

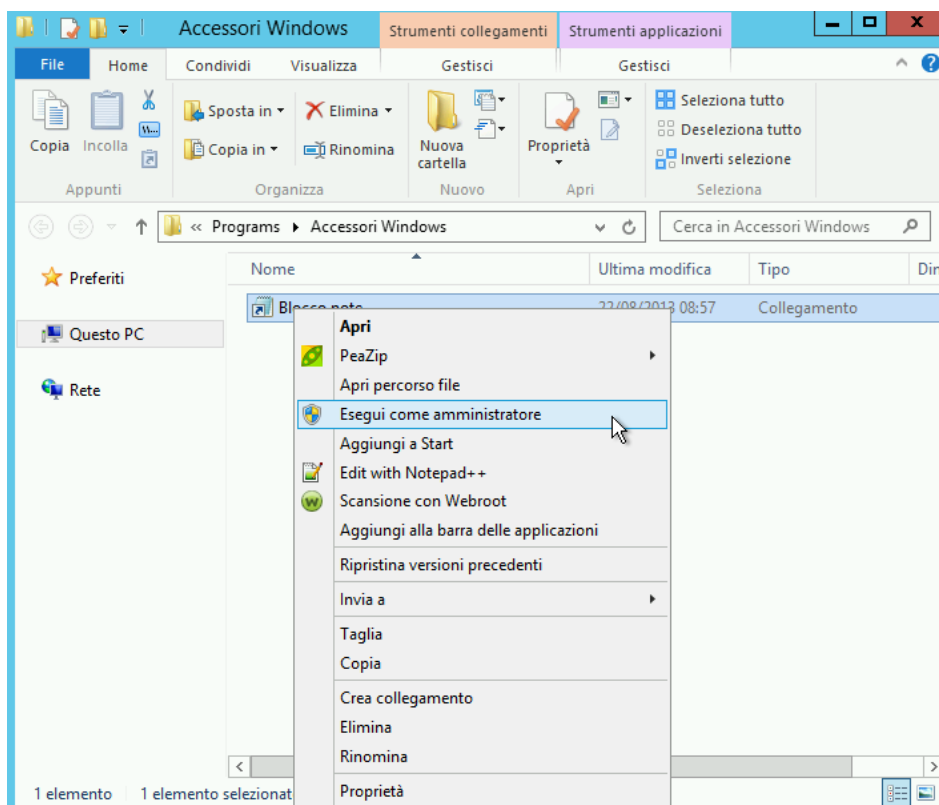
Modificare il File HOSTS su Windows

Di seguito illustreremo come modificare il file hosts di Windows, per poter accedere ai servizi attivati sui nostri server nel caso il vostro dominio non sia ancora stato trasferito o i puntamenti DNS non siano ancora stati aggiornati per renderlo raggiungibile sulla nostra macchina.

Attenzione: in questa guida vengono modificati file di sistema, se si fanno errori si potrebbero verificare problemi di connettività a internet. Per questo motivo consigliamo di effettuare una copia di sicurezza del file.

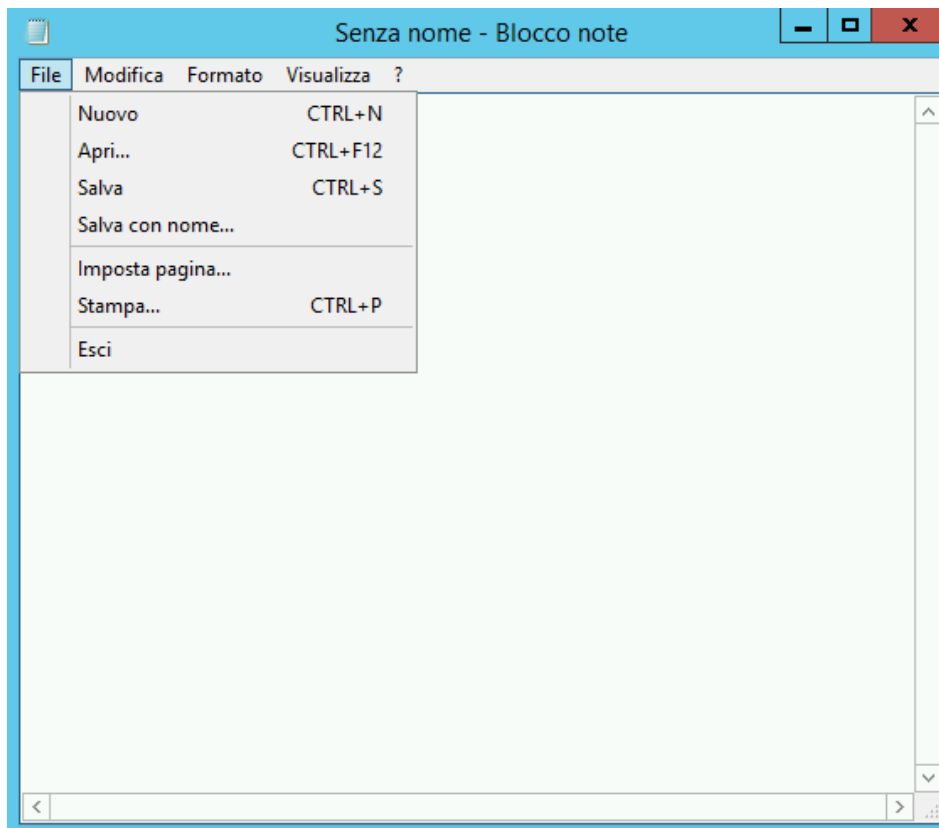
Step1

Aprire il programma "Blocco Note" di Windows come amministratore.



