



GRowing AviaN
in Apennine's Tuscany
HeathLands

IL PROGRAMMA LIFE

È lo strumento con cui l'Unione Europea finanzia progetti per la conservazione dell'ambiente e della biodiversità e per il contrasto al cambiamento climatico. Il progetto **LIFE Granatha** fa parte del sottoprogramma Natura, che si occupa di conservazione della biodiversità all'interno di Rete Natura 2000, un insieme di aree individuate in tutta Europa per la tutela di specie e habitat di interesse naturalistico.

IL PROGETTO LIFE GRANATHA

Obiettivo del progetto è la conservazione di otto specie di uccelli legate alle brughiere di **Erica scoparia**. Sono ambienti di interesse naturalistico (Direttiva Habitat 92/43/CEE), fino a non molto tempo fa attivamente gestiti raccogliendo le eriche per la produzione delle scope. Venuta meno questa attività, la vegetazione sta evolvendo rapidamente e l'ambiente sta diventando non più idoneo per gli uccelli legati alle brughiere. Il progetto prevede una serie di azioni per il loro ripristino e conservazione, sia con il taglio di alberi e arbusti di invasione, sia favorendo la creazione di una filiera locale di utilizzazione dell'**Erica scoparia**, che garantisca la gestione e quindi la conservazione duratura di questi ambienti.

LE AREE DI INTERVENTO

Tutte le azioni si sviluppano nel sito Rete Natura2000 "Zona Speciale di Conservazione - Pascoli e Cespuglieti montani del Pratomagno", su terreni di proprietà sia pubblica sia privata.

www.lifegrantha.eu
www.facebook.com/lifegrantha/

per info sulle specie visita
<https://www.lifegrantha.eu/specie/>

per info sulla Rete Natura2000
http://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/natura2000/index_it.htm

foto di Wild Peregrine



Magnanina comune (Sylvia undata)

Tra le specie target è sicuramente quella più legata alle brughiere; presente durante tutto l'anno, nidifica tra marzo e giugno. Si nutre di piccoli invertebrati. La popolazione delle brughiere del Pratomagno è considerata una delle più importanti della Toscana.

LIFE 15 NAT/IT/000837

Succiacapre (Caprimulgus europaeus)

Specie notturna e quindi difficilmente osservabile, nelle calde sere d'estate non è però raro ascoltare il suo tipico canto, che ricorda quello di un mitraglietta. Si nutre di insetti che cattura in volo, utilizzando l'ampia bocca come fosse una vera e propria rete.



foto di Wild Peregrine

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Ripristino di **172 ha** di Brughiera

147 ha attraverso interventi diretti di decespugliamento

25 ha attraverso l'uso del fuoco prescritto

1 incremento delle popolazioni nidificanti delle specie target

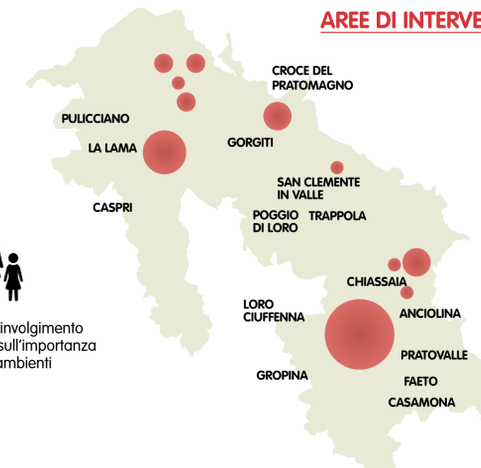
2 aumento della distribuzione delle specie target all'interno della ZPS

3 ricostituzione di una filiera locale di lavorazione delle eriche per la produzione di scope e altri manufatti

4 stipula di accordi con proprietari privati per la messa a disposizione di ulteriori superfici di brughiera da destinare, al termine del progetto, a gestione attiva per la produzione di scope

5 sensibilizzazione e coinvolgimento delle comunità locali sull'importanza di conservare questi ambienti

