



Aree Protette  
Appennino Piemontese

Lerma, 5 marzo 2020

Ente di Gestione  
Aree Protette Appennino Piemontese  
c.a. Direttore

**Oggetto: Istruttoria equipollenza Salvatore CARTA, nostro protocollo 402 del 17-2-2020.**

**Regolamento 2/R – 24 marzo 2014.**

*D.G.R. n. 26-7251 del 20 luglio 2018 "Art. 29 della l.r. 29 giugno 2009, n 19 "Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità": riconoscimento dell'attività svolta dall'Ente di gestione delle Aree protette dell'Appennino piemontese quale struttura idonea all'attività di verifica e Provvedimento di riconoscimento di equipollenza di abilitazioni di cui all'art. 22, comma 6 della Legge n. 394/1991, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento regionale relativo alla gestione faunistica all'interno delle Aree protette, emanato con D.P.G.R. 24 marzo 2014, n. 2/R.*

Con nota 402 del 17 febbraio 2020, il sig. Salvatore CARTA, comunicava al nostro Ente gestore di voler operare con la qualifica di Operatore Selezionato nelle Aree Protette della Regione Piemonte, per il controllo del cinghiale e allegava documentazione del percorso formativo seguito e l'attestazione di "idoneità alla qualifica di selecontrollore nelle operazioni di contenimento numerico della specie cinghiale", relativa al corso della Provincia di Novara svoltosi dal 6 al 22 luglio 2010.

Dalla lettura della documentazione trasmessa dalla Provincia di Novara (ns. prot. 535 del 5 marzo 2020) emerge come il corso seguito con profitto dal Sig. Salvatore CARTA non rispetta i criteri di cui all'articolo 10, comma 2, lettera C) punto 3) per avere avuto un numero di candidati superiore a 30.

Per quanto sopra esposto si ritiene *non possa essere concessa l'equipollenza quale Operatore Selezionato al sig. Salvatore CARTA* per le attività di gestione e controllo del cinghiale nelle Aree Protette della Regione Piemonte.

L'occasione è gradita per rivolgere distinti saluti.

Il Responsabile della Vigilanza  
dott. Giacomo Gola

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giacomo Gola', with a horizontal line underneath.