

2.8 Operatori di Confronto: Descrizione e Utilizzo nelle Conditional Task

Il sistema mette a disposizione diversi operatori di confronto da poter utilizzare all'interno delle Conditional Task, ovvero le tipologie di task che permettono di eseguire dei controlli sui campi dei moduli/form dinamiche coinvolte all'interno del processo.

ATTENZIONE! -> il sistema è "Case Sensitive", quindi gli stessi valori con maiuscole o minuscole differenti vengono trattati come se fossero diversi.

Esempio: "VTENEXT" e "vtenext" vengono visti dal sistema come valori diversi.

- **"uguale"** -> permette di verificare se il contenuto di un campo è uguale ad un valore statico specificato all'interno della condizione. (Figura 1)

The screenshot shows a configuration interface for a Conditional Task. It features a dropdown menu with the text "Nome Azienda", a selection arrow, and a "v" icon. To its right is another dropdown menu with the text "uguale", a selection arrow, and a "v" icon. Further right is a text input field containing "valore1" and a trash icon. Below these elements is a rounded button labeled "Nuova Condizione".

Figura 1

NOTA BENE: il sistema non permette di confrontare più valori contemporaneamente sulla stessa riga, quindi in caso fosse necessario eseguire un controllo multiplo si dovranno creare delle condizioni separate (Figura 2 e 3)

The screenshot shows a configuration interface similar to Figure 1, but with a text input field containing "valore1,valore2,valore3". To the right of the input field is a trash icon and a large red "NO" text. Below the input field is a rounded button labeled "Nuova Condizione".

Figura 2

The screenshot shows a configuration interface with three rows of comparison rules. Each row consists of a dropdown menu with "Nome Azienda", a selection arrow, and a "v" icon; a dropdown menu with "uguale", a selection arrow, and a "v" icon; and a text input field with "valore1", "valore2", and "valore3" respectively. To the right of the input fields are two "o" dropdown menus with selection arrows and "v" icons, and a trash icon. To the far right is a large green "SI" text. Below the input fields is a rounded button labeled "Nuova Condizione".

Figura 3

- "**diverso**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo NON è uguale ad un valore statico specificato all'interno della condizione. (Figura 4)



The screenshot shows a user interface for creating a condition. It features three main input fields: a dropdown menu with 'Nome Azienda' selected, a dropdown menu with 'diverso' selected, and a text input field containing 'valore1'. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To the right of the text input field is a trash icon.

Figura 4

- "**contiene**" -> permette di verificare se all'interno di un campo è presente il valore statico specificato all'interno della condizione, a prescindere dalla posizione in cui si trovi. (Figura 5)

Prendendo come riferimento l'esempio riportato in Figura 5, nel caso in cui avessimo un'azienda chiamata "demo_vtenext", la condizione sarà verificata, in quanto, questa tringa contiene "vte".



The screenshot shows a user interface for creating a condition. It features three main input fields: a dropdown menu with 'Nome Azienda' selected, a dropdown menu with 'contiene' selected, and a text input field containing 'vte'. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To the right of the text input field is a trash icon.

Figura 5

Al contrario dell'operatore "uguale", il sistema permette di confrontare più valori contemporaneamente sulla stessa riga (Figura 6)



The screenshot shows a user interface for creating a condition. It features three main input fields: a dropdown menu with 'Nome Azienda' selected, a dropdown menu with 'contiene' selected, and a text input field containing 'demo,test,prova'. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To the right of the text input field is a trash icon.

Figura 6

- "**non contiene**" -> permette di verificare se all'interno di un campo NON è presente il valore statico specificato all'interno della condizione, a prescindere dalla posizione in cui si trovi. (Figura 7)

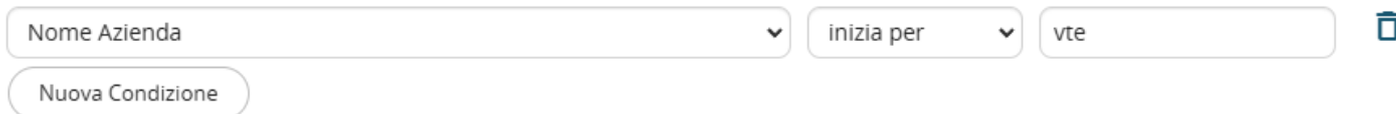


The screenshot shows a user interface for creating a condition. It features three main input fields: a dropdown menu with 'Nome Azienda' selected, a dropdown menu with 'non contiene' selected, and a text input field containing 'vte'. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To the right of the text input field is a trash icon.

Figura 7

Come per l'operatore "contiene", è possibile confrontare più valori contemporaneamente sulla stessa riga (che andranno inseriti separati con una virgola).

- "**inizia per**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo inizia con il valore statico specificato all'interno della condizione. (Figura 8)



The screenshot shows a configuration interface for a condition. It features a dropdown menu with the text 'Nome Azienda' and a downward arrow. To its right is another dropdown menu with the text 'inizia per' and a downward arrow. Further right is a text input field containing the value 'vte'. Below these elements is a rounded rectangular button with the text 'Nuova Condizione'. On the far right of the interface is a trash can icon.

