



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Calcolo e Analisi degli indicatori: Superficie di suolo consumato all'interno di determinate fasce di distanza dalla linea di costa

Margherita Petri,
Giorgia Alice Terno





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Indice

1. Descrizione teorica dell'indicatore
2. Elaborazione dell'indicatore con il plugin
3. Analisi dell'output
4. Esempio di applicazione



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca dell'Ambiente



Installazione plugin GSIndicatorsWorker e impostazioni



Per sapere come ottenere il plugin **GSIndicatorsWorker** sul proprio computer, guardare il video relativo “**Installazione e impostazione plugin GSIndicatorsWorker su QGIS**”.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



1. Descrizione teorica dell'indicatore



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIANZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



1.1 Descrizione teorica dell'indicatore

Superficie di suolo consumato all'interno di determinate fasce di distanza dalla linea di costa

- Quantifica le superfici del territorio interessate dal fenomeno del consumo di suolo nei territori che rientrano **in determinate fasce di distanza dalla linea di costa**;
- Il consumo di suolo è definito come una **variazione** da una copertura non artificiale (suolo non consumato) a una copertura artificiale del suolo (suolo consumato), derivante, quindi, dalle dinamiche insediative e infrastrutturali.
- La copertura artificiale può essere classificata come **permanente** (edifici e strade) oppure come **reversibile** (parcheggi temporanei o zone di cantiere);



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIANZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



1.2 Descrizione teorica dell'indicatore

Superficie di suolo consumato all'interno di determinate fasce di distanza dalla linea di costa

- In particolare, viene valutato alle seguenti distanze: **300 m, tra 300 e 1.000 m, tra 1 km e 10 km e oltre 10 km;**
- Viene espresso in **ettari [ha]** oppure in **percentuale [%]** se rapportato con l'area totale di riferimento.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



2. Elaborazione dell'indicatore con il plugin



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



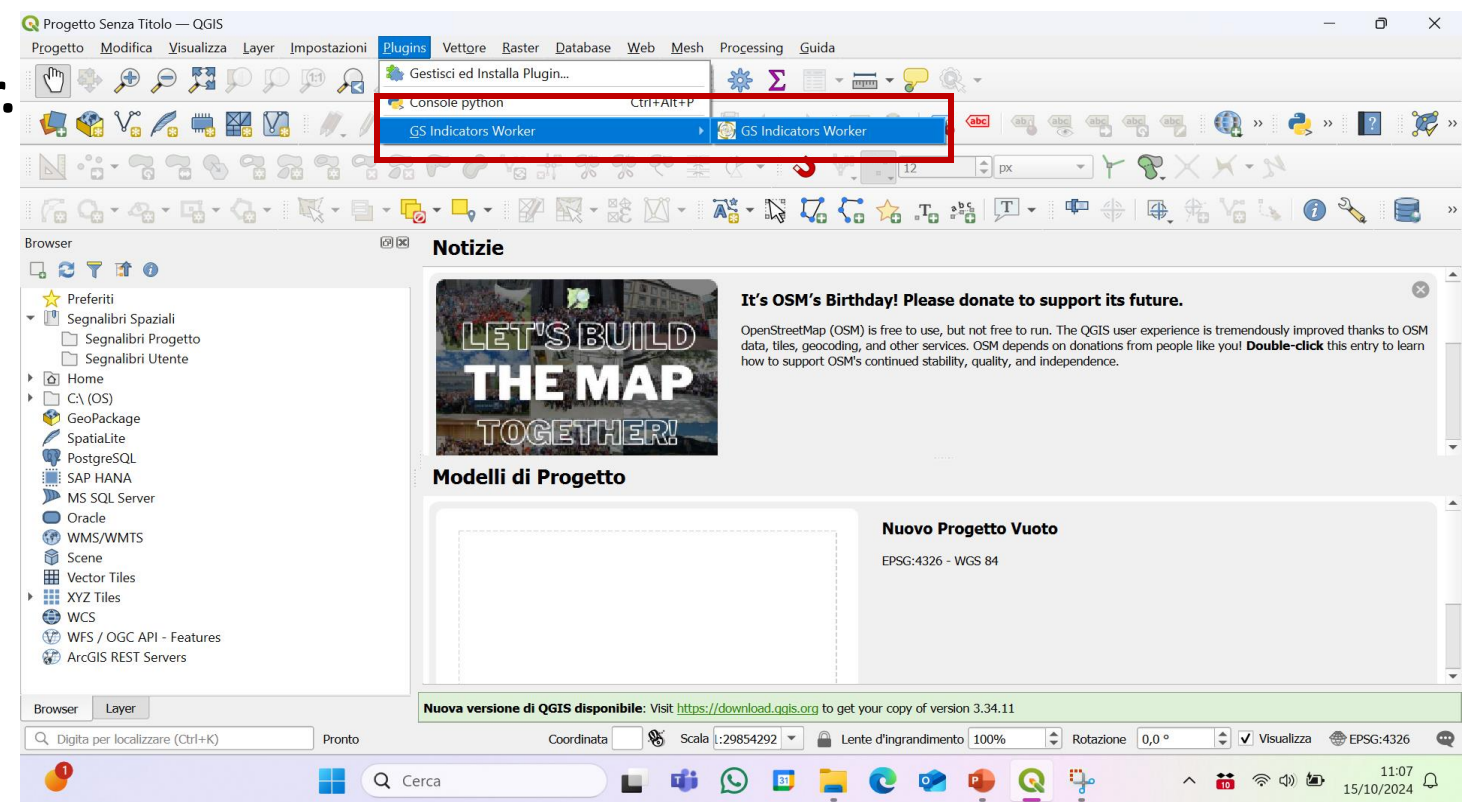
ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



2.1 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Selezione dello Script

Aprire il plugin **GSIndicators Worker**.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



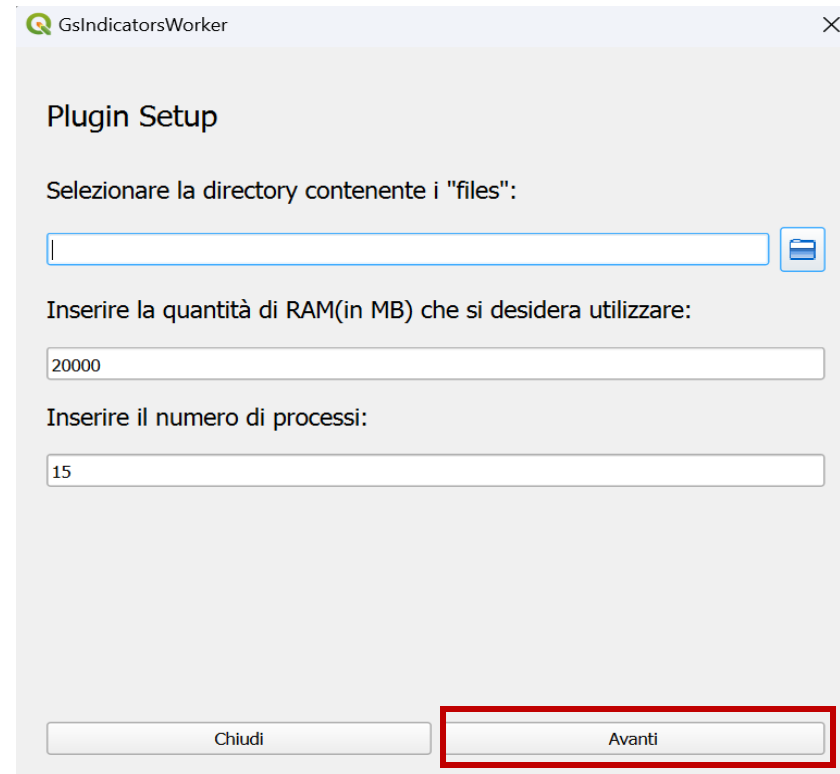
ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



2.2 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Selezione dello Script

- Selezionare la cartella da cui si vogliono prendere i **files di input**;
- Impostare la quantità di **RAM**;
- Impostare il numero di **processi**;
- Cliccare su **Avanti**.



