



MANUALE OPERATIVO TACHOPLUS



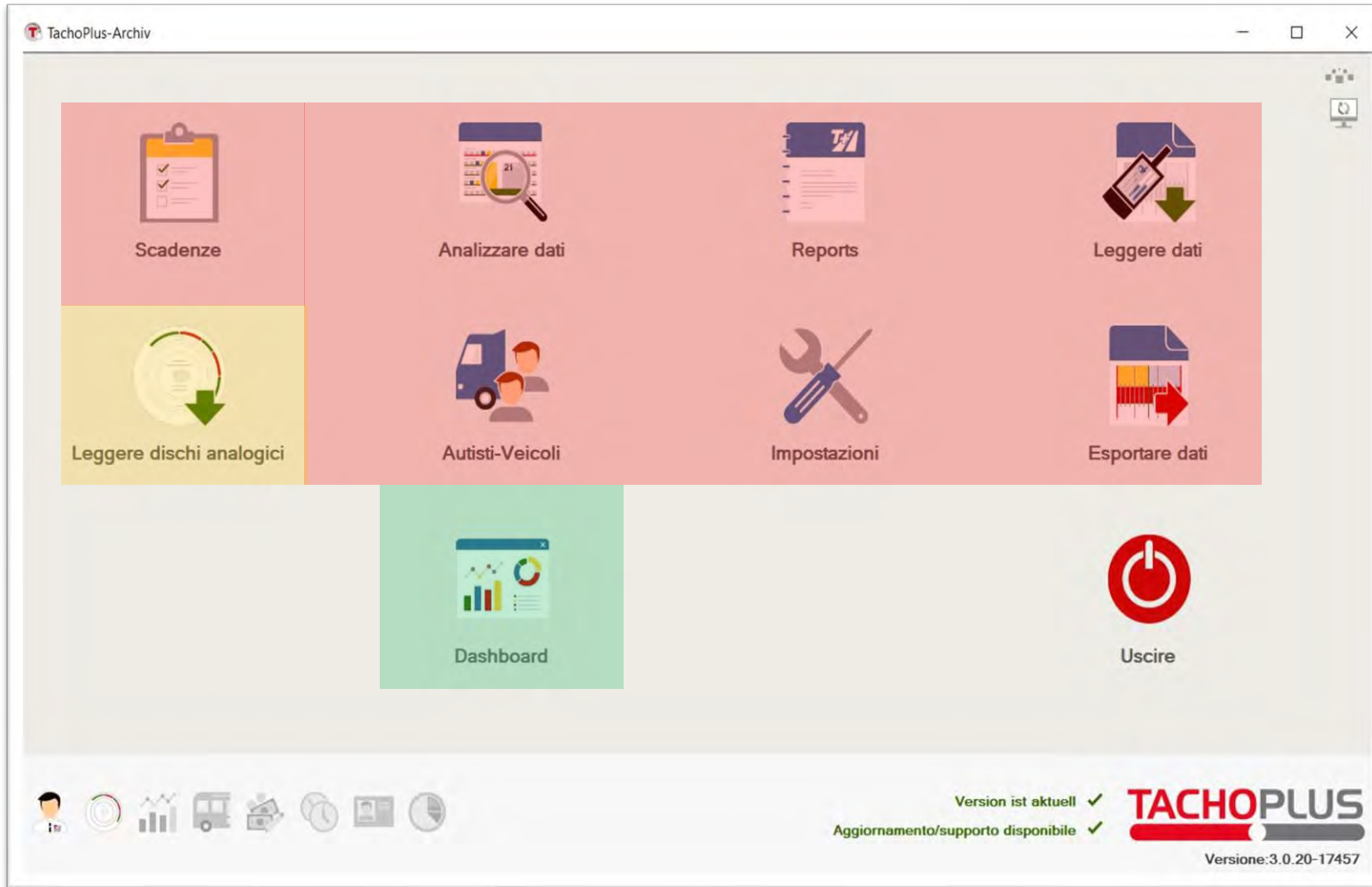
1. Indice	pag. 2	7. Come analizzare le attività del conducente	pag. 35
2. Schermata principale	pag. 3	8. Come analizzare le attività del veicolo	pag. 49
3. Come importare i dati nel software	pag. 6	9. Modulo infrazioni (expert)	pag. 59
4. Come monitorare le scadenze	pag. 10	10. Modulo analogico	pag. 68
5. La sezione «analizzare dati»	pag. 13	11. Salvataggio e copia del backup	pag. 79
6. La sezione «grafica giornaliera»	pag. 26	12. Assistenza tecnica	pag. 82

2

SCHERMATA PRINCIPALE

2

SCHEMATA PRINCIPALE



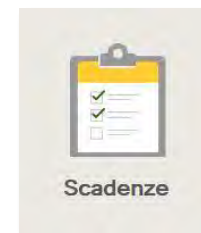
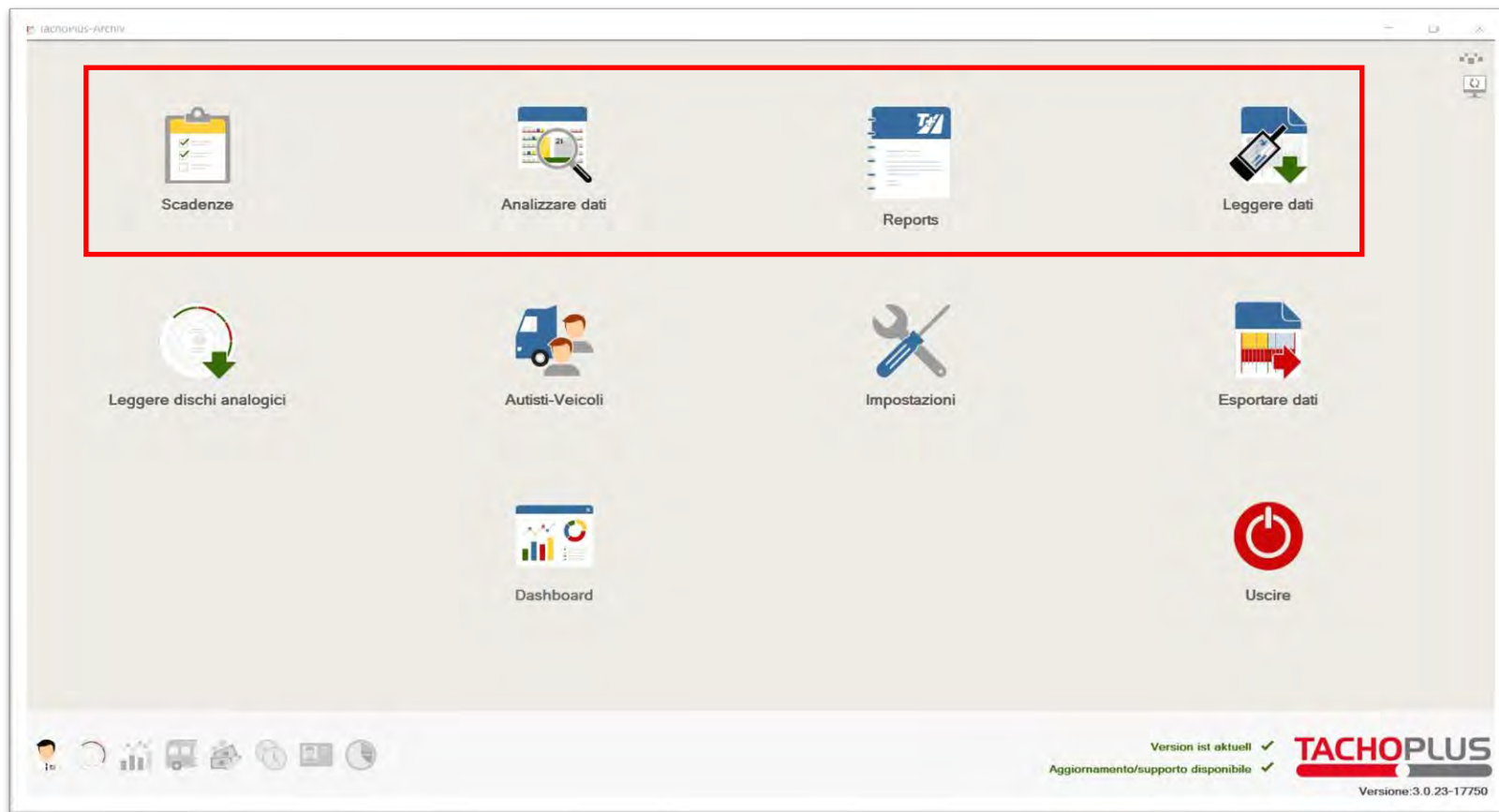
Questa è la schermata principale del software TACHOPLUS per gli utenti che hanno attivi tutti i moduli:

1. **Modulo base**
2. **Modulo infrazioni (Expert)**
3. **Modulo analogico**

2

SCHEMATA PRINCIPALE

Le icone evidenziate in **rosso**, sono quelle di principale utilizzo.



Monitoraggio delle scadenze



Analisi dei dati dei conducenti e dei veicoli



Possibilità di generare il report di richiamo al conducente



Importare i file manualmente

3

COME IMPORTARE I DATI NEL SOFTWARE

COME IMPORTARE I DATI NEL SOFTWARE

PROCEDURA IN CASO DI LETTORE DI SCHEDA



- 1. Collegare il lettore al computer prima di avviare il TachoPlus.** Attendere qualche secondo che il dispositivo si configuri con il software e poi **inserire la scheda** nella fessura.

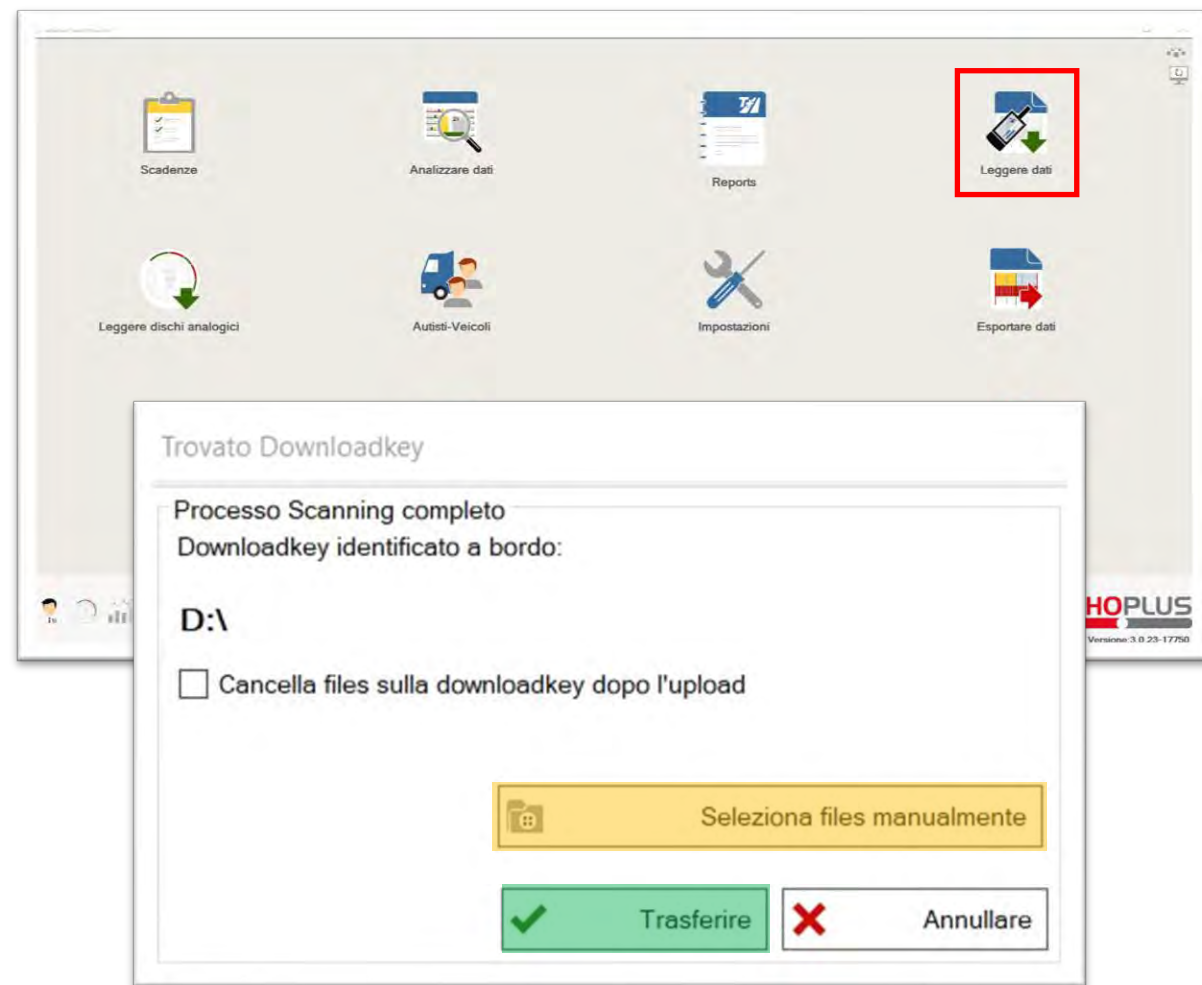


- 2. Dopo l'inserimento compare una finestra con il nome e cognome dell'autista, alla fine del caricamento la finestra diventerà verde.** **Cliccare su «Salvare»** per completare l'operazione di importazione dati.

COME IMPORTARE I DATI NEL COMPUTER

PROCEDURA IN CASO DI DISPOSITIVO DI SCARICO (CHIAVETTA DI SCARICO)

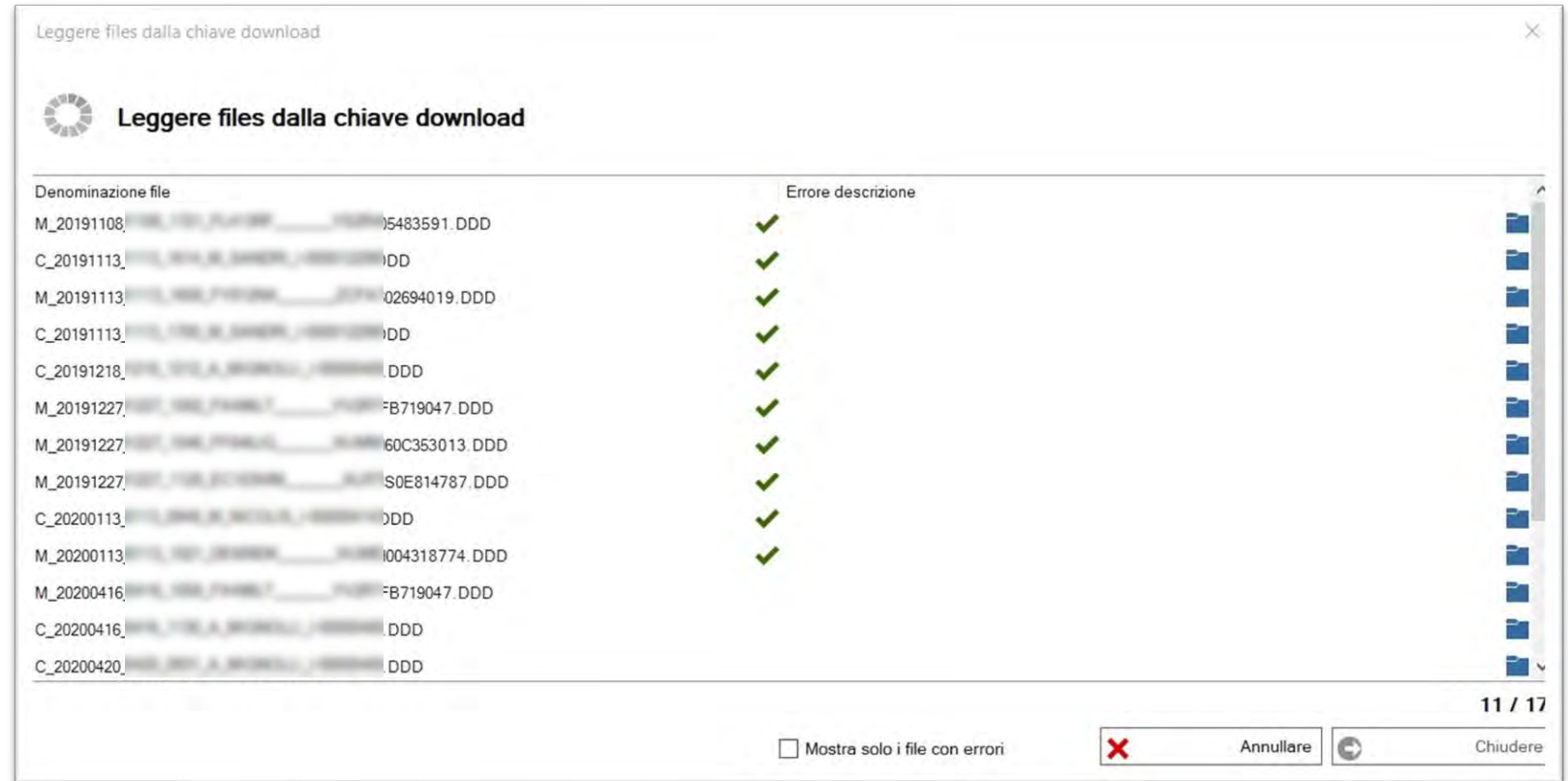
1. Collegare il dispositivo di scarico (chiavetta) al computer. **Aprire il Tachoplus** e cliccare sull'icona «**Leggere dati**».
2. Il software riconosce subito il dispositivo di scarico e cliccando su «**trasferire**» importa in automatico **tutti i file presenti** sul dispositivo.
In alternativa cliccando su «**Seleziona files manualmente**» è possibile selezionare i file interessati ed importarli nel software.



COME IMPORTARE I DATI NEL COMPUTER

PROCEDURA IN CASO DI DISPOSITIVO DI SCARICO (CHIAVETTA DI SCARICO)

Vengono **importati tutti i file come in figura**. Una volta terminato il processo di importazione, attendere qualche secondo e la finestra si chiude automaticamente.



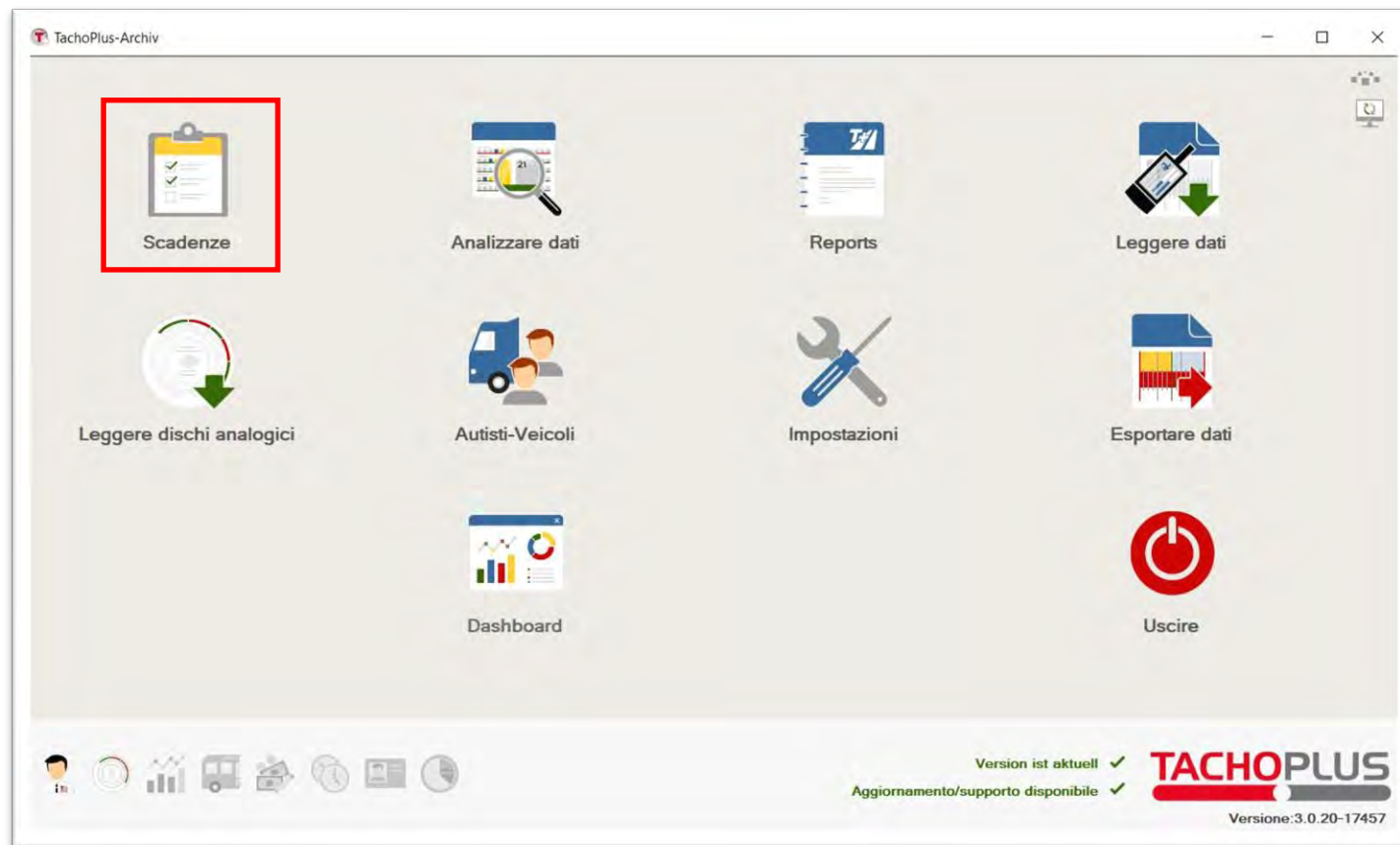
4

COME MONITORARE LE SCADENZE

4

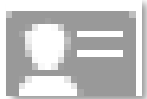
COME MONITORARE LE SCADENZE

Sulla **schermata principale** del software cliccare sull'**icona «Scadenze»**. Si apre una pagina dove è possibile **monitorare tutte le scadenze** riguardanti le carte dei conducenti ed i cronotachigrafi.



