

# E10 - Management

Codice	Modulo	Release	Data
<b>E10</b>	<b>Management</b>	<b>6.7.7.0</b>	<b>13/02/2026</b>

## NUOVI PARAMETRI REPORT PRODUTTIVITA' MISSIONI RMHS

E10	4.20	8	1
-----	------	---	---

La funzione che consente l'interrogazione e/o la stampa del Report produttività delle missioni RMHs è stata aggiornata per consentire di filtrare le missioni in base alla data e ora in cui le missioni sono state eseguite in quanto le missioni affidate possono anche essere eseguite in giorni successivi alla data di affidamento. La maschera di selezione dei parametri si presenta così:

Ditta: 10032 CENTRO DISTRIBUZIONE GS - UBIC.  
Modulo:   
Operatore:   
Area operativa:   
Gruppo missioni:   
Codice missione:   
Stato missioni:  Tutte

Data e ora affidamento: Da 16.09.2025 00:00:00 A 16.09.2025 23:59:59  
Data e ora esecuzione: 16.09.2025 00:00:00 16.09.2025 23:59:59

Oltre all'impostazione delle date e ore di inizio e fine affidamento sarà possibile impostare anche le date e ore di inizio e fine esecuzione. Queste ultime sono impostate come quelle di affidamento e vanno modificate qualora si presuma che alcune missioni possano essere state eseguite uno o più giorni dopo le relative data e ora affidamento. In sostanza, per analizzare la produttività di un giorno specifico è necessario che la data di affidamento sia antecedente di n giorni quella di esecuzione dove n deve considerare anche i giorni non lavorativi. Se per esempio il giorno da osservare è lunedì e sabato e domenica non si lavora, la data di affidamento deve essere di almeno 3 giorni prima rispetto alla data di esecuzione.

Sono state modificate le stampe PDF dove sono state aggiunte le colonne Colli Sfusi, Pezzi e KG. Alla stampa del Dettaglio per Operatore è stata aggiunta la riga del totale per singolo operatore. È stata anche implementata la stampa del dettaglio per missione, ovvero per singola missione verrà realizzato un report con i dettagli della missione di riferimento.

Revisione #1

Creato 17 febbraio 2026 10:01:06 da Leonardo D'addabbo

Aggiornato 17 febbraio 2026 10:01:06 da Leonardo D'addabbo