AREE DI INTERVENTO



LE ALTRE SPECIE TARGET

- Albanella minore (Circus pygargus)
- Averla piccola (Lanius collurio)
- Calandro (Anthus campestris)
- Tortavilla (Lullula arborea)
- Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus)
- Biancone (Circus cyaneus)

Questi cartelli sono stati realizzati grazie al contributo del programma LIFE dell'Unione Europea



PARTNER DEL PROGETTO





GRowing AviaN
in Apennine's Tuscany
HeathLands

IL PROGRAMMA LIFE

È lo strumento con cui l'Unione Europea finanzia progetti per la conservazione dell'ambiente e della biodiversità e per il contrasto al cambiamento climatico. Il progetto **LIFE Granatha** fa parte del sottoprogramma Natura, che si occupa di conservazione della biodiversità all'interno di Rete Natura 2000, un insieme di aree individuate in tutta Europa per la tutela di specie e habitat di interesse naturalistico.

IL PROGETTO LIFE GRANATHA

Obiettivo del progetto è la conservazione di otto specie di uccelli legate alle brughiere di **Erica scoparia**. Sono ambienti di interesse naturalistico (Direttiva Habitat 92/43/CEE), fino a non molto tempo fa attivamente gestiti raccogliendo le eriche per la produzione delle scope. Venuta meno questa attività, la vegetazione sta evolvendo rapidamente e l'ambiente sta diventando non più idoneo per gli uccelli legati alle brughiere. Il progetto prevede una serie di azioni per il loro ripristino e conservazione, sia con il taglio di alberi e arbusti di invasione, sia favorendo la creazione di una filiera locale di utilizzazione dell'**Erica scoparia**, che garantisca la gestione e quindi la conservazione duratura di questi ambienti.

LE AREE DI INTERVENTO

Tutte le azioni si sviluppano nel sito Rete Natura2000 "Zona Speciale di Conservazione - Pascoli e Cespuglieti montani del Pratomagno", su terreni di proprietà sia pubblica sia privata.

www.lifegrantha.eu

www.facebook.com/lifegrantha/

per info sulle specie visita
<https://www.lifegrantha.eu/specie/>

per info sulla Rete Natura2000
http://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/natura2000/index_it.htm

LIFE GRANATHA

conservazione e gestione degli "scopai" del Pratomagno

LIFE 15 NAT/IT/000837

Questi cartelli sono stati realizzati grazie al contributo del programma LIFE dell'Unione Europea



PARTNER DEL PROGETTO



Biancone (Circus gallicus)

Conosciuto anche con il nome di aquila dei serpenti, che costituiscono la parte principale della sua dieta, il biancone può raggiungere un'apertura alare di quasi due metri. Specie migratrice, presente in Pratomagno da marzo a settembre. Costruisce il nido sugli alberi in luoghi isolati.

Tottavilla (Lullula arborea)

Presente durante tutto l'anno, la tottavilla nidifica in tutti gli ambienti aperti del Pratomagno, fino alle praterie di crinali. Nelle brughiere frequenta le aree a mosaico, dove i cespugli di erica sono intervallati da prati e aree aperte. Si nutre di semi ed insetti.



By J-n Svetlik
Flickr, CC BY-SA 2.0

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Ripristino di **172 ha** di Brughiera

147 ha attraverso interventi diretti di decespugliamento

25 ha attraverso l'uso del fuoco prescritto

1 incremento delle popolazioni nidificanti delle specie target

3 ricostituzione di una filiera locale di lavorazione delle eriche per la produzione di scope e altri manufatti

2 aumento della distribuzione delle specie target all'interno della ZPS

4 stipula di accordi con proprietari privati per la messa a disposizione di ulteriori superfici di brughiera da destinare, al termine del progetto, a gestione attiva per la produzione di scope

5 sensibilizzazione e coinvolgimento delle comunità locali sull'importanza di conservare questi ambienti



AREE DI INTERVENTO

LE ALTRE SPECIE TARGET

- Magnanina comune (Sylvia undata)
- Albanella minore (Circus pygargus)
- Averla piccola (Lanius collurio)
- Calandra (Anthus campestris)
- Succiacapre (Caprimulgus europaeus)
- Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus)



GRowing AviaN
in Apennine's Tuscany
HeathLands

IL PROGRAMMA LIFE

È lo strumento con cui l'Unione Europea finanzia progetti per la conservazione dell'ambiente e della biodiversità e per il contrasto al cambiamento climatico. Il progetto **LIFE Granatha** fa parte del sottoprogramma Natura, che si occupa di conservazione della biodiversità all'interno di Rete Natura 2000, un insieme di aree individuate in tutta Europa per la tutela di specie e habitat di interesse naturalistico.