4

COME MONITORARE LE SCADENZE



L'icona della carta tachigrafica corrisponde ad i **file del conducente**



L'icona del tachigrafo corrisponde ai **file del mezzo**

COLORI



Rosso: uno o più parametri scaduti



Giallo: uno o più parametri prossimi alla scadenza



Verde: tutti i parametri nella norma

TachoPlus-Archiv

Visualizza | Lettura dati | Esporto dati | Impostazioni | Dettagli

Sommario conducente | Sommario Conducenti | Sommario veicolo | Sommario veicoli | Scadenze | Reports | PDF | Stampa | Aggiorna | Filtro

Nome/Targa | Ultima Archiviazione | Prossima Data | Ultima Giorni Attività | Processo / Calibratura Data | Scadenza Perm. di guida Giorni

Archivio attività

Conducente: Archiviare i dati, Rinnovare la scheda
 Veicolo: Archiviare dati, Calibratura
 Indicare: Scaduti, Scadenze, non ancora scadute Compiti:

Nome/Targa	Ultima Archiviazione	Prossima Data	Ultima Giorni Attività	Processo / Calibratura Data	Scadenza Perm. di guida Giorni
ROSSI MARIO	05/01/2020	✘ 02/02/2020	-110	20/12/2019	✓ 03/10/2023 1229 -
BIANCHI ANNA	30/04/2020	! 28/05/2020	6	09/04/2020	✓ 18/10/2022 879 -
BIANCHI ELIA	30/04/2020	! 28/05/2020	6	30/04/2020	✓ 05/05/2023 1078 -
BIANCHI STEFANO	30/04/2020	! 28/05/2020	6	30/04/2020	✓ 18/10/2023 1244 -
ROSSI ROBERTO	30/04/2020	! 28/05/2020	6	30/04/2020	✓ 21/03/2024 1399 -
AB000CD (I)	02/03/2020	! 31/05/2020	9	02/03/2020	✓ 28/08/2020 98 -
AB001CD (I)	01/04/2020	✓ 30/06/2020	39	01/04/2020	✓ 19/09/2021 485 -
AB002CD (I)	30/04/2020	✓ 29/07/2020	68	30/04/2020	✓ 14/11/2020 176 -

↑ Nomi dei conducenti e targhe dei mezzi

↑ Data dell'ultimo scarico

↑ Data del prossimo scarico

↑ Data dell'ultima attività registrata

↑ Data di scadenza della carta del conducente o calibratura del tachigrafo

5

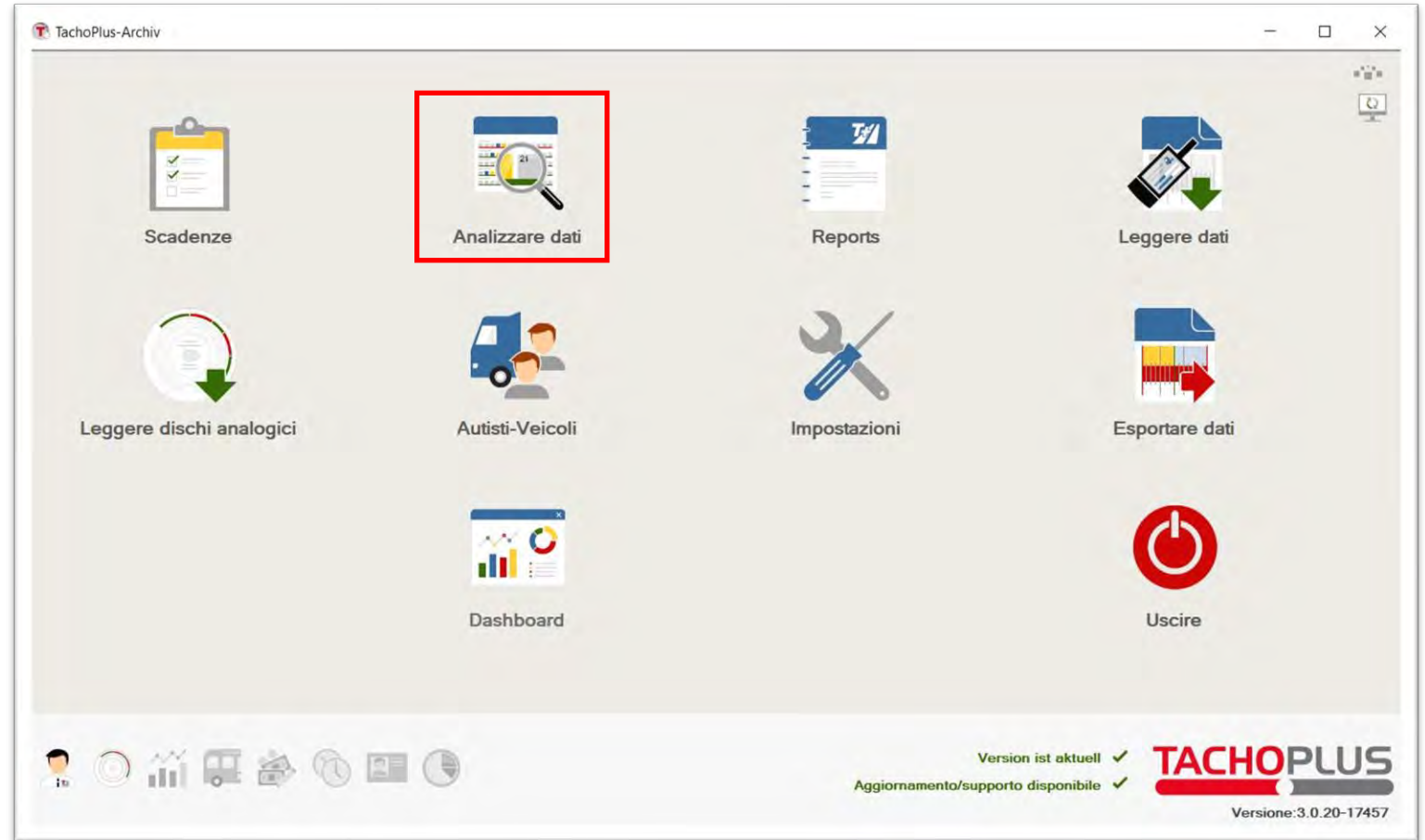
LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

5

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

Sulla schermata principale del software cliccare sull'icona «Analizzare Dati».

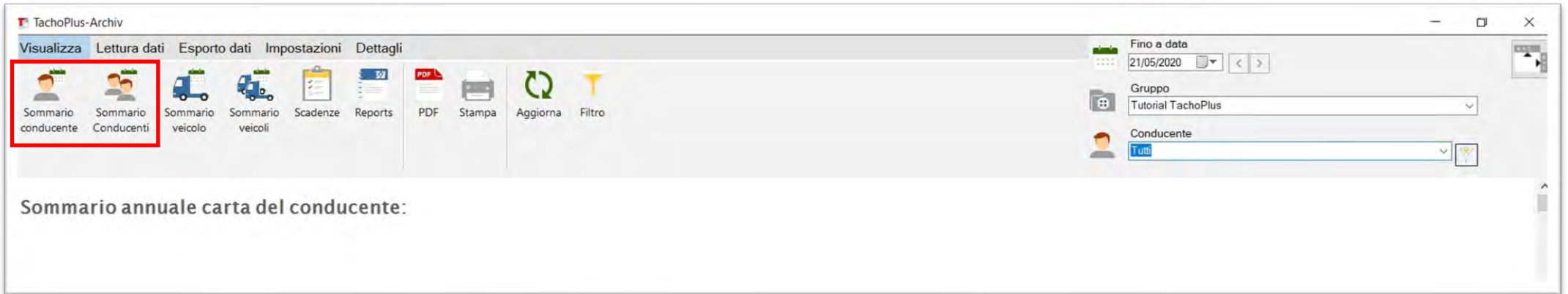
Si apre una nuova finestra.



5

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

Questa è la **finestra «Analizzare dati»**, inizialmente appare vuota perché non sono ancora stati selezionati il/i conducente/i o il/i veicolo/i da analizzare.



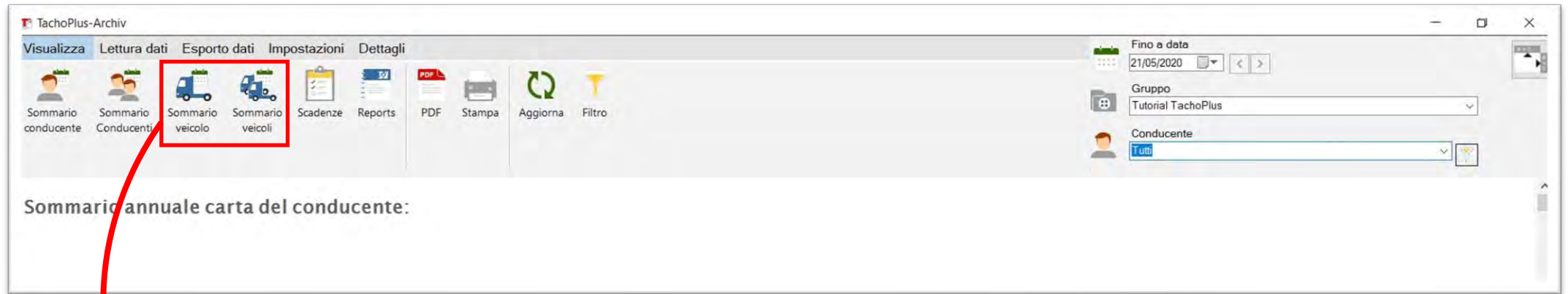
Cliccando su «**Sommario conducente**» è possibile analizzare **un singolo conducente**.



Cliccando invece su «**Sommario conducenti**» è possibile avere una panoramica e analizzare **tutti i conducenti mese per mese**.

5

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»



Cliccando su «**Sommario veicolo**» è possibile analizzare **un singolo veicolo**.



Cliccando invece su «**Sommario veicoli**» è possibile avere una panoramica e analizzare **tutti i veicoli mese per mese**.

5

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»



Scadenze

Cliccando su «**Scadenze**» è possibile accedere alla sezione scadenze (vedi cap. 4).



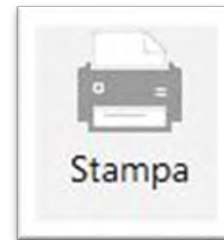
Reports

Cliccando invece su «**Reports**» è possibile accedere alla sezione reports, dove trovare anche il documento di richiamo al conducente (vedi cap. 7c).



PDF

Cliccando su «**PDF**» è possibile salvare l'intera pagina.

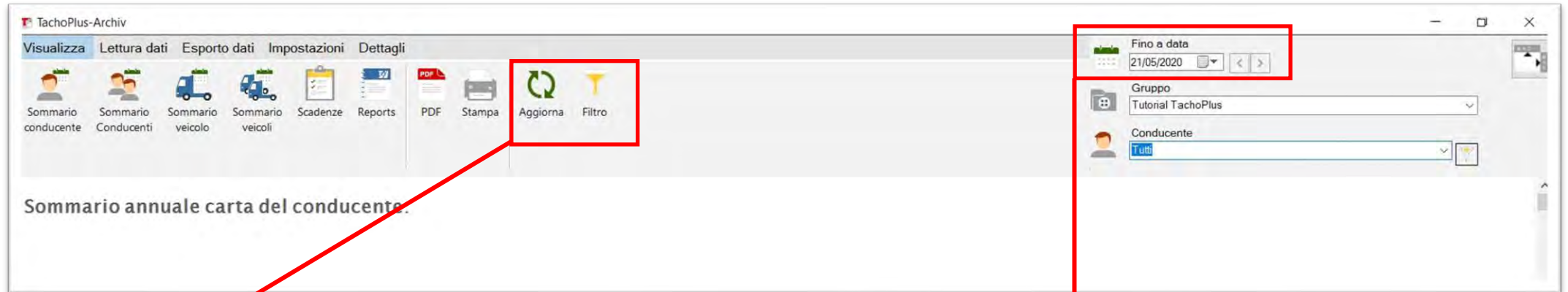


Stampa

Cliccando invece su «**Stampa**» è possibile stampare direttamente l'intera pagina.

5

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»



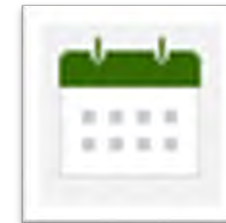
Aggiorna

Cliccando su «**Aggiorna**» è possibile aggiornare le funzioni impostate.



Filtro

Cliccando su «**Filtro**» è possibile applicare diversi filtri di visualizzazione su questa finestra.



Opzione dove poter selezionare il **periodo da analizzare**.

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

MODALITÀ «SOMMARIO CONDUCENTE»

Con la modalità «Sommaro conducente» è possibile analizzare tutte le attività di un singolo conducente mese per mese.

1. Selezionare sulla sinistra il nome del conducente da analizzare.

The screenshot shows the TachoPlus-Archiv software interface. The top navigation bar includes 'Visualizza', 'Lettura dati', 'Esporto dati', 'Impostazioni', and 'Dettagli'. Below this, there are icons for 'Sommaro conducente', 'Sommaro Conducenti', 'Sommaro veicolo', 'Sommaro veicoli', 'Scadenze', 'Reports', 'PDF', 'Stampa', 'Aggiorna', and 'Filtro'. The main content area is titled 'Sommaro annuale carta del conducente: ESEMPIO AUTISTA' and displays a calendar for the months of June, July, and August 2019. A red box highlights the driver selection dropdown menu, and a red arrow points from it to the driver selection step in the text. Another red arrow points from the 'Sommaro conducente' menu item to the driver selection dropdown.

2. Sulla parte bassa compare il calendario delle attività, dove ogni riga rappresenta un mese. Per i dettagli sugli elementi del calendario rimandiamo al capitolo 5e.

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

MODALITÀ «SOMMARIO CONDUCENTI»

Con la modalità «Sommaro conducenti» è possibile analizzare tutti i conducenti **mese per mese**.

1. Selezionare sulla sinistra il mese da analizzare.

2. Sulla parte bassa compare il calendario mensile di ogni conducente. Ogni riga corrisponde ad un conducente.

Per i dettagli sugli elementi del calendario rimandiamo al capitolo 5e.

The screenshot shows the TachoPlus-Archiv application window. The title bar reads 'TachoPlus-Archiv'. The menu bar includes 'Visualizza', 'Letture dati', 'Esporto dati', 'Impostazioni', and 'Dettagli'. Below the menu bar is a toolbar with icons for 'Sommaro conducente', 'Sommario Conducenti', 'Sommario veicolo', 'Sommario veicoli', 'Scadenze', 'Reports', 'PDF', 'Stampa', 'Aggiorna', and 'Filtro'. A 'Fino a data' (Until date) field is highlighted with a red box and contains the date '01/04/2020'. The main content area is titled 'Sommario mensile carta del conducente: aprile 2020' and lists five drivers with their respective monthly calendars. The drivers are BIANCHI ANNA, BIANCHI ELIA, BIANCHI STEFANO, ROSSI MARIO, and ROSSI ROBERTO. Each driver's calendar shows days from 'mer 01' to 'gio 30' with colored bars indicating driving status.

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

MODALITÀ «SOMMARIO VEICOLO»

Con la modalità «Sommaro veicolo» è possibile analizzare tutte le attività di un singolo veicolo mese per mese.



1. Selezionare sulla sinistra il numero di targa del veicolo da analizzare.

TachoPlus-Archiv

Visualizza Lettura dati Esporto dati Impostazioni Dettagli

Fino a data: 01/08/2019

Gruppo: Tutorial TachoPlus

Veicolo: TACH

Sommario annuale carta del conducente: ESEMPIO AUTISTA

agosto 2019

gio 01 ven 02 sab 03 dom 04 lun 05 mar 06 mer 07 gio 08 ven 09 sab 10 dom 11 lun 12 mar 13 mer 14 gio 15 ven 16 sab 17 dom 18 lun 19 mar 20 mer 21 gio 22 ven 23 sab 24 dom 25 lun 26 mar 27 mer 28 gio 29 ven 30 sab 31

luglio 2019

lun 01 mar 02 mer 03 gio 04 ven 05 sab 06 dom 07 lun 08 mar 09 mer 10 gio 11 ven 12 sab 13 dom 14 lun 15 mar 16 mer 17 gio 18 ven 19 sab 20 dom 21 lun 22 mar 23 mer 24 gio 25 ven 26 sab 27 dom 28 lun 29 mar 30 mer 31

giugno 2019

sab 01 dom 02 lun 03 mar 04 mer 05 gio 06 ven 07 sab 08 dom 09 lun 10 mar 11 mer 12 gio 13 ven 14 sab 15 dom 16 lun 17 mar 18 mer 19 gio 20 ven 21 sab 22 dom 23 lun 24 mar 25 mer 26 gio 27 ven 28 sab 29 dom 30

2. Sulla parte bassa compare il **calendario delle attività**, dove **ogni riga rappresenta un mese**. Per i dettagli sugli elementi del calendario rimandiamo al capitolo 5e.

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

MODALITÀ «SOMMARIO VEICOLI»

Con la modalità «Sommaro veicoli» è possibile analizzare tutti i veicoli mese per mese.



1. Selezionare sulla sinistra il mese da analizzare.

2. Sulla parte bassa compare il calendario mensile di ogni veicolo. Ogni riga corrisponde ad un veicolo. Per i dettagli sugli elementi del calendario rimandiamo al capitolo 5e.

TachoPlus-Archiv

Visualizza Lettura dati Esporto dati Impostazioni Dettagli

Sommaro conducente Sommaro Conducenti Sommaro veicolo Sommaro veicoli Scadenze Reports PDF Stampa Aggiorna Filtro

Fino a data
01/03/2020

Gruppo
09_Righetti Gloria

Sommaro mensile dati veicolo: marzo 2020

AB000CD
dom 01 lun 02 mar 03 mer 04 gio 05 ven 06 sab 07 dom 08 lun 09 mar 10 mer 11 gio 12 ven 13 sab 14 dom 15 lun 16 mar 17 mer 18 gio 19 ven 20 sab 21 dom 22 lun 23 mar 24 mer 25 gio 26 ven 27 sab 28 dom 29 lun 30 mar 31

AB001CD
dom 01 lun 02 mar 03 mer 04 gio 05 ven 06 sab 07 dom 08 lun 09 mar 10 mer 11 gio 12 ven 13 sab 14 dom 15 lun 16 mar 17 mer 18 gio 19 ven 20 sab 21 dom 22 lun 23 mar 24 mer 25 gio 26 ven 27 sab 28 dom 29 lun 30 mar 31

AB002CD
dom 01 lun 02 mar 03 mer 04 gio 05 ven 06 sab 07 dom 08 lun 09 mar 10 mer 11 gio 12 ven 13 sab 14 dom 15 lun 16 mar 17 mer 18 gio 19 ven 20 sab 21 dom 22 lun 23 mar 24 mer 25 gio 26 ven 27 sab 28 dom 29 lun 30 mar 31

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

IL CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ



Cognome e Nome del conducente.

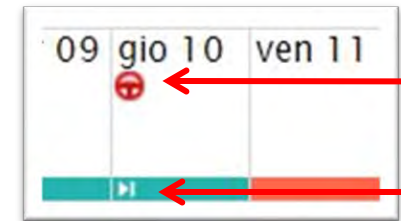
Segmento verde: archiviazioni dati completa.



Rettangolo viola: sabato.
 Rettangolo rosso: domenica.



Segmento rosso: nessun dato archiviato.



Simbolo volante: attività di guida.

