

# Estrazione Excel Personalizzata

L'estrazione personalizzata di un file Excel può contenere, oltre alle colonne definite di default, anche delle informazioni supplementari, identificate come **"Dati Aggiuntivi"** che possono essere presenti all'interno dei fascicoli elettronici.

## Creazione di un'estrazione Excel personalizzata

Come sopra citato è possibile creare un'estrazione Excel personalizzata partendo da una lista di elementi, un esempio è individuabile nell'elenco dei fascicoli elettronici ricercati tramite la funzione **[40. Fascicoli Elettronici - 30. Gestione - 20. Fascicolo Elettronico]** (Fig. 1)



Pratica	Registrazione	Richiesta	Ricezione	Protocollo	Intestatario	Ubicazione	Classificazione	Procedimento	Oggetto	Stato
SUE/23/2023	11/07/2023	16/2023	18/04/2023 (12.01.28)	74/2023	ROSSI MARIO CORSO MAZZINI - ROMA 393/129497	CORSO MAZZINI SNC		CLA - Comunicazione di inizio lavori asseverata Altro	Lavori di manutenzione	
SUE/20/2023	31/05/2023	15/2023	13/04/2023 (12.02)	71/2023	NERI FILIPPO VIALE GIACOMO LEOPARDI	VIA ROSSINI, 1		POC - PERMESSO DI COSTRUIRE Altro	Nuova realizzazione edificio bifamiliare	
SUE/10/2023	24/03/2023	13/2023	24/03/2023 (12.01.46)	67/2023	BIANCHI ANDREA CORSO MAZZINI - MONTE URANO	VICOLO SANT'ANTONIO		Azienda Edilizia Libera Altro	Tinteggiatura muretto perimetrale	
								CLA - Comunicazione di inizio lavori asseverata		

Fig. 1: Esempio di elementi estratti dalla ricerca fascicoli elettronici


Se la lista visualizzata permette anche di effettuare un'estrazione personalizzata in seguito al click sul bottone **[Esporta Excel]**  (Fig. 2), posto in basso a sinistra della lista, viene visualizzata un'ulteriore maschera con dei bottoni (Fig. 3) tra cui **[Inserisci Campi Aggiuntivi]**.



Fig. 2: Esempio del bottone per l'estrazione Excel

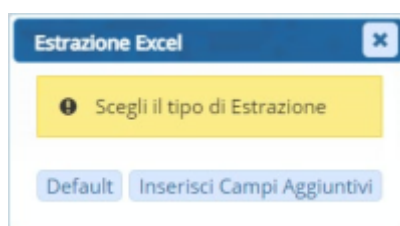


Fig. 3: Maschera per la scelta del tipo di estrazione Excel

Cliccando il bottone sopra citato vengono proposti, se presenti, i modelli di esportazione che sono stati salvati in precedenza (Fig. 4).

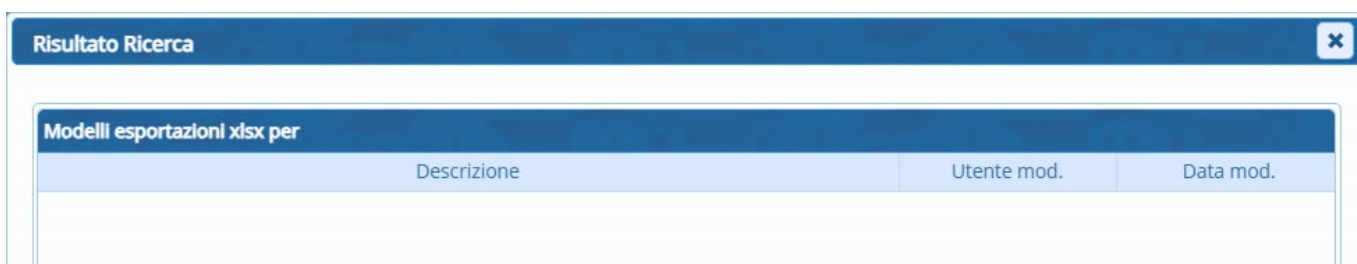


Fig. 4: Modelli per esportazioni

Chiudere la finestra con il bottone **[X]** posto in alto a destra per visualizzare la maschera per la creazione di un nuovo modello di esportazione (Fig. 5)