IL PROGETTO LIFE GRANATHA

Obiettivo del progetto è la conservazione di otto specie di uccelli legate alle brughiere di **Erica scoparia**. Sono ambienti di interesse naturalistico (Direttiva Habitat 92/43/CEE), fino a non molto tempo fa attivamente gestiti raccogliendo le eriche per la produzione delle scope. Venuta meno questa attività, la vegetazione sta evolvendo rapidamente e l'ambiente sta diventando non più idoneo per gli uccelli legati alle brughiere. Il progetto prevede una serie di azioni per il loro ripristino e conservazione, sia con il taglio di alberi e arbusti di invasione, sia favorendo la creazione di una filiera locale di utilizzazione dell'**Erica scoparia**, che garantisca la gestione e quindi la conservazione duratura di questi ambienti.

LE AREE DI INTERVENTO

Tutte le azioni si sviluppano nel sito Rete Natura2000 "Zona Speciale di Conservazione - Pascoli e Cespuglieti montani del Pratomagno", su terreni di proprietà sia pubblica sia privata.

www.lifegrantha.eu

www.facebook.com/lifegrantha/

per info sulle specie visita
<https://www.lifegrantha.eu/specie/>

per info sulla Rete Natura2000
http://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/natura2000/index_it.htm

LIFE GRANATHA

conservazione e gestione degli "scopai" del Pratomagno

LIFE 15 NAT/IT/000837

"Questi cartelli sono stati realizzati grazie al contributo del programma LIFE dell'Unione Europea"



PARTNER DEL PROGETTO



Calandro (Anthus campestris)

Presente da maggio a settembre, è legato agli ambienti con vegetazione bassa e rada, come quelli creati dalle greggi che fino a non troppo tempo fa pascolavano le brughiere. Per favorire la specie, con alcuni pastori locali stiamo cercando di ripristinare il pascolo nelle brughiere.

foto di Wild Peregrine



Magnanina comune (Sylvia undata)

Tra le specie target è sicuramente quella più legata alle brughiere; presente durante tutto l'anno, nidifica tra marzo e giugno. Si nutre di piccoli invertebrati. La popolazione delle brughiere del Pratomagno è considerata una delle più importanti della Toscana.

Di Dürzan cirano - Opera propria, CC BY-SA 3.0

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Ripristino di **172 ha** di Brughiera

147 ha attraverso interventi diretti di decespugliamento

25 ha attraverso l'uso del fuoco prescritto

1 incremento delle popolazioni nidificanti delle specie target

3 ricostituzione di una filiera locale di lavorazione delle eriche per la produzione di scope e altri manufatti

2 aumento della distribuzione delle specie target all'interno della ZPS

4 stipula di accordi con proprietari privati per la messa a disposizione di ulteriori superfici di brughiera da destinare, al termine del progetto, a gestione attiva per la produzione di scope

5 sensibilizzazione e coinvolgimento delle comunità locali sull'importanza di conservare questi ambienti



LE ALTRE SPECIE TARGET

- Albanella minore (Circus pygargus)
- Averla piccola (Lanius collurio)
- Tattavilla (Lullula arborea)
- Succiacapre (Caprimulgus europaeus)
- Falco pecchiaiolo (Pernis ptilorhynchus)
- Biancone (Circus gallicus)



GRowing AviaN
in Apennine's Tuscany
HeathlAndS

IL PROGRAMMA LIFE

È lo strumento con cui l'Unione Europea finanzia progetti per la conservazione dell'ambiente e della biodiversità e per il contrasto al cambiamento climatico. Il progetto **LIFE Granatha** fa parte del sottoprogramma Natura, che si occupa di conservazione della biodiversità all'interno di Rete Natura 2000, un insieme di aree individuate in tutta Europa per la tutela di specie e habitat di interesse naturalistico.

