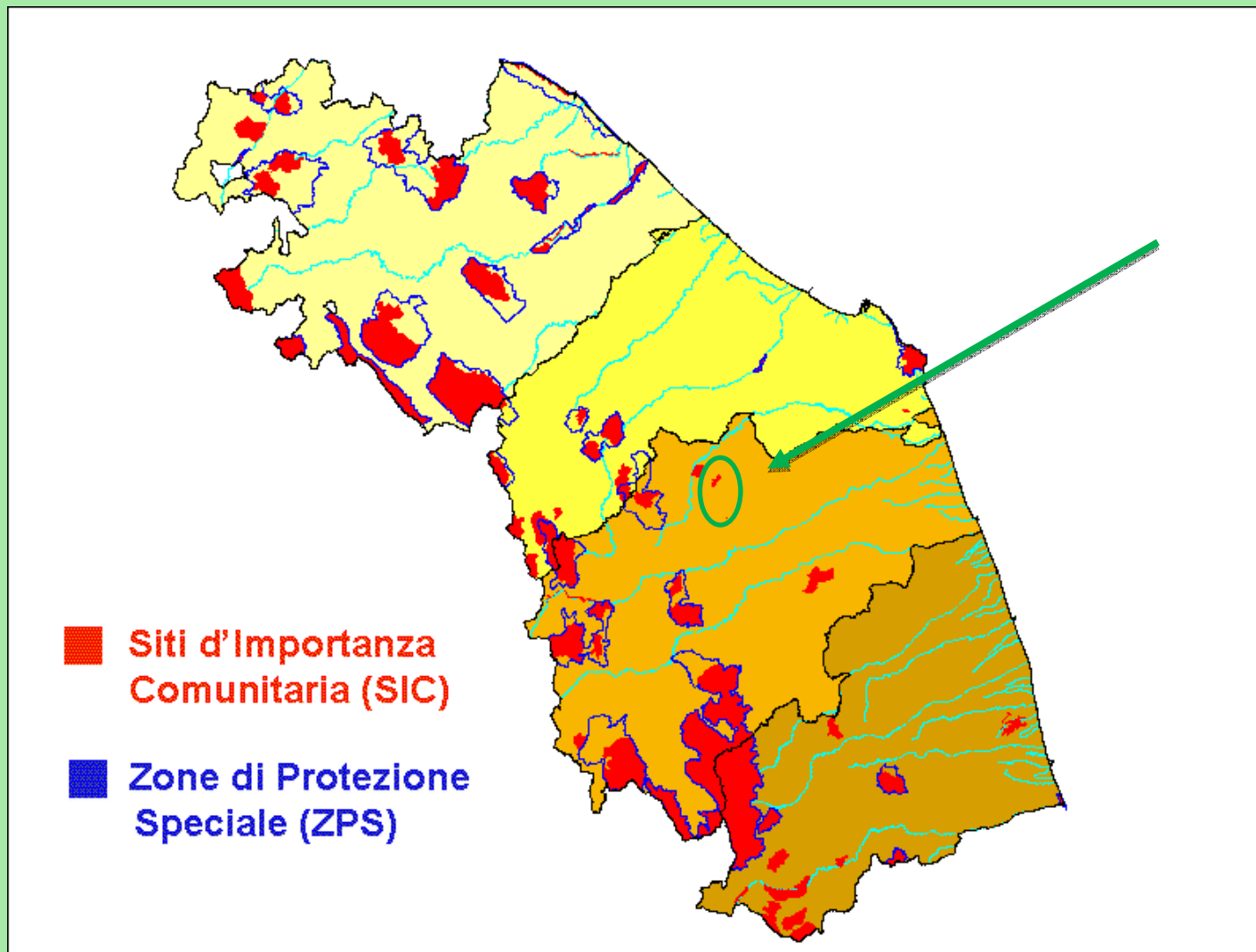




PIANI DI GESTIONE DEI SITI “NATURA 2000”
IT5330013 Macchia delle Tassinete
e
IT5330014 Fonte delle Bussare



I SITI OGGETTO DEI PIANI



Nel sistema di Rete Natura 2000 della Regione Marche

I SITI OGGETTO DEI PIANI



Nel territorio della Provincia di Macerata

I SITI OGGETTO DEI PIANI



IT5330013 Macchia delle Tassinete

I SITI OGGETTO DEI PIANI



IT5330014 Fonte delle Bussare

HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

5110 - Formazioni stabili xerotermofile a *Buxus sempervirens* sui pendii rocciosi (*Berberidion* p.p.)

