

4.25.3 - Monitoring Prezzi Competitors

Rel. 6.0.4.0



Questa funzione permette d'interrogare i prezzi dei competitors, rilevati presso i Clienti, attraverso la procedura di Attività Forza Vendita del modulo SFM - Sales Force Management.

Modalità Operativa

I parametri di filtro per accedere all'Inquiry sono:

Utente

Indicare l'Utente/Agente che ha effettuato la rilevazione dei prezzi.

Competitor

Indicare il Competitor per il quale esaminare i prezzi.

Periodo di rilevazione prezzi

Solo Ultima Rilevazione

L'attivazione di questo *flag* permette di visualizzare solo i prezzi relativi ad un determinato Cliente/Articolo/Competitor.

Differenza Prezzo

L'attivazione di questo *flag* permette di visualizzare solo i prezzi dei Competitors, che risultano inferiori o superiori ai prezzi praticati dalla Ditta.

% - Valore Differenza Prezzo

Se l'Utente ha richiesto di visualizzare i prezzi dei Competitors, in questo campo deve essere impostata la Percentuale (o il Valore) di scostamento tra il prezzo del Competitor e quello praticato dalla Ditta. Il programma rileverà solo i Prezzi la cui differenza corrisponde alla Percentuale (o al Valore) indicata in questo campo.

Mediante un'apposita struttura ad albero, è possibile selezionare i **Clienti** presso i quali sono state effettuate le rilevazioni e, distintamente, gli **Articoli** d'interesse.

Con la convalida dei parametri impostati, si ottiene in un *data-grid* l'elenco delle rilevazioni effettuate e, per ciascuna di esse, sono forniti i seguenti dati:

- **Data** della rilevazione
- **Utente/Agente** che l'ha eseguita
- **Punto Vendita** (Cliente) presso il quale è stata eseguita la rilevazione
- **Articolo**
- **Prezzo al Pubblico** rilevato per un determinato Articolo (in base alla codifica adottata dalla Ditta)
- **Differenza** tra il Prezzo del Competitor e quello praticato dalla Ditta (espressa sia in percentuale che in valore)

Revisione #2

Creato 30 giugno 2018 16:17:55 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 2 dicembre 2025 10:35:22 da Elena Saracino