IL PROGETTO LIFE GRANATHA

Obiettivo del progetto è la conservazione di otto specie di uccelli legate alle brughiere di **Erica scoparia**. Sono ambienti di interesse naturalistico (Direttiva Habitat 92/43/CEE), fino a non molto tempo fa attivamente gestiti raccogliendo le eriche per la produzione delle scope. Venuta meno questa attività, la vegetazione sta evolvendo rapidamente e l'ambiente sta diventando non più idoneo per gli uccelli legati alle brughiere. Il progetto prevede una serie di azioni per il loro ripristino e conservazione, sia con il taglio di alberi e arbusti di invasione, sia favorendo la creazione di una filiera locale di utilizzazione dell'**Erica scoparia**, che garantisca la gestione e quindi la conservazione duratura di questi ambienti.

LE AREE DI INTERVENTO

Tutte le azioni si sviluppano nel sito Rete Natura2000 "Zona Speciale di Conservazione - Pascoli e Cespuglieti montani del Pratomagno", su terreni di proprietà sia pubblica sia privata.

www.lifegrantha.eu
www.facebook.com/lifegrantha/

per info sulle specie visita
<https://www.lifegrantha.eu/specie/>

per info sulla Rete Natura2000
http://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/natura2000/index_it.htm

LIFE GRANATHA

conservazione e gestione degli "scopai" del Pratomagno

LIFE 15 NAT/IT/000837

"Questi cartelli sono stati realizzati grazie al contributo del programma LIFE dell'Unione Europea"



PARTNER DEL PROGETTO



Albanella minore (Circus pygargus)

Rapace dalla silhouette elegante e leggera, è osservabile da aprile a settembre, quando abbandona le aree di nidificazione per raggiungere i quartieri di svernamento in Africa. Si nutre prevalentemente di piccoli mammiferi e rettili. Il maschio è di color grigio chiaro, la femmina marrone.



Averla piccola (Lanius collurio)

Specie tipica degli agroecosistemi tradizionali, nelle brughiere frequenta situazioni caratterizzate da una elevata diversità ambientale. Piccolo ma efficace predatore, si nutre prevalentemente di grossi coleotteri, si può osservare da maggio a settembre. Sverna in Africa meridionale.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Ripristino di **172 ha** di Brughiera

147 ha attraverso interventi diretti di decespugliamento

25 ha attraverso l'uso del fuoco prescritto

1 incremento delle popolazioni nidificanti delle specie target

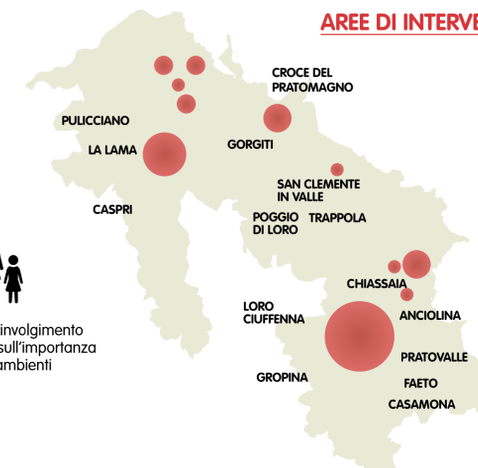
3 ricostituzione di una filiera locale di lavorazione delle eriche per la produzione di scope e altri manufatti

2 aumento della distribuzione delle specie target all'interno della ZPS

4 stipula di accordi con proprietari privati per la messa a disposizione di ulteriori superfici di brughiera da destinare, al termine del progetto, a gestione attiva per la produzione di scope

5 sensibilizzazione e coinvolgimento delle comunità locali sull'importanza di conservare questi ambienti

