

Gestione naturalistica di pascoli e prati- pascoli per gli uccelli delle aree agricole



Dolomiti, Foto di: Luc KOHNEN/stock.adobe.com

Copertura geografica

- Nazionale: Italia
- Regionale

Focus del regime

- Conservazione (ossia il mantenimento o il miglioramento delle condizioni di un habitat esistente)
- Restauro (ossia ripristinare un habitat degradato o ricreare uno che è stato distrutto)

Combinazione di entrambi

Tipo di schema

- Su base prescrittiva
- Basato sui risultati
- Combinazione di entrambi
- Rivolto ai singoli agricoltori
- Schema collaborativo

Novità dello schema

- Nuovo schema
- Miglioramento di schemi esistenti (es. PSR Bolzano, Piemonte e Friuli Venezia Giulia)

Foto di: Pascal Halder/stock.adobe.com

Sistema agricolo target

Prati permanenti alpini

Specie che beneficiano dello schema

Stiaccino (*Saxicola rubetra*), Re di Quaglie (*Crex crex*), Culbianco (*Oenanthe oenanthe*), Averla piccola (*Lanius collurio*), Sordone (*Prunella collaris*), Prispolone (*Anthus trivialis*), Calandro (*Anthus campestris*), Zigolo giallo (*Emberiza citrinella*), Coturnice (*Alectoris graeca*).



L'iniziativa Birds@Farmland della Commissione europea è coordinata da Umweltbundesamt, riferimento del contratto ENV/2020/OP/0003. La Commissione europea non è responsabile per alcuna conseguenza derivante dal riutilizzo della presente pubblicazione.

Questa scheda
informativa e una
relazione di dettaglio
sono disponibili qui:

<https://bit.ly/farmlandbirds>



L'obiettivo

Questo schema di conservazione mira a invertire il declino degli uccelli che abitano prati e pascoli di montagna migliorando le tecniche di pascolo e sfalcio.

Interventi previsti dallo schema

Elenco delle principali azioni o impegni	Minaccia affrontata dall'azione/impegno	Componente migliorata
Regime di sfalcio e/o di pascolo turnato e tecniche di gestione a favore degli uccelli	Fallimento del delle covate e mortalità dei pulcini	Siti di nidificazione
Obbligo di rilascio di almeno il 10 % della superficie inutilizzata da marzo a fine settembre, con mantenimento di margini e/o superfici non lavorati vicino agli arbusti	Riduzione degli habitat utili per le specie di uccelli e la disponibilità di prede	Tutti: approvvigionamento alimentare, habitat di foraggiamento, siti di nidificazione e rifugio
Carico di bestiame compreso tra 0,4 UBA/ha e 1,6 UBA/ha a seconda delle condizioni locali	Riduzione degli habitat utili per le specie di uccelli e degrado della componente floristica	Approvvigionamento alimentare e habitat di foraggiamento
Divieto di utilizzare prodotti fitosanitari ed erbicidi	Riduzione della disponibilità di cibo	Approvvigionamento alimentare, avvelenamento diretto
Divieto dell'uso di concimi di sintesi e fanghi di depurazione e restrizioni dell'apporto di letame	Riduzione degli habitat utili per le specie di uccelli e degrado della componente floristica.	Approvvigionamento alimentare e habitat di foraggiamento

Descrizione

Questo schema di conservazione prevede **l'elaborazione di un piano di sfalcio e/o pascolo** (potenzialmente finanziato da un intervento ACA) e **l'attuazione del piano** (potenzialmente finanziato da un eco-schema).

Stesura del piano di pascolo e sfalcio "bird-friendly"

Il piano di sfalcio e/o pascolo deve essere elaborato da un team multidisciplinare di esperti che comprenda almeno un agronomo e un esperto di fauna selvatica e deve prevedere almeno:

- Regime di sfalcio e/o di pascolo turnato:
 - Sfalcio effettuato utilizzando macchine dotate di barre d'involo.
 - Sfalcio effettuato con uno schema centrifugo.
 - Per il pascolo obbligo di utilizzo di recinzioni fisse o mobili..
- Almeno il 10 % della superficie deve essere lasciato inutilizzato da marzo a fine settembre per consentire la nidificazione degli uccelli. La percentuale è calcolata sulla superficie di pascolo utilizzabile di proprietà o gestita da un singolo allevatore.

- Il carico di bestiame deve variare da 0,4 UBA (unità di bestiame)/ha (minimo) a 1,6 UBA/ha (massimo) a seconda delle condizioni locali.
- I margini delle particelle e/o aree vicino agli arbusti di larghezza compresa tra i 3 m (minimo) e i 15 m (massimo) devono essere sfalciati ad anni alterni (o ogni anno in caso di presenza specie invasive) solo prima dell'inizio della primavera (marzo) o dopo l'estate.