Formazioni arbustive, più o meno aperte, dominate da *Buxus sempervirens*. Sono riconducibili all'habitat cenosi di pseudomacchia, di mantello, di gariga e di boscaglia in cui il bosso, sempre dominante, può essere accompagnato da altri arbusti. Queste cenosi si insediano prevalentemente su substrati calcarei, su pendii aridi e pietrosi, spesso in ambiti quasi rupestri, nei piani collinare e montano.

Nel sito si tratta di formazioni arbustive sotto ceduo di latifoglie.

Presenza nei siti: Fonte delle Bussare

Stato di conservazione:



HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

5110 - Formazioni stabili xerotermofile a *Buxus sempervirens* sui pendii rocciosi (*Berberidion* p.p.)

Minacce: Erosione idrica incanalata (da deflussi mal regimati lungo strada di accesso alla cava; i deflussi raccolgono le acque delle pareti e del piazzale di cava)

Misure proposte:

Regolamentari:

- Divieto di apertura di nuove cave e di ampliamento di quelle esistenti.
- Divieto di asportazione degli esemplari di *Buxus sempervirens* in qualsiasi stadio di sviluppo, fatte salve le operazioni connesse alla gestione ordinaria del bosco ceduo.



HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

5110 - Formazioni stabili xerotermofile a *Buxus sempervirens* sui pendii rocciosi (*Berberidion* p.p.)

Minacce: Erosione idrica incanalata.

Azioni Proposte: IA – Diradamento della pineta di Pino nero particolarmente intenso al margine di contatto tra pineta e il ceduo di latifoglie (la presenza di *B. sempervires* si annulla nella pineta);

IA: regimazione del deflusso idrico lungo la strada al confine NW del sito che porta alla cava; IA – Mantenimento del governo a cedue per conservazione dell' Habitat 5110.



5130 - Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli

Arbusteti più o meno radi dominati da *Juniperus communis*. Sono generalmente cenosi arbustive aperte, che includono sia gli ambiti di prateria in cui il ginepro comune forma piccoli nuclei che gli ambiti in cui il ginepro, spesso accompagnato da altre specie arbustive (fra cui *Rosa* sp. pl., *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*), forma nuclei più ampi. Si tratta di cenosi secondarie che colonizzano praterie pascolate e prato-pascoli ora in abbandono.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete (con *Juniperus oxycedrus*)

Stato di conservazione:



5130 - Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli

Minacce: Invasione delle specie del sottobosco dell' *Habitat 91AA* Boschi orientali di quercia bianca*

• **Misure proposte:**

• **Regolamentari:**

Divieto di apertura di nuove cave e di ampliamento di quelle esistenti.

• **Contrattuali:**

Decespugliamento selettivo degli arbusti di specie diverse da quelle caratterizzanti gli habitat (*Juniperus communis/oxycedrus*), secondo le indicazioni fornite, quando la relativa copertura supera il 50% della superficie dell'habitat. Nell'habitat 5130 è possibile il rilascio di arbusti diversi dal ginepro per una percentuale di copertura dell'habitat pari al 50% della superficie coperta dal ginepro.

Azioni Proposte: IA Decespugliamento selettivo

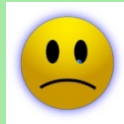


6210(*) - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)

Praterie polispecifiche perenni a dominanza di graminacee emicriptofitiche, generalmente secondarie, da aride a semimesofile, diffuse prevalentemente nel Settore Appenninico ma presenti anche nella Provincia Alpina, dei Piani bioclimatici Submeso-, Meso-, Supra-Temperato, riferibili alla classe *Festuco-Brometea*, talora interessate da una ricca presenza di specie di *Orchideaceae* ed in tal caso considerate prioritarie (*).

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete, Fonte delle Bussare

Stato di conservazione:



6210(*) - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)

Minacce: Inarbustamento e abbandono rifiuti

Misure proposte:

Regolamentari:

- Sfalcio annuale della prateria (habitat 6210) e decespugliamento degli arbusti, secondo le indicazioni fornite (Il taglio degli arbusti dovrà essere effettuato al livello del colletto e il materiale di risulta dovrà essere completamente asportato e conferito in discarica. La bruciatura del materiale di risulta è consentita secondo le modalità di legge vigenti. Gli interventi non potranno essere realizzati nel periodo 15 aprile-15 luglio. Non potranno essere tagliati gli alberi d'alto fusto (art. 2 LR 6/2005)).
- Divieto di apertura di nuove cave e di ampliamento di quelle esistenti.
- Nel caso di costruzione di nuovi abbeveratoi, ripristino degli esistenti, o qualsiasi altra tipologia di raccolta d'acqua è obbligatorio prevedere la realizzazione di strutture per l'ingresso/uscita degli anfibi.
- Nel caso di utilizzo a pascolo delle praterie, è obbligatorio garantire un carico minimo non inferiore a 0,5 UBA/ha e non superiore a 2,0 UBA/ha.