Step 2

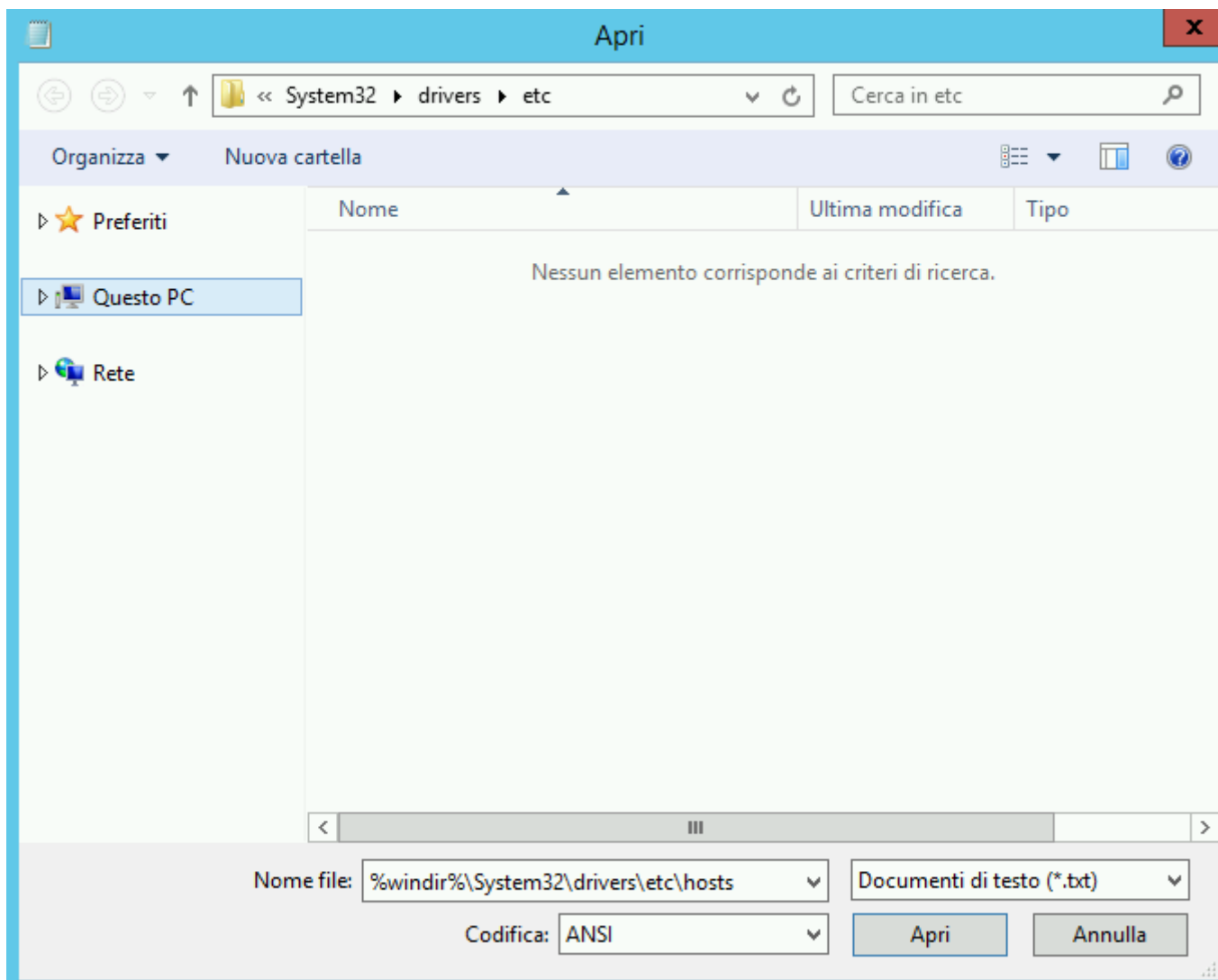
Aprire il menù "File" e selezionare "Apri..".



Inserire in "Nome File" il seguente percorso:

%windir%\System32\drivers\etc\hosts

Selezionare "Apri."



Step 3

Una volta aperto il file hosts dovreste aggiungere in fondo al testo già presente la riga che trovate indicata nella documentazione inviata da Artera all'attivazione dei servizi:

IPSERVER DOMINIO

IPSERVER WWW.DOMINIO

Dove IPSERVER e DOMINIO saranno sostituiti dall'indirizzo IP fornito da noi e dal nome dominio che avrete acquistato sul nostro portale.

