

N.I. 51/2019

**Agli Associati Comufficio
Loro sedi**

Milano, 17 settembre 2019

Oggetto: DINAMIC NELL'ERA DEL REGISTRATORE TELEMATICO

Ci è gradito riepilogare brevemente le principali implementazioni e migliorie che sono state eseguite sul programma Dinamic al fine di renderlo sempre più attuale, efficiente e utile per la **miglior gestione del proprio parco di installazioni di apparecchiature fiscali.**

Ricordiamo **alcune delle principali funzioni rese disponibili dal programma DINAMIC LIGHT PLUS:**

- **lo scadenziario delle Verificazioni Periodiche sia per i Misuratori Fiscali sia per i Registratori Telematici:**
 - permette un'ottimale programmazione degli interventi obbligatori;
 - permette un puntuale controllo dell'effettiva esecuzione del lavoro preventivato;
- memorizza due informazioni importanti relative alla gestione dei Registratori Telematici:
 - data scadenza del DGFE;
 - data scadenza del certificato dispositivo

dalle quali ricavare:

- **Scadenziario DGFE**
 - **Scadenziario CERTIFICATO DISPOSITIVO**
- Stampa della **CHECK LIST PER VP ESEGUITA SU RT con sigillo integro** (differente rispetto a quella normalmente in uso e già disponibile per le VP sui normali MF)
 - Il mancato rispetto dei limiti temporali teorici per la completa diffusione dei RT (01/07/2019 – 01/01/2020, coincidenti con l'inizio del trimestre) determina la possibile esistenza NELLO STESSO TRIMESTRE e PER LO STESSO APPARECCHIO FISCALE di VP che devono essere inoltrate all'Agenzia delle Entrate secondo il regime ordinario e di VP che, invece, devono essere gestite direttamente dal sistema RT.
Per questo motivo è stata rilasciata una **nuova release (aggiornamento 4.83.01 gratuito al link: http://www.hinserdata.com/din_agg.htm)** che consente a **DINAMIC LIGHT PLUS** di distinguere autonomamente tra le due tipologie di VP, determinandone quindi la loro corretta gestione, con la semplice indicazione da parte dell'operatore della DATA DI INIZIO EFFETTIVO DEL FUNZIONAMENTO COME RT.

Cordiali saluti.

Segreteria Comufficio