6210(*) - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)

Minacce: Inarbustamento e abbandono rifiuti

Misure proposte:

Contrattuali:

- Creazione e mantenimento di habitat idonei agli anfibi (es. abbeveratoi e/o pozze di abbeverata)

Amministrative:

- Valutare e all'occorrenza limitare le popolazioni di ungulati, in particolar modo cinghiali, mediante specifici piani di abbattimento portando la densità obiettivo a 2 così come previsto dal PFV (2 capi/100 ha) con le modalità previste da ISPRA nelle aree protette.

Azioni Proposte: IA – Sfalcio annuale e decespugliamento selettivo



6430 - Bordure planiziali, montane e alpine di megafornie idrofile

Comunità di alte erbe a foglie grandi (megafornie) igrofile e nitrofile che si sviluppano, in prevalenza, al margine dei corsi d'acqua e di boschi igro-mesofili, distribuite dal piano basale a quello alpino.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



Minacce: Nessuna



Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Regolamentari:

- È obbligatorio il rilascio di alberi d'alto fusto morti in piedi e/o deperienti, con diametro superiore a 20 cm, in misura non inferiore a 5 per ha.
- È vietato il taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua perenni e temporanei, fossi e valloni, così come individuati nella cartografia allegata al piano di gestione, per una fascia della profondità di 10 metri per lato dalla linea di impluvio, qualora non si ravvisino problemi legati alla prevenzione del dissesto idrogeologico e dei danni legati ad eventi meteorologici eccezionali; è inoltre
 - vietato il taglio in prossimità di sorgenti e pozze d'acqua per un raggio di 10 metri dalle sponde (quest'obbligo può essere derogato se in presenza di un Piano di Gestione/Assestamento o progetto specifico). Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione e miglioramento strutturale degli habitat quali ripuliture dalla vegetazione infestante, diradamenti, tagli di avviamento all'alto fusto, tagli fitosanitari, rinfoltimenti ecc..
 - È vietato il taglio delle formazioni forestali riconducibili agli habitat 9180* e 91L0, così come individuati nella cartografia degli habitat allegata al piano di gestione. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione e miglioramento strutturale degli habitat quali ripuliture dalla vegetazione infestante, diradamenti, tagli di avviamento all'alto fusto, tagli fitosanitari, rinfoltimenti ecc..
- Durante il periodo di nidificazione e/o riproduzione delle specie faunistiche di interesse, qualora e solo se presenti, è necessario sospendere le operazioni di taglio in virtù della fenologia riproduttiva

Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

- Durante il periodo di nidificazione e/o riproduzione delle specie faunistiche di interesse, qualora e solo se presenti, è necessario sospendere le operazioni di taglio in virtù della fenologia riproduttiva
- Accipiter gentilis 15 marzo – 15 luglio
- Accipiter nisus 01 maggio – 31 agosto
- Buteo buteo 01 aprile – 30 giugno
- Caprimulgus europaeus 01 maggio – 15 luglio
- Circaetus gallicus 01 aprile – 31 agosto
- Pernis apivorus 01 maggio – 31 agosto
- Sitta europaea 15 marzo – 15 luglio
- Strix aluco 15 marzo – 15 luglio
- Myotis myotis 01 maggio – 31 agosto
- Bombina pachypus 01 maggio – 31 agosto
- Cerambix cerdo 01 giugno – 31 agosto
- Lucanus cervus 01 luglio – 30 settembre
- Salamandrina perspicillata 01 aprile – 30 giugno

Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Contrattuali:

- Nell'ambito di progetti di taglio è necessario marcare in modo indelebile, preliminarmente all'esecuzione del taglio, mappare e georeferenziare gli alberi lasciati alla libera evoluzione previsti dalle Prescrizioni di massima e polizia forestale regionali (Art. 24 - Rilascio di piante per l'invecchiamento indefinito)
- Nell'ambito di progetti di taglio è necessario mappare e georeferenziare gli alberi vetusti eventualmente presenti.
- Nei boschi cedui favorire/incentivare una matricinatura a gruppi dispersi in modo disomogeneo all'interno della tagliata.
- Posizionamento di bat box in cemento segatura o "bat board".
- Posizionamento di rifugi artificiali per Moscardino in legno o nest tube plastici.