AREE DI INTERVENTO



LE ALTRE SPECIE TARGET

- Magnanina comune (Sylvia undata)
- Calandro (Amnis campestris)
- Tattavilla (Lullula arborea)
- Succiacapre (Caprimulgus europaeus)
- Falco pecchiaiolo (Pernis ptilorhynchus)
- Biancone (Circus gallicus)



GRowing AviaN
in Apennine's Tuscany
HeathLands

IL PROGRAMMA LIFE

È lo strumento con cui l'Unione Europea finanzia progetti per la conservazione dell'ambiente e della biodiversità e per il contrasto al cambiamento climatico. Il progetto **LIFE Granatha** fa parte del sottoprogramma Natura, che si occupa di conservazione della biodiversità all'interno di Rete Natura 2000, un insieme di aree individuate in tutta Europa per la tutela di specie e habitat di interesse naturalistico.

IL PROGETTO LIFE GRANATHA

Obiettivo del progetto è la conservazione di otto specie di uccelli legate alle brughiere di **Erica scoparia**. Sono ambienti di interesse naturalistico (Direttiva Habitat 92/43/CEE), fino a non molto tempo fa attivamente gestiti raccogliendo le eriche per la produzione delle scope. Venuta meno questa attività, la vegetazione sta evolvendo rapidamente e l'ambiente sta diventando non più idoneo per gli uccelli legati alle brughiere. Il progetto prevede una serie di azioni per il loro ripristino e conservazione, sia con il taglio di alberi e arbusti di invasione, sia favorendo la creazione di una filiera locale di utilizzazione dell'**Erica scoparia**, che garantisca la gestione e quindi la conservazione duratura di questi ambienti.

LE AREE DI INTERVENTO

Tutte le azioni si sviluppano nel sito Rete Natura2000 "Zona Speciale di Conservazione - Pascoli e Cespuglieti montani del Pratomagno", su terreni di proprietà sia pubblica sia privata.

www.lifegrantha.eu

www.facebook.com/lifegrantha/

per info sulle specie visita
<https://www.lifegrantha.eu/specie/>

per info sulla Rete Natura2000
http://ec.europa.eu/environment/basics/natural-capital/natura2000/index_it.htm

LIFE GRANATHA

conservazione e gestione degli "scopai" del Pratomagno

LIFE 15 NAT/IT/000837

"Questi cartelli sono stati realizzati grazie al contributo del programma LIFE dell'Unione Europea"



PARTNER DEL PROGETTO



foto di Wild Peregrine

Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus)

Specie migratrice, osservabile in Pratomagno da maggio a fine agosto. Come suggerito dal nome della specie, si nutre prevalentemente di imenotteri (api, vespe) che ricerca attivamente sul terreno; non è infatti difficile osservarlo mentre "razzola" nei prati. Costruisce il nido sugli alberi.



Magnanina comune (Sylvia undata)

Tra le specie target è sicuramente quella più legata alle brughiere; presente durante tutto l'anno, nidifica tra marzo e giugno. Si nutre di piccoli invertebrati. La popolazione delle brughiere del Pratomagno è considerata una delle più importanti della Toscana.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Ripristino di **172 ha** di Brughiera

147 ha attraverso interventi diretti di decespugliamento

25 ha attraverso l'uso del fuoco prescritto

1 incremento delle popolazioni nidificanti delle specie target

3 ricostituzione di una filiera locale di lavorazione delle eriche per la produzione di scope e altri manufatti

2 aumento della distribuzione delle specie target all'interno della ZPS

4 stipula di accordi con proprietari privati per la messa a disposizione di ulteriori superfici di brughiera da destinare, al termine del progetto, a gestione attiva per la produzione di scope

5 sensibilizzazione e coinvolgimento delle comunità locali sull'importanza di conservare questi ambienti



LE ALTRE SPECIE TARGET

- Albanella minore (Circus pygargus)
- Averla piccola (Lanius collurio)
- Calandro (Anthus campestris)
- Tohavilla (Lullula arborea)
- Succiacapre (Caprimulgus europaeus)
- Biancone (Circus gallicus)