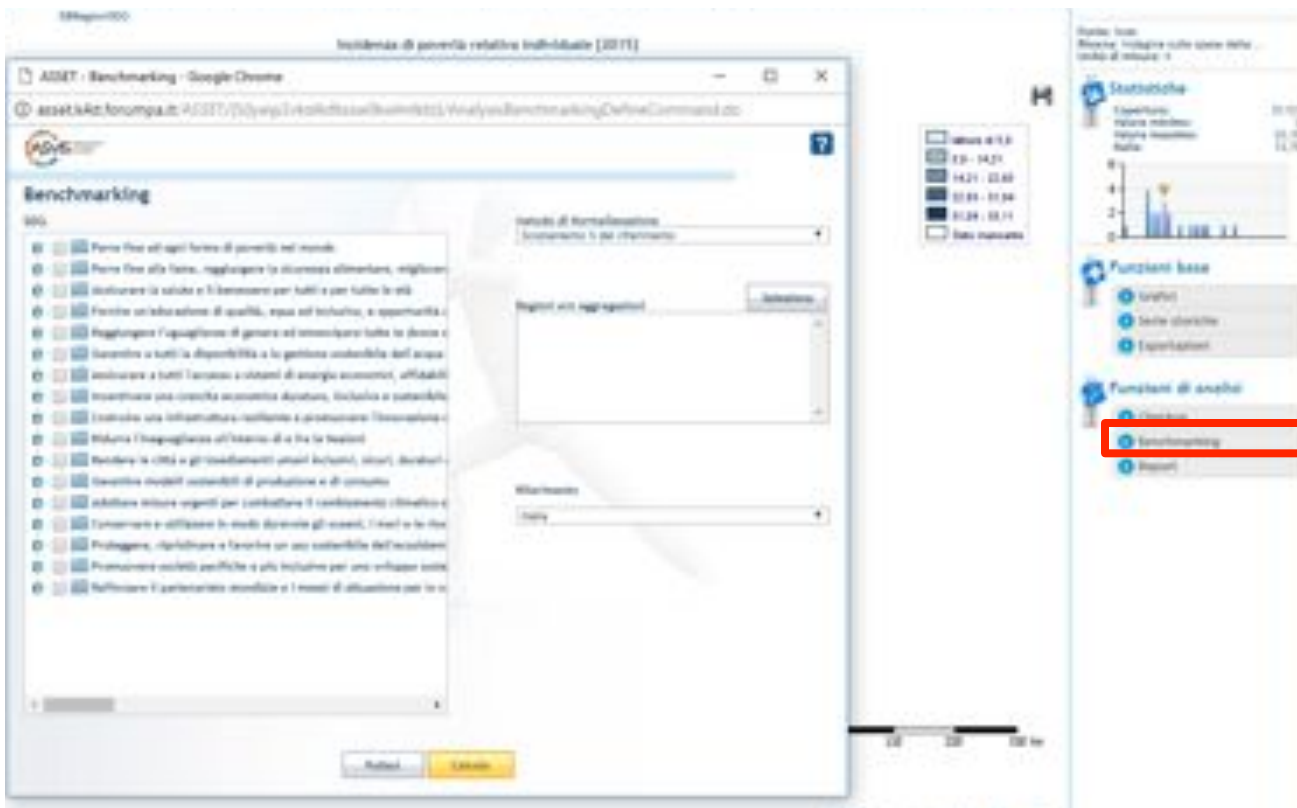
In questo caso la povertà relativa nel Lazio mostra una diminuzione, ciò implica che nell'anno 2015 la povertà relativa ha subito un **MIGLIORAMENTO**.



Il livello di competenza alfabetica degli studenti, essendo un indicatore con verso positivo, nel 2016 ha subito un **PEGGIORAMENTO**.



Funzioni di analisi: Benchmark



La funzione di benchmark funziona con la stessa logica della funzione checkup, ma permette di creare un **grafico di confronto** tra più regioni che visualizza lo scostamento rispetto a un valore di riferimento.

