

Al Consiglio Notarile del Distretto di Aosta
(cmd.aosta@postacertificata.notariato.it)

Ai seguenti Ordini e Collegi Professionali
della Regione Autonoma Valle d'Aosta:

Agrotecnici
(federazione.valledaosta@pecagrotecnici.it)

Architetti
(oappc.aosta@archiworldpec.it)

Avvocati
(ord.aosta@cert.legalmail.it)

Dottori Agronomi e Forestali
(protocollo.odaf.aosta@conafpec.it)

Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili
(odcec.aosta.segreteria@pec.it)

Geometri
(collegio.aosta@geopec.it)

Ingegneri
(ordine.aosta@ingpec.eu)

Periti Agrari
(collegio.interprovincialealato@pec.peritiagrari.it)

Periti Industriali
(collegiodiaosta@pec.cnpi.it)

LORO SEDI

L'originale del documento è archiviato presso l'ente emittente

OGGETTO: Assistenza utenza professionale servizi catastali, cartografici e di pubblicità immobiliare

Si comunica che a far data dal 1° febbraio 2024 anche per questo Ufficio sarà possibile fruire del servizio di assistenza telefonica su [prenotazione](#), da effettuarsi dal sito dell'Agenzia. Al fine di rendere più efficace il servizio, si raccomanda di dettagliare il motivo della richiesta di appuntamento nell'apposito campo in modo da agevolare la formulazione della risposta.

È comunque da prediligere l'utilizzo del canale telematico tramite le caselle di posta elettronica dedicate dr.valledaosta.uptaosta.scc@agenziaentrate.it per i servizi catastali e cartografici e dr.valledaosta.uptaosta.spi@agenziaentrate.it per i servizi di pubblicità immobiliare, avendo cura di indicare sempre un recapito telefonico a cui poter essere nel caso contattati.

Resterà comunque possibile contattare direttamente l'Ufficio per assistenza durante l'orario di apertura al numero 0165/063647, con l'avvertenza che alle chiamate potrà essere dato riscontro in tempo reale solo compatibilmente con la disponibilità di personale.

Confidando nel consueto spirito di fattiva collaborazione, si prega di dare ampia ed immediata diffusione ai propri iscritti ed associati.

LA DIRETTRICE REGIONALE VICARIA
Elena Flammini
(firmato digitalmente)