2.3 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Selezione dello Script

- Cliccare sul menù di selezione per scegliere lo script di interesse;
- Selezionare «**coste**»;
- Cliccare su **Avanti** per proseguire o su **Impostazioni** per tornare alla configurazione iniziale.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



2.4 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

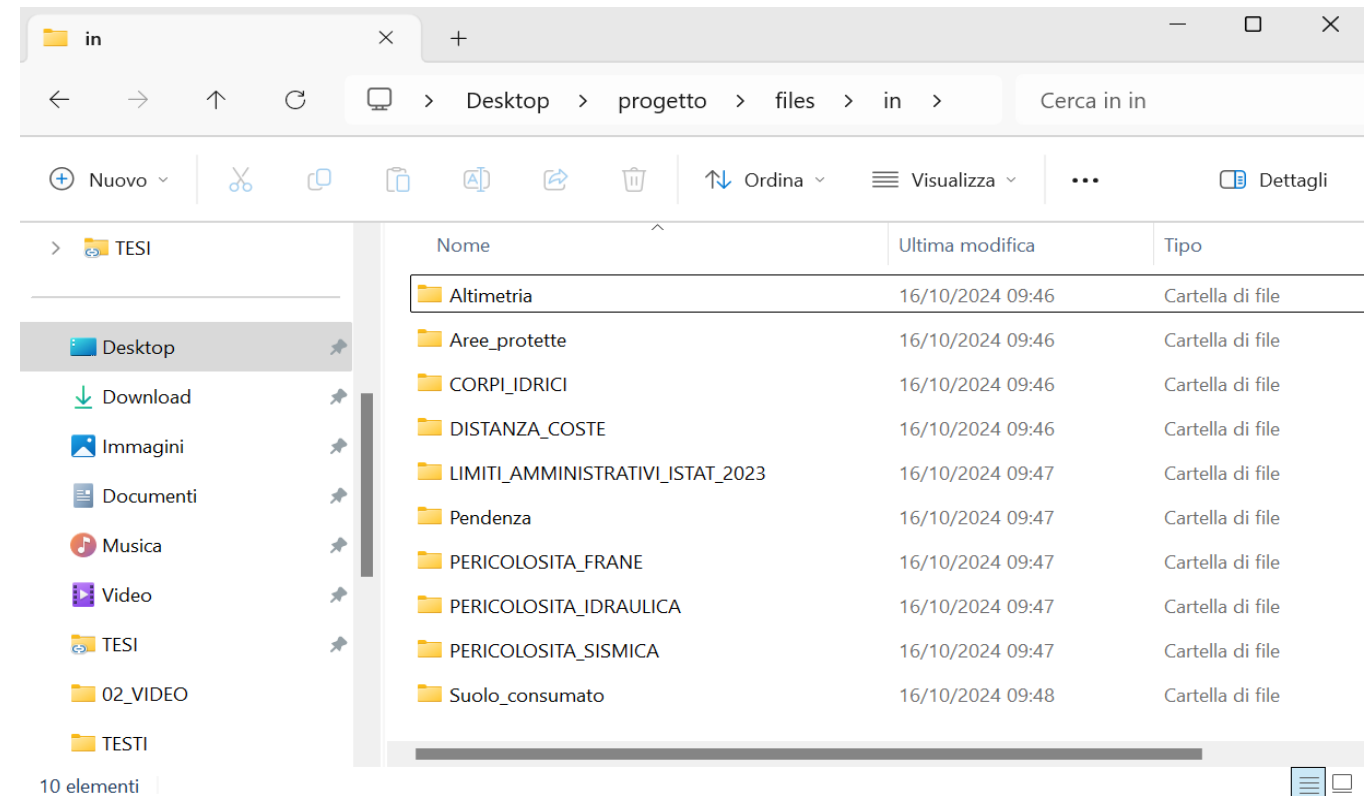
Parametri di "coste"

- ***Coste-raster***: percorso del file raster coste;
- ***Year-list***: elenco degli anni corrispondenti ai file SC;
- ***Class-list*** (facoltativo): elenco delle classi del raster SC su cui elaborare gli indicatori (se non fornito saranno usate tutte le classi);
- ***Sc-raster-list***: elenco dei percorsi dei file SC con i rispettivi anni;
- ***Comuni-raster***: percorso dello shapefile dei comuni;
- ***Comuni-file***: percorso del file dei comuni;
- ***Province-file***: percorso dello shapefile delle province;
- ***Regioni-file***: percorso dello shapefile delle regioni;
- ***Output-dir***: percorso del file CSV di output;
- ***Bounding-box*** (facoltativo): limiti in coordinate in cui si vuole svolgere l'operazione;
- ***Area-shapefile*** (facoltativo): limiti in formato shapefile in cui si vuole svolgere l'operazione.

2.5 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- I files da utilizzare per i diversi parametri, contenuti nella cartella selezionata in precedenza nel **Plugin Setup**, sono contenuti in diverse cartelle;
- Il nome di ogni cartella si riferisce al tipo di dati che contengono (per esempio la cartella **Suolo_consumato** contiene i dati relativi al consumo di suolo sul territorio).



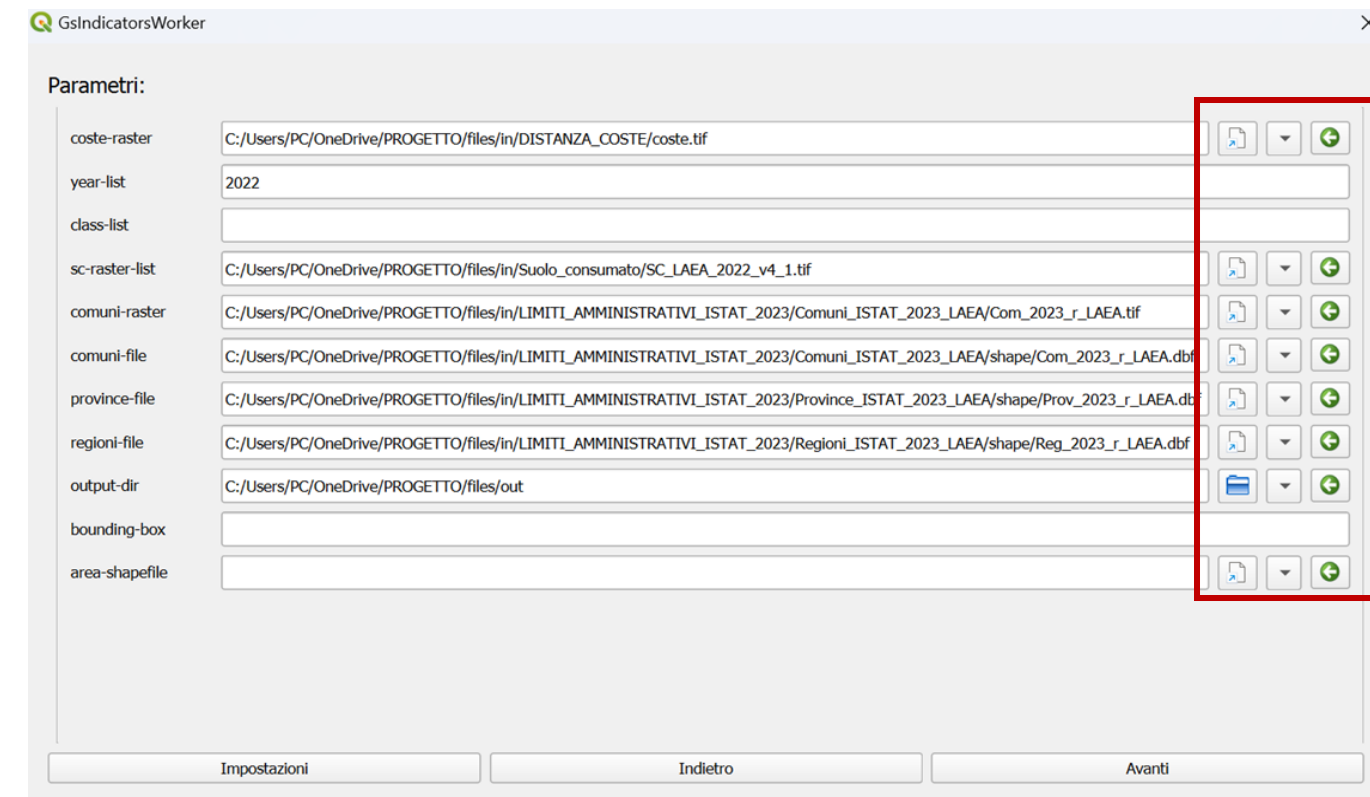


2.6 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

A destra di ogni parametro compaiono tre icone:

- La prima da sinistra consente di selezionare direttamente il file o cartella che si vuole utilizzare per il parametro;
- La seconda consente di andare avanti nel percorso del file o cartella selezionati;
- La terza invece consente di retrocedere nel percorso del file o cartella selezionati.

