

SCHEDA N. 2

N.B. La classificazione secondo IWC di cui al punto d. non è relativa ad uno status (come quella IUCN). I dati inseriti sono riferiti ai più recenti trends prodotti da IWC per la regione che comprende Europa Centrale e Mediterraneo (2006-2015). Per la sola Italia è inoltre riportato il trend presentato su “International Waterbird Census Report 2009-2018

a. SPECIE MERLO (<i>Turdus merula</i>)	
b. arco temporale previsto dall’art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell’intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/12/2024
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l’avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	31/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione dal 15/09/2024 al 30/09/2024 solo da appostamento temporaneo	Da: 15/09/2024 a: 30/12/2024
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	5
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	25
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE QUAGLIA (<i>Coturnix coturnix</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/12/2024
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: NT
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	20/09/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/04/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 15/09/2024 a: 30/11/2024
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	5
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	25
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE TORTORA (<i>Streptopelia turtur</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/12/2024
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: VU Europe: VU
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	31/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/04/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Presenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione Preapertura giorni 1-2 e 4 settembre 2024 solo da appostamento temporaneo	Da: 15/09/2024 a: 30/09/2024
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	5
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	15
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	3.330
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	Si

a. SPECIE ALZAVOLA (<i>Anas crecca</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Forte incremento Italia 2009-2018: forte incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	10/09/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE BECCACCINO (<i>Gallinago gallinago</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: VU
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: stabile
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	-
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	01/02/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	5
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	25
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE CANAPIGLIA (<i>Mareca strepera</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: forte incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	31/07/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE CODONE (<i>Anas acuta</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: VU
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: moderato incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	-
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	5
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	25
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE FISCHIONE (<i>Mareca penelope</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: moderato incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	-
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/02/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE FOLAGA (<i>Fulica atra</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: NT
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: moderato declino
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	21/07/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE GALLINELLA D'ACQUA (<i>Gallinula chloropus</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: moderato incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	21/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE GERMANO REALE (<i>Anas platyrhynchos</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: moderato incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	30/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	01/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE MESTOLONE (<i>Spatula clypeata</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Incerto Italia 2009-2018: moderato incremento
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	30/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	01/02/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	5
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	25
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE PORCIGLIONE (<i>Rallus aquaticus</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	Trend 2006-2015: Dati assenti Italia 2009-2018: Declino moderato
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	20/09/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/02/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE ALLODOLA (<i>Alauda arvensis</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/12/2024
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	30/09/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	21/02/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Presenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/12/2024
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	10
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	40
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE BECCACCIA (<i>Scolopax rusticola</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	20/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	3 (Mese di Gennaio massimo 1 capo)
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	20 (di cui massimo 6 capi nel mese di Gennaio)
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE CESENA (<i>Turdus pilaris</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	20/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE COLOMBACCIO (<i>Columba palumbus</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	30/10/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	01/02/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione Preapertura giorni 1-2-4-7-8-11 solo da appostamento temporaneo	Da: 15/09/2024 a: 15/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE GAZZA (<i>Pica pica</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	31/07/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	-
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE GHIANDAIA (<i>Garrulus glandarius</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	20/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	-
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE TORDO BOTTACCIO (<i>Turdus philomelos</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025:
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	20/08/2024
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	01/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE TORDO SASSELLO (<i>Turdus iliacus</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: NT Europe: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	/
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	-
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	11/01/2025
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE VOLPE (<i>Vulpes vulpes</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	-
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	-
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	-
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione	Da: 02/10/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE CINGHIALE (<i>Sus scrofa</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 01/11/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	Global: LC
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	-
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	-
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	-
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione <u>Periodo 15/09/2024 – 31/10/2024 solo da appostamento temporaneo e senza ausilio di cani – Periodo già approvato da ISPRA per le stagioni 2022-2023 e 2023-2024</u>	Da: 02/11/2024 a: 30/01/2025
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	No
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	No
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

a. SPECIE CONIGLIO SELVATICO (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	
b. arco temporale previsto dall'art. 18, comma 1, L.N. 157/92 che continua a costituire lo standard minimo e uniforme di tutela della fauna dell'intero territorio nazionale	Da: 15/09/2024 a: 30/01/2025
c. classificazione secondo International Union for Conservation of Nature (IUCN) a livello europeo e globale	
d. classificazione secondo IWC (International Wetland Census) per l'avifauna acquatica	
e. data di fine periodo di riproduzione e dipendenza indicata nel documento KC 2021 per il territorio italiano	
f. la data di inizio della migrazione prenuziale indicata nel documento K.C. 2021 per il territorio italiano	
g. presenza/assenza di un Piano di gestione nazionale	Assenza
h. periodo di prelievo proposto dalla Regione Preapertura da considerare sulla base dei risultati del monitoraggio della specie. Dal 15/09/2024 al 30/09/2024 negli AA.TT.CC. PA1, PA2, AG1, AG2, TP1 e TP2 esclusivamente con l'uso di munizioni non contenenti piombo.	Da: 15/09/2024 a: 27/10/2024/ 10/11/2024 (sulla base dei risultati del monitoraggio della specie)
i. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per giornata di caccia	1/2 capi Si
j. eventuale presenza limitazione di carniere per cacciatore per stagione di caccia	Si
k. eventuale presenza limitazione di carniere a livello regionale	No
l. presenza eventuali sistemi di controllo in tempo reale per le specie soggette a limitazioni di carniere e con eventuali piani di prelievo a livello regionale	No

LEGENDA:

- a. inserire:** nome comune e scientifico della specie
- b. selezionare:** data: da ___/___/___ a ___/___/___
- c. selezionare:** Critically Endangered (CR), Endangered (EN), Vulnerable (VU)
Near Threatened (NT), Least Concern (LC), Data Deficient (DD)
Not Evaluated (NE)
- d. selezionare:** Aumento Forte, Diminuzione Forte, Aumento moderato, Diminuzione moderata
Aumento Indefinito, Diminuzione Indefinita, Stabile, Indeterminato
- e. selezionare:** data di fine periodo di riproduzione
- f. selezionare:** data di inizio della migrazione prenuziale
- g. selezionare:** presente/assente
- h. selezionare:** data: da ___/___/___ a ___/___/___
- i. j. k. l. selezionare:** si / no