Amministrative:

- Piano di gestione del Cinghiale nel sito e nel territorio circostante per limitare i danni al patrimonio vegetale ed animale.
- Rimozione periodica sistematica dei rifiuti dal punto picnic per evitare utilizzo da parte di Volpe e altre specie.

Monitoraggi e ricerche:

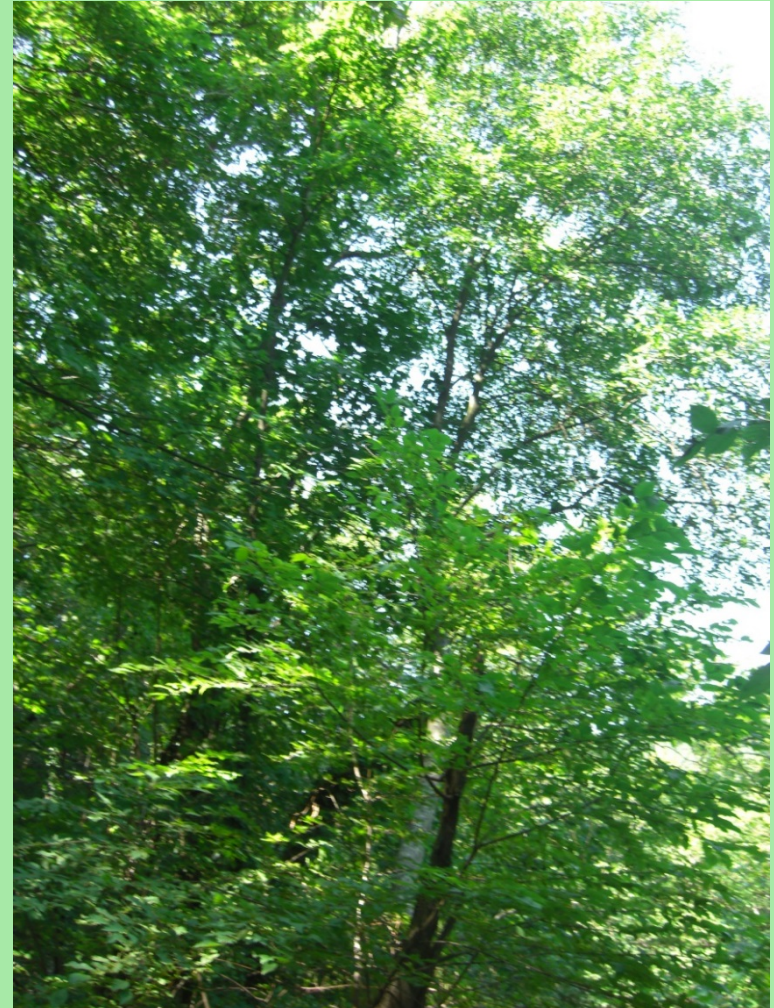
- Monitoraggio delle popolazioni nidificanti delle diverse specie di uccelli ed in particolare di quelle di interesse conservazionistico.
- Monitoraggio delle popolazioni di chiroteri, insetti e anfibi del sito ed in particolare di quelle di interesse conservazionistico.

9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*

Boschi misti di caducifoglie mesofile che si sviluppano lungo gli impluvi e nelle forre umide con abbondante rocciosità superficiale e talvolta con abbondanti muschi, nel piano bioclimatico supratemperato e penetrazioni in quello mesotemperato. Frequenti lungo i versanti alpini, specialmente esterni e prealpini, si rinvengono sporadicamente anche in Appennino con aspetti floristicamente impoveriti.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*

Minacce: Fenomeni franosi in atto

Misure proposte: vedi Misure comuni a tutti gli Habitat forestali.