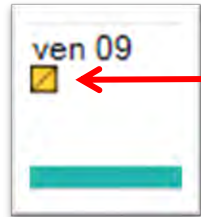
Simbolo freccia: giorno di scarico dei dati.



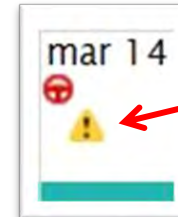
Ogni rettangolo rappresenta un giorno con la data indicata.
Es. in figura «giovedì 10»

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

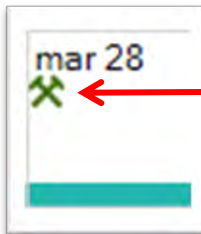
IL CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ



Simbolo disponibilità: nella giornata è presente solo attività di disponibilità.



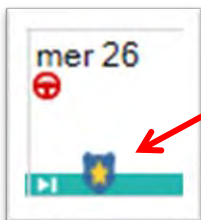
Simbolo sanzione: nella giornata è presente almeno una sanzione.



Simbolo lavoro: nella giornata è presente solo attività di lavoro.



Simbolo disco: le attività sono state importate manualmente dall'analisi di un disco tachigrafico. *Visibile solo con modulo analogico attivo.*



Simbolo organi di controllo: nella giornata è stata inserita nel tachigrafo la carta di controllo.



Simbolo volante con incompleta archiviazione dei dati: le attività di guida indicate provengono dallo scarico del veicolo e non della carta del conducente.

LA SEZIONE «ANALIZZARE DATI»

SELEZIONARE UNA O PIÙ GIORNATE DAL CALENDARIO

Per **selezionare una singola giornata**, fare un **click** sopra la giornata corrispondente.



Per **selezionare più giornate**, **clickare** sulla prima giornata e **trascinare** fino all'ultima giornata.



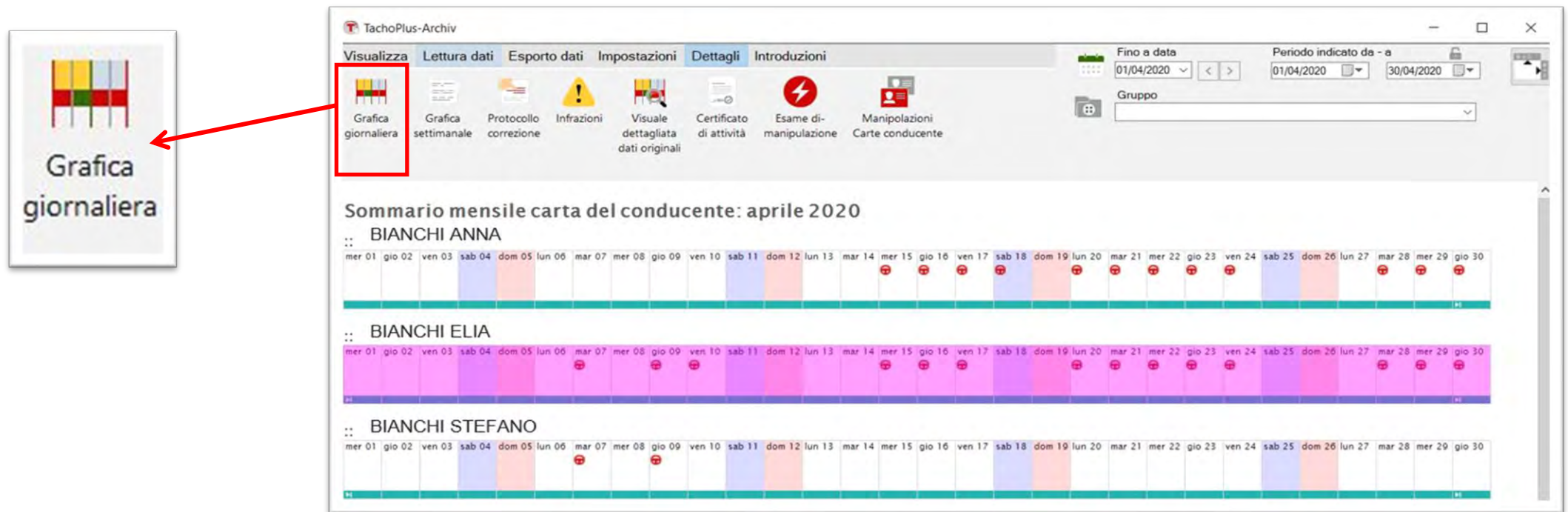
6

LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

La sezione «grafica giornaliera» permette di **analizzare** in profondità ogni **attività del conducente o del veicolo** selezionato.

Per accedere alla sezione «grafica giornaliera» è necessario accedere alla sezione «analizzare dati» (cap. 5) selezionare un conducente o un veicolo, selezionare una giornata o più giornate dal calendario delle attività e premere su «grafica giornaliera» in alto a sinistra, come riportato in figura.



The screenshot displays the TachoPlus-Archiv software interface. The top menu bar includes 'Visualizza', 'Letture dati', 'Esporto dati', 'Impostazioni', 'Dettagli', and 'Introduzioni'. The 'Visualizza' menu is open, showing several options: 'Grafica giornaliera' (highlighted with a red box), 'Grafica settimanale', 'Protocollo correzione', 'Infrazioni', 'Visuale dettagliata dati originali', 'Certificato di attività', 'Esame di manipolazione', and 'Manipolazioni Carte conducente'. To the left of the main interface, a separate icon labeled 'Grafica giornaliera' is shown with a red arrow pointing to the 'Grafica giornaliera' option in the menu. The main content area shows a monthly summary for April 2020 for three drivers: BIANCHI ANNA, BIANCHI ELIA, and BIANCHI STEFANO. Each driver's summary is represented by a horizontal bar chart with colored segments (blue, red, green) indicating activity levels across the days of the month.

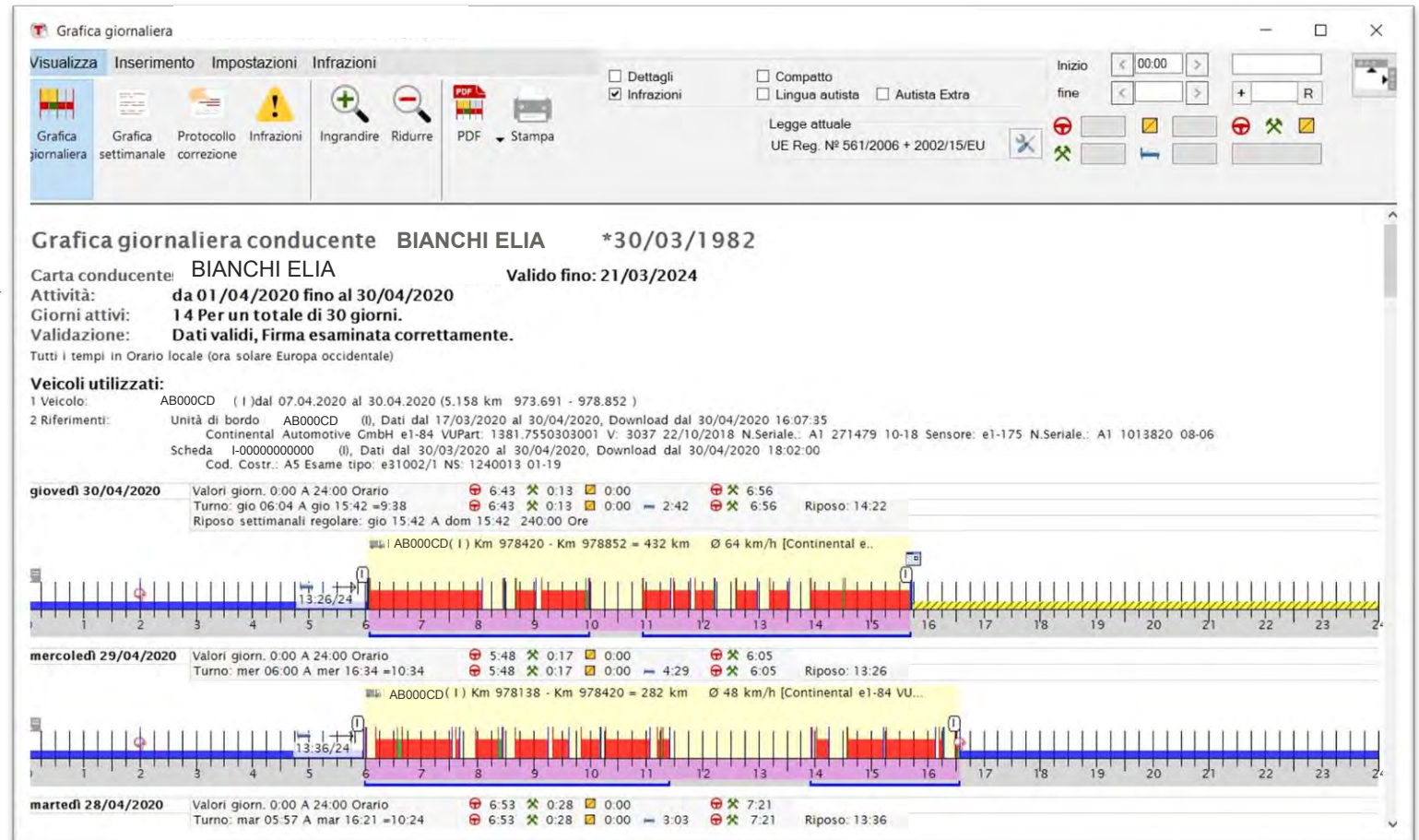
LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

Questa è la finestra della «grafica giornaliera», nella parte iniziale sono riportati i dettagli sull'autista e successivamente i grafici giornalieri delle attività. **Ogni riga rappresenta un giorno.**

Dettagli sul conducente
e il periodo selezionato

Dettagli sui veicoli
impiegati dal conducente

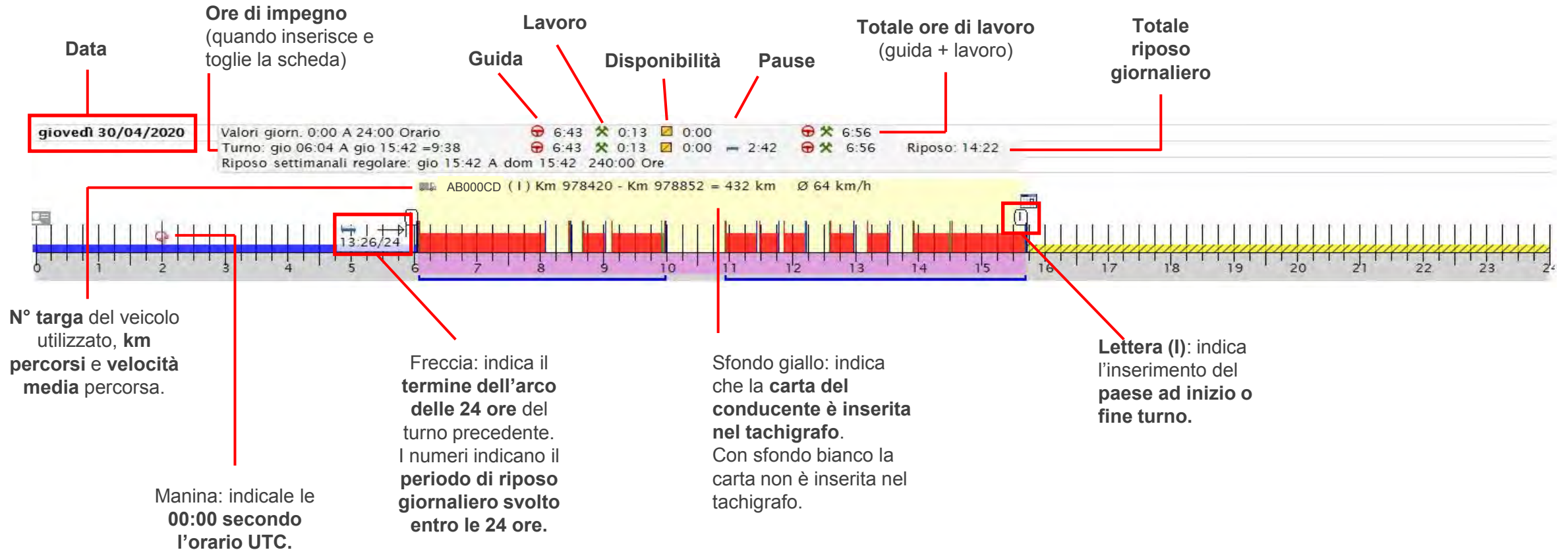
Grafici giornalieri



LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

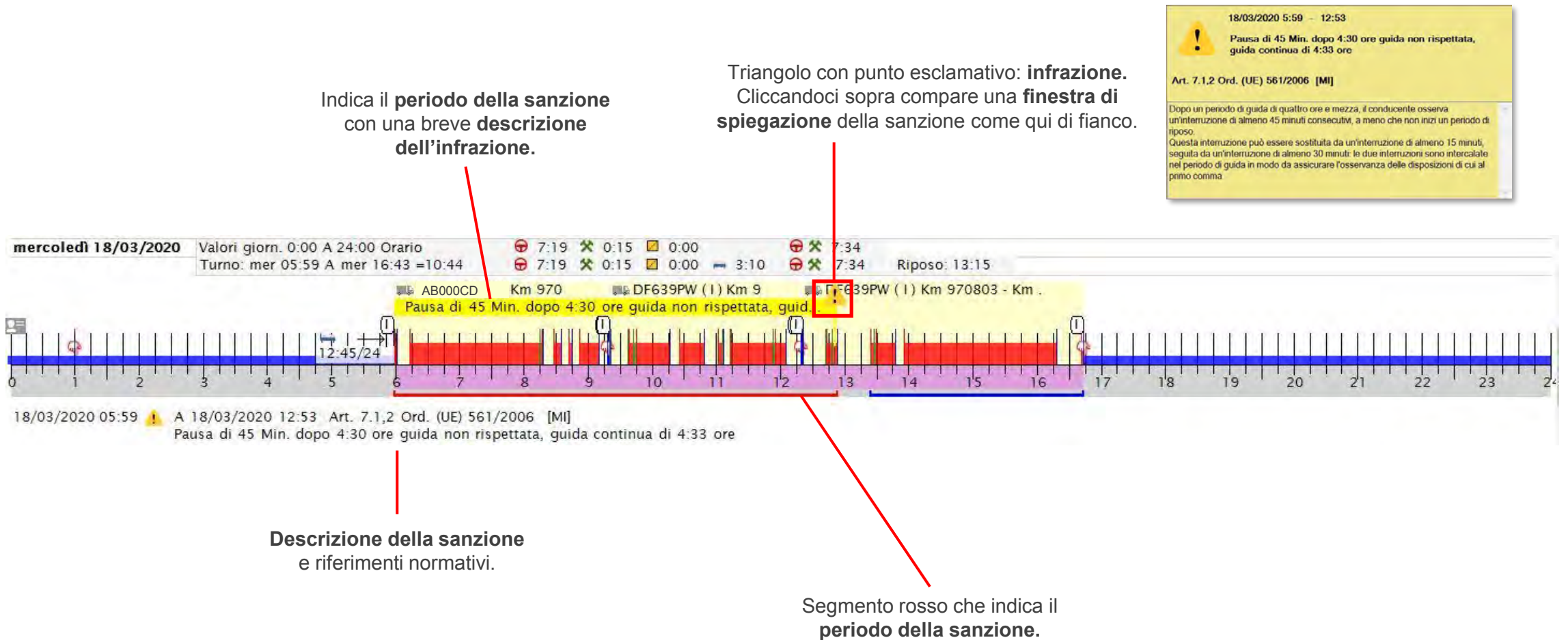
GRAFICO DELLE ATTIVITÀ

Ogni grafico riporta una giornata di 24h dalle 00:00 alle 24:00.



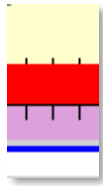
LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

GRAFICO DELLE ATTIVITÀ CON INFRAZIONE

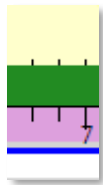


LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

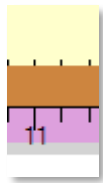
I COLORI E GLI ELEMENTI



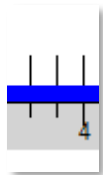
Rosso: guida.



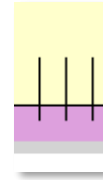
Verde: lavoro.



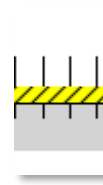
Giallo ocra: disponibilità.



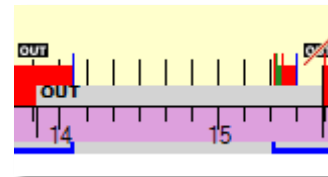
Blu: pausa o riposo giustificati manualmente.



Vuoto (colore di sfondo): pausa o riposo svolta con la carta inserita.



Giallo Tratteggiato: attività mancante o non giustificata correttamente.



Grigio: periodo svolto in OUT.



OUT inizio



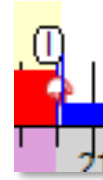
OUT fine

LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

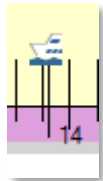
I COLORI E GLI ELEMENTI



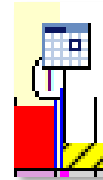
Grigio tratteggiato (Team): periodo svolto in multipresenza.



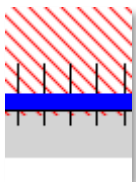
Manina: è stato fatto un inserimento manuale.



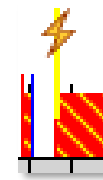
Traghetto: attivata funzione traghetto/treno.



Calendario: indica quante pause e quanto tempo di viaggio ha il conducente a disposizione.



Rosso tratteggiato: cambio ora legale/solare.



Fulmine: il tachigrafo ha registrato un errore.



Attività tratteggiate: attività svolte senza la carta tachigrafica inserita.



Eccesso velocità: errore di eccesso di velocità registrato sul tachigrafo.

LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

I COLORI E GLI ELEMENTI



Segnalino posizione: cliccandoci sopra è possibile visualizzare latitudine e longitudine registrate dal veicolo (finestra qui sulla sinistra).

Cliccando su «mappa» si apre la mappa online su OpenStreetMap.

Questa opzione è attiva solo con tachigrafi di **seconda generazione** (VDO 4.0 o Stoneridge Connekt 8.0)

GNSS Position	
Orario tachigrafo	20/07/2019 01:15
Geo (Lat. Long)	44.141666,11.191666
GNSS-Ora	20/07/2019 01:10 - 5,8 min
Mappa	<input type="text"/>
Distanza	<input type="text" value="Km"/>

LA SEZIONE «GRAFICA GIORNALIERA»

I COLORI E GLI ELEMENTI



È possibile fare una stampa del documento cliccando sull'icona «**Stampa**» oppure **salvare un PDF** cliccando sulla relativa icona.

Grafica giornaliera conducente CASTAGNA ENRICO *30/03/1982

Visualizza Inserimento Impostazioni Infrazioni

Grafica giornaliera Grafica settimanale Protocollo correzione Infrazioni Ingrandire Ridurre PDF Stampa

Dettagli Compatto Lingua autista Autista Extra

Infrazioni

Inizio: < 00:00 > fine: < > + R

Legge attuale UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU

Grafica giornaliera conducente **BIANCHI ELIA** *30/03/1982

Carta conducente: **BIANCHI ELIA** Valido fino: **21/03/2024**

Attività: **da 01/04/2020 fino al 30/04/2020**

Giorni attivi: **14 Per un totale di 30 giorni.**

Validazione: **Dati validi, Firma esaminata correttamente.**

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

Veicoli utilizzati:

1 Veicolo: AB000CD (I) dal 07.04.2020 al 30.04.2020 (5.158 km 973.691 - 978.852)

2 Riferimenti: Unità di bordo AB000CD (I), Dati dal 17/03/2020 al 30/04/2020, Download dal 30/04/2020 16:07:35
Continental Automotive GmbH e1-84 VUPart: 1381.7550303001 V: 3037 22/10/2018 N.Seriale.: A1 271479 10-18 Sensore: e1-175 N.Seriale.: A1 1013820 08-06
Scheda I-0000000000 (I), Dati dal 30/03/2020 al 30/04/2020, Download dal 30/04/2020 18:02:00
Cod. Costr.: A5 Esame tipo: e31002/1 NS: 1240013 01-19

giovedì 30/04/2020 Valori giorn. 0:00 A 24:00 Orario ⚠ 6:43 ⚠ 0:13 ⚠ 0:00 ⚠ 6:56
Turno: gio 06:04 A gio 15:42 =9:38 ⚠ 6:43 ⚠ 0:13 ⚠ 0:00 ⚠ 6:56 Riposo: 14:22
Riposo settimanali regolare: gio 15:42 A dom 15:42 240:00 Ore

AB000CD (I) Km 978420 - Km 978852 = 432 km Ø 64 km/h [Continental e..

mercoledì 29/04/2020 Valori giorn. 0:00 A 24:00 Orario ⚠ 5:48 ⚠ 0:17 ⚠ 0:00 ⚠ 6:05
Turno: mer 06:00 A mer 16:34 =10:34 ⚠ 5:48 ⚠ 0:17 ⚠ 0:00 ⚠ 6:05 Riposo: 13:26
Riposo settimanali regolare: mer 17:52 A mer 05:57 240:00 Ore

AB000CD (I) Km 978138 - Km 978420 = 282 km Ø 48 km/h [Continental e1-84 VU...

martedì 28/04/2020 Valori giorn. 0:00 A 24:00 Orario ⚠ 6:53 ⚠ 0:28 ⚠ 0:00 ⚠ 7:21
Turno: mar 05:57 A mar 16:21 =10:24 ⚠ 6:53 ⚠ 0:28 ⚠ 0:00 ⚠ 7:21 Riposo: 13:36
Riposo settimanali regolare: mar 17:52 A mar 05:57 240:00 Ore

7

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

I REPORT DI ANALISI

Per un'analisi periodica e completa dei propri conducenti, suggeriamo ai nostri clienti di produrre mensilmente i seguenti due report:

- **grafica settimanale**
- **lettera di richiamo al conducente**

Questi due documenti permettono inoltre l'assolvimento dell'onere di controllo periodico previsto dall'Art. 7 del Decreto Dirigenziale n. 215 del 12 dicembre 2016 per le aziende di autotrasporto.

