

Guida operativa per la gestione dei Registratori Telematici in GEAWIN LIGHT PLUS release 4.80 e successive

Versione LIGHT PLUS

Premessa:

I nuovi modelli di apparecchi fiscali omologati per potere essere utilizzati come Registratori Telematici, e gli apparecchi Misuratori Fiscali "tradizionali" che siano stati aggiornati per potere diventare Registratori Telematici, sono identificati da una matricola di 11 caratteri (compreso il Logotipo Fiscale) che presenta le seguente struttura:

Registratori Telematici: identificativo univoco (matricola)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A/N	A/N	A	A/N	A/N	N	N	N	N	N	N
Caratteri 1 e 2		Alfanumerici – Identificano il fabbricante								
Carattere 3		Alfabetico – Identifica la tipologia di RT (I/E/P/M/S)								
Caratteri 4 e 5		Alfanumerici – Identificano il modello (<u>costituiscono il Logotipo Fiscale</u>)								
Caratteri 6 - 11		Numerici – matricola progressiva								

Posizione 3 – carattere alfabetico	
I	Interno: utilizzo in esercizi coperti in sede fissa
E	Esterno: utilizzo in esterno (ambulanti)
P	Palmare
M	MF adattato
S	Server/RT

Se l'apparecchio verrà utilizzato, anche solo per un periodo, come Misuratore Fiscale ne dovrà seguire le regole:

- La sua messa in servizio dovrà essere accompagnata da una VP (quindi da un aggiornamento della "targhetta fiscale")
- Sarà soggetto a V.P. ogni 12 mesi (oppure ogni volta che un intervento tecnico necessiterà di rimozione del sigillo fiscale) da parte di un laboratorio abilitato
- La verifica eseguita dovrà essere inserita nell'elenco trimestrale che ogni laboratorio abilitato deve inviare all'AE.

Poiché l'Agenzia delle Entrate non ha modificato il tracciato dell'elenco stesso, questa matricola, per potere essere inserita correttamente e completamente nell'elenco dovrà essere "normalizzata" sulla base delle convenzioni usate per il normali Misuratori Fiscali, che prevedono una matricola così strutturata:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A/N	A/N	A/N	A/N	N	N	N	N	N	N
Caratteri 1 e 2		Alfanumerici – Identificano il modello (costituiscono il Logotipo Fiscale)							
Caratteri 3 e 4		Alfanumerici – Identificano il fabbricante							
Caratteri 5 - 10		Numerici – matricola progressiva							

Per evitare che l'operatore debba gestire manualmente questa situazione (la cosa comporterebbe la necessità di trasformare la matricola reale dell'apparecchio in quella "compatibile" con la trasmissione, con ovvia complicazione operativa sia in fase di caricamento della scheda anagrafica della macchina che in fase di ricerca della stessa per ogni operazione successiva), sono stati inseriti opportuni automatismi nel programma GEAWIN LIGHT PLUS, dalla release 4.80.

MODALITA' OPERATIVE:

Fase 1.

Creazione di un nuovo modello dedicato all'apparecchio, sia che si tratti di un apparecchio nuovo sia che si tratti di un modello esistente modificato.

All'interno della scheda anagrafica del modello occorre indicare:

- Logotipo Fiscale, ricordando che coincide con la coppia di caratteri che occupano le posizioni 4 e 5 nella matricola dell'apparecchio
- Marchio
- Lunghezza della matricola impostata a 11

Ogni volta che il programma GEAWIN si troverà a trattare un apparecchio che risulta associato ad un modello con queste caratteristiche "cadrà" che si tratta di un Registratore Telematico

Fase 2.

