

## ASL Avellino

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 conformit non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformit all'originare 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'attivit di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.

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

**Impronta del documento digitale originale: 4e52e74c8f2703b89894fa0dcb210a07**

**Identificativo del documento digitale originale: 307343**

**Protocollo: ASLAV-0040034-2023 03-05-2023 13:35:31**



**REGIONE CAMPANIA**  
**AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO**  
[www.aslavellino.it](http://www.aslavellino.it)

**Alle Componenti del T.T. Assistenza Sociosanitaria:**

AIAS – Avv. Concetta Saetta  
[aiasarcofelice@pec.ainsnapoli.it](mailto:aiasarcofelice@pec.ainsnapoli.it)  
AISIC – Dott. Antonio Gambardella  
[aisic@pec.it](mailto:aisic@pec.it)  
ANPRIC – Dott. Bruno Pizza  
[anpric@pec.it](mailto:anpric@pec.it)  
ARIS – Sig. Gerardo Scognamiglio  
[ariscampania@pec.leonet.it](mailto:ariscampania@pec.leonet.it)  
ASPAT – Dott. Pier Paolo Polizzi  
[aspat@pec.it](mailto:aspat@pec.it)  
CONFAPI – Dott. ssa Silvana Papa  
[api@pec.api.napoli.it](mailto:api@pec.api.napoli.it)  
Confindustria Sanità – Dott. Crescenzo Ventre  
[confindustria@pec.confindustria.avellino.it](mailto:confindustria@pec.confindustria.avellino.it)  
FED.I SALUTE – Avv. Luigi Muto  
[fedisalutecampania@pec.it](mailto:fedisalutecampania@pec.it)  
NOVA Campania – Dott. Mauro Mastroberardino  
[novacampania@pec.it](mailto:novacampania@pec.it)

Dott. Pietro Bianco  
Dott. ssa Elisabetta Granata  
Dott. Giuseppe Straccia  
Dott. Luigi Califano

**Oggetto: Macroarea Assistenza Sociosanitaria. Convocazione Tavolo Tecnico.**

Le SS.LL. in indirizzo sono convocate per la seduta del Tavolo Tecnico per la Macroarea Assistenza Sociosanitaria che si terrà in data 11 maggio 2023, alle ore 09:30 presso la sede centrale dell'ASL AV (IV piano), sita in via Degli Imbimbo 10/12, Avellino, con il seguente Ordine del Giorno:

1. Definizione budget 2023, ai sensi della D.G.R.C. 34/2023;
2. Varie ed eventuali.

Il Segretario del Tavolo Tecnico Socio Sanitario  
*Dr. Francesco Pisciotta*

Il Presidente del Tavolo Tecnico Socio Sanitario

*Dott. ssa Anna Marro*