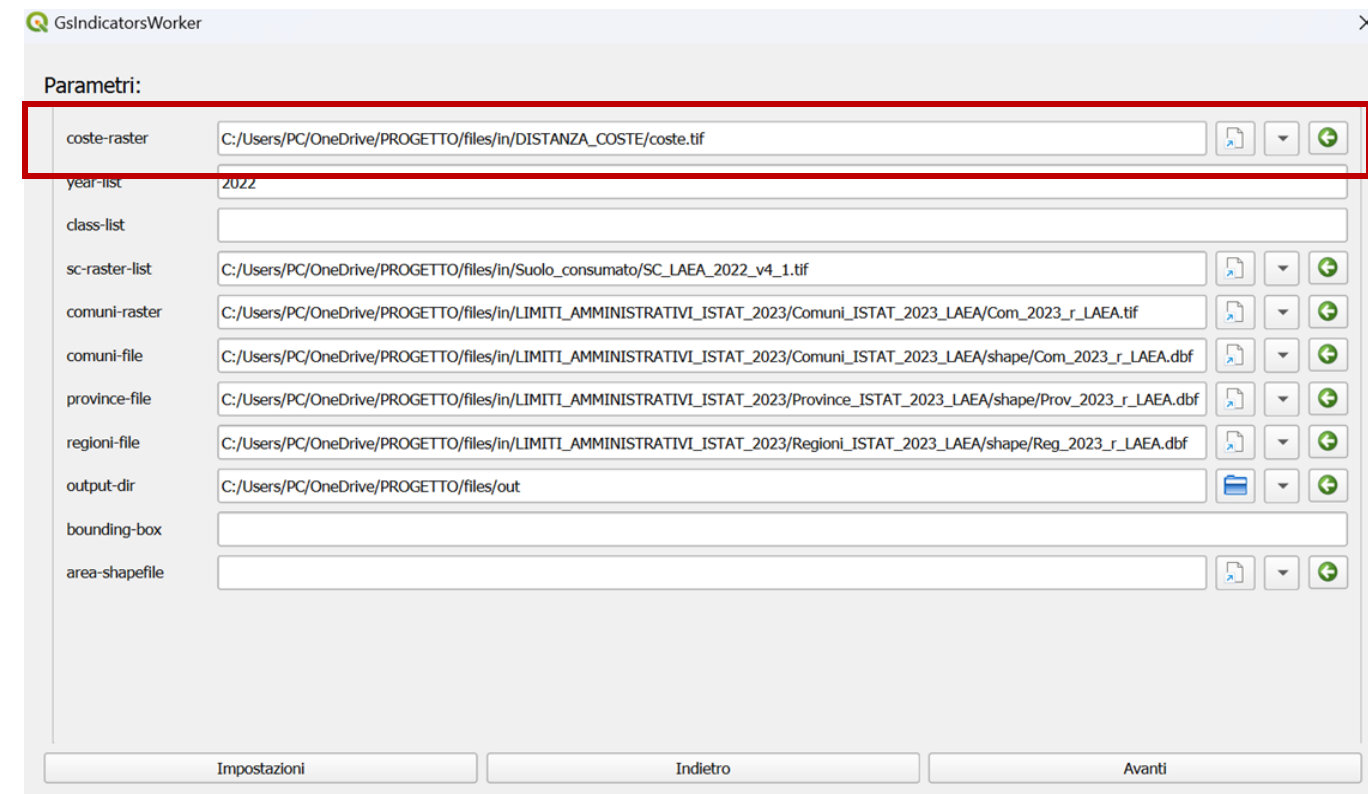




2.7 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Nel parametro **coste-raster** deve essere inserito il file tiff **coste** contenuto nella cartella **DISTANZA_COSTE**;
- Il file raster contiene le diverse distanze (<300 m, 300-1000 m, 1000-10000 m >10000 m) dalla linea di costa.

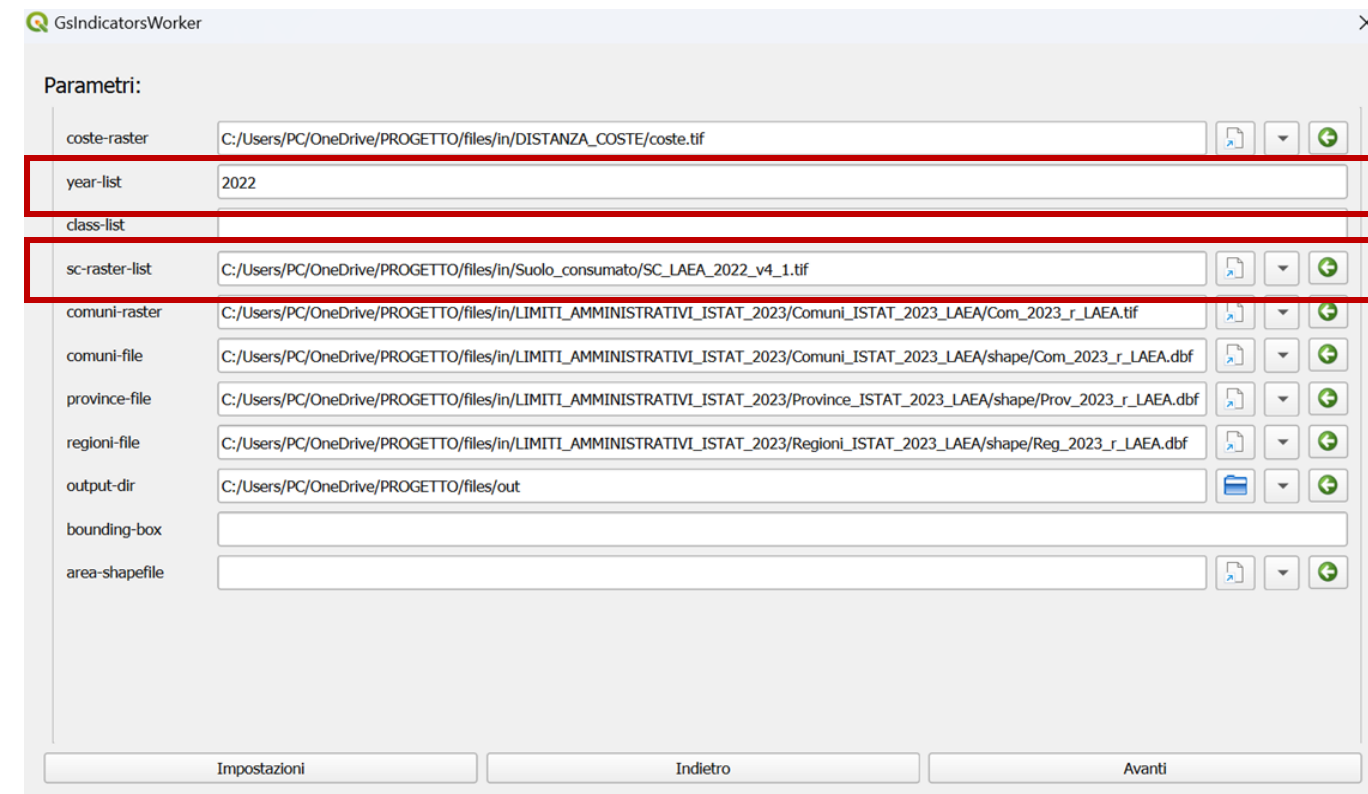




2.8 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- In **Sc-raster-list** inserire il percorso del file con i dati sul suolo consumato con il rispettivo anno. È possibile selezionare più file di anni diversi.
- In **Year-list** inserire l'anno corrispondente al file SC. Se si sono caricati più file, scrivere l'elenco degli anni separati da una virgola.

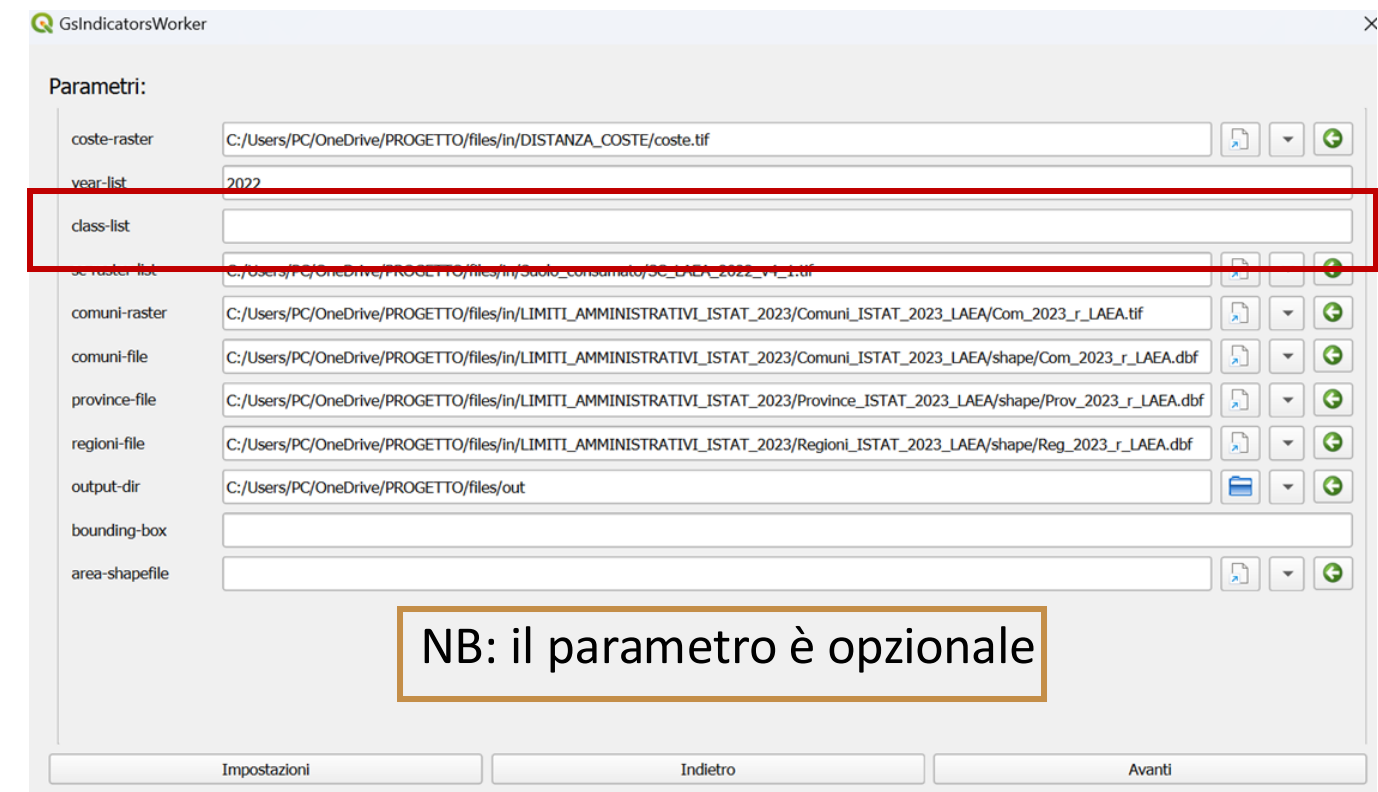




2.9 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- **Class list** indica il sistema di classificazione del consumo di suolo suddiviso in due categorie principali: **consumato (1)** e **non consumato (2)**;
- Il secondo livello si suddivide in consumo di suolo **permanente (11)** e **reversibile (12)**;
- Il terzo livello di dettaglio identifica le **sottoclassi di copertura** del suolo;
- Per calcolare il suolo consumato a determinate distanze dalla costa per una specifica classe bisogna inserire i codici numerici separati da una virgola.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



2.10 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

Sistema di classificazione relativo al consumo di suolo adottato da SNPA e da ISPRA.