Creazione della scheda anagrafica della macchina, associandola ad un modello che abbia le caratteristiche sopra riportate, e inserendo nel campo MATRICOLA tutti gli 11 caratteri che identificano l'apparecchio

Trovando questa situazione il programma controllerà:

- Che la struttura della matricola sia formalmente coerente con quella descritta all'inizio del documento
- Che il logotipo fiscale (sigla identificativa del modello) inserito nella scheda anagrafica della macchina sia coerente con quello ricavabile dalla matricola inserita

Solo a titolo di esempio riportiamo la schermata della scheda anagrafica dei MODELLI che l'operatore ha a disposizione nella versione LIGHT PLUS:

In fase di preparazione del file per la comunicazione trimestrale sarà cura del software GEAWIN Light Plus costruire la matricola da comunicare all'AE in modo coerente e corretto rispetto a quanto richiesto dall'Agenzia delle Entrate, e in modo compatibile con i vincoli imposti dal tracciato record in essere e dal modulo di controllo (ad oggi il modulo di controllo da utilizzare è la versione 1.0.2 di ottobre 2018).

Fase 3.

Quando l'apparecchio RT inizierà ad operare effettivamente come Registratore Telematico, cioè inizierà la trasmissione quotidiana dei dati all'Agenzia delle Entrate, l'operatore dovrà semplicemente marcare il flag REGISTRATORE TELEMATICO presente nella scheda anagrafica di ogni macchina.

Identificando l'apparecchiatura come Registratore Telematico il programma eseguirà solo un controllo sulla correttezza formale della matricola e/o del logotipo fiscale, e della corrispondenza del logotipo fiscale inserito in anagrafica con quello che si potrebbe ricavare direttamente dalla matricola.

Per questo tipo di macchina, a partire dal momento della prima comunicazione dei corrispettivi all'Agenzia delle Entrate, non dovrà essere eseguita alcuna comunicazione telematica all'Agenzia delle Entrate, quindi ogni VP registrata sulla macchina verrà automaticamente esclusa dal file trimestrale, senza che l'operatore debba ricordarsi di eseguire alcun tipo di selezione.

IMPORTANTE:

La situazione reale del mercato degli apparecchi fiscali ha determinato il fatto che le date ipotizzate dalla normativa per l'entrata effettiva in servizio dei REGISTRATORI TELEMATICI non siano state rispettate.

Questa realtà porta ad una immediata conseguenza nella gestione da parte dei laboratori dell'invio trimestrale degli elenchi delle VP eseguite sui Misuratori Fiscali:

- L'effettiva MESSA IN SERVIZIO dei Registratori Telematici, in molti casi concreti, **NON COINCIDE CON L'INIZIO DI UN TRIMESTRE** quindi per lo stesso apparecchio, nell'ambito dello stesso trimestre possono essere presenti:
 - VP che **DEVONO** rientrare nell'elenco trimestrale che il laboratorio deve inviare all'Agenzia delle Entrate (tutte le VP eseguite in data precedente rispetto alla prima trasmissione dei corrispettivi)
 - VP che **NON DEVONO** rientrare nell'elenco trimestrale che il laboratorio deve inviare all'Agenzia delle Entrate (tutte le VP eseguite dalla data di prima trasmissione dei corrispettivi in poi)

Per evitare che gli utenti del programma **GEAWIN LIGHT PLUS** debbano gestire manualmente questa distinzione, indicando quali VP inviare e quali non inviare, **a partire dalla versione 4.83.01 – Settembre 2019**, è stata inserita in GEAWIN una importante funzionalità:

- Sono state messe in relazione le seguenti informazioni presenti nella scheda anagrafica di ogni macchina:
 - **FLAG REGISTRATORE TELEMATICO (RT)** – indica se si tratta di un RT
 - **DATA INIZIO ATTIVITA' COME RT** – indica la data in cui verrà eseguita la prima trasmissione
 - **Se il FLAG REGISTRATORE TELEMATICO (RT) è marcato ed è indicata una DATA INIZIO ATTIVITA' COME RT**, il programma inserirà automaticamente nel file trimestrale le VP eseguite PRIMA della data inizio attività come RT ed escluderà le altre.
 - **Se il FLAG REGISTRATORE TELEMATICO (RT) è marcato e NON è indicata una DATA INIZIO ATTIVITA' COME RT**, il programma escluderà automaticamente TUTTE LE VP ESEGUITE.
 - **Se il FLAG REGISTRATORE TELEMATICO (RT) NON è marcato** il programma inserirà automaticamente nel file trimestrale TUTTE le VP eseguite, indipendentemente dall'eventuale valore inserito nella data inizio attività come RT.

