



**Alle Associazioni venatorie provinciali
LORO SEDI**

Oggetto: Immissione fagiani e lepri nell'ATCTO5 per ripopolamento 2025.

Si comunica che **sabato 19 luglio 2025**, sul territorio venabile dell'ATCTO5, è prevista l'immissione di fagiani provenienti dall'Azienda Agricola De Maria Natalizia di Ovada (AL), con i seguenti orari e luoghi di ritrovo:

Giorno	Ora	Luogo di ritrovo	Comuni interessati
Sabato 19 luglio 2025	06,00	Pavarolo – piazzetta cimitero	Andezeno, Arignano, Baldissero T.se, Cambiano, Chieri, Marentino, Mombello di Torino, Montaldo T.se, Moriondo T.se, Pavarolo, Pecetto T.se, Riva presso Chieri, Trofarello.
	07,00	San Sebastiano da Po - piazzale del campo sportivo	Brozolo, Brusasco, Casalborgone, Castiglione T.se, Castagneto Po, Cavagnolo, Cinzano, Gassino T.se, Lauriano Po, Monteu da Po, Rivalba, S. Raffaele C.na, S. Sebastiano Po, Sciolze, Verrua Savoia.

Inoltre **mercoledì 30 luglio 2025**, sul territorio venabile dell'ATCTO5, è prevista l'immissione di lepri provenienti dall'Azienda Agricola Bertorello Claudio di Castagnole delle Lanze (AT), con il seguente orario e punto di ritrovo:

Giorno	Ora	Luogo di ritrovo	Comuni interessati
Mercoledì 30 luglio 2025	09,30	Pavarolo – piazzetta cimitero	Andezeno, Arignano, Baldissero T.se, Cambiano, Chieri, Marentino, Mombello di Torino, Montaldo T.se, Pavarolo, Pino T.se, Riva presso Chieri, Sciolze, Trofarello. Brozolo, Brusasco, Casalborgone, Castiglione T.se, Cavagnolo, Cinzano, Gassino T.se, Lauriano Po, Rivalba, S. Raffaele C.na, S. Sebastiano Po, Verrua Savoia.

Gli animali verranno immessi sul territorio da collaboratori dell'ATC: sarà possibile prendere visione dei lanci.

Per ogni chiarimento in merito è possibile contattare il Presidente (349.128.28.06).

Si pregano le associazioni in indirizzo di informare opportunamente le proprie sezioni periferiche operanti sul territorio dell'ATCTO5.

Si ringrazia, sin d'ora, per la preziosa collaborazione, porgendo distinti saluti.



Presidente dell'ATCTO5 "Collina Torinese"
(Dr. Giuseppe Fava)