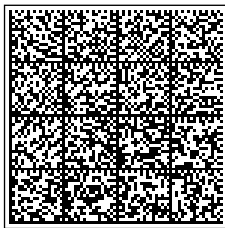


ASL Avellino

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 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: 535fe24159052e2810d388728f201b1a

Identificativo del documento digitale originale: 254895

Protocollo: ASLAV-0027772-2023 22-03-2023 08:43:29

Dipartimento di Prevenzione

Via Circumvallazione,77

AVELLINO

- ⇒ All' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino**
ordine.avellino@ingpec.eu
- ⇒ All' **Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Avellino**
oappc.avellino@archiworldpec.it
- ⇒ All' **Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della Provincia di Avellino**
collegiodiavellino@pec.cnpi.it
- ⇒ All' **Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Avellino**
protocollo.odaf.avellino@conafpec.it
- ⇒ All' **Ordine dei Geologi della Campania**
geologicampania@pec.it
- ⇒ Al **Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Avellino**
collegio.avellino@geopec.it

OGGETTO: NOTIFICHE PRELIMINARI CANTIERI EDILI – Piattaforma Gisa

Continuano a pervenire alla scrivente ASLAVELLINO le Notifiche Preliminari dei Cantieri Edili, in ossequio all'art.lo 99 del D.Lgs 81/08 e smi, a mezzo PEC o a mezzo Raccomandate AR .

Atteso che , con Decreto Dirigenziale n. 517 del 19/12/2022 , la Giunta Regionale della Campania ha decretato l'utilizzo esclusivo della piattaforma Gisa per le notifiche dei cantieri indirizzate alle AA.SS.LL.,si prega di sensibilizzare i propri iscritti ad attenersi alle modalità operative di presentazione statuite dal succitato DG 517/22 , pubblicato sul BURC n.ro 3 in data 09.01.2023 , significando che le modalità di invio diverse non saranno ritenute valide ai fini della acquisizione da parte della scrivente ASL.

Si resta a disposizione per ogni altra ulteriore informazione e/o supporto fosse necessario.

Cordiali Saluti

Il Direttore della U.S. SIML

Dott. Luigi Borea

Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione

Dott. Nicolina Raso

Il Direttore Generale

Dott. Mario Nicola Vittorio Ferrante