



## Acquisizione forense di pagina web

xLe27W

Il giorno **19/03/2026** alle ore **15:43:32 UTC**, l'account **guest\_giovannicarrieri** con indirizzo e-mail **email@acquisizioniforensi.it** ed indirizzo IP **130.25.166.179** ha avviato l'acquisizione forense della pagina web disponibile al seguente URL:

<https://www.acquisizioniforensi.it/>

Il browser forense ha navigato all'URL indicato, ha registrato le intestazioni HTTP restituite dal server remoto (indirizzo IP **147.79.119.18**), ha salvato il codice sorgente HTML della pagina e ha catturato uno screenshot dell'intera pagina così come visualizzata dal browser. Sono state calcolate le impronte crittografiche (MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-512) di ciascun elemento acquisito. È stato inoltre generato un file WARC conforme allo standard ISO 28500, che incapsula l'intera transazione HTTP.

L'intero fascicolo di acquisizione è stato compresso nell'archivio ZIP:

**69bc19a2eb5753868a11-screenshot.zip**

### Informazioni generali

<b>Dominio</b>	www.acquisizioniforensi.it
<b>IP Server Web</b>	147.79.119.18
<b>Codice Acquisizione</b>	69bc19a2eb5753868a11
<b>Data Acquisizione</b>	19/03/2026
<b>Ora Acquisizione</b>	15:43:32 UTC

### Intestazioni HTTP della risposta del server

<b>Nome File</b>	69bc19a2eb5753868a11-intestazioni.txt
<b>MD5</b>	80aaeb45ba7acfe52792f23fa724db6c
<b>SHA1</b>	648c4ab271bafabfae79c55c34c9cdc2b07512fb
<b>SHA256</b>	1937b8e0209a2fdc6f0e81fe288e77e39a18f1c30e8bd91eb793a9170f0a4e98

## Codice sorgente HTML della pagina web

<b>Nome File</b>	69bc19a2eb5753868a11-html.html 69bc19a2eb5753868a11-html.txt
<b>MD5</b>	36a39bb844e3a75c4161b471b1a71000
<b>SHA1</b>	c3d326866c1f29c3fed7a76ca1be449c08ad0341
<b>SHA256</b>	68ceecefd5e15a560881b047f250488c2c2dafbad56b8baa564c2ee8e7ff423e

## File WARC (Web ARChive)

<b>Nome File</b>	ReplayWebPage.wacz
<b>MD5</b>	934cc1a1fd74cf3315f3823fba329fe7
<b>SHA1</b>	8de90505a77fe931439008c6b52bd4aa5850aa60
<b>SHA256</b>	bd5c941c2a5a98bbbedb5b5afe3020a90202e127d0d974982f7485329dac3544

## Screenshot con watermark forense

<b>Nome File</b>	69bc19a2eb5753868a11-watermarked.jpeg
<b>MD5</b>	c753f2984a934e75d28ebe1e8d2caa95
<b>SHA1</b>	8e64a1e86a3ab44919581cdbac11ba48bcc3caad
<b>SHA256</b>	1516059b508ff969ab600cb23159601d05158750173a106810084f07335808d3

Per verificare l'integrità dell'acquisizione è possibile accedere alla pagina [acquisizioniforensi.it/valida](https://www.acquisizioniforensi.it/valida) e inserire una qualsiasi impronta crittografica riportata nelle tabelle del presente documento per ottenere un riscontro indipendente dei dati qui attestati.

## Archivio ZIP del fascicolo di acquisizione

Nome File	69bc19a2eb5753868a11-screenshot.zip
MD5	52d7f02e42ccac43dbe35c42789243cd
SHA1	951eb89dc944f0df5cc17bd52cbecc4a2416ae25
SHA256	e655db16d551c28c36ad0cecac03d5687ad5d0d652dfee82cadb3bf7573ece86

## Screenshot della pagina web acquisita

C.E.R.T.O. — 2026-03-19T15:42:35.784Z - ID: c48c1849-66f1-4a8c-80d3-a6925d36610e - URL: https://www.acquisizioniforensi.it/

← → ↻ 🏠 <https://www.acquisizioniforensi.it/> Termina Acquisizione Screenshot Sessioni ⚙️ 🌟

 **acquisizioniforensi.it** C.E.R.T.O. Prezzi Accedi Registrati Valida Utility Software Contatti

# AcquisizioniForensi.it propone C.E.R.T.O., un software progettato per cristallizzare prove digitali da utilizzare in sede giudiziaria.

Certificazione **E**Raccolta **T**racce **O**nlive

Acquisisci pagine web, file, email e screenshot con certificazione forense completa.

Utilizzabili come prova in tribunali civili e penali.

✓ Formato WACZ (ISO 28500) ✓ DPCM 13/11/2014 ✓ Marca temporale eIDAS

👤 Registrati gratis 📄 Scopri i 4 moduli

Pagine web, file, email e screenshot — tutto con C.E.R.T.O.

● Acquisizione in corso - Video recording attivo en7

C.E.R.T.O. — 2026-03-19T15:42:35.784Z - ID: c48c1849-66f1-4a8c-80d3-a6925d36610e - URL: https://www.acquisizioniforensi.it/