Figura 8

NOTA BENE: il sistema non permette di confrontare più valori contemporaneamente sulla stessa riga, quindi in caso fosse necessario eseguire un controllo multiplo si dovranno creare delle condizioni separate (prendere come riferimento Figura 2 e 3)

- "**finisce con**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo finisce con il valore statico specificato all'interno della condizione. (Figura 9)



The screenshot shows a configuration interface for a condition. It features a dropdown menu with the text 'Nome Azienda' and a downward arrow. To its right is another dropdown menu with the text 'finisce con' and a downward arrow. Further right is a text input field containing the value 'next'. Below these elements is a rounded rectangular button with the text 'Nuova Condizione'. On the far right of the interface is a trash can icon.

Figura 9

NOTA BENE: il sistema non permette di confrontare più valori contemporaneamente sulla stessa riga, quindi in caso fosse necessario eseguire un controllo multiplo si dovranno creare delle condizioni separate (prendere come riferimento Figura 2 e 3)

- "**è cambiato in**" -> permette di verificare se il contenuto del campo ha subito precisamente un cambiamento nel valore specificato all'interno della condizione (Figura 10)



The screenshot shows a configuration interface for a condition. It features a dropdown menu with the text 'Tipo' and a downward arrow. To its right is another dropdown menu with the text 'è cambiato in' and a downward arrow. Further right is a dropdown menu with the text 'Azienda' and a downward arrow. Below these elements is a rounded rectangular button with the text 'Nuova Condizione'. On the far right of the interface is a trash can icon.

Figura 10

Per tutte quelle tipologie di campi che potrebbero avere un valore non definito (testo, numero, data, relazionato a, ecc.), combinando l'operatore "è cambiato in" con l'operatore "diverso", è possibile configurare una condizione che permetta di captare la modifica del contenuto di un campo in un valore consistente di cui non si è a conoscenza. (Figura 11)

Data di chiusura attesa ▼ è cambiato in ▼ E ▼

Data di chiusura attesa ▼ diverso ▼

Nuova Condizione

Figura 11

L'esempio mostrato in Figura 11 si traduce nella seguente frase: "Data di chiusura attesa è cambiato in un valore che non so definire ma, allo stesso tempo, quel valore è diverso da vuoto, quindi sarà per forza un valore consistente".

- "**è cambiato da**" -> permette di verificare se il contenuto del campo ha subito un cambiamento da un valore ad un altro, entrambi specificati all'interno della condizione (Figura 12)

Nel primo slot andrà specificato il valore che il campo aveva prima della modifica, mentre nel secondo slot andrà specificato il nuovo valore che è stato inserito.

Tipo ▼ è cambiato da ▼ Potenziale ▼ to Azienda ▼

Nuova Condizione

Figura 12

- "**maggiore di**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo numero/valuta presente è maggiore di un valore statico inserito specificato all'interno della condizione. (Figura 13)

Fatturato ▼ maggiore di ▼ 1000

Nuova Condizione

Figura 13

- "**maggiore o uguale**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo numero/valuta presente è maggiore o uguale ad un valore statico inserito specificato all'interno della condizione. (Figura 14)

Fatturato ▼ maggiore o uguale ▼ 1000

Nuova Condizione

Figura 14

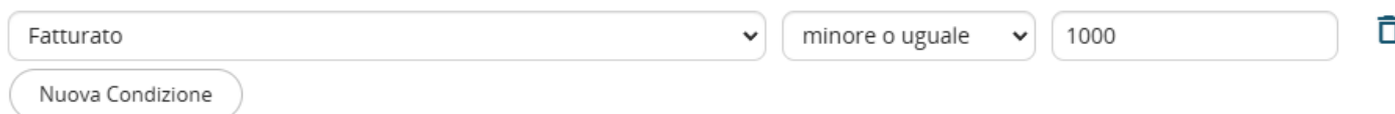
- "**minore di**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo numero/valuta presente è minore di un valore statico inserito specificato all'interno della condizione. (Figura 15)



The screenshot shows a user interface for creating a condition. It consists of three main input fields in a row: a dropdown menu containing the text 'Fatturato', a second dropdown menu containing the text 'minore di', and a text input field containing the number '1000'. To the right of these fields is a trash icon. Below the first dropdown menu is a button labeled 'Nuova Condizione'.

Figura 15

- "**minore o uguale**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo numero/valuta presente è minore o uguale ad un valore statico inserito specificato all'interno della condizione. (Figura 16)



The screenshot shows a user interface for creating a condition. It consists of three main input fields in a row: a dropdown menu containing the text 'Fatturato', a second dropdown menu containing the text 'minore o uguale', and a text input field containing the number '1000'. To the right of these fields is a trash icon. Below the first dropdown menu is a button labeled 'Nuova Condizione'.

Figura 16

Revision #16

Created 15 November 2024 13:12:58 by Riccardo

Updated 15 November 2024 15:07:00 by Riccardo