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

LA GRAFICA SETTIMANALE

La sezione «grafica settimanale» permette di generare un **report dettagliato** di tutte le attività del conducente **suddiviso in settimane**.

Per accedere alla sezione «grafica settimanale» è necessario accedere alla sezione «analizzare dati» (cap. 5) selezionare un conducente o un veicolo, selezionare l'intero mese dal calendario delle attività e premere su «grafica settimanale» in alto a sinistra, come riportato in figura.

The screenshot displays the TachoPlus-Archiv application window. The top menu bar includes 'Visualizza', 'Letture dati', 'Esporto dati', 'Impostazioni', 'Dettagli', and 'Introduzioni'. Below this, a row of icons represents various data analysis options: 'Grafica giornaliera', 'Grafica settimanale' (highlighted with a red box), 'Protocollo correzione', 'Infrazioni', 'Visuale dettagliata dati originali', 'Certificato di attività', 'Esame di manipolazione', and 'Manipolazioni Carte conducente'. On the right side, there are date selection controls: 'Fino a data' (01/04/2020), 'Periodo indicato da - a' (01/04/2020 to 30/04/2020), and a 'Gruppo' dropdown menu.

The main content area is titled 'Sommaro mensile carta del conducente: aprile 2020'. It lists three drivers: BIANCHI ANNA, BIANCHI ELIA, and BIANCHI STEFANO. Each driver's record is shown as a calendar grid for the month of April 2020, with days color-coded (blue for driving, red for non-driving) and marked with icons indicating specific activities or violations.

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

LA GRAFICA SETTIMANALE

Questa è la finestra della «grafica settimanale», nella parte iniziale sono riportati i dettagli sull'autista e successivamente le attività del conducente divise per settimane.

Dettagli sul conducente
e il periodo selezionato

Dettagli sui veicoli
impiegati dal conducente

Dettagli sulle attività
del conducente divise
per settimane

Sondaggio settimanale conducente CASTAGNA ENRICO *30/03/1982

Visualizza Inserimento Impostazioni Infrazioni

Grafica giornaliera Grafica settimanale Protocollo correzione Infrazioni Ingrandire Ridurre PDF Stampa

Dettagli Competto Lingua autista Autista Extra

Infrazioni

Legge attuale UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU

Inizio < 00:00 > fine < > + R

Sondaggio settimanale conducente BIANCHI ELIA *30/03/1982

Carta conducente BIANCHI ELIA Valido fino: 21/03/2024

Attività: da 30/03/2020 fino al 03/05/2020

Giorni attivi: 15 Per un totale di 35 giorni.

Validazione: Dati validi, Firma esaminata correttamente.

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

Veicoli utilizzati:

1 Veicolo: AB0000CD (1) dal 30.03.2020 al 30.04.2020 (5.537 km - 973.312 - 978.852)

3 Riferimenti:

Scheda (I), Dati dal 15/03/2020 al 30/03/2020, Download dal 01/04/2020 17:41:00
Cod. Costr.: A5 Esame tipo: e31002/1 NS: 1240013 01-19

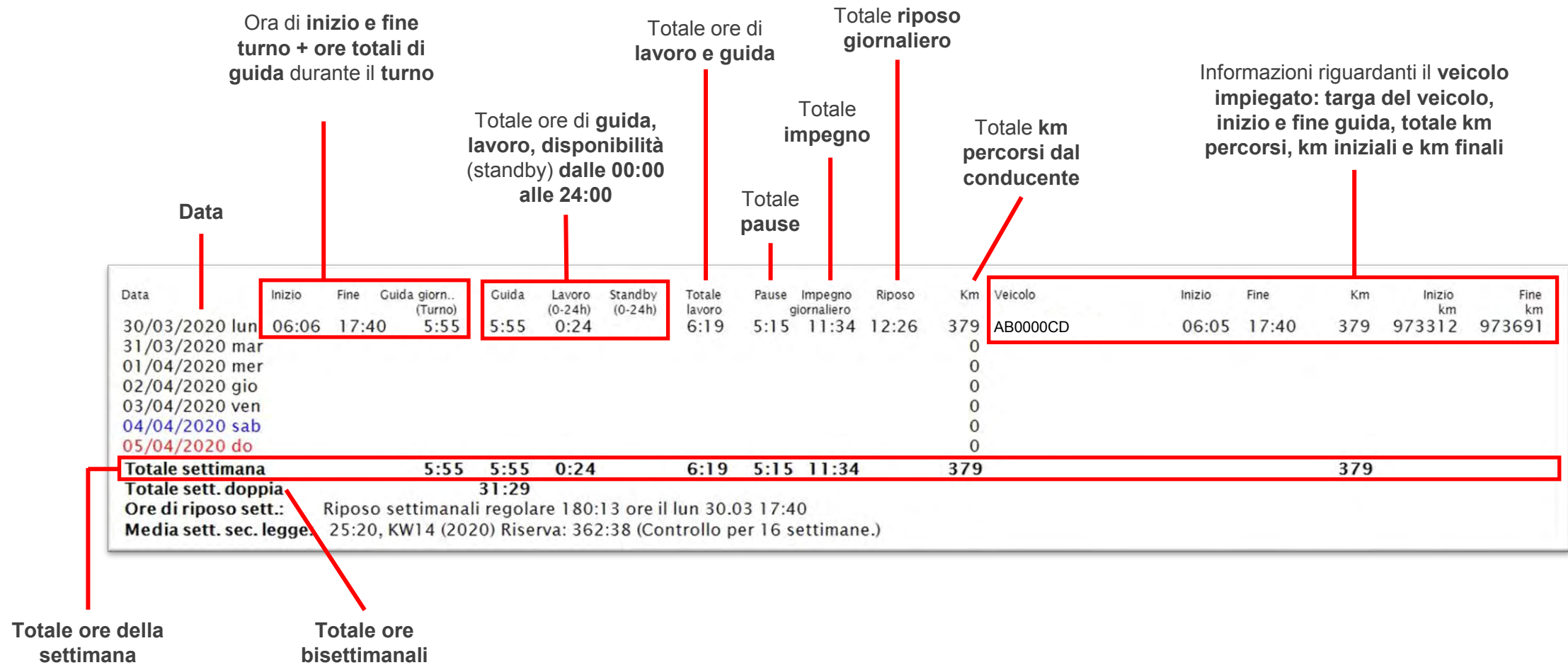
Unità di bordo AB0000CD (I), Dati dal 17/03/2020 al 30/04/2020, Download dal 30/04/2020 16:07:35
Continental Automotive GmbH e1-84 VUPart: 1381.7550303001 V: 3037 22/10/2018 N.Seriale.: A1 271479 10-18 Sensore: e1-175 N.Seriale.: A1 1013820 08-06

Scheda (I), Dati dal 30/03/2020 al 30/04/2020, Download dal 30/04/2020 18:02:00
Cod. Costr.: A5 Esame tipo: e31002/1 NS: 1240013 01-19

Data	Inizio	Fine	Guida giorn. (Turno)	Guida (0-24h)	Lavoro (0-24h)	Standby (0-24h)	Totale lavoro	Pause giornaliero	Impegno giornaliero	Riposo	Km	Veicolo	Inizio	Fine	Km	Inizio km	Fine km
30/03/2020 lun	06:06	17:40	5:55	5:55	0:24		6:19	5:15	11:34	12:26	379	AB0000CD (1)	06:05	17:40	379	973312	973691
31/03/2020 mar											0						
01/04/2020 mer											0						
02/04/2020 gio											0						
03/04/2020 ven											0						
04/04/2020 sab											0						
05/04/2020 do											0						
Totale settimana			5:55	5:55	0:24		6:19	5:15	11:34		379				379		
Totale sett. doppia																	
Ore di riposo sett.:	Riposo settimanali regolare 180:13 ore il lun 30.03 17:40																
Media sett. sec. legge:	25:20, KW14 (2020) Riserva: 362:38 (Controllo per 16 settimane.)																

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

LA GRAFICA SETTIMANALE



COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

LA GRAFICA SETTIMANALE

Data	Inizio	Fine	Guida giorn. (Turno)	Guida	Lavoro (0-24h)	Standby (0-24h)	Totale lavoro	Pause giornaliero	Impegno giornaliero	Riposo	Km	Veicolo	Inizio	Fine	Km	Inizio km	Fine km
30/03/2020 lun	06:06	17:40	5:55	5:55	0:24		6:19	5:15	11:34	12:26	379	AB0000CD	06:05	17:40	379	973312	973691
31/03/2020 mar											0						
01/04/2020 mer											0						
02/04/2020 gio											0						
03/04/2020 ven											0						
04/04/2020 sab											0						
05/04/2020 do											0						
Totale settimana			5:55	5:55	0:24		6:19	5:15	11:34		379				379		
Totale sett. doppia				31:29													
Ore di riposo sett.:	Riposo settimanali regolare 180:13 ore il lun 30.03 17:40																
Media sett. sec. legge:	25:20, KW14 (2020) Riserva: 362:38 (Controllo per 16 settimane.)																

Parte iniziale
del documento

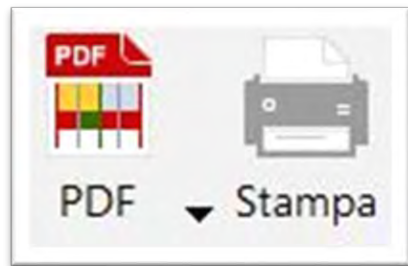
Rosso con punto di domanda:
l'archiviazione dei dati non è completa in quanto mancano i dati scaricati dal tachigrafo.

Data	Inizio	Fine	Guida giorn. (Turno)	Guida	Lavoro (0-24h)	Standby (0-24h)	Totale lavoro	Pause giornaliero	Impegno giornaliero	Riposo	Km	Veicolo	Inizio	Fine	Km	Inizio km	Fine km
27/04/2020 lun											0						
28/04/2020 mar	05:57	16:21	6:53	6:53	0:28		7:21	3:03	10:24	13:36	424	AB0000CD	05:55	16:21	424	977714	978138
29/04/2020 mer	06:00	16:34	5:48	5:48	0:17		6:05	4:29	10:34	13:26	262	AB0000CD	05:58	16:34	282	978138	978420
30/04/2020 gio	06:04	15:42	6:43	6:43	0:15		6:58	2:42	9:36	14:22	432	AB0000CD	06:02	15:43	432	978420	978852
01/05/2020 ven																	
02/05/2020 sab																	
03/05/2020 do																	
Totale settimana			19:24	19:24	0:58		20:22	10:14	30:36		1138				1138		
Totale sett. doppia				51:15													
Ore di riposo sett.:	Riposo settimanali regolare 240:00 ore il gio 30.04 15:42																
Media sett. sec. legge:	27:42, KW18 (2020) Riserva: 324:38 (Controllo per 16 settimane.)																
Totale			93:25	93:25	5:18		98:43	61:27	160:09		5537				5537		
18/03/2020 05:59	 A 18/03/2020 12:53 Art. 7.1,2 Ord. (UE) 561/2006 [MI] Pausa di 45 Min. dopo 4:30 ore guida non rispettata, guida continua di 4:33 ore																

Parte finale
del documento

Elenco delle sanzioni riscontrate secondo il regolamento 561/2006

LA GRAFICA SETTIMANALE



È possibile fare una stampa del documento cliccando sull'icona «**Stampa**» oppure **salvare come PDF** cliccando sulla relativa icona.

Sondaggio settimanale conducente CASTAGNA ENRICO *30/03/1982

Visualizza Inserimento Impostazioni Infrazioni

Grafica giornaliera Grafica settimanale Protocollo correzione Infrazioni Leggere Ridurre PDF Stampa

Dettagli
 Infrazioni
 Compatto
 Lingua autista
 Autista Extra

Inizio < 00:00 >
 fine < > + R

Legge attuale
 UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU

Sondaggio settimanale conducente BIANCHI ELIA *30/03/1982

Carta conducente: BIANCHI ELIA Valido fino: 21/03/2024

Attività: da 30/03/2020 fino al 03/05/2020

Giorni attivi: 15 Per un totale di 35 giorni.

Validazione: Dati validi, Firma esaminata correttamente.

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

Veicoli utilizzati:

1 Veicolo: AB0000CD (1) dal 30.03.2020 al 30.04.2020 (5.537 km 973.312 - 978.852)

3 Riferimenti:

Scheda (I), Dati dal 15/03/2020 al 30/03/2020, Download dal 01/04/2020 17:41:00
 Cod. Costr.: A5 Esame tipo: e31002/1 NS: 1240013 01-19

Unità di bordo DF639PW (I), Dati dal 17/03/2020 al 30/04/2020, Download dal 30/04/2020 16:07:35
 Continental Automotive GmbH e1-84 VUPart: 1381.7550303001 V: 3037 22/10/2018 N.Seriale.: A1 271479 10-18 Sensore: e1-175 N.Seriale.: A1 1013820 08-06

Scheda (I), Dati dal 30/03/2020 al 30/04/2020, Download dal 30/04/2020 18:02:00
 Cod. Costr.: A5 Esame tipo: e31002/1 NS: 1240013 01-19

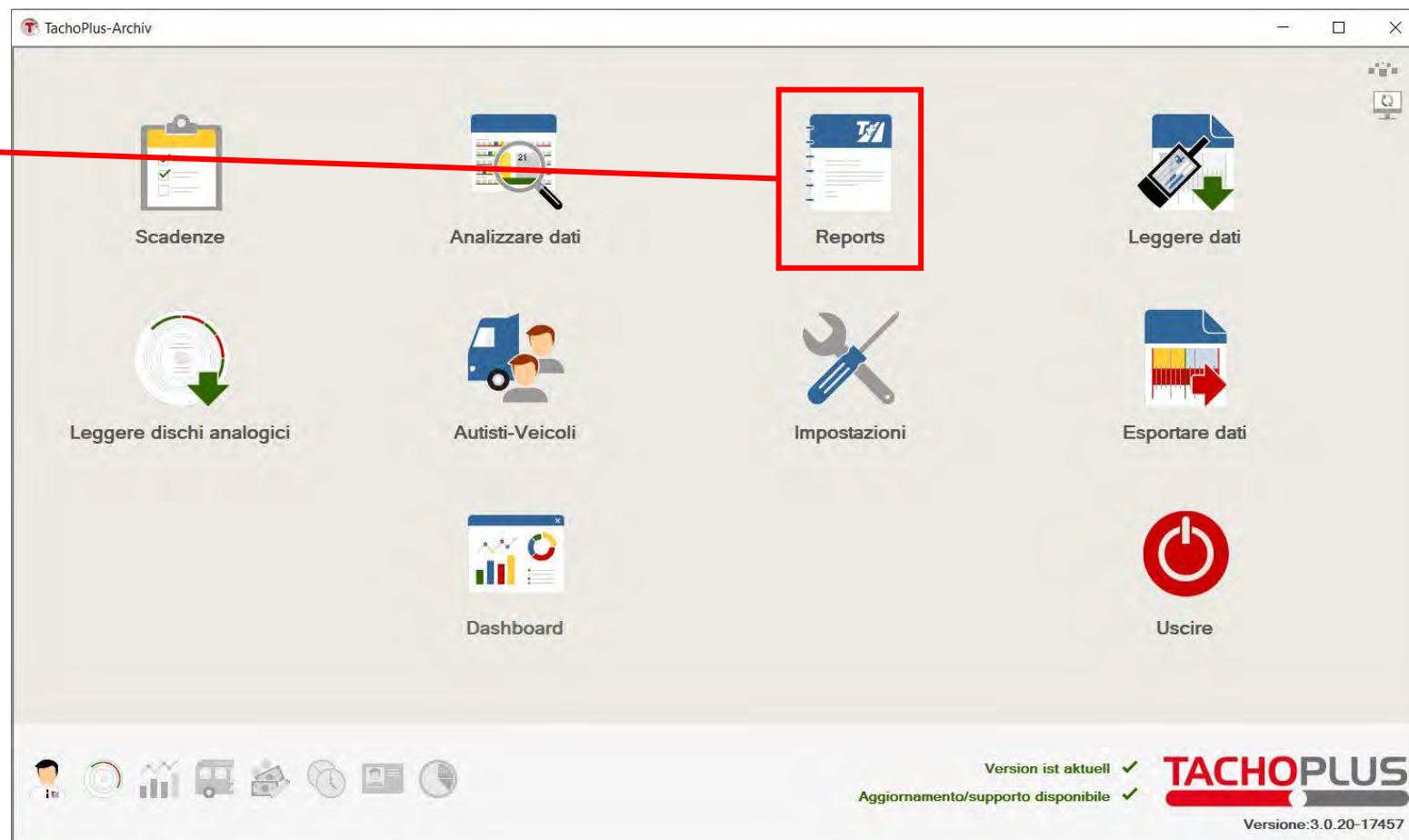
Data	Inizio	Fine	Guida giorn.. (Turno)	Guida	Lavoro (0-24h)	Standby (0-24h)	Totale lavoro	Pause	Impegno giornaliero	Riposo	Km	Veicolo	Inizio	Fine	Km	Inizio km	Fine km
30/03/2020 lun	06:06	17:40	5:55	5:55	0:24		6:19	5:15	11:34	12:26	379	AB0000CD (1)	06:05	17:40	379	973312	973691
31/03/2020 mar							0				0						
01/04/2020 mer							0				0						
02/04/2020 gio							0				0						
03/04/2020 ven							0				0						
04/04/2020 sab							0				0						
05/04/2020 do							0				0						
Totale settimana			5:55	5:55	0:24		6:19	5:15	11:34		379				379		
Totale sett. doppia																	
Ore di riposo sett.:	Riposo settimanali regolare 180:13 ore il lun 30.03 17:40																
Media sett. sec. legge:	25:20, KW14 (2020) Riserva: 362:38 (Controllo per 16 settimane.)																