11. Consumo di suolo permanente

- 111. Edifici, fabbricati
- 112. Strade pavimentate
- 113. Sede ferroviaria
- 114. Aeroporti (piste e aree di movimentazione impermeabili/pavimentate)
- 115. Porti (banchine e aree di movimentazione impermeabili/pavimentate)
- 116. Altre aree impermeabili/pavimentate non edificate (piazzali, parcheggi, cortili, campi sportivi, etc.)
- 117. Serre permanenti pavimentate
- 118. Discariche

12. Consumo di suolo reversibile

- 121. Strade non pavimentate
- 122. Cantieri e altre aree in terra battuta (piazzali, parcheggi, cortili, campi sportivi, depositi permanenti di materiale, etc.)
- 123. Aree estrattive non rinaturalizzate
- 124. Cave in falda
- 125. Impianti fotovoltaici a terra
- 126. Altre coperture artificiali non connesse alle attività agricole la cui rimozione ripristini le condizioni iniziali del suolo

20. Altre forme di copertura non incluse nel consumo di suolo

- 201. Corpi idrici artificiali (escluse cave in falda)
- 202. Aree permeabili intercluse tra svincoli e rotonde stradali, aree pertinenziali associate alle infrastrutture viarie
- 203. Serre non pavimentate
- 204. Ponti e viadotti su suolo non artificiale
- 205. Impianti fotovoltaici a bassa densità

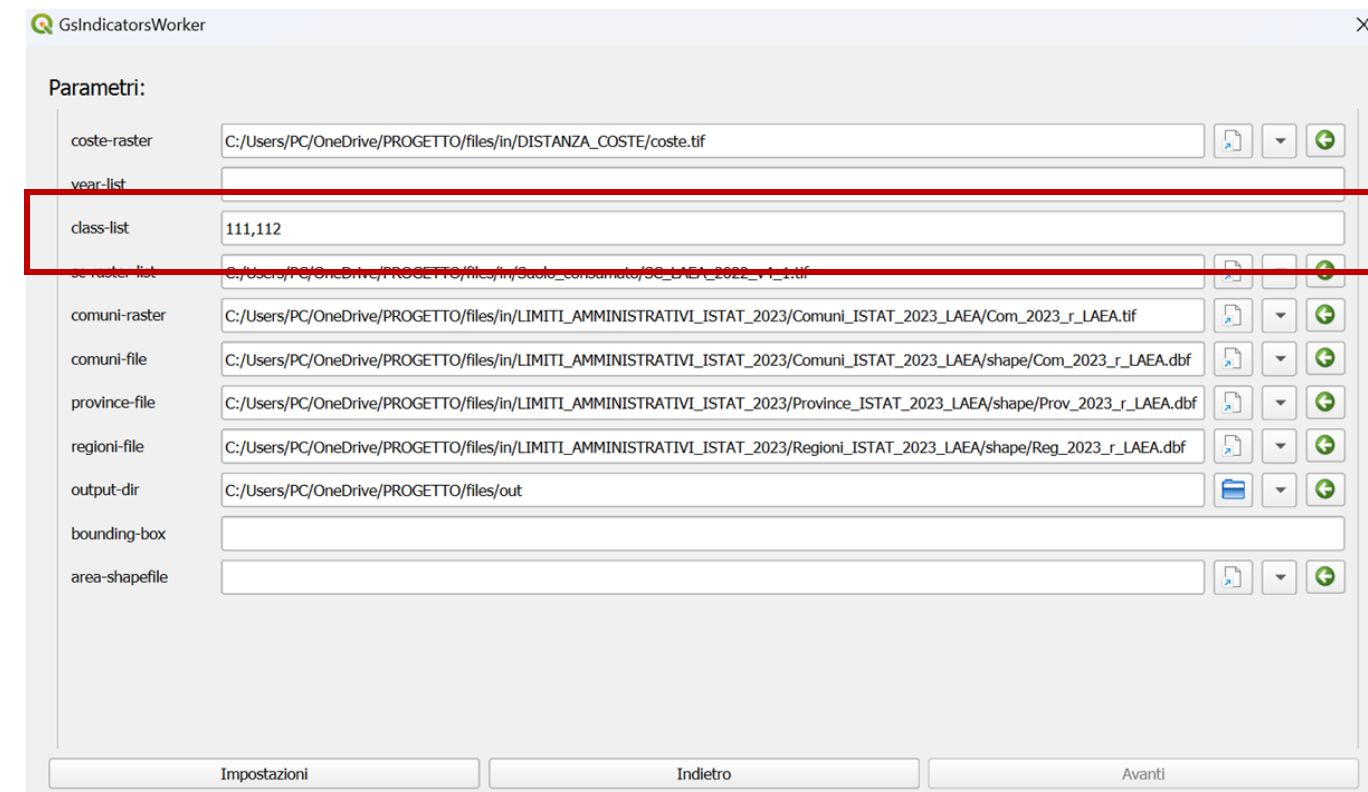
Fonte: “Rapporto consumo di suolo 2023”, SNPA.



2.11 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Se si vuole inserire una **Class List**, è necessario utilizzare come parametri di input i files presenti nella cartella **Suolo_consumato**, contenenti i dati non classificati;
- Se non si inserisce alcuna **Class List**, è necessario utilizzare i files presenti nella cartella **Suolo_consumato_riclassificato**, contenenti i dati già classificati al primo livello.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

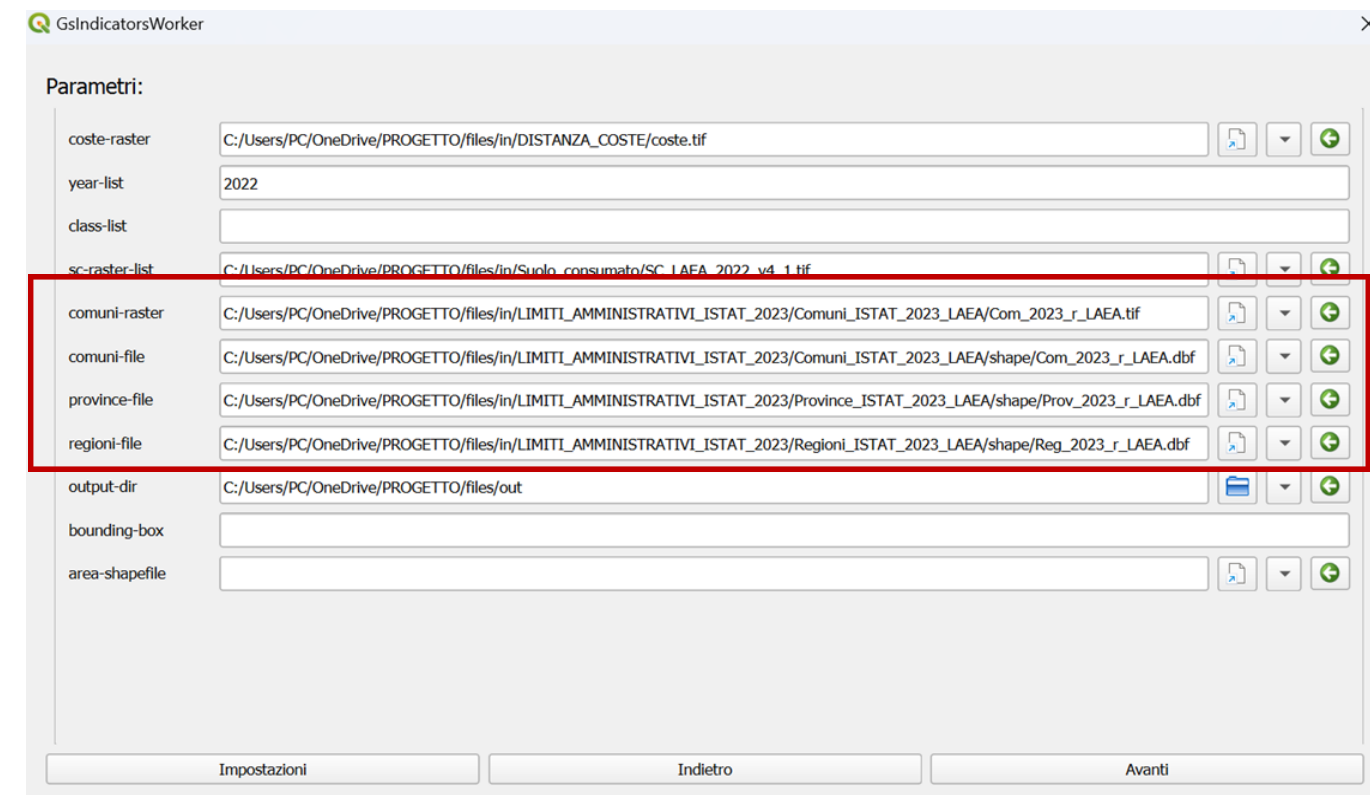
ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

ISTITUTO NAZIONALE
per la Protezione
dell'Ambiente

2.12 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Gli argomenti con valori di default sono modificabili;
- **Comuni raster, comuni file, province file e regioni file** sono compilati automaticamente, ma si possono selezionare percorsi alternativi;
- Se si utilizza un geopackage per i limiti amministrativi, bisogna inserirlo nel campo relativo come `--shapefile-com`.

