



Direzione Regionale della Valle d'Aosta

Ufficio di Aosta - Territorio

All' Agenzia delle Entrate

Ufficio Provinciale - Territorio di Biella

Ufficio Provinciale - Territorio di Vercelli

Ufficio Provinciale - Territorio di Torino

Ufficio Territoriale di Châtillon

**All' Amministrazione Regionale
della Valle d'Aosta**

e, p.c. ai seguenti Ordini e Collegi
Professionali della Regione Autonoma
Valle d'Aosta:

Agrotecnici

[\(\[federazione.valledaosta@pecagrotecnici.it\]\(mailto:federazione.valledaosta@pecagrotecnici.it\)\)](mailto:federazione.valledaosta@pecagrotecnici.it)

Architetti

[\(\[oappc.aosta@archiworldpec.it\]\(mailto:oappc.aosta@archiworldpec.it\)\)](mailto:oappc.aosta@archiworldpec.it)

Dottori Agronomi e Forestali

[\(\[protocollo.odaf.aosta@conafpec.it\]\(mailto:protocollo.odaf.aosta@conafpec.it\)\)](mailto:protocollo.odaf.aosta@conafpec.it)

Geometri

[\(\[collegio.aosta@geopec.it\]\(mailto:collegio.aosta@geopec.it\)\)](mailto:collegio.aosta@geopec.it)

Ingegneri

[\(\[ordine.aosta@ingpec.eu\]\(mailto:ordine.aosta@ingpec.eu\)\)](mailto:ordine.aosta@ingpec.eu)

Periti Agrari

[\(\[collegio.interprovincialealacnto@pec.peritiagrari.it\]\(mailto:collegio.interprovincialealacnto@pec.peritiagrari.it\)\)](mailto:collegio.interprovincialealacnto@pec.peritiagrari.it)

Periti Industriali

[\(\[collegiodiaosta@pec.cnpi.it\]\(mailto:collegiodiaosta@pec.cnpi.it\)\)](mailto:collegiodiaosta@pec.cnpi.it)

OGGETTO: NUOVO CATASTO TERRENI – Verificazione periodica per l'anno 2020 – Pubblicazione manifesto mod. 28 istruzione XIV^.

Si trasmette l'unito manifesto mod. 28 istruzione XIV^ sulla conservazione del Nuovo Catasto Terreni, relativo al gruppo di Comuni per i quali è stata predisposta la verificazione periodica per l'anno 2020, volendone curare l'affissione al pubblico.

Cordiali saluti.

per il Direttore Regionale ad interim

Il Direttore^(*)
Vincenzo Colacioppo
(firmato digitalmente)

(*) Firma su delega del Direttore Regionale Maria Letizia Schillaci Ventura (Atto Dispositivo n.25/2019)

Allegati: 2 file