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

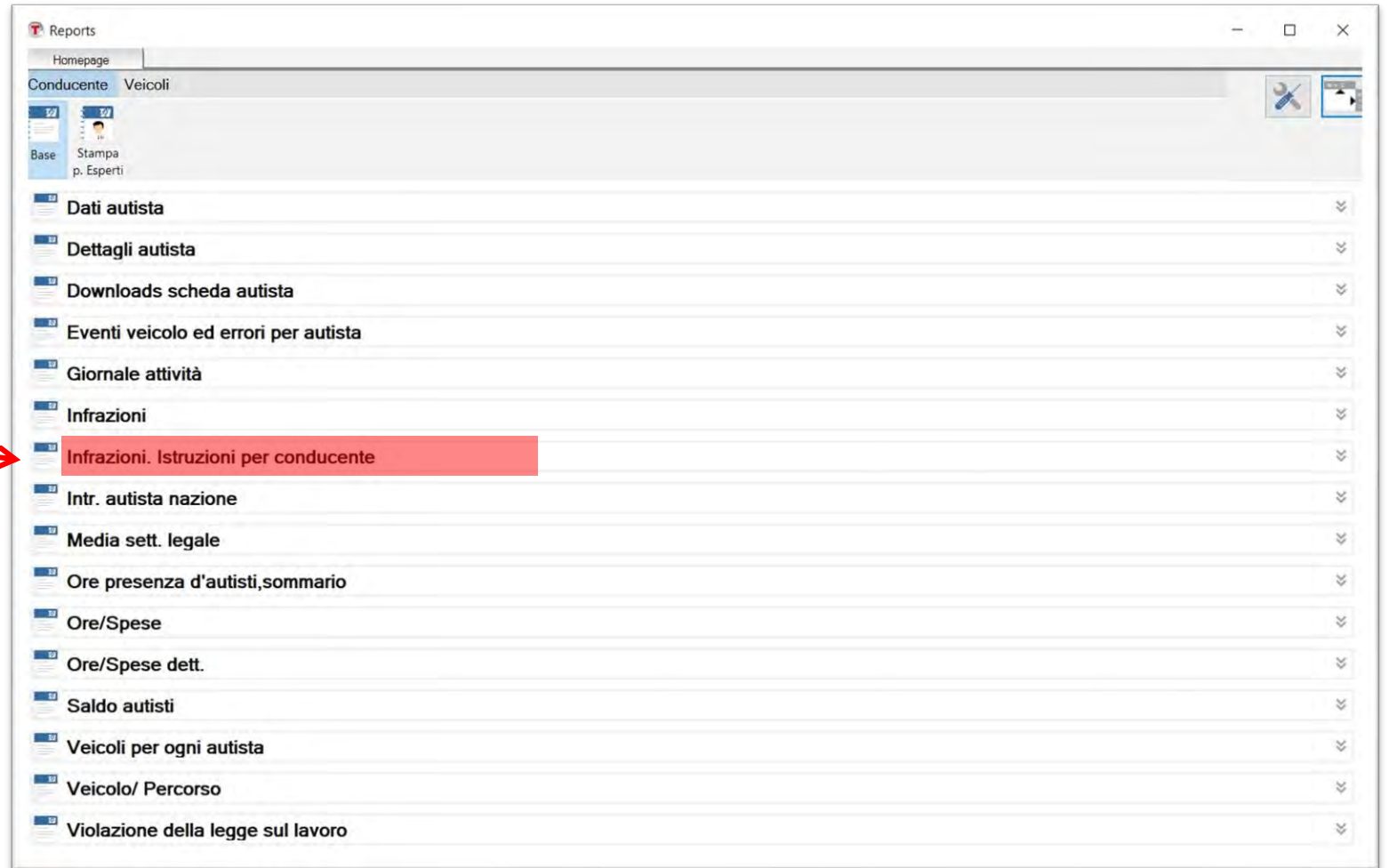


Il report di **richiamo al conducente** è un documento che **elenca le sanzioni riscontrate** in un determinato periodo e va fatto **firmare al conducente**. Per accedere al report è necessario cliccare su **«Reports»** sulla **schermata principale** del software (cap. 2).



REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

Dall'elenco che compare selezionare la voce «**Infrazioni. Istruzioni per conducente**».

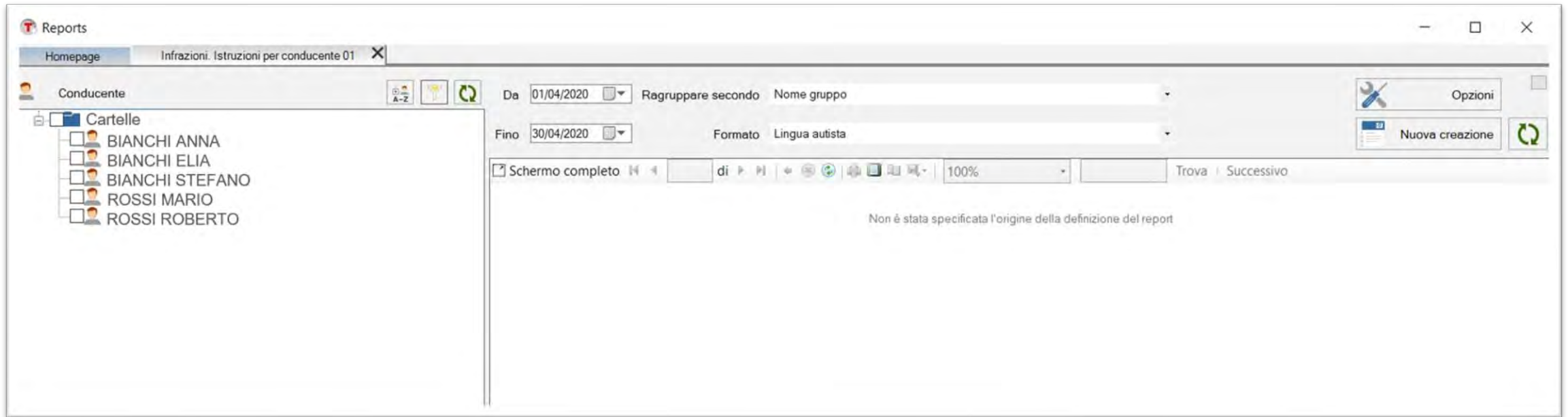


COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

La pagina si divide in due parti:

- a **sinistra** sono presenti tutti gli **autisti importati** nel software;
- a **destra** la zona dove viene **generato e visualizzato il report di richiamo**.



REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

Per generare il report:

1. **Selezionare uno o più conducenti;**
2. **Selezionare il periodo di interesse**, indicando data di inizio e data di fine;
3. **Preme su «nuova creazione»** in alto a destra;
4. **Il report comparirà in basso.**

The screenshot shows the 'Reports' window in TachoPlus. The 'Conducente' list on the left has three drivers selected: BIANCHI ANNA, BIANCHI ELIA, and BIANCHI STEFANO. The date range is set from 01/04/2020 to 30/04/2020. The 'Nuova creazione' button is highlighted in the top right. The report table below shows the following data:

Nome:	Data nasc.	Totale	MI	SI	VSI	MSI
BIANCHI ELIA	27.09.1968	0	0	0	0	0
BIANCHI STEFANO	30.03.1982	0	0	0	0	0
Totale		0	0	0	0	0

REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

Dettagli sul conducente e periodo selezionato.

Elenco delle sanzioni riscontrate nel periodo selezionato.

Spazio per l'eventuale aggiunta note scritte.

Spazio per le firme del responsabile aziendale e del conducente.

Schermo completo di 3 di 3 100% Trova | Successivo

Nome: CASTAGNA ENRICO Informazioni per infrazioni durante:
Data di nascita: 30.03.1982 01.04.2020 - 30.04.2020

Infrazioni per UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU con multe per Italia	numero	MS	VSI	SI	MI
Totale	0	0	0	0	0

Nessuna infrazione - congratulazioni!

Note:

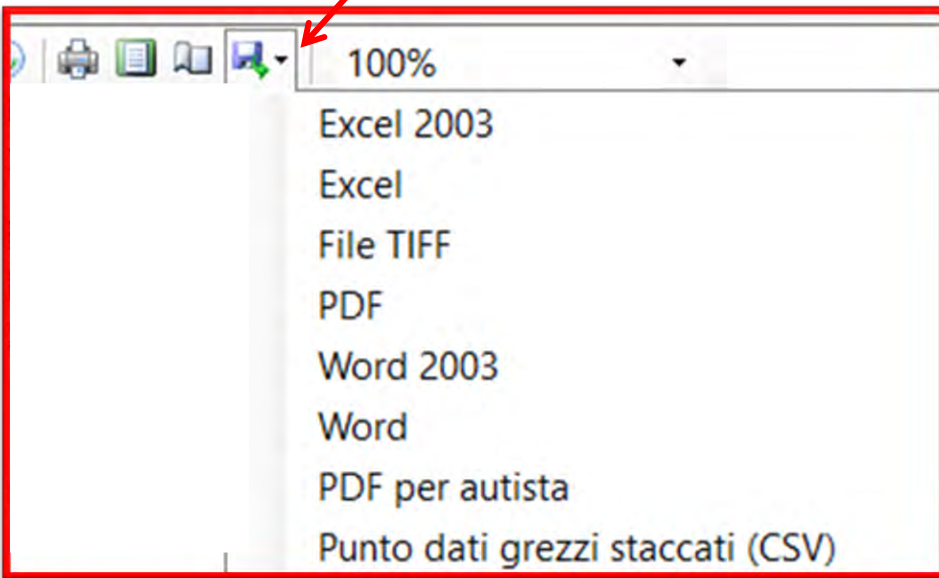
Luogo e data Firma Autista
Firma di responsabili

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

Pulsante per la **stampa** diretta del documento.

Pulsante per il **salvataggio** del documento in diversi formati.



A screenshot of the driver report interface. The interface shows the driver's name (CASTAGNA ENRICO) and date of birth (30.03.1982). It also displays the period for which the report is generated (01.04.2020 - 30.04.2020). A table shows the number of infractions for different categories (MS, VSI, SI, MI), with a total of 0 for each. The text "Nessuna infrazione - congratulazioni!" is displayed. There is a section for "Note" and a section for "Luogo e data" and "Firma Autista". The "Firma di responsabili" section is also visible.

Infrazioni per UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU non multe per Italia	numero	MS	VSI	SI	MI
Totale	0	0	0	0	0

Nessuna infrazione - congratulazioni!

Note:

Luogo e data

Firma Autista

Firma di responsabili

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

REPORT DI RICHIAMO AL CONDUCENTE

Consigliamo di fare un report di richiamo al conducente **ogni mese per ogni conducente**.

Il documento andrebbe **stampato e firmato** in doppia copia:

- Una **copia per il conducente** da tenere a bordo;
- Una **copia per da tenere in azienda** per almeno un anno.

8

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

I REPORT DI ANALISI

Per un'analisi periodica e completa dei propri veicoli, suggeriamo ai nostri clienti di controllare mensilmente le seguenti due sezioni:

- **grafica giornaliera;**
- **grafica settimanale del veicolo.**

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

GRAFICA GIORNALIERA

La sezione «grafica giornaliera» permette di analizzare in profondità ogni attività dei veicoli selezionati.

Per accedere alla sezione «grafica giornaliera» è necessario accedere alla sezione «analizzare dati» (cap. 5) selezionare un veicolo, selezionare una giornata o più giornate dal calendario delle attività e premere su «grafica giornaliera» in alto a sinistra, come riportato in figura.



The screenshot displays the TachoPlus-Archiv software interface. The top menu bar includes options: Visualizza, Lettura dati, Esporto dati, Impostazioni, Dettagli, and Introduzioni. Below this, a row of icons represents various data visualization options: Grafica giornaliera (highlighted with a red box and a red arrow), Grafica settimanale, Protocollo correzione, Infrazioni, Visuale dettagliata dati originali, Certificato di attività, Esame di-manipolazione, and Manipolazioni Carte conducente. The main content area shows a monthly summary for April 2020 for three drivers: BIANCHI ANNA, BIANCHI ELIA, and BIANCHI STEFANO. Each driver's record is represented by a calendar grid from March 31 to April 30, with colored blocks indicating activity periods.

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

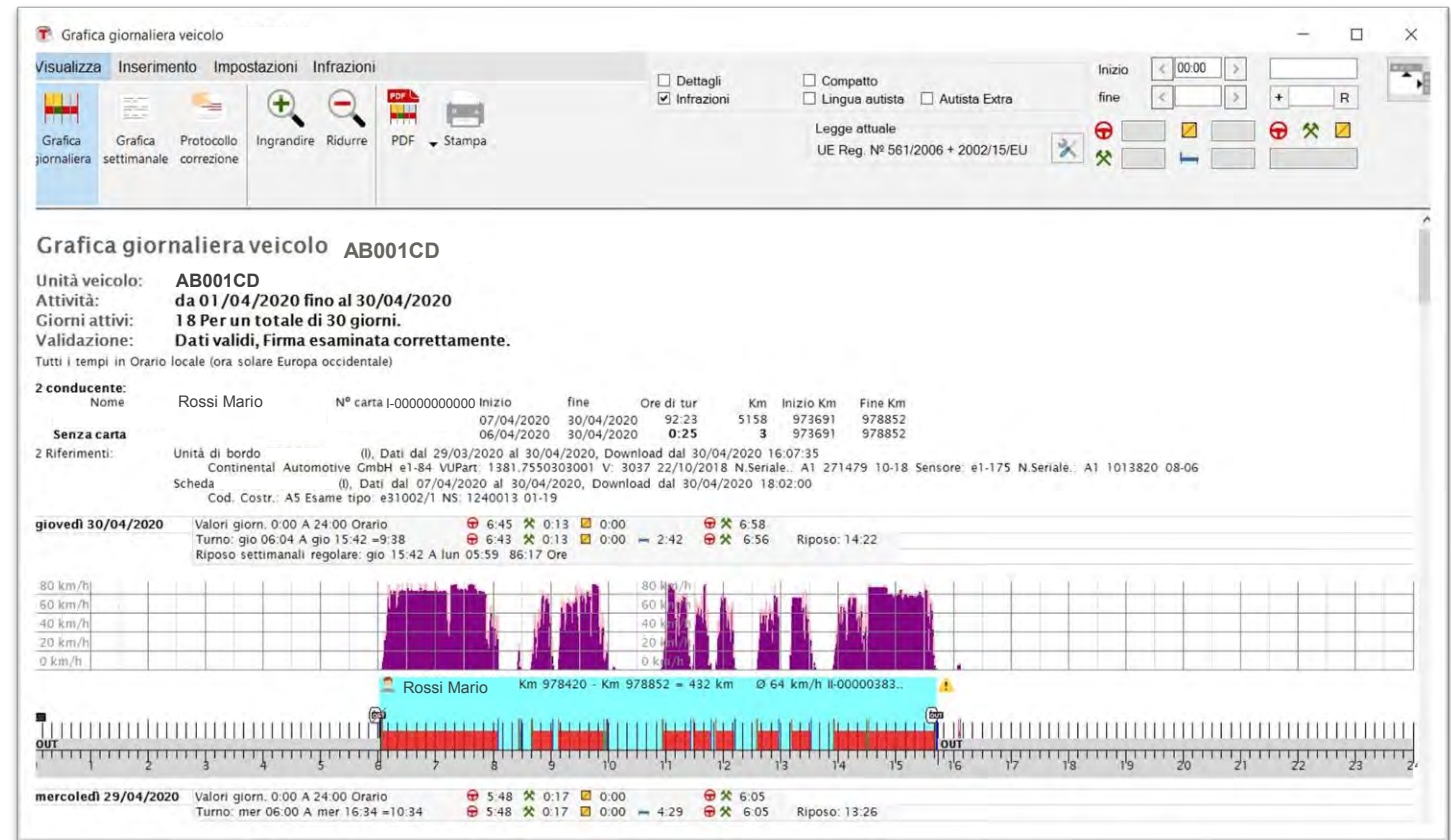
GRAFICA GIORNALIERA

Questa è la finestra della «grafica giornaliera», nella parte iniziale sono riportati i dettagli sull'autista e successivamente i grafici giornalieri delle attività. **Ogni riga rappresenta un giorno.**

Dettagli sul veicolo e il periodo selezionato

Dettagli sui conducenti che hanno utilizzato il veicolo

Grafici giornalieri

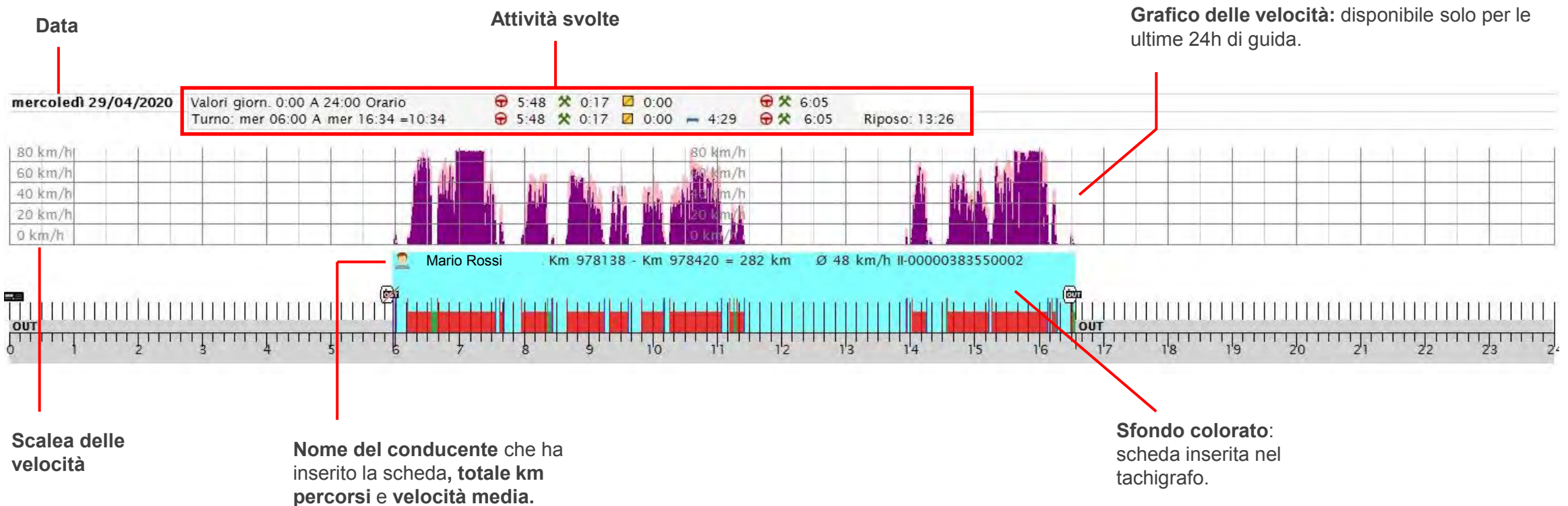


8b

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

GRAFICA GIORNALIERA

Ogni grafico riporta una giornata di 24h dalle 00:00 alle 24:00.

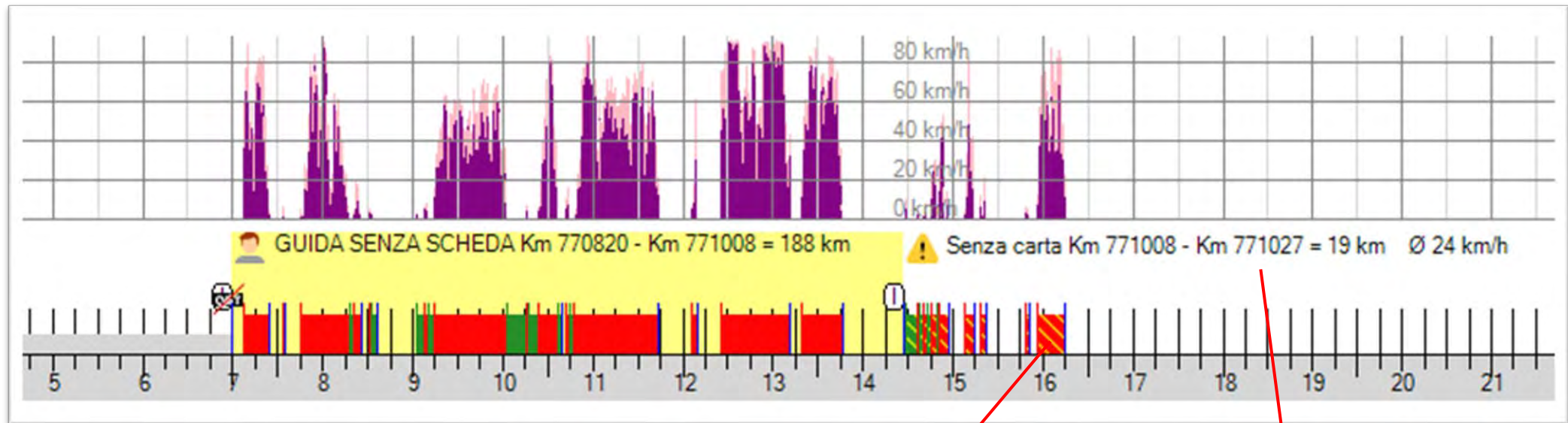


COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

GRAFICA GIORNALIERA

Consigliamo di **controllare periodicamente**, con la grafica giornaliera, la presenza di **guida senza carta tachigrafica inserita**.

Ricordiamo che la guida senza carta tachigrafica è considerata una **sanzione molto grave** (da 868 € a 1.735,50 €, 10 punti e sospensione patente da 15 giorni a 3 mesi)



Guida e attività senza
scheda inserita

Dettagli su attività senza scheda:
km percorsi e velocità media

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL VEICOLO

LA GRAFICA SETTIMANALE

La sezione «grafica settimanale» permette di generare un **report dettagliato** di tutte le **attività**, svolte sul veicolo, **suddiviso in settimane**.

Per accedere alla sezione «grafica settimanale» è necessario accedere alla sezione «analizzare dati» (cap. 5) selezionare un veicolo, selezionare l'intero mese dal calendario delle attività e premere su «grafica settimanale» in alto a sinistra, come riportato in figura.

The screenshot displays the TachoPlus-Archiv application window. The top navigation bar includes buttons for 'Visualizza', 'Letture dati', 'Esporto dati', 'Impostazioni', 'Dettagli', and 'Introduzioni'. The 'Letture dati' button is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to a callout box on the left labeled 'Grafica settimanale'. Below the navigation bar, there are icons for 'Grafica giornaliera', 'Grafica settimanale', 'Protocollo correzione', 'Infrazioni', 'Visuale dettagliata dati originali', 'Certificato di attività', 'Esame di manipolazione', and 'Manipolazioni Carte conducente'. The main content area shows a 'Sommaro mensile carta del conducente: aprile 2020' for three vehicles: AB000CD, EF000GH, and IL000MN. Each vehicle's data is presented as a calendar grid for the month of April, with colored bars indicating activity levels and red icons representing specific events.