Con questa nuova funzionalità l'utente di DINALIC LIGHT PLUS può indicare che una macchina è un RT in qualunque momento (quindi anche senza attendere di avere eseguito la spedizione dell'elenco delle VP relative al trimestre), determinando il trattamento delle VP eseguite su

quella macchina con la semplice indicazione della data di inizio della trasmissione dei corrispettivi.

La durata della validità delle VP eseguita sui Registratori Telematici verrà considerata 24 mesi (il valore è modificabile nei parametri generali del programma, per dare all'operatore la possibilità di adattarsi ad eventuali variazioni normative relative alla durata della validità della VP sui RT).

Nel programma GEAWIN versione Light Plus è stato inserito lo SCADENZIARIO VP PER RT, che permette di avere sotto controllo le scadenze delle VP anche per questo tipo di installazioni.

L'elenco delle VP eseguite sui RT non deve essere trasmesso all'AE del laboratorio abilitato, ma la VP deve in ogni caso essere eseguita, quindi avere uno scadenziario a disposizione consente sicuramente una migliore organizzazione del lavoro Aziendale.

A titolo di esempio riportiamo la schermata della scheda anagrafica della MACCHINA che l'operatore ha a disposizione in GEAWIN versione LIGHT PLUS, in cui risultano evidenti gli elementi caratteristici dei RT:

- Matricola di 11 caratteri
- Logotipo corrispondente ai caratteri 4 e 5 della matricola
- Flag che consente di indicare l'uso effettivo come RT della macchina
- Data di effettivo inizio del funzionamento come RT (da rel. 4.82.01)
- Data di scadenza del DGFE (da rel. 4.82.01)
- Data di scadenza del Certificato Dispositivo (da rel. 4.82.01)

The screenshot displays the 'GESTIONE TABELLA MACCHINE' window in the GEAWIN software. The form is divided into several sections:

- Azienda:** 001 HINSER DATA SRL
- CODICE CLIENTE:** 000001 MASSIMO MORGILLO
- Ragione Sociale:** MASSIMO MORGILLO
- Rag.Soc.Abbreviata:** MASSIMO
- DATI LUOGO UBICAZIONE:**
 - VIA DELLA DIMOSTRAZIONE, 10
 - CAP / Località: 40100 BOLOGNA
 - Provincia: BO BOLOGNA
 - Referente: 051/787818 Telefono; 0510661950 Fax
 - E_mail (DbClick): massimo.morgillo@hinserdata.com
- Registratore Telematico (RT):** (checked)
- Data scadenza DGFE:** 01/04/2020
- Inizio attività come RT:** 01/07/2019
- Data scadenza Cert. Dispositivo:** 01/04/2027
- Modello:** NETTUNA 100
- Matricola:** 11E22123456/1
- Logotipo fiscale:** 22
- Identificativo:** L.M. 11
- Marchio:** OLIVETTI
- Ultima V.P.:** 20/02/2018

At the bottom, there is a table for 'Situazione Contatori' and a control panel with buttons for 'Duplica Macchina', 'Inserim V.P.', 'Vedi Mod V.P.', 'Stampa', 'Lista Macchine', and search/correction options.

A partire dalla release 4.82.01 Marzo 2019 sono state inserite nella versione LIGHT PLUS del programma GEAWIN due importanti funzionalità, particolarmente utili nella gestione ottimale dei RT e del passaggio del proprio parco installato da MF a RT.

