

A CHI È INDIRIZZATO IL SERVIZIO	1
OBIETTIVI	1
FLUSSI INFORMATIVI	1
PARAMETRIZZAZIONE DELL'INTERROGAZIONE	1
IL RISULTATO	1

A chi è indirizzato il servizio

E' un servizio utile alla struttura che che coordina le attività dei tecnici nel rispetto della griglia di campionamento.

Obiettivi

Monitorare la coerenza delle attività di campionamento svolte dai tecnici con gli obiettivi fissati dal piano di campionamento.

Flussi Informativi

Database di riferimento residente su AgriNet tenuto aggiornato dalle strutture di analisi coinvolte nel progetto

Parametrizzazione dell'interrogazione

Definisce i criteri di selezione dei dati e quelli di classificazione da utilizzare per righe e colonne della tabella risultante.



The screenshot shows a web interface for parametrizing a query. It contains several dropdown menus and text input fields. The first five items are grouped under the label 'Imposta un criterio di selezione' (Set a selection criterion). The last two items are grouped under the label 'Definisce i criteri di classificazione per le righe (aggregazione) e per le colonne (classificazione)' (Defines the classification criteria for rows (aggregation) and for the columns (classification)).

Provincia :	<input type="text"/>	} Imposta un criterio di selezione
Comune :	<input type="text"/>	
Zona climatica :	<input type="text"/>	
Coltivazioni biologiche :	<input type="text"/>	
Categoria essenza :	<input type="text"/>	
Parametro di aggregazione :	<input type="text" value="Provincia"/>	} Definisce i criteri di classificazione per le righe (aggregazione) e per le colonne (classificazione)
Criterio di classificazione :	<input type="text" value="Tipo foreggio"/>	

Il box di parametrizzazione dell'interrogazione consente di impostare un filtro di selezione sui sul set di dati oggetto di interrogazione.

Nella costruzione dell'interrogazione tutte le eventuali condizioni impostate sono utilizzare "in AND" tra loro.

I criteri di aggregazione e classificazione possono essere impostati scegliendo una combinazione a piacere tra le seguenti informazioni : Provincia, Comune, Zona Climatica, Unità cartografica pedologica, Classe quota, Esposizione, Giacitura, Spessore del terreno, Codice del tecnico, Anno.Me-

se di campionamento, Categoria essenza, Coltura biologica, Tipo di coltura, Tipo di foraggio, Stadio fenologico graminacee, Stadio fenologico leguminose, Stadio fenologico altre, Età dello sfalcio, N° dello sfalcio, Condizionatura del foraggio, Bagnatura del fieno, Tipo di stoccaggio, Essiccazione, Epoca di sfalcio, Concimazione minerale, Concimazione organica e Irrigazione.

Il risultato

E' una tabella che conta il n° di campioni classificati per i criteri selezionati sulle righe (Aggregazione) e colonne (Classificazione)

La tabella può essere scaricata nei formati XLS e CVS.

[Scarica XLS](#) | [Scarica CVS](#)

Data Prelievo Anno.Mese	N° Campioni	Sassari	Nuoro	Cagliari	Oristano	Non assegnati
0200.07	1	1	0	0	0	0
1993.05	1	0	1	0	0	0
2002.03	1	0	1	0	0	0
2002.04	1	0	1	0	0	0
2002.10	1	0	1	0	0	0
2003.02	1	1	0	0	0	0
2003.03	142	77	37	18	10	0
2003.04	428	249	114	44	21	0
2003.05	396	223	106	40	27	0
2003.06	233	100	70	28	35	0
2003.07	352	193	88	28	43	0
2003.08	128	82	22	8	16	0
2003.09	37	21	10	6	0	0
2003.10	1	1	0	0	0	0
Totale	1723	948	451	172	152	0

[Scarica XLS](#) | [Scarica CVS](#)