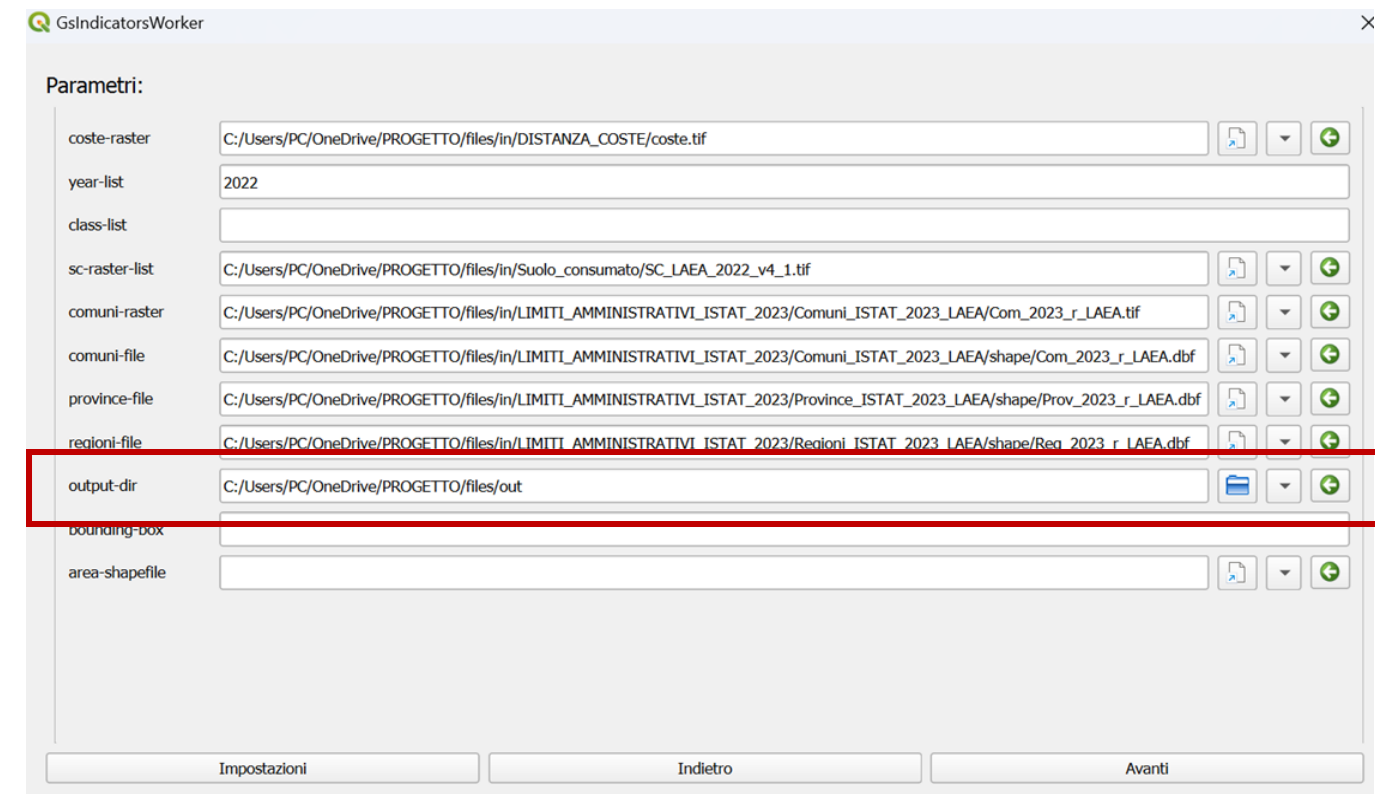




2.13 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Nel campo **output-dir** va specificata la cartella in cui si desidera salvare l'output generato dal plugin;
- Per fare ciò, cliccare sulla **cartella blu**, che permetterà di scegliere il percorso della cartella che si vuole selezionare;
- L'output è un **file CSV** che contiene tutte le informazioni relative al **suolo consumato** nell'area selezionata.

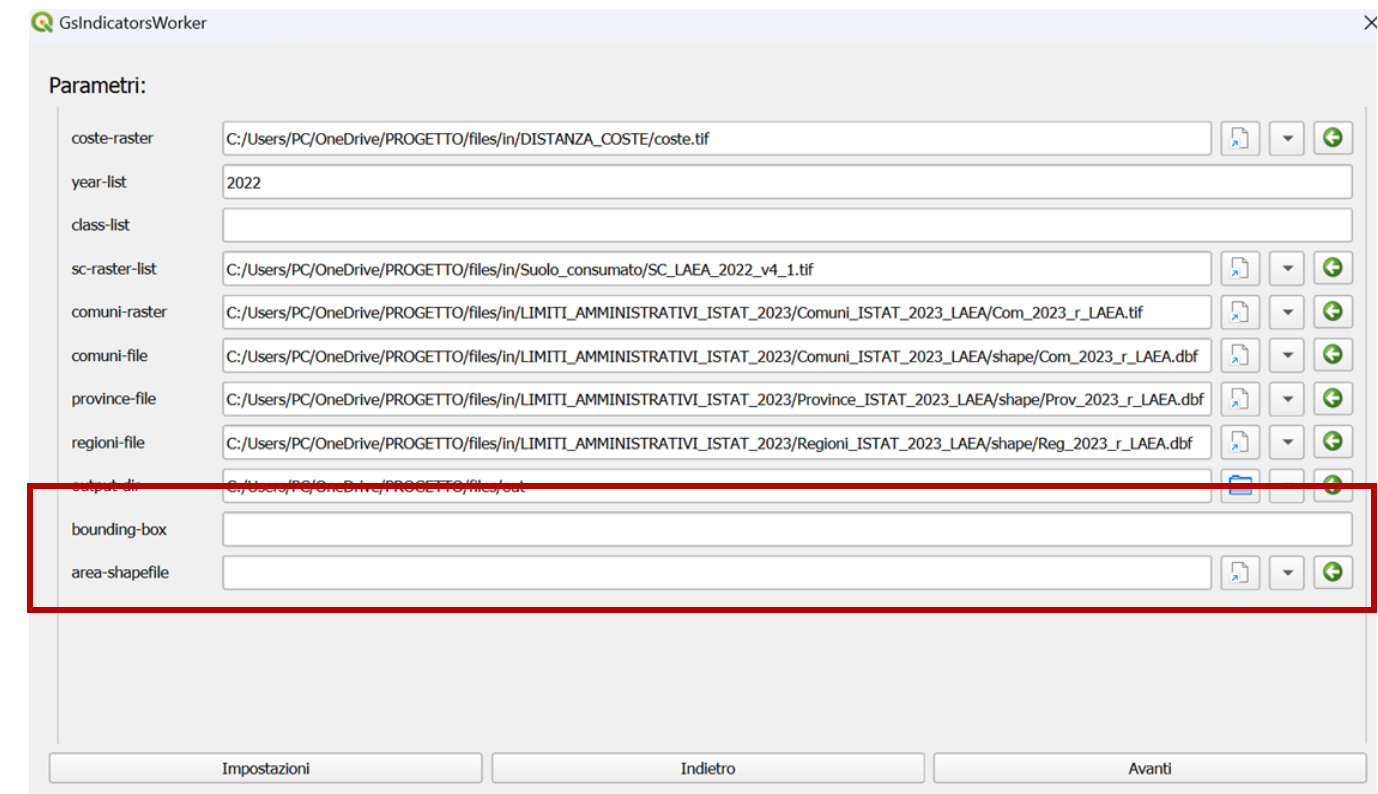


2.14 Elaborazione dell'indicatore con il plugin Inserimento degli Argomenti

- Per selezionare un'area specifica, inserire in **bounding-box** le coordinate relative nel seguente ordine: minX, maxY, maxX, minY;
- In **area-shapefile** è necessario caricare uno shapefile contenente i limiti dell'area di interesse che rappresenta la superficie specifica per la quale si desidera ottenere i dati di consumo del suolo.



Per approfondire l'utilizzo di questi due parametri guardare la lezione relativa.



NB: entrambi i parametri sono opzionali



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



2.15 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Se tutti gli argomenti obbligatori sono stati inseriti il tasto **Avanti** si sbloccherà per proseguire all'avvio dello script.