Intervento/i della PAC applicabile(i)

- Intervento Agro-Climatico-Ambientale (2° pilastro)**
- Ecoschema (1° pilastro)**
 - Compensazione Natura 2000 (articolo 67 della PAC SPR)
 - Investimenti non produttivi (articolo 68 della PAC SPR)
 - Programma europeo di partenariato per l'innovazione (articolo 71 della PAC SPR)
 - Servizio di consulenza agricola (articolo 72 della PAC SPR)
 - Buone condizioni agronomiche e ambientali
 - Criteri di gestione obbligatori, (CGO)

- Divieto di utilizzo di fitosanitari quali gli erbicidi e fertilizzanti di sintesi o fanghi.
- L'apporto di sostanza organica non deve superare i 68 kg/ha/anno di azoto nei siti Natura 2000 e 85 kg/ha/anno in tutte le altre zone.

Attuazione del piano di pascolamento o sfalcio "bird-friendly"

I piani di sfalcio e/o pascolamento possono essere attuati da singoli soggetti o collettivamente da più allevatori (ad esempio a livello di distretto).

Cosa rende lo schema attraente per gli agricoltori e i proprietari terrieri?

Fattori agronomici ed economici:

- Un adeguato piano di pascolo e/o sfalcio migliora la qualità dei prodotti lattiero-caseari.
- Una corretta gestione dei pascoli migliora la qualità dei suoli e previene l'erosione.
- L'uso di recinzioni aiuta a prevenire danni da predazione da parte di grandi carnivori.

Calcolo preliminare dei costi per la compensazione degli agricoltori

- Redazione del piano di pascolo e/o sfalcio "bird-friendly": pagamento del 100 % dei costi relativi alla preparazione del piano.
- Applicazione del piano di pascolo e/o sfalcio: 250 EUR/ha/anno e 350 EUR/ha/anno nei siti Natura 2000.

Gli importi indicati sono quelli attualmente riconosciuti dai Programmi di Sviluppo Rurale delle regioni in cui sono presenti interventi simili (es. Regione Friuli Venezia Giulia, Provincia di Bolzano).

Si noti che i calcoli esatti dei costi per la compensazione degli agricoltori possono essere effettuati solo dalle autorità competenti.

Fattori da considerare per la compensazione degli agricoltori

Conservazione:

- Sostegno al mantenimento dell'allevamento in zone che altrimenti sarebbero abbandonate (con perdita di habitat)

Mancato reddito:

- Perdita di reddito derivante da restrizioni al pascolo o mancato sfalcio delle superfici interessate
- Minore reddito dovuto alla riduzione dei carichi di bestiame

Costi aggiuntivi:

- Maggiore tempo necessario per le tecniche di sfalcio "bird-friendly"
- Investimenti materiali (es. recinzioni)

Misurare il successo dello schema

Indicatore/i per misurare il successo dello schema	Applicabilità
Numero di richiedenti che applicano lo schema di conservazione	Facile
SAU in cui è applicato lo schema di conservazione	Media
Valutazione della qualità dell'habitat (basata su preziose specie floristiche)	Difficile
Indice degli uccelli delle praterie montane (FBI pm) su scala regionale	Facile
Numero di coppie riproduttive di alcune specie target (es. Re di Quaglie)	Difficile

Benefici per la biodiversità	Vantaggi per gli agricoltori	Benefici per la società
<p>Flora: Promuove la diversità delle piante da fiore e fornisce habitat per specie rare o endemiche (ad esempio orchidee).</p> <p>Artropodi compresi gli impollinatori: Fornisce loro risorse per il foraggiamento e piante nutrici</p>	<p>Migliore qualità dell'acqua:</p> <ul style="list-style-type: none"> Una migliore gestione del pascolo riduce l'inquinamento delle risorse idriche sotterranee. <p>Miglioramento della qualità del suolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Riduzione dei rischi idrogeologici come l'erosione. <p>Servizi di impollinazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aumento dell'impollinazione e migliori rese (in termini di qualità e quantità) per le colture dipendenti dagli impollinatori (Nota: lo schema, oltre alle altitudini elevate, può essere applicato anche a quote medie montane dove queste colture possono essere presenti) <p>Ricreazione pubblica ed ecoturismo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Le aziende multifunzionali o con vendita diretta possono mostrare ai clienti un ambiente intatto e quindi promuovere il loro business. 	<p>Migliore qualità dell'acqua:</p> <ul style="list-style-type: none"> Una migliore gestione del pascolo riduce l'inquinamento dei corsi d'acqua e delle pozze temporanee derivante degli effluenti del bestiame. <p>Servizi di impollinazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conservazione delle piante nettariifere e creazione di aree di rifugio per lo svernamento e la riproduzione degli impollinatori. <p>Ricreazione pubblica ed ecoturismo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valorizzazione dell'attrattiva paesaggistica nelle zone del turismo enogastronomico. <p>Miglioramento dei benefici per la salute e la salute mentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Miglioramento delle proprietà nutrizionali e gustative dei prodotti lattiero-caseari dal bestiame che viene nutrito in modo più equilibrato.



Questo schema di conservazione è stato sviluppato dall'iniziativa Birds@Farmland. Per informazioni sul sostegno finanziario per le misure a favore degli uccelli degli ambienti agricoli disponibili nel vostro paese, contattare il servizio di consulenza aziendale.



L'iniziativa Birds@Farmland della Commissione europea è coordinata da Umweltbundesamt, riferimento del contratto ENV/2020/OP/0003. La Commissione europea non è responsabile per alcuna conseguenza derivante dal riutilizzo della presente pubblicazione.