data preparation 6 - 10 / 3 / 2023

Script per la preparazione dei dati

```
cols_to_keep <- c("Giorno",</pre>
                    "Comune di partenza",
                    "Comune di arrivo",
                    "Tipologia viaggiatore",
                    "Viaggi",
                    "00-03",
                    "03-06",
                    "06-09",
                    "09-12",
                    "12-15",
                    "15-18",
                    "18-21",
                    "21-24")
#read data and filter relevant columns
df <- read_excel('EXPORT FVG _ 6-10 MARZO 2023.xlsx') %>%
    select(cols_to_keep)
## Warning: Using an external vector in selections was deprecated in tidyselect 1.1.0.
## i Please use `all_of()` or `any_of()` instead.
     # Was:
##
##
     data %>% select(cols_to_keep)
##
##
     # Now:
##
     data %>% select(all_of(cols_to_keep))
## See <a href="https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-external-vector.html">https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-external-vector.html>.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call `lifecycle::last_lifecycle_warnings()` to see where this warning was
## generated.
# remove whitespace in column names
colnames(df) <- gsub(" ", "_", colnames(df))</pre>
print(df)
## # A tibble: 257,985 x 13
                            Comune_di_partenza Comune_di_arrivo Tipologia_viaggiatore
##
      Giorno
##
      <dttm>
                            <chr>
                                                 <chr>
                                                                   <chr>>
## 1 2023-03-06 00:00:00 Porcia
                                                Pordenone
                                                                   Residente Comunale d~
## 2 2023-03-06 00:00:00 Pordenone
                                                Porcia
                                                                   Residente Comunale d~
## 3 2023-03-06 00:00:00 Pordenone
                                                                   Residente Comunale d~
                                                Cordenons
## 4 2023-03-06 00:00:00 Cordenons
                                                Pordenone
                                                                   Residente Comunale d~
## 5 2023-03-06 00:00:00 Tavagnacco
                                                Udine
                                                                   Residente Comunale d~
## 6 2023-03-06 00:00:00 Udine
                                                                   Residente Comunale d~
                                                Tavagnacco
```

```
## 7 2023-03-06 00:00:00 Trieste
                                                               Residente Comunale d~
                                              Muggia
## 8 2023-03-06 00:00:00 Muggia
                                                               Residente Comunale d~
                                              Trieste
## 9 2023-03-06 00:00:00 Sacile
                                                               Residente Comunale d~
                                              Fontanafredda
## 10 2023-03-06 00:00:00 Fontanafredda
                                                               Residente Comunale d~
                                              Sacile
## # i 257,975 more rows
## # i 9 more variables: Viaggi <dbl>, `00-03` <dbl>, `03-06` <dbl>,
       '06-09' <dbl>, '09-12' <dbl>, '12-15' <dbl>, '15-18' <dbl>, '18-21' <dbl>,
       `21-24` <dbl>
# filter relevant rows
print("BEROFRE filtering:")
## [1] "BEROFRE filtering:"
table(df$Tipologia_viaggiatore)
##
##
               Residente Comunale di ritorno da altro Comune di Provincia di residenza
##
                                                                                   34628
##
     Residente Comunale di ritorno da altro Comune di Regione (esterno alla Provincia)
##
                                                                                   23002
##
                  Residente Comunale diretto in altro Comune di Provincia di residenza
##
##
        Residente Comunale diretto in altro Comune di Regione (esterno alla Provincia)
##
##
           Viaggiatore Estero diretto in qualsiasi altro Comune (interno alla Regione)
##
        Viaggiatore Nazionale diretto in qualsiasi altro Comune (interno alla Regione)
##
##
                                                                                   39014
##
             Viaggiatore Provinciale diretto in altro Comune di Provincia di residenza
##
##
  Viaggiatore Provinciale diretto in altro Comune di Regione (esterno alla Provincia)
##
                                                                                   13853
##
               Viaggiatore Regionale diretto in altro Comune di Provincia di residenza
##
                                                                                   14733
     Viaggiatore Regionale diretto in altro Comune di Regione (esterno alla Provincia)
##
                                                                                   16819
rows_to_keep <- c(</pre>
    'Residente Comunale diretto in altro Comune di Provincia di residenza',
    'Residente Comunale di ritorno da altro Comune di Provincia di residenza')
df <- df %>%
    filter(Tipologia_viaggiatore %in% rows_to_keep)
print("AFTER filtering:")
## [1] "AFTER filtering:"
table(df$Tipologia_viaggiatore)
##
## Residente Comunale di ritorno da altro Comune di Provincia di residenza
##
      Residente Comunale diretto in altro Comune di Provincia di residenza
##
##
                                                                      35418
```

df %>% write.csv("dati_6_10_marzo_2023.csv")