GsIndicatorsWorker

Parametri:

coste-raster	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/in/DISTANZA_COSTE/coste.tif	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
year-list	2022	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
class-list		<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
sc-raster-list	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/in/Suolo_consumato/SC_LAEA_2022_v4_1.tif	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
comuni-raster	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/in/LIMITI_AMMINISTRATIVI_ISTAT_2023/Comuni_ISTAT_2023_LAEA/Com_2023_r_LAEA.tif	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
comuni-file	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/in/LIMITI_AMMINISTRATIVI_ISTAT_2023/Comuni_ISTAT_2023_LAEA/shape/Com_2023_r_LAEA.dbf	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
province-file	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/in/LIMITI_AMMINISTRATIVI_ISTAT_2023/Province_ISTAT_2023_LAEA/shape/Prov_2023_r_LAEA.dbf	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
regioni-file	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/in/LIMITI_AMMINISTRATIVI_ISTAT_2023/Regioni_ISTAT_2023_LAEA/shape/Reg_2023_r_LAEA.dbf	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
output-dir	C:/Users/PC/OneDrive/PROGETTO/files/out	<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
bounding-box		<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>
area-shapefile		<input type="button" value="..."/> <input type="button" value="+"/>

Impostazioni Indietro Avanti



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Istituto Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

2.16 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Esecuzione dello Script

- Verrà mostrata la percentuale di caricamento dei processi e le informazioni sul processo in corso;
- Al termine dell'esecuzione, cliccare su **Fine** e chiudere la finestra;
- In caso di interruzione prematura, cliccare su **Chiudi**;
- I file CSV di output sono salvati nella output-dir selezionata in precedenza.

```
Q GsIndicatorsWorker X
100%
ERROR[2024-10-09T11:11:50.541] multiprocess_manager.create_warped_vrt[1163] cannot unpack non-iterable bool object
WARNING[2024-10-09T11:11:50.541] raster_vector.raster_info[206] raster: C:/Users/Margherita/OneDrive - Politecnico di Milano/PROGETTO ISPRA/progetto/files/in
ERROR 4: C:/Users/Margherita/OneDrive - Politecnico di Milano/PROGETTO ISPRA/progetto/files/in: Permission denied
ERROR[2024-10-09T11:11:50.541] raster_vector.raster_info[210] raster: C:/Users/Margherita/OneDrive - Politecnico di Milano/PROGETTO ISPRA/progetto/files/in
ERROR[2024-10-09T11:11:50.541] shared_tools.prepare_input_list[87] unable to get raster info: C:/Users/Margherita/OneDrive - Politecnico di Milano/PROGETTO ISPRA/progetto/files/in
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/QGIS/QGIS3/profiles/default/python\plugins\gs-indicators-worker-plugin\scripts\main.py", line 30, in <module>
    cli(prog_name='geocli')
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/Python/Python39/site-packages\click\core.py", line 1157, in __call__
    return self.main(*args, **kwargs)
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/Python/Python39/site-packages\click\core.py", line 1078, in main
    rv = self.invoke(ctx)
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/Python/Python39/site-packages\click\core.py", line 1688, in invoke
    return _process_result(sub_ctx.command.invoke(sub_ctx))
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/Python/Python39/site-packages\click\core.py", line 1434, in invoke
    return ctx.invoke(self.callback, **ctx.params)
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/Python/Python39/site-packages\click\core.py", line 783, in invoke
    return __callback(*args, **kwargs)
File "C:/Users/Margherita/AppData/Roaming/QGIS/QGIS3/profiles/default/python\plugins\gs-indicators-worker-plugin\scripts\cluster_1\statistiche_suolo.py", line 147, in statistiche_suolo
    combination = rs.band_combination(
File "C:\PROGRA~1\QGIS33~1.1\apps\Python39\lib\site-packages\remotior_sensus\tools\band_combination.py", line 135, in band_combination
    name_list = prepared["name_list"]
KeyError: 'name_list'
Exception ignored in: <function Pool.__del__ at 0x0000016C382C69D0>
Traceback (most recent call last):
File "C:\PROGRA~1\QGIS33~1.1\apps\Python39\lib\multiprocessing\pool.py", line 268, in __del__
File "C:\PROGRA~1\QGIS33~1.1\apps\Python39\lib\multiprocessing\queues.py", line 372, in put
AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'dumps'
```



2.17 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Nella cartella fornita sono presenti i file raster relativi al **suolo consumato degli anni 2021 e 2022**;
- Se si è interessati a calcolare il consumo di suolo in un intervallo di tempo diverso da questo, basta andare sul sito <https://www.isprambiente.gov.it/attività/suolo-e-territorio/suolo/il-consumo-di-suolo/i-dati-sul-consumo-di-suolo>;
- Cliccare poi su "Scarica la cartografia e i dati a livello nazionale, regionale, provinciale e comunale".

The screenshot shows a browser window with the URL <https://www.isprambiente.gov.it/attività/suolo-e-territorio/suolo/il-consumo-di-suolo/i-dati-sul-consumo-di-suolo>. The page title is "I dati sul consumo di suolo". The main content area lists several items:

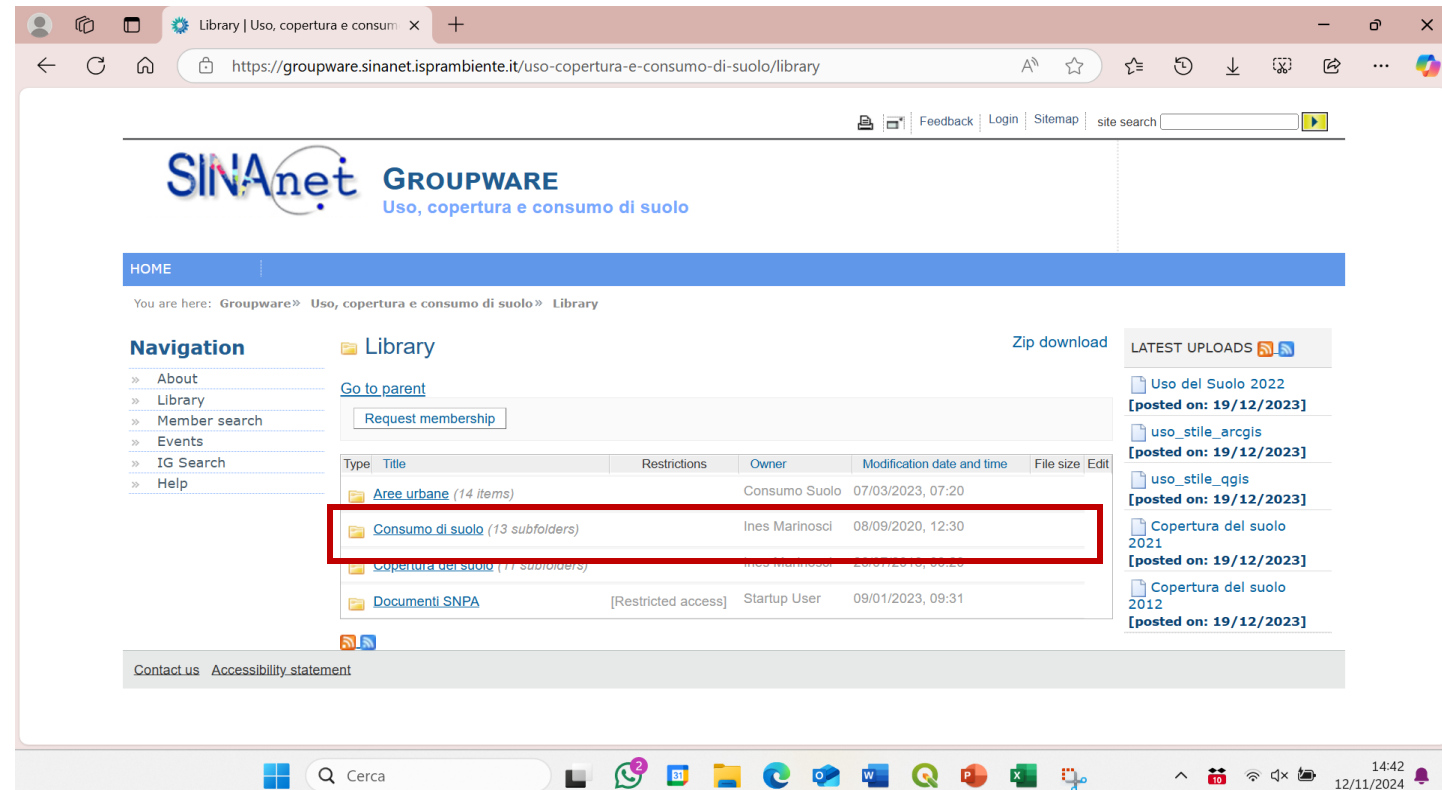
- Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici - Rapporto 2023
- Atlante nazionale del consumo di suolo - Edizione 2023
- Dati principali a livello regionale, provinciale e comunale
- Schede di dettaglio sui dati regionali
 - Visualizza i dati e gli indicatori nazionali sul consumo di suolo
 - Scarica la cartografia e i dati a livello nazionale, regionale, provinciale e comunale
 - Le trasformazioni del territorio

Items 1 and 2 are highlighted with red boxes.

2.18 Elaborazione dell'indicatore con il plugin

Inserimento degli Argomenti

- Si aprirà la schermata da dove è possibile scaricare i dati a cui si è interessati;
- Le carte sul consumo di suolo a livello nazionale sono contenute in "**Consumo di suolo**".



