

**INFORMATIVA PER L'ACCESSO ALL'ATTIVITA' DI CONTROLLO DEL CINGHIALE E
PER LA PARTECIPAZIONE AI CORSI DI ABILITAZIONE**

*DGR n. 645/2018 - DGR 1103/2018 - L.r. n. 7/95, art. 25. Piano di Controllo regionale del Cinghiale anni
2018-2023*

Con DGR 2062/2023 la Regione Marche ha stabilito di prorogare il Piano di controllo regionale del Cinghiale anni 2018-2023, di cui alla DGR n. 645/2018 e successive modificazioni, fino all'adozione del nuovo Piano di controllo regionale che dovrà recepire quanto previsto dal "Piano Straordinario per la Gestione e il contenimento della fauna selvatica di cui all'articolo 19-ter della Legge n. 157 del 1992" emanato il 1° luglio 2023 dal Ministero dell'Ambiente.

Pertanto, in riferimento a quanto previsto dalla DGR 645/2018 così come modificata dalla DGR 1103/2018, **l'ATC AN2 ricorda che per accedere all'attività di controllo del Cinghiale è necessario presentare espressa domanda** per manifestare la disponibilità a collaborare a tale attività, al fine di poter redigere il Programma Operativo Annuale ed ottenere dalla Regione Marche la relativa autorizzazione.

Pertanto si ricorda che gli interessati devono presentare domanda all'ATC AN2 **entro il 31 gennaio 2024** utilizzando gli appositi moduli allegati alla presente e disponibili nel portale dell'ATC AN2 (www.atcan2.it).

Si ricorda altresì che l'ammissione all'attività di controllo numerico del Cinghiale è subordinata al conseguimento della relativa abilitazione che si consegue attraverso la partecipazione ad appositi seminari formativi. Anche in questo caso la domanda di ammissione ai corsi deve essere presentata entro il 31 gennaio 2024.

Sulla base delle indicazioni della Regione Marche, l'ATC AN2 provvederà eventualmente ad organizzare i seminari formativi, contattando i richiedenti, al raggiungimento di almeno n. 40 domande di partecipazione.

Si prega di dare massima diffusione ed informazione ai soggetti interessati.

Distinti saluti.

Il Commissario straordinario ad acta dell'ATC AN2
Dottor Pierluca Milletti