COME ANALIZZARE LE ATTIVITÀ DEL CONDUCENTE

LA GRAFICA SETTIMANALE

Questa è la finestra della «grafica settimanale», nella parte iniziale sono riportati i dettagli sul veicolo e successivamente le attività del veicolo divise per settimane.

Dettagli sul veicolo e il periodo selezionato

Dettagli sulla carte azienda e calibrature effettuate

Dettagli sul tachigrafo in dotazione

The screenshot shows a software window titled 'Sondaggio settimanale veicolo EJ753RC (1)'. The interface includes a menu bar with 'Visualizza', 'Inserimento', 'Impostazioni', and 'Infrazioni'. Below the menu are icons for 'Grafica giornaliera', 'Grafica settimanale', 'Protocollo correzione', 'Ingrandire', 'Ridurre', 'PDF', and 'Stampa'. On the right, there are checkboxes for 'Dettagli' and 'Infrazioni', and a 'Legge attuale' section with 'UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU'. The main content area displays the following information:

Sondaggio settimanale veicolo AB000CD

Unità veicolo: AB000CD
 Attività: da 01/05/2017 fino al 04/06/2017
 Giorni attivi: 24 Per un totale di 35 giorni.
 Validazione: Dati validi. Firma esaminata correttamente.

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

22/11/2011 14:38	Registrazione società:	I-00000570195000 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
30/12/2016 18:25	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
01/02/2017 18:22	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
28/02/2017 18:42	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
31/03/2017 19:25	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
31/03/2017 19:31	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
28/04/2017 20:31	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
31/05/2017 19:50	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
07/06/2017 12:01	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
27/09/2013 07:42	Controle tramite autorità:	I-000005537083YD (1), ControlCard	24/09/2014 - 22/10/2014 Printig
22/10/2014 11:24	Controle tramite autorità:	I-00000454187010 (1), ControlCard	VU_downloading, Card_downloading
05/07/2011 19:38	Calibratura Attivazione	???????????? (UNK) ZCFA1MM0402585644	I-00000272802702 (1), WorkshopCard Gen1
21/11/2011 10:43	Calibratura Prima installazione	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	OFFICINA BRAVO
21/11/2011 10:43	Calibratura Installazione	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	I-00000056360014 (1), WorkshopCard Gen1
09/11/2013 08:44	Calibratura Calibratura periodica	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	OFFICINA BRAVO
24/10/2015 10:28	Calibratura Calibratura periodica	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	I-00000056360016 (1), WorkshopCard Gen1
			OFFICINA BRAVO
			I-00000056360018 (1), WorkshopCard Gen1
			OFFICINA BRAVO

Tipo tachigrafo: Gen1 1381.1072100009 Continental Automotive GmbH H. Hertz, Str. 45 78052 VS-Villingen
 N° di serie: A1 2184498 05-11 Versione: 1343 (31/05/2011)
 Esame tipo del veicolo: e1-84 Attivazione: 05/07/2011 19:38 ID veicolo: ZCFA1MM0402585644
Connessione Sensore: 05/07/2011 19:34 Esame tipo del veicolo: e1-175 N° di serie: A1 4296260 04-11

LA GRAFICA SETTIMANALE

Dettagli sulle calibrature e installazione svolte

Dettagli sui conducenti che hanno utilizzato il veicolo

Dettagli sulle attività del veicolo

Calibratura:		Ultima:	Penultima:	Penultima:	Installazione:
Data Ora:	24/10/2015 10:28	24/10/2015 10:28	09/11/2013 08:44	21/11/2011 10:43	21/11/2011 10:43
Data Ora prima:				21/11/2011 10:44	ZCFA1MM0402585644
ID veicolo:	ZCFA1MM0402585644	ZCFA1MM0402585644	ZCFA1MM0402585644	ZCFA1MM0402585644	
Targa:	AB000CD	AB000CD	AB000CD	AB000CD	
Odometro (prec.):	252480 (252481)	252480 (252481)	108768 (108769)	190 (191)	
Velocità mass.:	90	90	90	90	
K-Costante:	11962	11962	11958	11964	
Circonferenza:	2733,00 mm	2733,00 mm	2735,00 mm	2737,00 mm	
Dimensione pneumatici:	285/70 R 19.5	285/70 R 19.5	285/70 R 19.5	285/70 R 19.5	
Prossima calibrazione:	24/10/2017	24/10/2017	09/11/2015	21/11/2012	

2 conducente:		N° carta	Inizio	fine	Ore di turno	Km	Inizio Km	Fine Km
Nome	Rossi Mario	I-00000442538003(I)	02/05/2017	01/06/2017	220:59	8632	369633	378265
Senza carta			13/05/2017	13/05/2017	0:32	0	373131	373131

5 Riferimenti: Unità di bordo EJ753RC (I), Dati dal 30/04/2017 al 31/05/2017. Download dal 31/05/2017 19:46:09
 Continental Automotive GmbH e I-84 VUPart: 1381.1072100009 V: 1343 31/05/2011 N Serie.: A1 2184486 05-11 Sensore: e1-175 N Serie.: A1 4296260 04-11
 Scheda I-00000442538003 (I), Dati dal 30/04/2017 al 31/05/2017. Download dal 31/05/2017 19:46:00
 Cod. Costr.: A5 Esame tipo: e31002/1 NS: 528422 07-15
 2 altri dati di riferimento ..
 Unità di bordo EJ753RC (I), Dati dal 31/05/2017 al 05/06/2017. Download dal 07/06/2017 11:57:38
 Continental Automotive GmbH e I-84 VUPart: 1381.1072100009 V: 1343 31/05/2011 N Serie.: A1 2184486 05-11 Sensore: e1-175 N Serie.: A1 4296260 04-11

Data	Guida giorn. (Turno)	Lavoro (0-24h)	Standby (0-24h)	Totale lavoro	Saldo- Descrizione corr.	Legge Ore	Km	Km disp.	Conducente	Inizio	Fine	Guida (Turno)	Lavoro (Turno)	Prono (livello)	Totale lavoro	Pause	Presenza	Km	Inizio km	Fine km	
01/05/2017 lun																					
02/05/2017 mar	8:00	2:01		10:01		10:01	370064		ROSSI MARIO	06:18	17:49	8:00	2:01		10:01	1:27	11:28	431	369633	370064	
03/05/2017 mer	7:27	1:36		9:04		9:04	370455		ROSSI MARIO	06:35	17:37	7:27	1:36		9:03	1:54	10:57	391	370064	370455	
04/05/2017 gio	7:27	1:32		9:00		9:00	370866		ROSSI MARIO	05:52	19:06	7:27	1:32		8:59	4:11	13:10	411	370455	370866	
05/05/2017 ven	7:11	3:38		10:49		10:49	371173		ROSSI MARIO	07:07	19:37	7:11	3:38		10:49	1:37	12:26	307	370866	371173	
06/05/2017 sab																					
07/05/2017 dom																					
Totale settimana	30:05	8:47		38:54		38:54						30:05	8:47		38:52	9:09	48:01	1540			

LA GRAFICA SETTIMANALE



È possibile fare una stampa del documento cliccando sull'icona «**Stampa**» oppure **salvare come PDF** cliccando sulla relativa icona.

Sondaggio settimanale veicolo EJ753RC (1)

Visualizza Inserimento Impostazioni Infrazioni

Grafica giornaliera Grafica settimanale Protocollo correzioni Ingrandisci Ridurre PDF Stampa

Dettagli Compatto Infrazioni Lingua autista Autista Extra

Inizio < 00:00 > fine < > + R

Legge attuale UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU

Sondaggio settimanale veicolo AB000CD

Unità veicolo: AB000CD
 Attività: **da 01/05/2017 fino al 04/06/2017**
 Giorni attivi: **24 Per un totale di 35 giorni.**
 Validazione: **Dati validi. Firma esaminata correttamente.**

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

22/11/2011 14:38	Registrazione società:	I-00000570195000 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
30/12/2016 18:25	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
01/02/2017 18:22	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
28/02/2017 18:42	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
31/03/2017 19:25	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
31/03/2017 19:31	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
28/04/2017 20:31	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
31/05/2017 19:50	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
07/06/2017 12:01	Scaricamento azienda:	I-00000570195001 (1), CompanyCard	AUTOTRASPORTI ROSSI
27/09/2013 07:42	Controlli tramite autorità:	I-000005537083Y0 (1), ControlCard	24/09/2014 - 22/10/2014 Printig
22/10/2014 11:24	Controlli tramite autorità:	I-00000454187010 (1), ControlCard	VU_downloading, Card_downloading
05/07/2011 19:38	Calibratura Attivazione	???????????? (UNK) ZCFA1MM0402585644	I-00000272802702 (1), WorkshopCard Gen1
21/11/2011 10:43	Calibratura Prima installazione	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	OFFICINA BRAVO
21/11/2011 10:43	Calibratura Installazione	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	I-00000056360014 (1), WorkshopCard Gen1
09/11/2013 08:44	Calibratura Calibratura periodica	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	OFFICINA BRAVO
24/10/2015 10:28	Calibratura Calibratura periodica	EJ753RC (1) ZCFA1MM0402585644	I-00000056360016 (1), WorkshopCard Gen1
			OFFICINA BRAVO
			I-00000056360018 (1), WorkshopCard Gen1
			OFFICINA BRAVO

Tipo tachigrafo: Gen1 1381.1072100009 Continental Automotive GmbH H-Hertz-Str.45 78052 VS-Villingen
 N° di serie: A1 2184486 05-11 Versione: 1343 (31/05/2011)
 Esame tipo del veicolo: e1-84 Attivazione: 05/07/2011 19:38 ID veicolo: ZCFA1MM0402585644
 Connessione Sensore: 05/07/2011 19:34 Esame tipo del veicolo: e1-175 N° di serie: A1 4296260 04-11

9

MODULO INFRAZIONI (EXPERT)

Modulo opzionale

MODULO INFRAZIONI

Il modulo infrazioni è una **licenza aggiuntiva**, acquistabile a parte dal cliente.

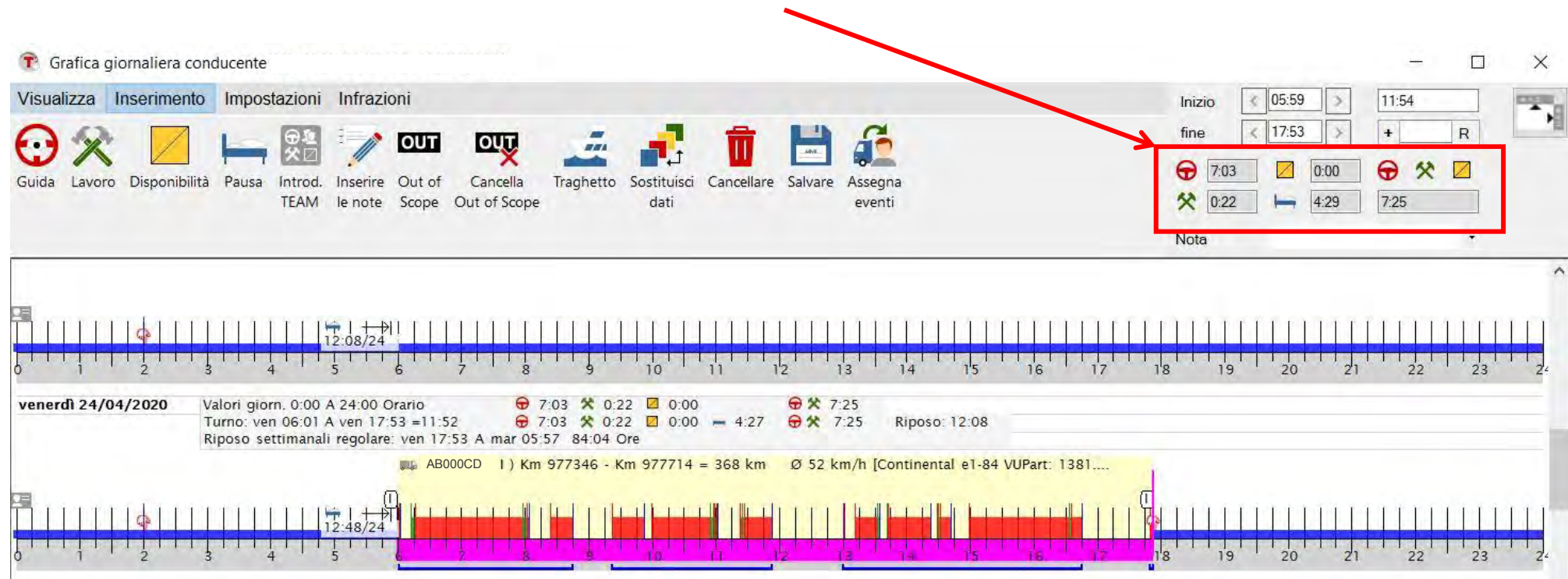
Il modulo infrazioni aggiunge una serie di funzionalità in più per l'analisi delle attività dei conducenti e dei veicoli:

- **Dettagli sulle attività:** ulteriori dettagli sulla grafica giornaliera dei tempi di guida dei conducenti;
- **Report delle sanzioni:** genera in automatico un report dettagliato delle sanzioni riportandone la descrizione, l'importo e i punti in base al Codice della Strada italiano;
- **Analisi delle velocità:** controllo e analisi dettagliata delle velocità scaricate dal tachigrafo.

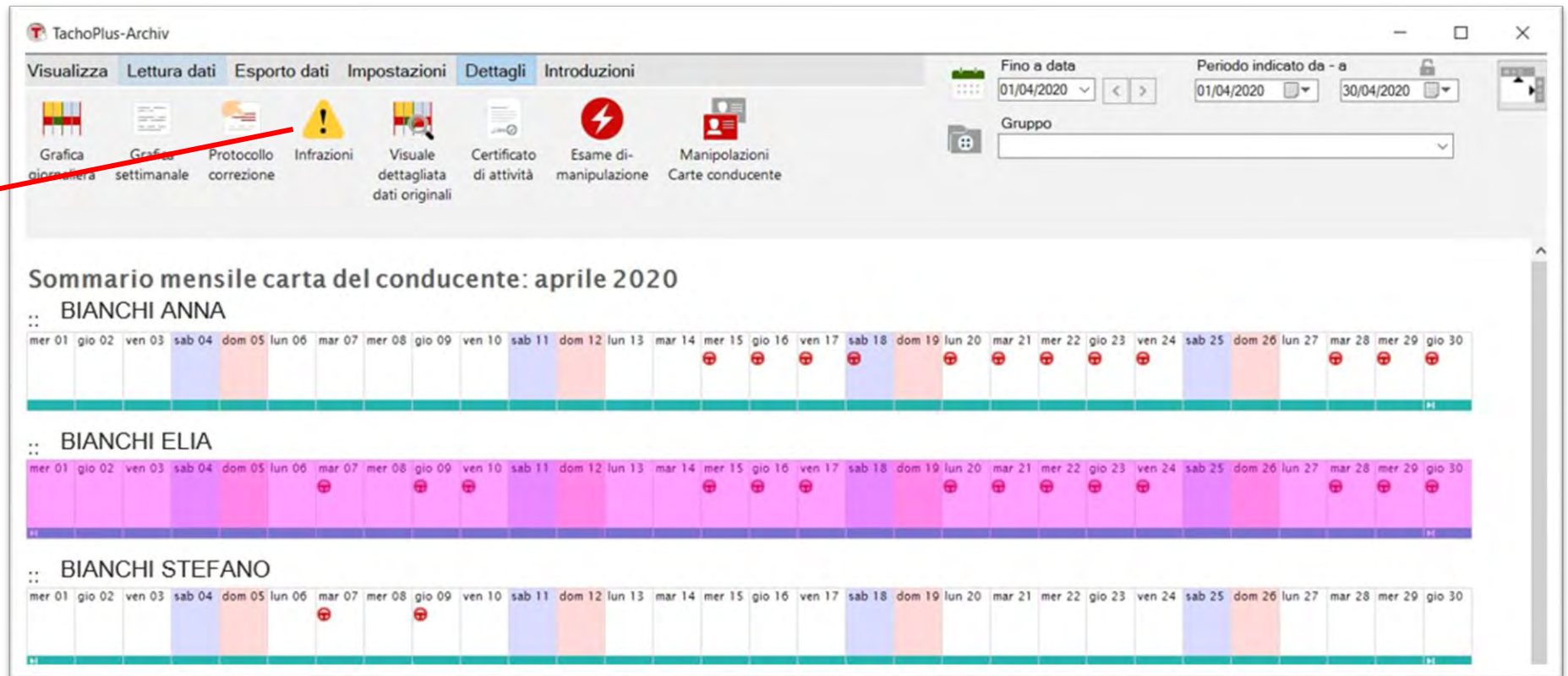
MODULO INFRAZIONI

DETTAGLI SULLE ATTIVITÀ

Con il modulo infrazioni (o Expert) nella sezione «grafica giornaliera» (cap. 6) è presente una finestra che riporta nel dettaglio i tempi delle attività del conducente o di un veicolo per un periodo selezionato.



Nella modalità «sommario conducente o conducenti» (cap. 5 a/b) sotto il menù «dettagli» è presente l'icona «infrazioni» che permette di generare il **report dettagliato delle sanzioni**.



TachoPlus-Archiv

Visualizza Lettura dati Esporto dati Impostazioni **Dettagli** Introduzioni

Fino a data: 01/04/2020 Periodo indicato da - a: 01/04/2020 - 30/04/2020

Gruppo

Grafica giornaliera Grafica settimanale Protocollo correzione **Infrazioni** Visuale dettagliata dati originali Certificato di attività Esame di manipolazione Manipolazioni Carte conducente

Sommario mensile carta del conducente: aprile 2020

:: BIANCHI ANNA

mer 01	gio 02	ven 03	sab 04	dom 05	lun 06	mar 07	mer 08	gio 09	ven 10	sab 11	dom 12	lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30

:: BIANCHI ELIA

mer 01	gio 02	ven 03	sab 04	dom 05	lun 06	mar 07	mer 08	gio 09	ven 10	sab 11	dom 12	lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30

:: BIANCHI STEFANO

mer 01	gio 02	ven 03	sab 04	dom 05	lun 06	mar 07	mer 08	gio 09	ven 10	sab 11	dom 12	lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30

MODULO INFRAZIONI

REPORT DELLE SANZIONI

Questa è la visualizzazione del report «infrazioni» aggiornato secondo le ultime normative europee riguardanti i tempi di guida e riposo e del lavoro.

Dettagli sul conducente
e il periodo selezionato

Sommario delle
sanzioni riscontrate

Dettagli sulle sanzioni
del conducente divise
per tipologia di sanzione

Infrazioni per UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU con multe per Italia

Conducente: **PAUSE INVERTITE** Valido fino: **04/12/2015**
 Periodo di controllo: **giovedì 4 ottobre 2012 A giovedì 4 ottobre 2012**
 Giorni attivi: **1 Pe un totale 1**

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

Sommario:

	numero	Ord 2016/403				Multa €	
		Totale	MSI	VSI	SI		MI
Supero limite ore di guida continuate Art. 7.1,2 Ord. (UE) 561/2006	1	-	-	-	1	168,00	
1 Violazione media [MI] (Ord. 22/2006)	Totale	1	-	-	-	1	168,00

Dettagli: Tutti: + -

Supero limite ore di guida continuate Art. 7.1,2 Ord. (UE) 561/2006

	Periodo di guida Inizio / Fine	Ore guida Ore	Infrazione Ore	Sequenza paus Min.	Info supplement	Multa Punti	Gravi 403/2016
✓	- 04/10/2012 06:25 04/10/2012 12:41	4:58	0:28	41, 15, 12, 10		168,00 2	MI

Infrazioni per UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU con multe per Italia

Conducente: **PAUSE INVERTITE** Valido fino: 04/12/2015
 Periodo di controllo: **giovedì 4 ottobre 2012 A giovedì 4 ottobre 2012**
 Giorni attivi: **1 Pe un totale 1**

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

Sommario:

	numero Totale	Ord 2016/403 MSI	VSI	SI	MI	Multa €
Supero limite ore di guida continuate Art. 7.1.2 Ord. (UE) 561/2006	1	-	-	-	1	168,00
1 Violazione media [MI] (Ord. 22/2006)	1	-	-	-	1	168,00

Dettagli: tutti **+ -**

Supero limite ore di guida continuate Art. 7.1,2 Ord. (UE) 561/2006

Periodo di guida Inizio / Fine	Ore guida Ore	Infrazione Ore	Sequenza paus Min.	Info supplement	Multa Punt	Gravi 403/2016
04/10/2012 06:25 - 04/10/2012 12:41	4:58	0:28	41, 15, 12, 10		168,00 2	MI

Il Conducente del veicolo sopra indicato nel corso del viaggio del giorno 04/10/2012 non effettuava le prescritte disposizioni previste dall'Art.7 del regolamento (CE) 561/06 relative alle pause di guida. Nella circostanza veniva accertato che aveva guidato senza interruzioni per più di 4 ore e mezza consecutive precisamente dalle 06:25 alle 12:41, avendo effettuato una prima pausa di min. 41 e una seconda di min. 15 anziché una di 45 minuti consecutivi, o, due, di cui la prima di almeno 15 minuti consecutivi e la seconda di almeno 30 minuti consecutivi in un periodo di guida complessiva di 4 ore e mezza. L'infrazione è emersa dall'esame dei fogli di registrazione o dei dati del tachigrafo digitale del giorno 04/10/2012 che vengono ritirati e allegati al verbale.

giovedì 04/10/2012

DB715WD DB715WD (UNK) Km 408659 - Km 409178 = 519 km Ø 61 km/h

Pausa di 45 Min. dopo 4:30 ore guida non rispettata, yu...