The screenshot shows a web browser window displaying the SINAnet Groupware library. The URL is https://groupware.sinanet.isprambiente.it/uso-copertura-e-consumo-di-suolo/library. The page title is "Library | Uso, copertura e consumi". The main content area shows a list of items in the "Library" section. A folder named "Consumo di suolo" is highlighted with a red box. The list includes:

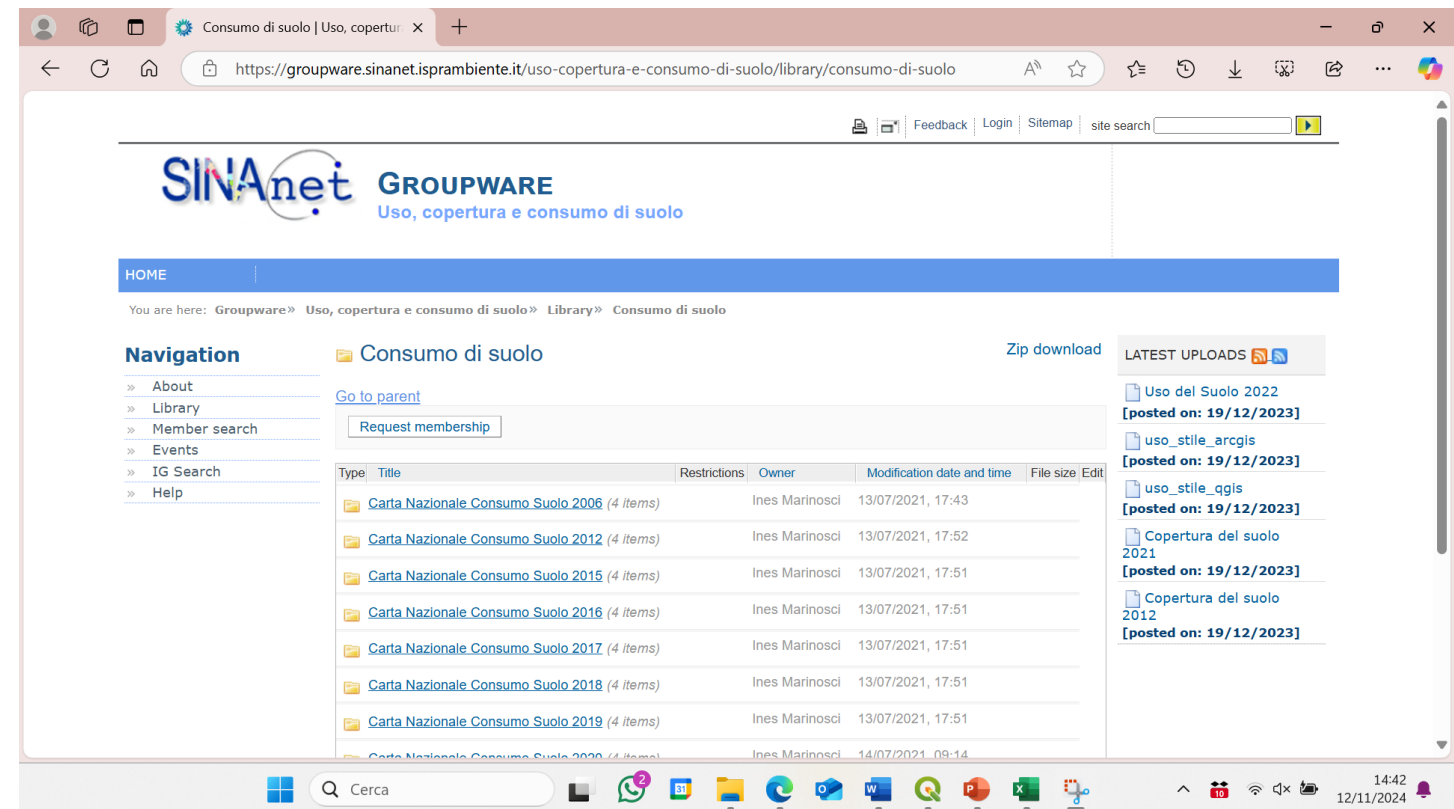
Type	Title	Restrictions	Owner	Modification date and time	File size	Edit
Folder	Aree urbane (14 items)		Consumo Suolo	07/03/2023, 07:20		
Folder	Consumo di suolo (13 subfolders)		Ines Marinosci	08/09/2020, 12:30		
Folder	Copertura del suolo (11 subfolders)		Ines Marinosci	20/07/2020, 00:20		
Folder	Documenti SNPA	[Restricted access]	Startup User	09/01/2023, 09:31		

On the right side, there is a "LATEST UPLOADS" sidebar with several files listed:

- Uso del Suolo 2022 [posted on: 19/12/2023]
- uso_stile_arccgis [posted on: 19/12/2023]
- uso_stile_qgis [posted on: 19/12/2023]
- Copertura del suolo 2021 [posted on: 19/12/2023]
- Copertura del suolo 2012 [posted on: 19/12/2023]

2.19 Elaborazione dell'indicatore con il plugin Inserimento degli Argomenti

- Da qui sarà possibile scaricare i dati sul suolo consumato nell'anno a cui si è interessati.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://groupware.sinanet.isprambiente.it/uso-copertura-e-consumo-di-suolo/library/consumo-di-suolo>. The page title is "Consumo di suolo | Uso, copertura e consumo di suolo". The header includes the SINAnet logo and "GROUPWARE". The main content area displays a list of documents under the heading "Consumo di suolo". The list includes:

Type	Title	Restrictions	Owner	Modification date and time	File size	Edit
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2006 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:43		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2012 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:52		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2015 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:51		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2016 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:51		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2017 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:51		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2018 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:51		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2019 (4 items)		Ines Marinosci	13/07/2021, 17:51		
Carta Nazionale Consumo Suolo	Carta Nazionale Consumo Suolo 2020 (4 items)		Ines Marinosci	14/07/2021, 09:14		

On the right side, there is a sidebar titled "LATEST UPLOADS" showing recent uploads:

- Uso del Suolo 2022 [posted on: 19/12/2023]
- uso_stile_arcgis [posted on: 19/12/2023]
- uso_stile_qgis [posted on: 19/12/2023]
- Copertura del suolo 2021 [posted on: 19/12/2023]
- Copertura del suolo 2012 [posted on: 19/12/2023]



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3. Analisi dell'output



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.1 Analisi dell'output

Esecuzione dello Script

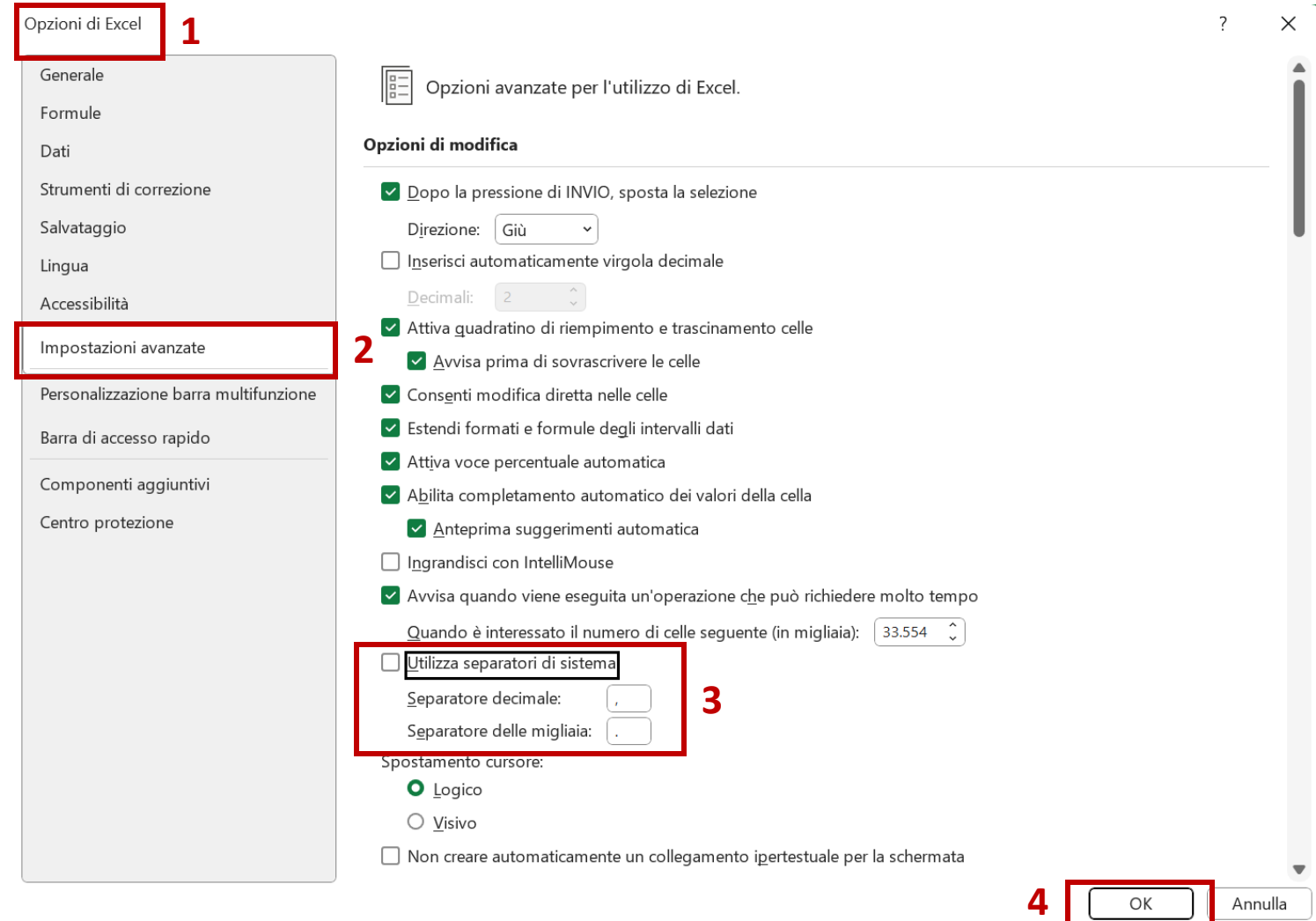
- Per aprire un file CSV su **Excel**: avvia Excel, seleziona **Apri** dal menù **File** (in alto a sinistra) e seleziona il file CSV di tuo interesse;
- Per aprire un file CSV in **LibreOffice**: avvia la suite (o il solo programma Calc), seleziona **Apri** dal menù **File** e scegli il file CSV da importare. Controlla che sia selezionata l'opzione **Virgola e/o Punto e virgola** come separatori. Verifica l'anteprima in basso per accertarti che i caratteri accentati siano correttamente visualizzati (se noti errori, prova a modificare il **Tipo di carattere** dal relativo menù a tendina). Una volta verificato che tutto sia corretto, clicca su **OK**.