Azioni Proposte: IA - Interventi di ingegneria naturalistica per contenimento e ripristino area in frana



9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*

Minacce: Fenomeni franosi in atto

Azioni Proposte: IA - Interventi di ingegneria naturalistica per ripristino area in frana



91AA* - Boschi orientali di quercia bianca

Boschi mediterranei e submediterranei adriatici e tirrenici (area del *Carpinion orientalis* e del *Teucrio siculi-Quercion cerris*) a dominanza di *Quercus virgiliana*, *Q. dalechampii*, *Q. pubescens* e *Fraxinus ornus*, indifferenti edafici, termofili e spesso in posizione edafo-xerofila tipici della penisola italiana ma con affinità con quelli balcanici, con distribuzione prevalente nelle aree costiere, subcostiere e preappenniniche. Rientrano nell'habitat i boschi di roverella con un determinato corredo floristico di impronta mediterranea e/o balcanica

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



91AA* - Boschi orientali di quercia bianca

Boschi mediterranei e submediterranei adriatici e tirrenici (area del *Carpinion orientalis* e del *Teucro siculi-Quercion cerris*) a dominanza di *Quercus virgiliana*, *Q. dalechampii*, *Q. pubescens* e *Fraxinus ornus*, indifferenti edafici, termofili e spesso in posizione edafo-xerofila tipici della penisola italiana ma con affinità con quelli balcanici, con distribuzione prevalente nelle aree costiere, subcostiere e preappenniniche.

Minacce: - **Misure proposte:** vedi Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Azioni Proposte: -



91L0 - Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)

Boschi mesofili a dominanza di *Quercus robur*, *Q. petraea*, *Q. cerris* e *Carpinus betulus* caratterizzati da un sottobosco molto ricco con numerose geofite a fioritura tardo invernale. Si sviluppano in situazioni più o meno pianeggianti o in posizione di sella o nel fondo di piccole depressioni su suolo profondo ricco in humus. L'habitat si distribuisce prevalentemente nel piano mesotemperato sia nel settore Alpino-orientale che lungo la catena appenninica.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



91L0 - Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)

Boschi mesofili a dominanza di *Quercus robur*, *Q. petraea*, *Q. cerris* e *Carpinus betulus* caratterizzati da un sottobosco molto ricco con numerose geofite a fioritura tardo invernale. Si sviluppano in situazioni più o meno pianeggianti o in posizione di sella o nel fondo di piccole depressioni su suolo profondo ricco in humus. L'habitat si distribuisce prevalentemente nel piano mesotemperato sia nel settore Alpino-orientale che lungo la catena appenninica.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



Minacce: -

Misure proposte: vedi Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Azioni proposte: monitoraggio habitat con particolare riferimento alle specie caratteristiche e alla rinnovazione di tali specie (*Carpinus betulus*)



9210* - Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*

Faggete termofile con tasso e con agrifoglio nello strato alto-arbustivo e arbustivo del piano bioclimatico supratermato ed ingressioni nel mesotemperato superiore, sia su substrati calcarei sia silicei o marnosi distribuite lungo tutta la catena Appenninica.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



9210* - Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*

Faggete termofile con tasso e con agrifoglio nello strato alto-arbustivo e arbustivo del piano bioclimatico supratemperato ed ingressioni nel mesotemperato superiore, sia su substrati calcarei sia silicei o marnosi distribuite lungo tutta la catena Appenninica.

Minacce: Eccessiva brucatura della rinnovazione di tasso da parte degli ungulati (capriolo); Eccessiva copertura delle latifoglie sul tasso

Misure proposte: oltre alle Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Regolamentari:

•E' vietato il taglio di *Ilex aquifolium*, *Taxus baccata* e *Buxus sempervirens* presenti in formazioni forestali. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione delle specie e al miglioramento della struttura del bosco.

Contrattuali:

•Propagazione in situ ed/o ex-situ delle specie *Taxus baccata* e *Ilex aquifolium*, caratterizzanti l'habitat 9210*, per garantire la conservazione dei genotipi e fenotipi locali e la produzione di materiale vegetale da utilizzarsi per rinfoltimenti e/o sottopiantagioni nel sito e/o in altri siti della Rete Natura 2000 in Regione Marche.

•Progettazione e messa in opera di protezioni individuali o per piccoli gruppi a tutela della rinnovazione e/o di giovani individui in via di affermazione e/o affermati di *Taxus baccata*.

9210* - Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*

Faggete termofile con tasso e con agrifoglio nello strato alto-arbustivo e arbustivo del piano bioclimatico supratemperato ed ingressioni nel mesotemperato superiore, sia su substrati calcarei sia silicei o marnosi distribuite lungo tutta la catena Appenninica.