Cliccando su + o - è possibile aprire o chiudere i grafici di tutte le sanzioni.

Descrizione completa della sanzione: data, periodo coinvolto, importo, punti e descrizione scritta in base al Codice della Strada.

Grafico della sanzione

Importo e numero di sanzioni riscontrate.

Livello di gravità della sanzione

Importo e punti della patente della sanzione.

Periodo della sanzione evidenziato in giallo.



È possibile fare una stampa del report delle sanzioni cliccando sull'icona «Stampa» oppure salvare come PDF cliccando sulla relativa icona.

Infrazioni per UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU

Visualizza Inserimento Impostazioni Infrazioni

Grafica giornaliera Grafica settimanale Protocollo correzione Infrazioni Ingrandire Ridurre PDF Stampa

per Data Infrazioni Compatto Lingua autista Autista Extra

Legge attuale UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU

Infrazioni per UE Reg. N° 561/2006 + 2002/15/EU con multe per Italia

Conducente: PAUSE INVERTITE Valido fino: 04/12/2015
 Periodo di controllo: giovedì 4 ottobre 2012 A giovedì 4 ottobre 2012
 Giorni attivi: 1 Pe un totale 1

Tutti i tempi in Orario locale (ora solare Europa occidentale)

Sommario:

	numero Totale	Ord 2016/403				Multe €
		MSI	VSI	SI	MI	
Supero limite ore di guida continuate Art. 7.1,2 Ord. (UE) 561/2006	1	-	-	-	1	168,00
1 Violazione media [MI] (Ord. 22/2006)	Totale	1	-	-	1	168,00

Dettagli: Tutti: + -

Supero limite ore di guida continuate Art. 7.1,2 Ord. (UE) 561/2006

Periodo di guida Inizio / Fine	Ore guida Ore	Infrazione Ore	Sequenza paus Min.	Info supplement	Multa Punti	Gravi 403/2016
✓ - 04/10/2012 06:25 04/10/2012 12:41	4:58	0:28	41, 15, 12, 10		168,00 2	MI

Il Conducente del veicolo sopra indicato nel corso del viaggio del giorno 04/10/2012 non effettuava le prescritte disposizioni previste dall'Art.7 del regolamento (CE) 561/06 relative alle pause di guida. Nella circostanza veniva accertato che aveva guidato senza interruzioni per più di 4 ore e mezza consecutive precisamente dalle 06:25 alle 12:41, avendo effettuato una prima pausa di min. 41 e una seconda di min. 15 anziché una di 45 minuti consecutivi, o, due, di cui la prima di almeno 15 minuti consecutivi e la seconda di almeno 30 minuti consecutivi in un periodo di guida complessiva di 4 ore e mezza. L'infrazione è emersa dall'esame dei fogli di registrazione o dei dati del tachigrafo digitale del giorno 04/10/2012 che vengono ritirati e allegati al verbale.

giovedì 04/10/2012

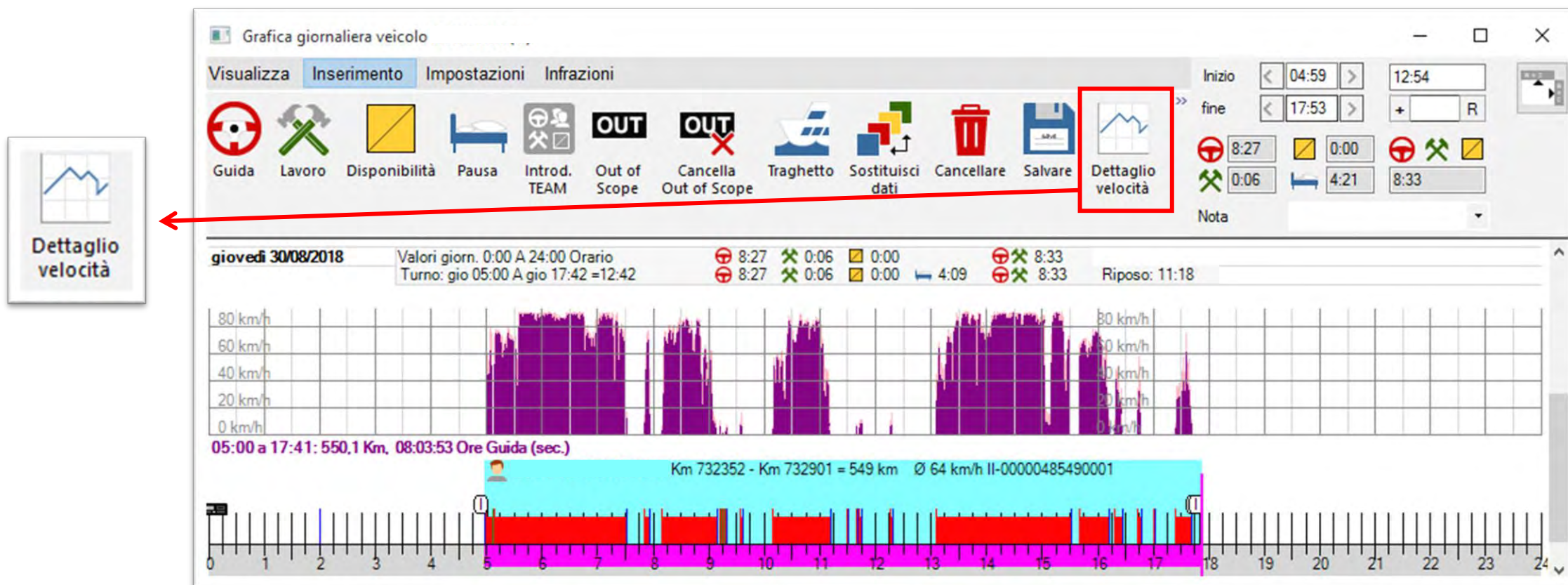
DB715WD DB715WD (UNK) Km 408659 - Km 409178 = 519 km Ø 61 km/h

Pausa di 45 Min. dopo 4:30 ore guida non rispettata, u...

 A tachograph speed-time graph for the date 04/10/2012. The x-axis represents time from 0 to 24 hours. The y-axis represents speed in km/h. The graph shows a period of driving from 06:25 to 12:41. A yellow highlight indicates a 45-minute pause starting at 04:30. A red box highlights the pause period.

ANALISI DELLE VELOCITÀ

Nella modalità «grafica giornaliera del veicolo» (cap. 6) selezionando una parte delle attività del conducente è visibile l'icona «**dettaglio velocità**» che permette di analizzare nel dettaglio le velocità del veicolo per il periodo selezionato.



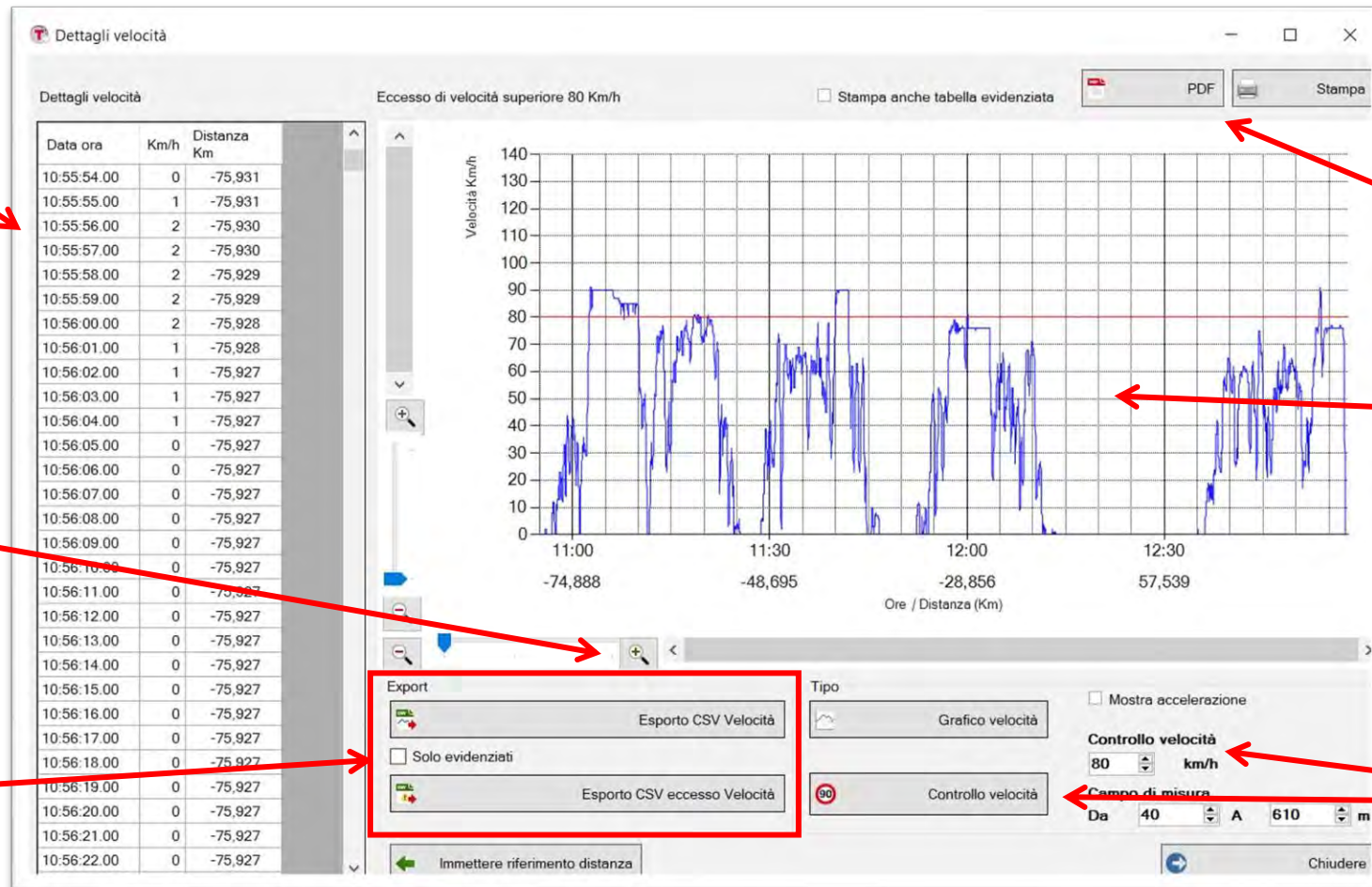
ANALISI DELLE VELOCITÀ

Questa è la finestra che si apre del «dettaglio velocità».

Dettaglio della velocità secondo per secondo

Zoom per il grafico delle velocità

Pulsanti per l'esportazione dei dati in formato csv.



Pulsanti di stampa o salvataggio in PDF dei grafici e tabella.

Grafico dei picchi delle velocità (al millisecondo).

Controllo velocità: possibilità di inserire il limite di km/h per poter controllare le velocità superiori. Inserire i km/h e poi premere sul pulsante «controllo velocità».

10

MODULO ANALOGICO

Modulo opzionale



10a SCANSIONARE I DISCHI

Prima di importare i dischi all'interno del software vanno scansionati con lo scanner dato in dotazione al momento dell'acquisto. Di seguito la procedura di scansione:

1. Accendere lo scanner e collegarlo al computer;

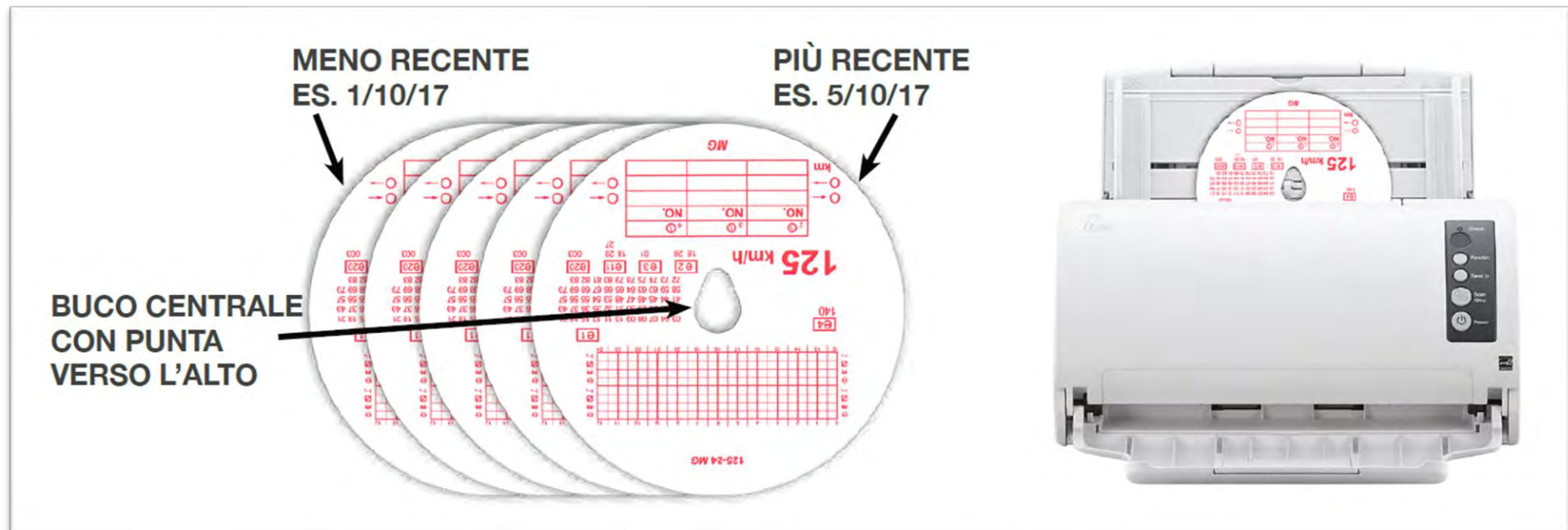


2. Aprire il programma PaperStream Capture, già installato e disponibile sul desktop del vostro computer;



10a SCANSIONARE I DISCHI

- 3. Ordinare i dischi tachigrafici:** i dischi vanno impilati in **ordine cronologico** dal meno recente al più recente;
- 4.** Una volta ordinati vanno **presi 5 a 5 cominciando dai meno recenti** e posizionati sul porta carta dello scanner con il **retro del disco rivolto verso l'operatore** (vedi figura) e il foro centrale con la **punta rivolta verso l'alto**. Il primo disco appoggiato sarà quello meno recente, quello verso l'operatore sarà il più recente dei 5;



10a SCANSIONARE I DISCHI

5. Far partire la scansione: una volta posizionati i dischi correttamente, tornare sulla schermata principale di **PaperStream Capture** e premere sul pulsante **TachoPlus**.

La scansione parte in automatico e salva i dischi in file singoli con numero sequenziale nella cartella “**Scansioni Dischi**” sul desktop del computer.



10a SCANSIONARE I DISCHI

6. Una volta scansionati i primi 5 dischi è possibile **posizionare i successivi 5 dischi** come mostrato precedentemente.

Finita la scansione di tutti i dischi acquisiti dal conducente si troveranno tutte le scansioni correttamente numerate in base all'ordine cronologico.

Si invita a **controllare l'ordine delle scansioni** in quanto fondamentale per la corretta analisi. Una volta verificata la correttezza delle scansioni si può passare alla fase di analisi.

10b ANALIZZARE I DISCHI

1. Inserire manualmente i dati dell'autista

Prima di iniziare l'analisi dei dischi è fondamentale inserire manualmente nel software i **dati del conducente** e del **veicolo** oggetto di analisi.

Per iniziare la procedura premere il **pulsante «Autisti-Veicoli»** sulla schermata principale del software.

Una volta aperta la finestra premere sul pulsante in alto a sinistra **«Aggiungi un autista»**.

Ora sulla parte destra della finestra bisogna inserire le seguenti informazioni (vedi parti rosse segnate in foto):

- **Cognome**
- **Nome**
- **Entry** - deve coincidere con la data del primo disco
- **Inizio Account** - deve coincidere con la data del primo disco.

Premere su **«Aggiorna»** (in alto) per salvare le modifiche.

Elaborare dati conducente

Cognome **1**

Nome **2**

Setup di base | Membro di | Avanzato

Data di nascita

N° dipendente

N° patente

Scadenza/Emessa da

Indirizzo

CAP, luogo

Telefono, cellulare

E-mail

Entry **3**

Uscita

Inizio account **4** 01/02/2018



Arbeitsrechtliche Vorschriften nicht prüfen

Ore settimanali 0:00


Saldo interno 0:00 Saldo ferie 0:00

Nota

Gruppo Nuovi



Autisti-Veicoli



Aggiungi un autista

10b ANALIZZARE I DISCHI

2. Inserire manualmente i dati del mezzo

Una volta creato il veicolo è necessario inserire i dati del veicolo.

Premere sul pulsante in alto a sinistra «**Aggiungi Veicolo**».

Ora sulla parte destra della finestra è necessario inserire le seguenti informazioni (vedi parti rosse segnate nella foto):

- **Targa**
- **In servizio a partire da** - deve coincidere con la data del primo disco

- **Tipo tachigrafo** - analogico

Premere su «**Aggiorna**» per salvare le modifiche.

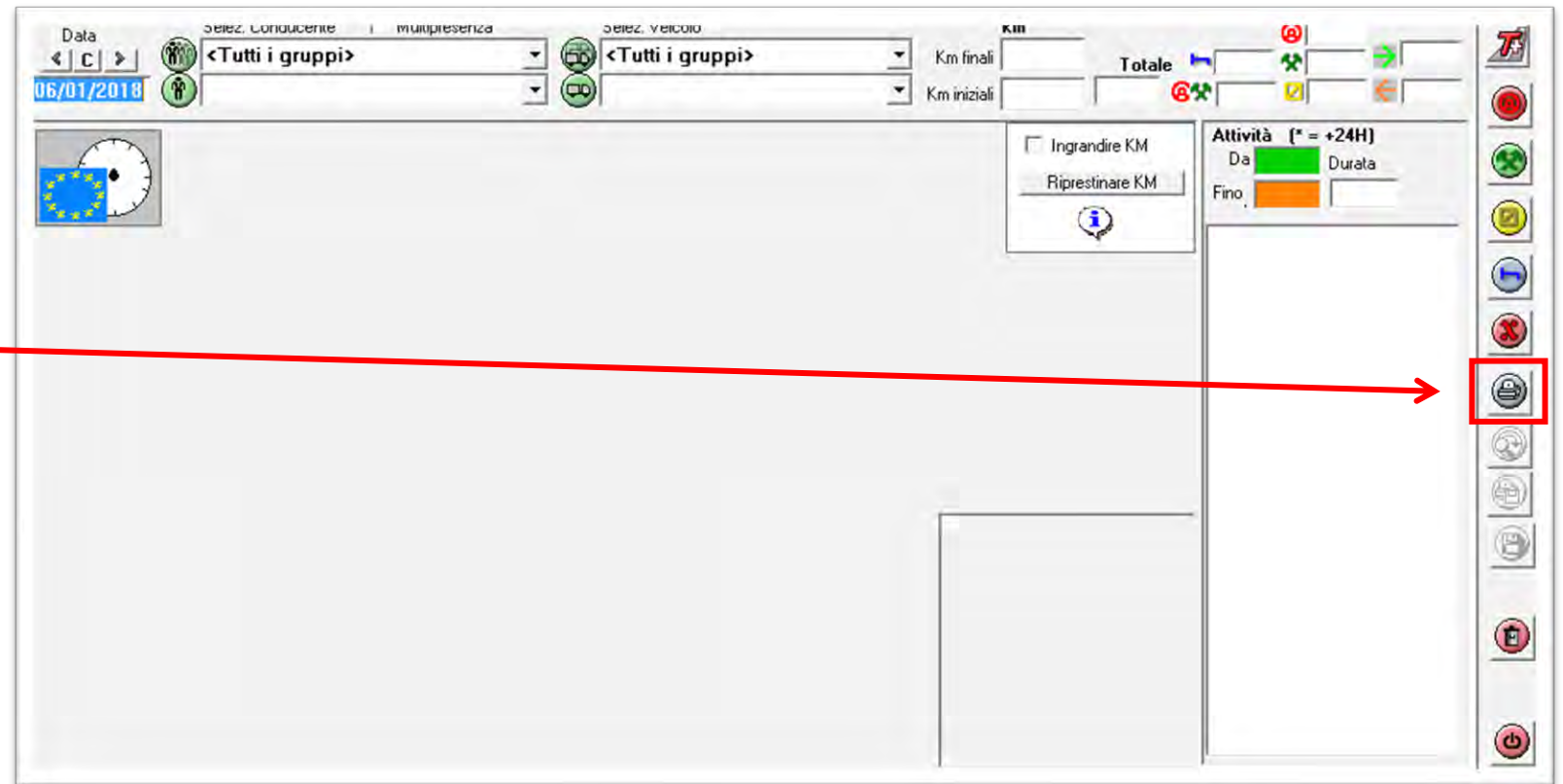
Chiudere la finestra «**Autisti-Veicoli**».