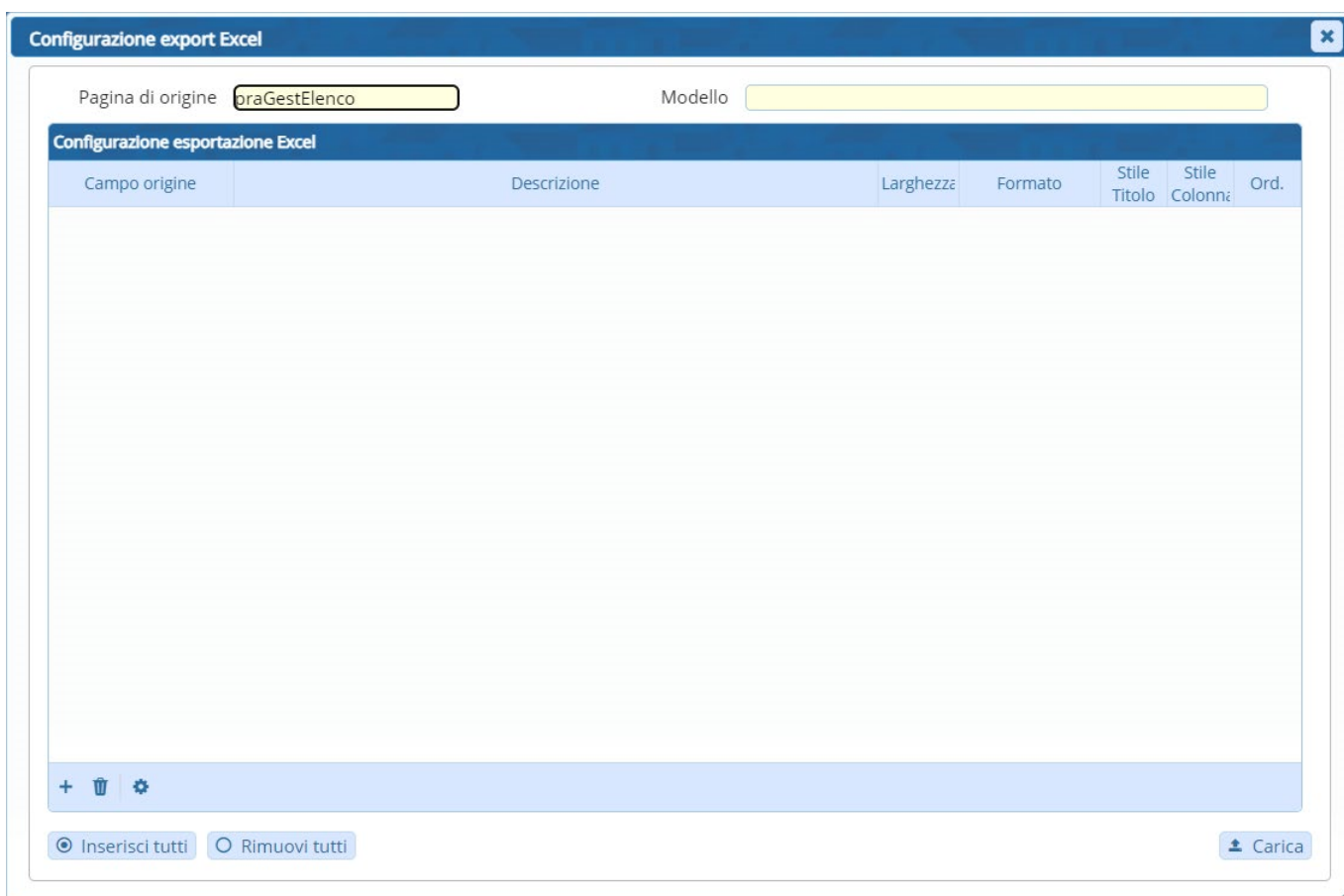


Fig. 5: Maschera per la creazione di un nuovo modello di esportazione

Cliccando il bottone **[+]** (Fig. 5), posto in basso a sinistra della lista, aggiunge un nuovo record alla lista, tramite la colonna **“Campo origine”** è possibile selezionare uno dei campi presenti di default oppure selezionare l’opzione **“Calcolato”** o **“Da Funzione”**.

Per eliminare un campo dalla lista cliccare sopra alla riga desiderata e cliccare il bottone con il cestino **[🗑️]** (Fig. 5) posto in basso a sinistra della lista.

Il bottone **[Inserisci tutti]**  **Inserisci tutti** (Fig. 5), posto sotto alla lista, permette di inserire automaticamente nella lista l’elenco completo di tutti i campi predefiniti per il tipo di estrazione effettuata, se si desidera rimuoverli massivamente è possibile utilizzare il bottone **[Rimuovi tutti]**  **Rimuovi tutti** (Fig. 5). Se si desidera utilizzare una configurazione salvata precedentemente cliccare il bottone **[Carica]**  (Fig. 5), posto sotto alla lista, e selezionare la configurazione desiderata.

Configurazione esportazione Excel						
Campo origine	Descrizione	Larghezza	Formato	Stile Titolo	Stile Colonna	Ord.
SERIEPROGRESSI ▾	Progressivo Serie	0	Testo ▾	✓	✓	
Calcolato ▾		0	Testo ▾	✓	✓	
Da funzione ▾		0	Testo ▾	✓	✓	

Fig. 6: Esempi di tipologie di campi

## Campi Custom

Selezionando l’opzione “**Calcolato**” viene visualizzato il bottone con gli ingranaggi (Fig. 6), cliccare questo bottone per visualizzare un’apposita maschera per la selezione del campo Custom (Fig. 7), nello specifico:

- **Campo DB:** Permette di selezionare un campo presente tra i predefiniti per il tipo di estrazione effettuata
- **Campo DB Extra:** Permette di specificare il nome di un dato aggiuntivo (ad esempio per stampare il dato aggiuntivo **CILA\_DICHIAR\_PROGET\_F\_002** riportarlo esattamente come indicato quindi **senza** l’aggiunta di “PRAAGGIUNTIVI.”).  
Il nome del dato aggiuntivo da inserire è indicato nell’omonima tab presente sia nel dettaglio dei fascicoli elettronici che nel dettaglio di un passo.  
Per poter visualizzare la colonna “**Nome**” cliccare sul bottone con l’ingranaggio (posto in basso a sinistra della lista dei dati aggiuntivi e cliccare “**Configura Colonne**”, tenendo premuto il bottone “**Ctrl**” sulla tastiera del computer cliccare sulla riga “**Nome**, la riga cambierà colore passando da sfondo bianco a sfondo blu, rilasciare il bottone “**Ctrl**” della tastiera e cliccare sul bottone **[Invia]** . Per nascondere nuovamente la visualizzazione della colonna ripetere il procedimento accertandosi che la riga diventi di colore bianco prima di premere il bottone **[Invia]** .
- **Costante:** È possibile inserire un valore alfanumerico, se numerico è possibile utilizzarlo con un campo di tipo “Operazione”
- **Operazione:** Specifica il tipo di operazione da applicare (addizione, sottrazione, moltiplicazione o divisione)

Configurazione campo custom Excel	
Tipo	Valore
Campo DB ▾	UBICAZIONE ▾
Campo DB Extra ▾	NOME_DATO_AGGIUNTI
Costante ▾	1234
Operazione ▾	+ ▾

Fig. 7: Esempi di tipologie di campi custom

Per eliminare un campo dalla lista cliccare sopra alla riga desiderata e cliccare il bottone con il cestino posto in basso a sinistra della lista. Al termine cliccare il bottone **[Salva]** per salvare le modifiche apportate o il bottone **[Annulla]** per uscire senza salvare.

Selezionando come “**Campo origine**” il valore “**Da funzione**” (Fig. 6) viene visualizzata una maschera (Fig. 8) che permette di configurare una funzionalità ad hoc previa programmazione.

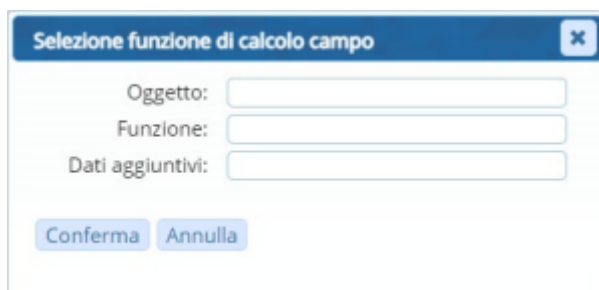


Fig. 8: Esempi di tipologie di campi custom

Al termine cliccare il bottone **[Conferma]** (Fig. 8) per salvare le modifiche apportate o il bottone **[Annulla]** (Fig. 8) per uscire senza salvare.

## Personalizzazione dell'aspetto delle colonne

Per ogni campo inserito nell'estrazione personalizzata (Fig. 5) è possibile specificare, tramite le apposite colonne, anche le seguenti informazioni:

- **Larghezza:** Permette di indicare la larghezza delle colonne
- **Formato:** Permette di indicare la formattazione dei dati della colonna (ad es. Testo - Intero - Decimale (2) - Decimale (5) - Data - Data AAAAMMGG - Valuta)
- **Stile Titolo:** Apre una finestra con i parametri da applicare alla formattazione del titolo della colonna sul file Excel (Fig. 9). Al termine cliccare il bottone **[Conferma]** (Fig. 9) per salvare le modifiche apportate o il bottone **[Annulla]** (Fig. 9) per uscire senza salvare.



Fig. 9: Parametri per lo Stile Titolo

- **Stile Colonna:** Apre una finestra con i parametri da applicare alla formattazione della colonna sul file Excel (Fig. 10). Al termine cliccare il bottone **[Conferma]** (Fig. 10) per salvare le modifiche apportate o il bottone **[Annulla]** (Fig. 10) per uscire senza salvare.



Allineamento orizzontale:	Automatico
Allineamento verticale:	Automatico
Font:	Arial
Dimensione testo:	11
Colore testo:	Nero
Stile testo:	Nessuno
Colore riempimento:	Nessuno
Bordo:	No
Colore bordo:	Nero
Stile bordo:	Sottile

Conferma Annulla

Fig. 10: Parametri per lo Stile Colonna

- **Ord.:** Permette di specificare se utilizzare un ordinamento crescente, decrescente o di non applicare nessun ordinamento

Una volta terminato l'inserimento di tutti i campi necessari all'estrazione personalizzata è possibile salvare l'estrazione per utilizzarla successivamente, cliccare il bottone **[Salva]** . Per procedere con l'estrazione personalizzata e quindi scaricare il file Excel cliccare il bottone **[Estrai]** .

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

[https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:suapsue:estrazione\\_personalizzata](https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:suapsue:estrazione_personalizzata)

Last update: **2025/01/03 09:56**