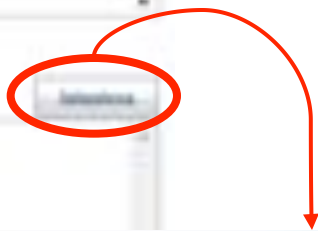
Benchmarking

Metodi di Normalizzazione
 Normalizzato
 Non Normalizzato

Regioni e/o Aggregati
 Italia

Regioni e/o Aggregati selezionati
 Lombardia
 Valle
 Puglia

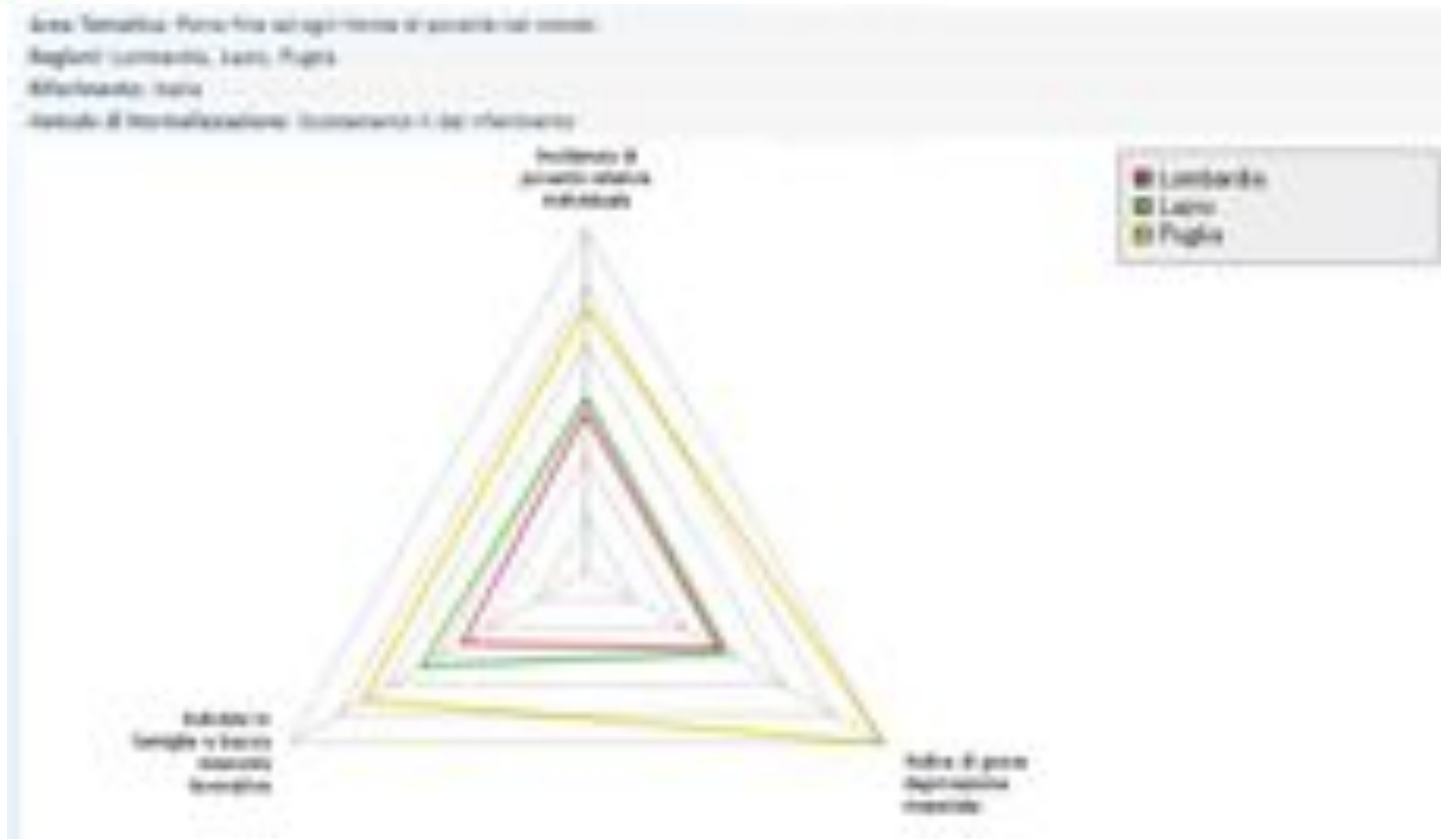
Regioni e/o Aggregati selezionati
 Abruzzo
 Basilicata
 Calabria
 Campania
 Lazio
 Emilia Romagna
 Friuli Venezia Giulia
 Marche
 Liguria
 Molise
 Piemonte
 Puglia
 Sicilia
 Toscana
 Trentino
 Umbria
 Valle d'Aosta
 Veneto



