

Leggi Messaggio

Da: "Per conto di: rettore@pec.univaq.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

A: via@pec.regione.abruzzo.it

CC:

Ricevuto il: 25/07/2014 11:03 AM

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: Sostituzione della seggiovia quadriposto ?Fontari-Campo Imperatore? con una seggiovia ad ammorsamento automatico con veicoli a 6 posti denominata "Campo Imperatore-Osservatorio"

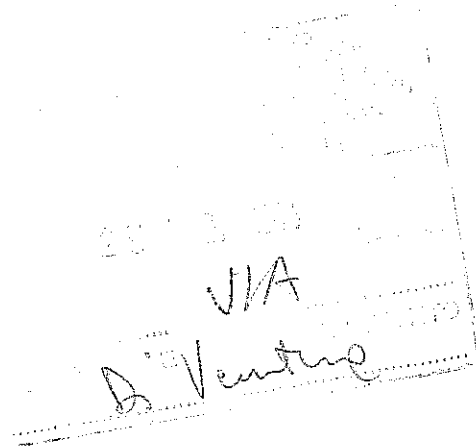
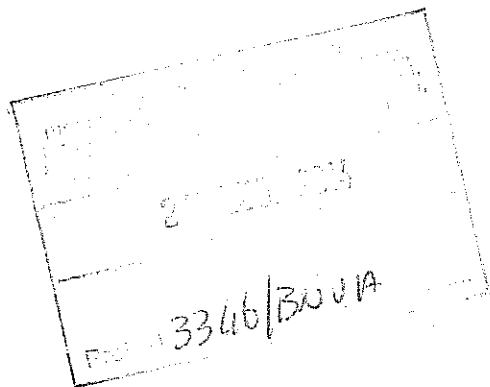
[Prot_23158.pdf\(921111\)](#)

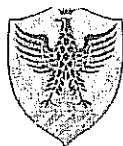
- [Rilascia](#)
- [Concludi](#)
- [Accessi](#)
- [Mostra Certificato](#)

- [Azioni](#) ▾

[Stampa](#) [Cancella](#) [Sposta in: DELETED ITEMS DRAFTS RECEIPTS SENT ITEMS](#)

Si invia, in allegato, nota odierna prot. n. 23158 di pari oggetto. Cordiali saluti. La Rettrice
Università degli Studi dell'Aquila Via Giovanni Di Vincenzo, 16/B 67100 L'AQUILA (AQ) Tel:
+39 0862 432030 Fax: +39 0862 432033 PEC: rettore@pec.univaq.it e-mail:
segreteria.rettrice@strutture.univaq.it





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

La Rettrice

Prot. n. 23158 del 25 LUG. 2014 Allegati

Anno 2014 tit. I cl. 18 fasc. 1

DIREZIONE AFFARI DELLA
PRESIDENZA, POLITICHE
LEGISLATIVE E COMUNITARIE,
PROGRAMMAZIONE, PARCHI,
TERRITORIO, VALUTAZIONI
AMBIENTALI, ENERGIA

Via Leonardo da Vinci (Palazzo Sifone)

67100 L'Aquila

Oggetto: *Sostituzione della seggiovia quadriposto "Fontari-Campo Imperatore" con una seggiovia ad ammortamento automatico con veicoli a 6 posti denominata "Campo Imperatore-Osservatorio"*

In relazione al progetto indicato in oggetto, l'Università degli Studi dell'Aquila, proprietaria del Giardino Alpino di Campo Imperatore situato in prossimità dell'Osservatorio Astronomico fa presente quanto segue. La ricchezza e la peculiarità del Giardino Alpino è rappresentata dalle sue aiuole dove vengono coltivate circa 300 specie vegetali rappresentative delle montagne dell'Appennino centrale tra le quali si annoverano relitti glaciali, endemismi, specie rare e vulnerabili presenti negli allegati II e IV della Direttiva Habitat e specie protette dalla L.R. 35 del 1997 (*Androsace mathildae*, *Adonis distorta*, *Artemisia umbelliformis* subsp. *eriantha*, *Leontopodium nivale*, *Gentiana lutea*, ect).

In apposite aiuole vengono inoltre monitorate piante coltivate a fine conservazionistici ed interessanti anche dal punto di vista agroindustriale. A tale altitudine (2117 m s.l.m.) le piante compiono il loro breve ciclo riproduttivo durante il periodo estivo portato a termine con la maturazione dei semi che sono successivamente utilizzati per la realizzazione dell'*Index seminum* e lo scambio del germoplasma. Durante il lungo periodo invernale, protette dalla coltre nevosa, le piante alpine per superare le estreme condizioni meteorologiche, entrano indisturbate in riposo vegetativo.

Ciò premesso si osserva che:

- 1) Dalla documentazione non si evince la presenza della necessaria fascia di rispetto perimetrale indispensabile ad evitare turbamenti del delicato equilibrio ambientale del giardino stesso.
- 2) Dalla documentazione non si evincono i percorsi adibiti al transito dei mezzi (gatto delle nevi, spazzanevi, cingolati, ect.), degli sciatori e di tutti gli utenti sia del periodo invernale che estivo. Si fa presente che l'eventuale accumulo e compattamento della neve effettuato per la battitura delle piste da sci può rappresentare un grave pericolo per la sopravvivenza del patrimonio floristico presente nel Giardino Alpino.
- 3) Dalla documentazione non si evince l'ubicazione delle aree dedicate alla rimessa dei mezzi ed allo stoccaggio delle attrezzature; l'eventuale passaggio dei mezzi nelle immediate vicinanze delle aiuole

Via Giovanni Di Vincenzo, 16

67100 L'AQUILA

Tel.: +39 0862 432030 Fax + 39 0862 43221279

rettrice@univaq.it

www.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

La Rettrice

rappresenta un potenziale pericolo derivante dall'eventuale sversamento di liquidi inquinanti (carburanti, oli, soluzione antigelo, sciolina, ect.).

- 4) Si fa inoltre notare che dalla animazione mostrata con il programma Google earth, il Giardino Alpi non viene privato del peculiare skyline per la presenza dei piloni e della stazione di arrivo della funivia che copre la visuale del Corno Grande.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

L'Aquila, 25 LUG. 2014