3.2 Analisi dell'output

Esecuzione dello Script

- Andare su **Opzioni** dal menù **File**;
- Fare clic su **Impostazioni Avanzate**;
- Deselezionare la casella di controllo **Utilizza separatori di sistema** e digitare i separatori scelti;
- Fare clic su **OK**.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.3 Analisi dell'output

Esecuzione dello Script

- All'interno della cartella **output-dir** selezionata è ora presente un file CSV, chiamato di default **CCOSTE** (con l'anno a cui si riferisce);
- Nel file sono riportati diversi dati come i codici e nomi del comune, della provincia, della regione e i valori relativi a diversi indicatori di consumo di suolo a varie distanze dalla linea di costa.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.4 Analisi dell'output

Esecuzione dello Script

I valori di output sono visibili nella colonna relativa ai seguenti indicatori:

- **CCOSTE1:** Superficie di suolo non consumato all'interno di una fascia tra a 0 e 300 m dalla linea di costa [ha];
- **CCOSTE2:** Superficie di suolo non consumato all'interno di una fascia tra 300 e 1000 m dalla linea di costa [ha];
- **CCOSTE3:** Superficie di suolo non consumato all'interno di una fascia tra 1000 e 10000 m dalla linea di costa [ha];
- **CCOSTE4:** Superficie di suolo consumato all'interno di una fascia tra 0 e 300 m dalla linea di costa [ha];
- **CCOSTE5:** Superficie di suolo consumato all'interno di una fascia tra 300 e 1000 m dalla linea di costa [ha];
- **CCOSTE6:** Superficie di suolo consumato all'interno di una fascia tra 1000 e 10000 m dalla linea di costa [ha].



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.5 Analisi dell'output

Esecuzione dello Script

I valori di output sono visibili nella colonna relativa ai seguenti indicatori:

- **CCOSTE7**: Superficie di suolo consumato oltre 10000 m dalla linea di costa [ha];
- **CCOSTE8**: Percentuale di suolo consumato all'interno di una fascia tra 0 e 300 m dalla linea di costa sulla superficie della fascia [%];
- **CCOSTE9**: Percentuale di suolo consumato all'interno di una fascia tra 300 e 1000 m dalla linea di costa sulla superficie della fascia [%];
- **CCOSTE10**: Percentuale di suolo consumato all'interno di una fascia tra 1000 e 10000 m dalla linea di costa sulla superficie della fascia [%];
- **CCOSTE11**: Percentuale di suolo consumato oltre 10000 metri dalla linea di costa sulla superficie della fascia [%].



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.6 Analisi dell'output

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
PRO_C	COD_P	COD_R	COMUN	DEN_U	TIPO_U	DEN_R	CCOSTE1	CCOSTE2	CCOSTE3	CCOSTE4	CCOSTE5	CCOSTE6	CCOSTE7	CCOSTE8	CCOSTE9	CCOSTE10	CCOSTE11
50011	50	9 Castelnuovo Pisa	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	1,58	nan	nan	nan	0,158
50027	50	9 Pomarance Pisa	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	0,18	nan	nan	nan	0,261
51017	51	9 Cortona Arezzo	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	178,8	nan	nan	nan	1,571
51018	51	9 Foiano del Arezzo	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	43,26	nan	nan	nan	4,571
51021	51	9 Lucignano Arezzo	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	5,74	nan	nan	nan	2,074
52001	52	9 Abbadia San Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	81,44	nan	nan	nan	1,419
52002	52	9 Asciano Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	92,25	nan	nan	nan	0,824
52003	52	9 Buonconvento Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	62,7	nan	nan	nan	0,996
52004	52	9 Casole d'Elsa Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	0,99	nan	nan	nan	0,115
52007	52	9 Castiglion Fiorentino Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	64,84	nan	nan	nan	0,467
52008	52	9 Cetona Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	52,24	nan	nan	nan	1,008
52009	52	9 Chianciano Terme Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	91,49	nan	nan	nan	2,61
52010	52	9 Chiusdino Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	56,39	nan	nan	nan	0,404
52011	52	9 Chiusi Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	171,17	nan	nan	nan	3,11
52015	52	9 Montepulciano Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	298,91	nan	nan	nan	1,88
52017	52	9 Monteroni d'Arbia Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	122,79	nan	nan	nan	1,327
52018	52	9 Monticiano Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	45,41	nan	nan	nan	0,421
52019	52	9 Murlo Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	55,49	nan	nan	nan	0,491
52020	52	9 Piancastagnaio Siena	Provincia	Toscana			0	0	0	0	0	0	85,06	nan	nan	nan	1,254

3.7 Analisi dell'output

Esecuzione dello Script

Nel caso in cui sia stata inserita la classe **111 (edifici)** nel parametro **class list**:

- **AREA_SC_111_COSTE:** Superficie di suolo consumato di classe 111 nelle diverse distanze dalla linea di costa [ha];
- **PERC_SC_111_COSTE:** Percentuale di suolo consumato di classe 111 nelle diverse distanze dalla linea di costa [%].



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIANZA

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.8 Analisi dell'output

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	PRO_COM	COD_PRO	COD_REG	COMUNE	DEN_UTS	TIPO_UTS	DEN_REG	AREA_SC111_COSTE1	PERC_SC111_COSTE1	AREA_SC111_COSTE2	PERC_SC111_COSTE2	AREA_SC111_COSTE3
4284	50011	50	9 Castelnuovo Pisa		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4297	50027	50	9 Pomarance Pisa		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4327	51017	51	9 Cortona Arezzo		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4328	51018	51	9 Foiano del Arezzo		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4330	51021	51	9 Lucignano Arezzo		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4348	52001	52	9 Abbadia San Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4349	52002	52	9 Asciano Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4350	52003	52	9 Buonconvento Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4351	52004	52	9 Casole d'Elsa Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4354	52007	52	9 Castiglion Fiorentino Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4355	52008	52	9 Cetona Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4356	52009	52	9 Chianciano Terme Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4357	52010	52	9 Chiusdino Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4358	52011	52	9 Chiusi Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4361	52015	52	9 Montepulciano Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4363	52017	52	9 Monteroni d'Arbia Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0
4364	52018	52	9 Monticiano Siena		Provincia	Toscana		0 nan		0 nan		0



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



3.9 Analisi dell'output

	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	DEN_REG	AREA_SC111_COSTE1	PERC_SC111_COSTE1	AREA_SC111_COSTE2	PERC_SC111_COSTE2	AREA_SC111_COSTE3	PERC_SC111_COSTE3	AREA_SC111_COSTE4	PERC_SC111_COSTE4
4284	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		1,62
4297	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		0,01
4327	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		129,89
4328	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		28,83
4330	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		3,65
4348	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		51,21
4349	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		59,2
4350	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		47,94
4351	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		1,29
4354	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		45,45
4355	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		37,84
4356	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		66,24
4357	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		32,74
4358	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		98,25
4361	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		205,8
4363	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		77,04
4364	Toscana		0 nan		0 nan		0 nan		23,52



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



4. Esempio di applicazione



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Esempio di applicazione



**Per vedere un esempio di applicazione del comando su QGIS,
aprire il video tutorial relativo all' indicatore specifico.**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Bibliografia e sitografia

ISPRA, "Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici", 2023.

<https://www.snpambiente.it/snpa/consumo-di-suolo-dinamiche-territoriali-e-servizi-ecosistemici-edizione-2023/>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Disclaimer

Gli Autori sono pienamente responsabili di tutti i contenuti inseriti nella presentazione. I contenuti di questa presentazione (testo, grafica, immagini e altri materiali) non violano i diritti di terzi e sono nella piena e libera disponibilità, avendo acquisito da ogni eventuale terzo avente diritto su di essi espressa autorizzazione alla pubblicazione; pertanto saranno utilizzati per le finalità strettamente connesse al progetto GeoSciencesIR.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



PNRR "GeoSciences IR" - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" -
Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione"
Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU CUP: I53C22000800006



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SALERNO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Università
degli Studi
di Palermo



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**