Esempio:

194.209.228.58 artera.net

194.209.228.58 www.artera.net

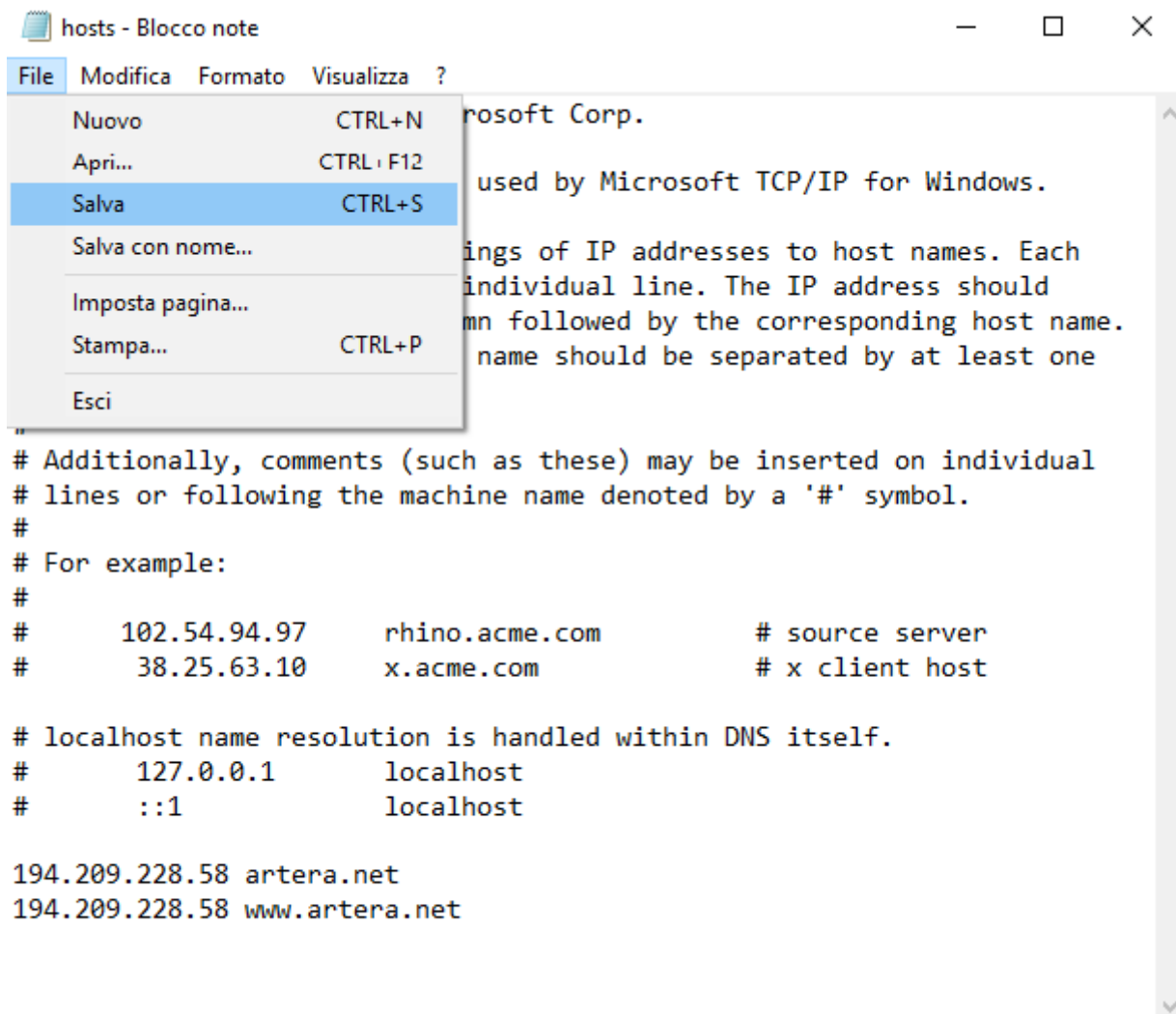
File Modifica Formato Visualizza ?

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com          # source server
#       38.25.63.10       x.acme.com              # x client host

# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1         localhost
#       ::1               localhost

194.209.228.58 artera.net
194.209.228.58 www.artera.net
```

Tramite il menu "File" selezionate "Salva" per completare la modifica.



```
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# line contains an IP address, followed by a space, followed by the
# name of the host. The IP address should be in the form of a dot-
# separated octet string. The host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
# 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server
# 38.25.63.10 x.acme.com # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost
#
194.209.228.58 artera.net
194.209.228.58 www.artera.net
```

Attenzione: una volta che il dominio sarà attivo sul nostro server, quindi i DNS punteranno sul nostro IP, è consigliato rimuovere le righe inserite con questa procedura nel file hosts, in quanto non più necessario per raggiungere il nostro servizio e potrebbe causare problemi in caso di spostamento del sito su una nuova macchina.

Revision #5

Created 7 May 2018 08:45:39 by Simone Botta

Updated 11 July 2018 16:10:11 by Paolo Dainotti