

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 second dropdown menu with the text "uguale", and a text input field containing "valore1". To the right of the input field is 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 the text input field contains "valore1,valore2,valore3". To the right of the input field is a trash icon. A large red "NO" is overlaid on the right side of the interface, indicating that this configuration is invalid.

Figura 2

The screenshot shows a configuration interface with three separate rows, each representing a comparison rule. Each row has a dropdown menu with "Nome Azienda", a dropdown menu with "uguale", and a text input field with "valore1", "valore2", and "valore3" respectively. To the right of each row is a trash icon. A large green "SI" is overlaid on the right side of the interface, indicating that this configuration is valid.

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

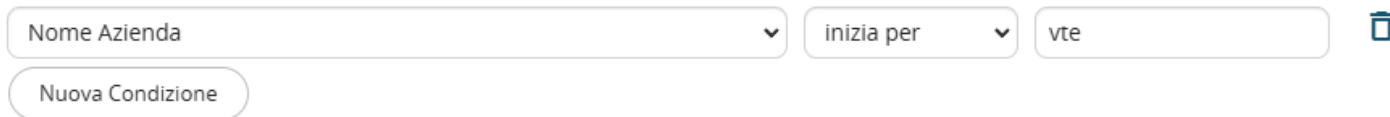
- "**non contiene**" -> permette di verificare se all'interno di un campo NON è presente il valore statico specificato all'interno della condizione, a prescindere dalla posizione in cui si trovi. (Figura 7)

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)

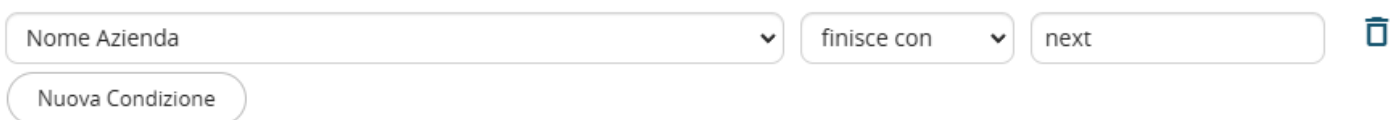


The screenshot shows a configuration interface for a condition. It features three main input fields: a dropdown menu with 'Nome Azienda' selected, a dropdown menu with 'inizia per' selected, and a text input field containing 'vte'. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To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

Figura 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)

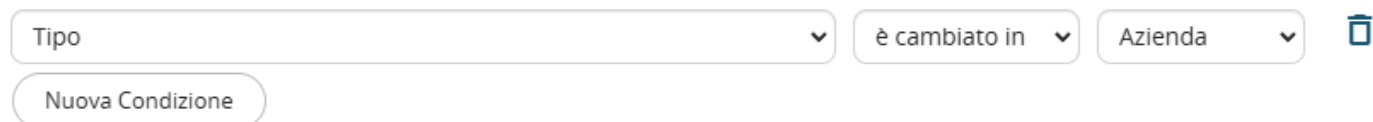


The screenshot shows a configuration interface for a condition. It features three main input fields: a dropdown menu with 'Nome Azienda' selected, a dropdown menu with 'finisce con' selected, and a text input field containing 'next'. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To the right of the text input field is a trash 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 three main input fields: a dropdown menu with 'Tipo' selected, a dropdown menu with 'è cambiato in' selected, and a dropdown menu with 'Azienda' selected. Below these fields is a rounded button labeled 'Nuova Condizione'. To the right of the third dropdown menu is a trash 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

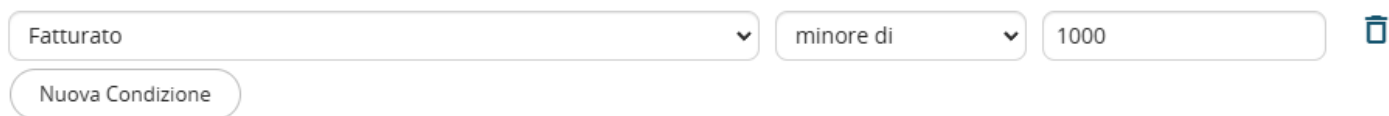
- "**maggiore o uguale**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo numero/valuta presente è maggiore o uguale ad un valore statico inserito specificato all'interno della condizione. (Figura 14)

Fatturato ▼ maggiore o uguale ▼ 1000

Nuova Condizione

Figura 14

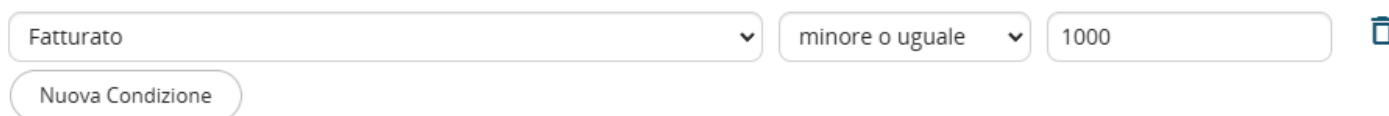
- "**minore di**" -> permette di verificare se il contenuto di un campo numero/valuta presente è minore di un valore statico inserito specificato all'interno della condizione. (Figura 15)



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

Figura 16

Revision #16

Created 2024-11-15 13:12:58 UTC by Riccardo

Updated 2024-11-15 15:07:00 UTC by Riccardo