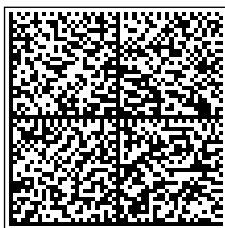


## AIR CAMPANIA S.r.l.

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformità non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformità all'originale informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attività di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



Copia conforme di un documento amministrativo informatico formata ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5 del CAD.  
Il presente contrassegno digitale Datamatrix contiene informazioni utili alla verifica della corrispondenza del documento all'originale digitale conservato dall'amministrazione proprietaria dello stesso.  
Il contrassegno pu essere letto con qualsiasi applicazione in grado di decodificare il formato Datamatrix e con gli smartphone dei principali costruttori.  
In alternativa possibile collegarsi al sistema DgsWebOS dell'amministrazione e ricercare dopo l'autenticazione il documento

**Impronta del documento digitale originale: a798d81c270540bc5ada85ef6c9cbdad**

**Identificativo del documento digitale originale: 286556**

**Protocollo: AIRCA-0014542-2023 19-04-2023 15:50:02**



## AVVISO AL PUBBLICO

Facendo seguito alla Ordinanza n°163 del 18/04/2023 del Comune di Caserta, relativa alla chiusura al traffico veicolare di via Unità Italiana, in entrambi i sensi di marcia, nel tratto compreso tra Piazza Andolfato e via Roma, al fine di favorire “una simulazione delle prove per la Celebrazione del giorno della Liberazione 25 Aprile 2023”

### SI RENDE NOTO

alla spettabile utenza che in data 20/04/2023 dalle ore 14.30 e fino al termine della sopra richiamata manifestazione, le corse in transito su Caserta, via Unità Italiana, seguiranno l'instradamento di seguito indicato:

- **Le corse della Linea U01 CE** provenienti dal Rione 167 e dirette a Caserta Stazione FS, già in transito su viale delle Quercie, avranno l'obbligo di svoltare a sinistra su via Marconi, in fondo alla rotonda a destra viale A. Lincon – sottopasso A. Lincon, proseguendo su viale A. Lincon e svoltando a destra su viale della Libertà – sx via Vittorio Veneto, proprio percorso.
- **Le corse della Linea U02 CE** Caserta Stazione Fs – via Verdi – via Renella – dx cavalcavia Inail – sx via Ferrarecche (San Benedetto Centro Direzionale) - dx via San Nicola – alla rotonda 3<sup>a</sup> uscita via Sossietta Scialla – all'ultima rotonda effettuano inversione di marcia e a 100 metri svoltano a dx su via Emanuele Reali – sx via Campania – dx via Marconi – dx viale delle Quercie (Rione 167), proprio percorso.
- **Le corse della Linea U03 CE (Casertavecchia)** provenienti dalla Stazione FS e dirette a Casertavecchia, già in transito su Via Roma, avranno l'obbligo di svoltare a sx su via Daniele - sx corso Trieste - dx via Colombo - via Santorio - sx via Patturelli, proprio percorso.

F.to  
 Il R.U.T.C.  
 Ing. Serenella Matarazzo

F.to  
 Il Dirigente Tecnico  
 Ing. Carmine Alvino