

Comunicato stampa n. 24
Alessandria, 09/06/23

PSA, il convegno ANUU per illustrare le modifiche al piano di azione A Ottiglio, la prossima domenica alle ore 17:30

Anuu Migratori Piemonte organizza un convegno dal titolo “Peste suina africana – Il piano operativo per la salvaguardia del Settore Primario piemontese”, che si svolgerà domenica 11 giugno prossimo alle ore 17:30 nell’Auditorium di Ottiglio (AL). L’obiettivo è presentare le modifiche al piano di azione studiate insieme a Cia Alessandria, già presentate all’incontro svolto con il Commissario locale **Giorgio Sapino**.

Anuu e Cia Alessandria chiedono una estensione significativa dell’area in cui è possibile utilizzare i cani da seguita in girata, in quanto unica forma di controllo che può portare ad abbattimenti significativi.

Relatori del convegno saranno: **Alessio Abbinante** - presidente regionale Anuu Migratori Piemonte e responsabile Cultura rurale Fratelli d’Italia provincia di Alessandria, **Federico Riboldi** – sindaco di Casale Monferrato e presidente provinciale Fratelli d’Italia Alessandria, **Enzo Amich** – deputato Fratelli d’Italia, **Paolo Bongioanni** – capogruppo Fratelli d’Italia Regione Piemonte, **Claudio Leone** – presidente III Commissione Regione Piemonte, **Gabriele Carenini** – presidente Cia Piemonte, **Pietro Fiocchi** – eurodeputato Fratelli d’Italia. A introdurre sarà il presidente provinciale Anuu **Paolo Pala**, sarà presente anche il presidente nazionale Anuu **Marco Castellani**.

Dichiara Abbinante: «*Anuu e Cia sono compatti nel proseguire insieme il percorso, tutte le nostre squadre di cacciatori sono pronti a intervenire, ma siamo bloccati dalla burocrazia e dai permessi gestionali. Chiederemo al Commissario straordinario Vincenzo Caputo un nuovo confronto e, se necessario, interesseremo i Ministri per accoglierli sul territorio. Il prossimo mese di settembre riaprirà il calendario venatorio, ad essere messi in grave difficoltà, oltre agli imprenditori agricoli, sono i cacciatori e anche le aziende faunistiche».*