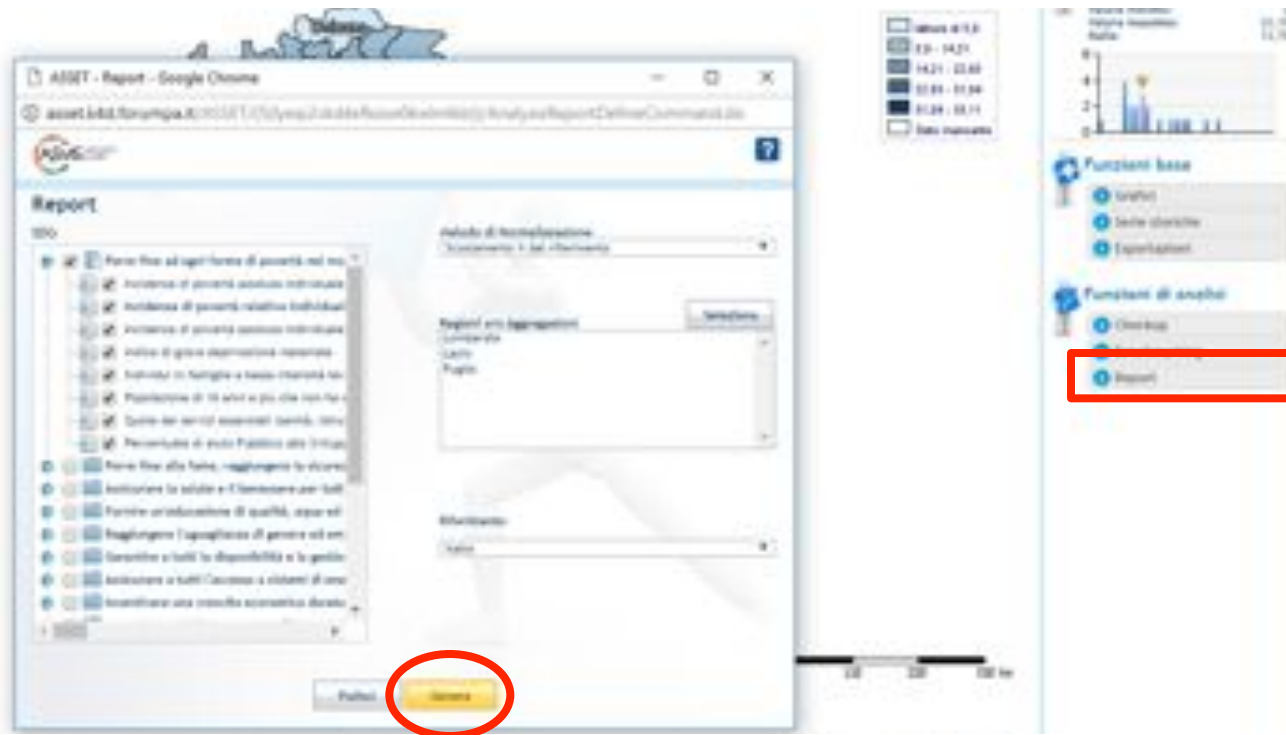
Funzioni di analisi: Benchmark



Funzioni di analisi: Benchmark



Funzioni di analisi: Report



La funzione report permette di generare dei report pdf con delle statistiche per le unità di analisi e gli indicatori selezionati.

Funzioni di analisi: Report

