

Rendicontare le attività e generare rapporti di lavorazione.

1. Rendicontare le attività e generare rapporti di lavorazione.

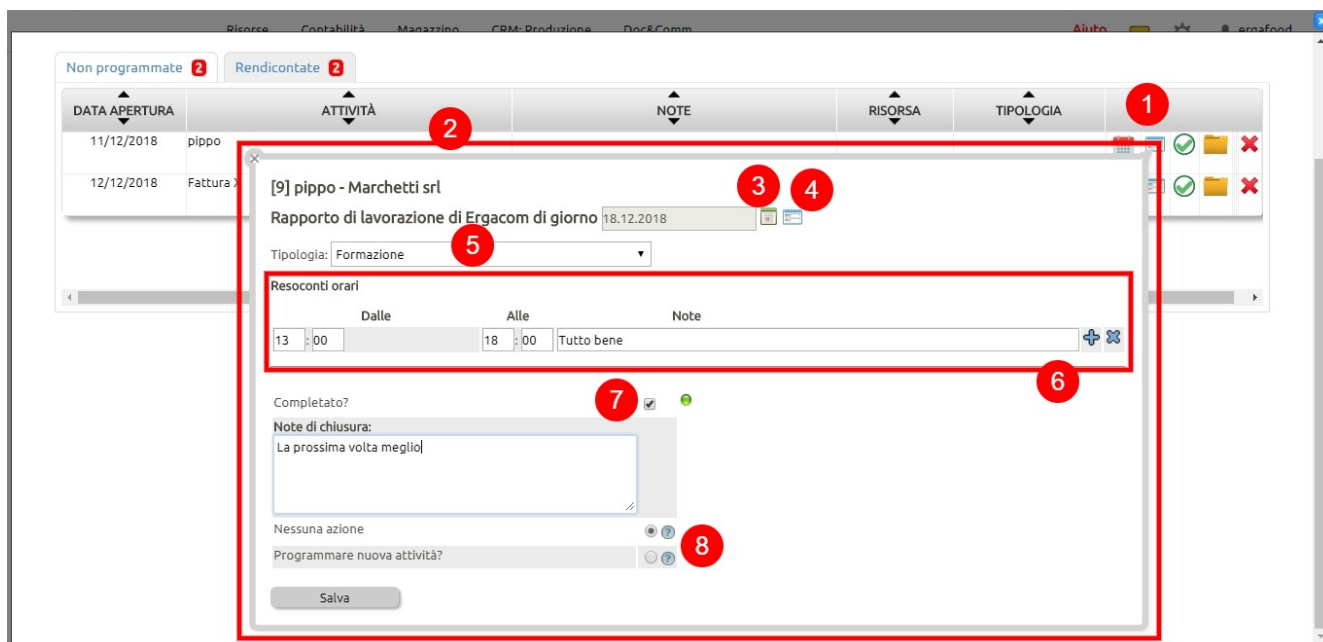
DATA APERTURA	RIFERIMENTO	ATTIVITÀ	NOTE	RISORSA	TIPOLOGIA	DATA	DALLE	ALLE	
14/12/2018		PROVA	scsdac	Ergacom	Magazzino	14/12/2018	13:55	23:44	📅 📄 ✅ 📁 ✖️
14/12/2018	Opp. 3 [11.12.2018]	Bla	e	Ergacom	Assistenza telefonica	14/12/2018	12:00	13:00	📅 📄 ✅ 📁 ✖️

Una Attività (sia che essa sia stata inserita dall'agenda o da Produzione > Attività o da altri moduli collegati alle attività) può essere rendicontata in due modalità:

1. cliccando sull'icona V si procede ad una chiusura veloce con l'inserimento di una eventuale nota di chiusura e l'eventuale programmazione di una nuova attività. In questo caso l'attività sarà registrata come espletata, ma non sarà raccolto alcun dato sulla quantità di tempo occorso per il suo svolgimento.

E' il caso di sottolineare che se si intende monitorare tempi e costi delle attività, è bene inibire questa funzione di "rendicontazione veloce" da Configurazione > Produzione > Disabilitare Chiusura Attività Veloce

2. cliccando sull'icona Rapporto di lavorazione che consente di inserire un vero e proprio resoconto



1. cliccando sul Rapporto di lavorazione
2. si apre un box nel quale è possibile inserire diverse informazioni di rendicontazione
3. è possibile indicare la data della rendicontazione
4. richiamare rapporti precedenti
5. indicare la Tipologia di attività che si sta rendicontando, se non è un campo già preesistente
6. rendicontare gli orari con delle note per singola fascia oraria
7. nel caso in cui l'attività sia completata, è possibile inserire una nota di chiusura
8. infine è possibile programmare o meno nuove attività

Da notare come, fino al completamento dell'attività, sarà sempre possibile rendicontare nuovi step di avanzamento per la stessa attività

A seconda della configurazione della Tipologia di attività che si sta rendicontando, è possibile fare in modo che l'operatore compili una [Checklist di chiusura attività](#).