The screenshot shows a software interface for entering vehicle data. On the left, there is a button labeled 'Aggiungi veicolo' with a green plus sign and a truck icon. The main area is titled 'Elaborare dati veicolo' and contains several input fields. Three red callouts with numbers 1, 2, and 3 point to specific fields: 1 points to the 'Targa' field, 2 points to the 'In servizio a partire da' date field, and 3 points to the 'Tipo tachigrafo' dropdown menu. Other fields include 'N° flotta', 'Denominazione', 'Marca e tipo', 'Sovrastuttura', 'N° di matricola', '1ª immatricolazione', 'Messa in servizio', 'Km disp.', 'Tempo fuori servizio', 'Nota', 'Tipo di veicolo', and 'Gruppo'.

10b ANALIZZARE I DISCHI

3. Importare i dischi nel software

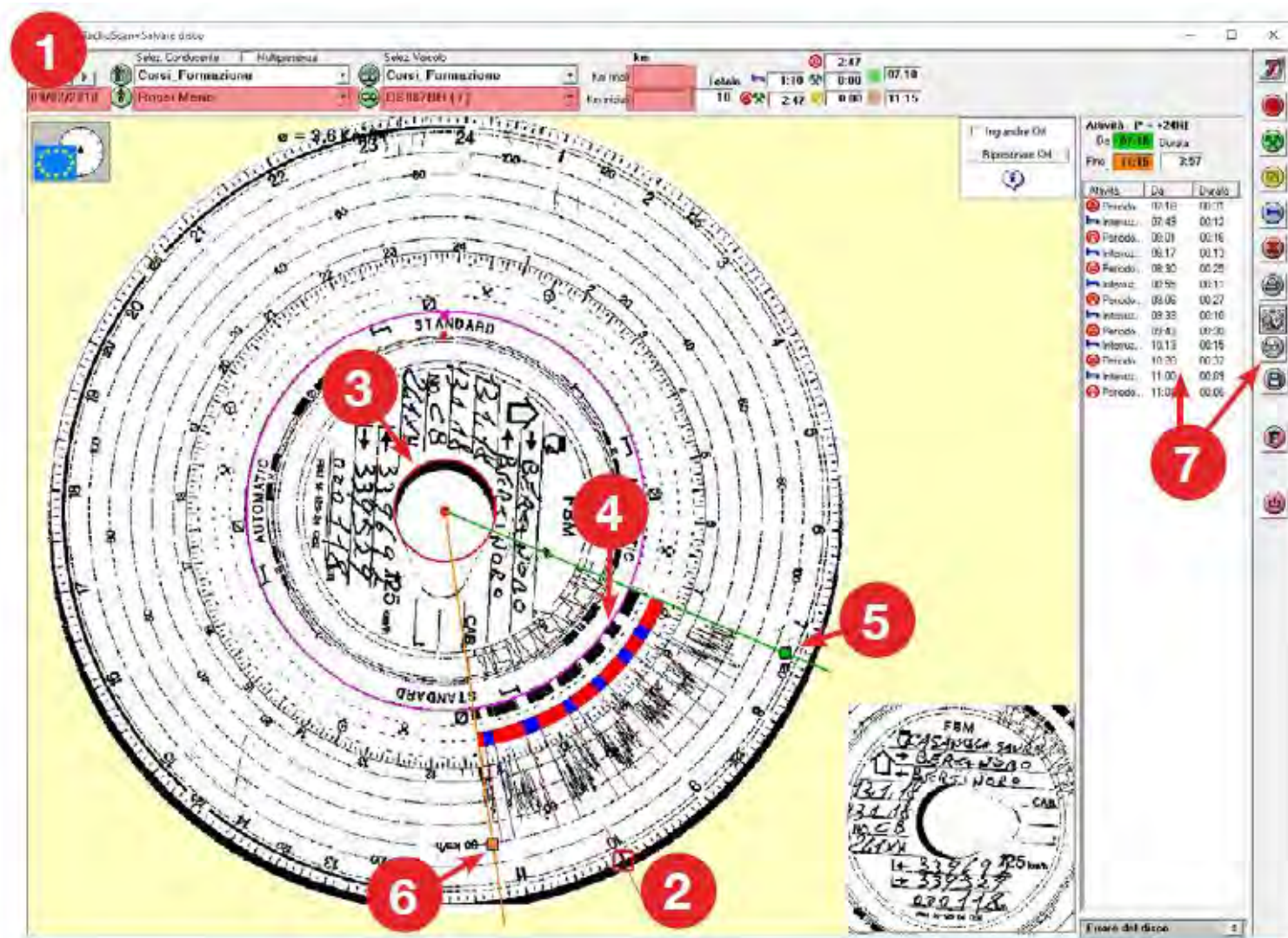
Una volta tornati sulla schermata principale del TachoPlus premere sul pulsante «**Leggere dischi analogici**» per entrare nella sezione dedicata all'**analisi dei dischi**. Per iniziare ad importare i dischi è necessario premere sul pulsante indicato in figura.



10b ANALIZZARE I DISCHI

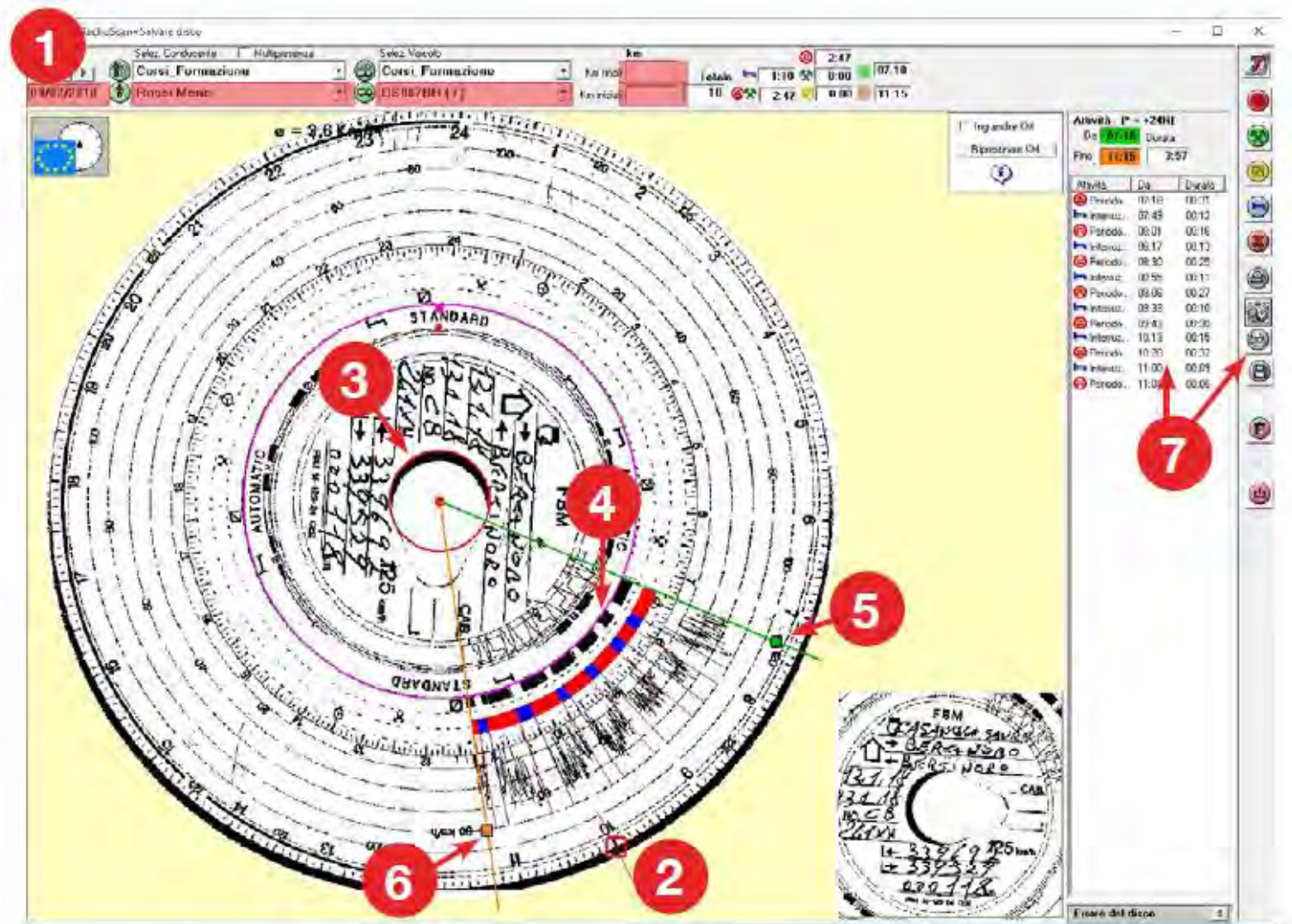
4. Analizzare i dischi

1. Prima di iniziare l'analisi è importante selezionare, in alto a sinistra, la **data** del disco in questione, **nome del conducente** inserito, la **targa del mezzo**, **km iniziali** e **km finali** (vedi campi in rosso).
2. Impostare l'indicatore quadrato rosso alle ore 10 e premere il pulsante sulla destra «Analizzare l'area selezionata».
3. Allineare il **cerchio rosso** esattamente al bordo del foro centrale del disco.
4. Ingrandire ed allineare il **cerchio rosa** con la base dei segmenti delle attività segnate dal tachigrafo e premere il pulsante sulla destra «Analizzare l'area selezionata».



10b ANALIZZARE I DISCHI

5. Allineare il **quadrato verde** con l'inizio dell'attività.
6. Allineare il **quadrato arancione** con la fine dell'attività e premere il pulsante sulla destra "**Analizzare l'area selezionata**".
7. Controllare velocemente sulla destra che le attività corrispondano con i segmenti del disco e premere su "**salvare e proseguire**" per passare in automatico al disco successivo.



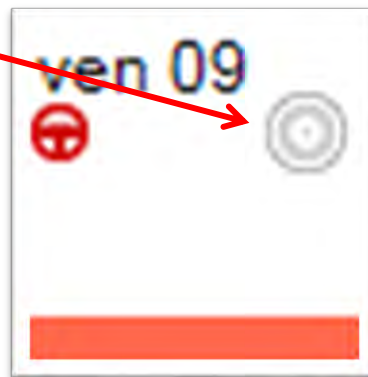
10b ANALIZZARE I DISCHI

5. Lettura dei dati

Una volta scansionati e analizzati i dischi ora possono essere visualizzati come i dati tachigrafici digitali. Per visualizzarli basta premere su “**Analizzare dati**” nella schermata principale del software e selezionare sulla destra il conducente in questione.

La finestra e il grafico delle attività appaiono **come quelle per i dati digitali** ed è ora possibile passare alla fase di **analisi delle infrazioni**.

Il **simbolo del disco** sulle giornate lavorative indica che le attività sono state ottenute dalla scansione di un disco tachigrafico.



11

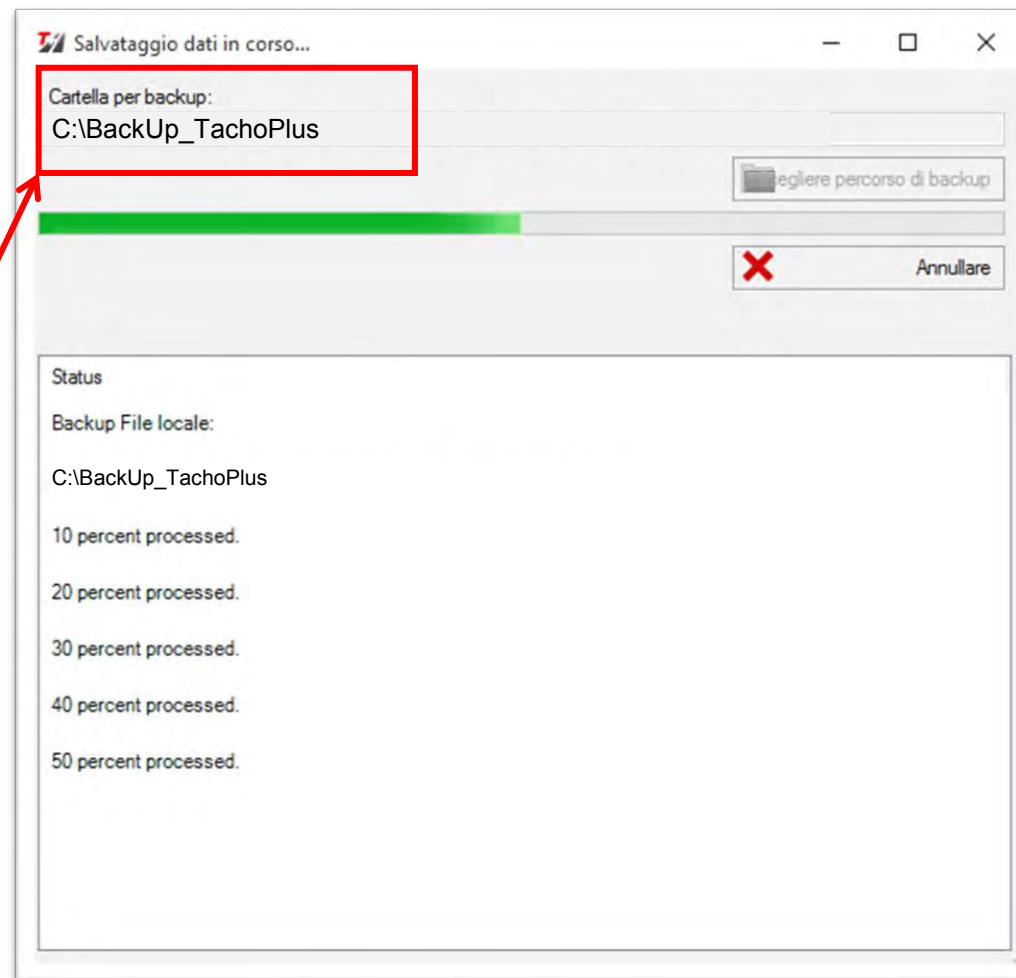
SALVATAGGIO E COPIA DEL BACKUP

11

SALVATAGGIO E COPIA DEL BACKUP

Alla chiusura del software TachoPlus si avvia in automatico la procedura di salvataggio dei dati, come riportato in figura.

La destinazione del backup dei dati viene concordata con il cliente al momento dell'installazione ed è possibile controllarla nella finestra di salvataggio al momento della chiusura del programma (vedi finestra qui a fianco).

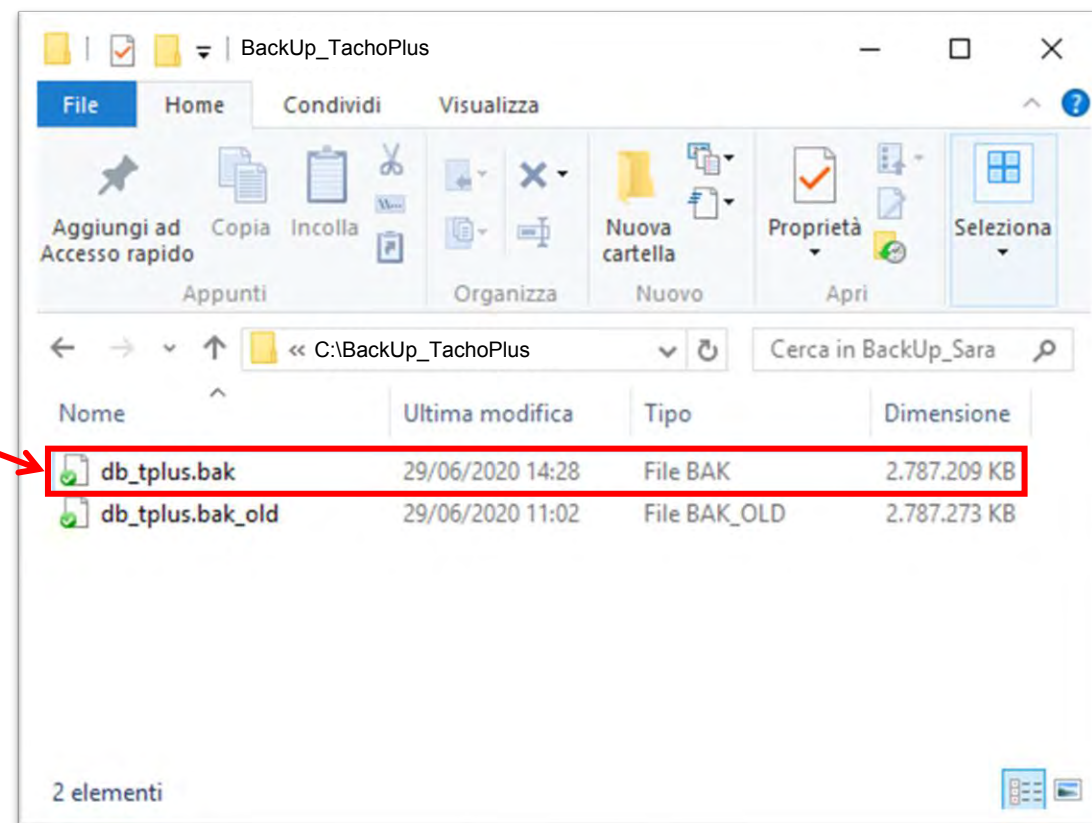


11

SALVATAGGIO E COPIA DEL BACKUP

Per chi non ha la possibilità di salvare il backup dei dati direttamente su un server aziendale consigliamo di fare periodicamente una **copia** su un **dispositivo esterno**:

1. **accedere alla destinazione del backup** come spiegato nella pagina precedente;
2. **copiare** (non spostare) il **file db_tplus.bak**;
3. **incollare** il file su una **chiavetta usb o hard disk esterno**.



12

ASSISTENZA TECNICA

CONTATTI ASSISTENZA

In caso di problematiche relative al software TachoPlus vi invitiamo a contattare la **nostra assistenza tecnica** ai recapiti indicati qui sotto.

+39 045 966 63 09

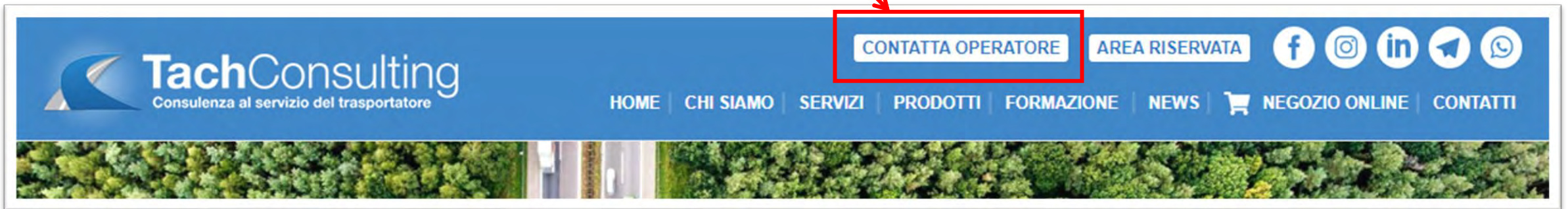
info@tachconsulting.it

La nostra assistenza può essere svolta da remoto, cioè collegandoci da remoto direttamente al computer del cliente per risolvere le problematiche individuate.

Per il collegamento da remoto utilizziamo il **software LiveLet** che deve essere scaricato dal cliente direttamente dal nostro sito. Di seguito la procedura di scarico:

1. Collegarsi al nostro sito **www.tachconsulting.it**
2. Cliccare sul pulsante «contatta operatore» in alto a destra. In modo automatico si scarica il **file eseguibile (.exe)** del programma di connessione da remoto LiveLet.

Una volta scaricato **far partire il programma LiveLet**, il nostro operatore vi indicherà un codice da inserire per iniziare la connessione da remoto.





TachConsulting Srl
Via Pascoli, 4 - 37029 Affi (VR)
Tel. 045 96 66 309
info@tachconsulting.it
www.tachconsulting.it