E' stata notevolmente potenziata la STAMPA DELLA LISTA DELLE MACCHINE, inserendo la possibilità di filtrare l'insieme delle macchine che dovranno comparire nella stampa in base alla loro situazione attuale e in base a filtri sulle seguenti date:

- Data di effettivo inizio del funzionamento come RT (da rel. 4.82.01)
- Data di scadenza del DGFE (da rel. 4.82.01)
- Data di scadenza del Certificato Dispositivo (da rel. 4.82.01)

La nuova schermata di gestione della lista della macchine è la seguente:

DINAMIC LIGHT PLUS by HINSEER DATA - Operatore: 01 - User: PRINCIPALE - STAMPA LISTA MACCHINE

SELEZIONI SULL'ARCHIVIO

Da codice cliente	<input type="text"/>	A codice cliente	<input type="text"/>
Da rag soc ubicaz	<input type="text"/>	A rag soc ubicaz	<input type="text"/>
Inizio uso RT: da data	<input type="text" value="//"/>	a data	<input type="text" value="//"/>
Scadenza DGFE: da data	<input type="text" value="//"/>	a data	<input type="text" value="//"/>
Scadenza Cert.Dispositivo: da data	<input type="text" value="//"/>	a data	<input type="text" value="//"/>

Ordinamento per

1. Codice cliente

2. Ragione Sociale Ubicazione

Selezionare macchine da stampare

Misuratori Fiscali (flag RT non marcato e lunghezza matricola = 0,7,8,9 caratteri)

Reg. Telematici (flag RT marcato)

Reg. Telematici usati come Mis. Fiscali (flag RT non marcato e lunghezza matricola = 11 caratteri)

Anche Macchine defiscalizzate

E' stata inserita una utilità che verrà particolarmente utile nel momento dell'attivazione effettiva dei RT, alle scadenze di legge 01/07/2019 e 01/01/2020.

Avendo inserito nella scheda anagrafica di ogni macchina l'informazione relativa alla data nella quale dovrà iniziare a funzionare come RT (compilando l'apposito campo messo a disposizione dal programma dalla rel. 4.82.01 di Marzo 2019), l'operatore al momento opportuno potrà eseguire una "variazione cumulativa" dello stato di queste macchine, filtrandole proprio su questa data.

La funzione è presente nel sottomenu delle utilità, alla voce
ATTIVAZIONE CUMULATIVA RT

La schermata che viene presentata dal programma è la seguente:

DYNAMIC LIGHT PLUS by HINSER DATA - Operatore 01 - User: PRINCIPALE - ATTIVAZIONE CUMULATIVA RT.
SELEZIONI SULL'ARCHIVIO

Inizio uso RT: da data a data

PER LE MACCHINE SELEZIONATE IL FLAG <Registratore Telematico> PRESENTE NELLA SCHEDA ANAGRAFICA DELLA MACCHINA VIENE IMPOSTATO A <Vero>
IN QUESTO MODO LE MACCHINE SELEZIONATE SONO CONSIDERATE DAL PROGRAMMA REGISTRATORI TELEMATICI EFFETTIVI

ATTENZIONE : PROCEDERE ALL'ATTIVAZIONE DELLE MACCHINE COME RT SOLO DOPO AVERE ESEGUITO LA SPEDIZIONE TRIMESTRALE DELLE VP ALL'AE

ESEGUI Menù - F10

Attenzione:

A partire dalla versione 4.83.01 – Settembre 2019 (per le cui caratteristiche si rimanda a quanto specificato a pag. 4 del presente documento) questa funzionalità perde di importanza e probabilmente, in molti casi, non sarà necessario eseguirla: se in fase di caricamento della scheda anagrafica dell'apparecchio è già stato marcato il flag "registratore telematico" in abbinamento con l'indicazione della Data di Inizio Trasmissione, ogni macchina sarà già correttamente codificata, senza necessità di ulteriori interventi.

A partire dalla versione 4.83.03 – 11 Novembre 2019 la codifica della scheda anagrafica della macchina RT può essere completata con l'inserimento del QRCode.

Per le specifiche di questa funzione si rimanda alle note che illustrano le novità introdotte dalle Release 4.83.xx, disponibili sul sito www.hinserdata.com (nella sezione dedicata a GEAWIN) o nel sottomenù accessibile attraverso la scelta MANUALI presente nella schermata principale del programma.