Minacce: Eccessiva brucatura della rinnovazione di tasso da parte degli ungulati (capriolo); Eccessiva copertura delle latifoglie sul tasso

Misure proposte: oltre alle Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Amministrative:

- Piano di gestione del capriolo nel sito e nel territorio circostante; l'eccessiva brucatura della rinnovazione di tasso da parte degli ungulati (capriolo) rappresenta una minaccia per l'habitat 9210; deve essere valutato non solo il carico degli animali e la capacità portante del sistema, ma anche i rapporti di connettività fra la Macchia delle Tassinete ed il territorio circostante per valutare la mobilità della specie animale.

Monitoraggi e ricerche:

- Monitoraggio della consistenza e dello stato vegetativo della rinnovazione di tasso.
- Realizzazione di aree sperimentali dimostrative per definire protocolli di intervento per valutare nel medio-lungo termine gli effetti di diversi modelli selvicolturali; obiettivo primario generale è dato dal perseguimento di efficaci stratificazioni strutturali attuabili con le numerose specie arboree presenti nella zona, garantendo adeguate condizioni ecologiche e di posizione sociale all'interno dei popolamenti adeguate alla conservazione e permanenza di *Taxus baccata*.

9210* - Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*

Faggete termofile con tasso e con agrifoglio nello strato alto-arbustivo e arbustivo del piano bioclimatico supratemperato ed ingressioni nel mesotemperato superiore, sia su substrati calcarei sia silicei o marnosi distribuite lungo tutta la catena Appenninica.

Minacce: Eccessiva brucatura della rinnovazione di tasso da parte degli ungulati (capriolo); Eccessiva copertura delle latifoglie sul tasso

Azioni Proposte:

- IA – Piano di gestione per il contenimento dei danni del capriolo
- IA – Protezione individuale o preferibilmente per piccoli gruppi di *Taxus* e *Ilex*
- MR – Monitoraggio della presenza di *Taxus baccata* (proseguimento e perfezionamento dello studio svolto dalla Università Politecnica delle Marche, Luca Bagnara & Carlo Urbinati, 18/10/2010)
- IA - Realizzazione di aree dimostrative e/o sperimentali permanenti con applicazione di modelli selvicolturali di riferimento idonei alla conservazione di habitat e specie e alla gestione forestale attiva (es. utilizzazioni a ceduo, con matricinature diversificate)
- IA – Piano programma per l'acquisizione da parte del Demanio Regionale o da parte di altro Ente pubblico dei terreni privati incolti e abbandonati di 9210 con *Taxus baccata* nei pressi di Villa Tassinete.

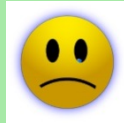


92A0 - Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*

Faggete termofile con tasso e con agrifoglio nello strato alto-arbustivo e arbustivo del piano bioclimatico supratemperato ed ingressioni nel mesotemperato superiore, sia su substrati calcarei sia silicei o marnosi distribuite lungo tutta la catena Appenninica.

Presenza nei siti: Macchia delle Tassinete

Stato di conservazione:



Minacce: Struttura degradata

Misure proposte: vedi Misure comuni a tutti gli Habitat forestali

Azioni proposte: -



FAUNA di interesse conservazionistico

Invertebrati

In rosso le specie nuove da aggiungere al FS RN2000

Cerambice

Cerambyx cerdo

Cervo volante mediterraneo *Lucanus tetraodon*

Falena dell' edera

Euplagia

Siti di presenza: Fonte delle Bussare e Macchia delle Tassinete

Minacce: Riduzione della disponibilità di legno morto al suolo; Riduzione del numero di alberi grandi deperienti.

Misure proposte: Studio dello status e valutazione delle popolazioni con indicazioni di mantenimenti o incremento delle stesse.

Azioni: MR - Monitoraggio entomofauna



Rettili In rosso le specie nuove da aggiungere al FS RN2000

Lucertola dei muri *Podarcis muralis*

Lucertola campestre *Podarcis siculus*

Ramarro occidentale *Lacerta bilineata*

Orbettino *Anguis fragilis*

Luscengola *Chalcides chalcides*

Biacco *Hierophis viridiflavus*

Saettone *Zamenis longissimus*



Anfibi

Presenti solo a Macchia delle Tassinete

Rana verde minore *Rana esculenta*

Rospo comune *Bufo bufo*

Rana agile *Rana dalmatina*

Tritone comune *Triturus vulgaris*

Minacce: Riduzione e/o scomparsa degli habitat riproduttivi che richiede corpi idrici abbastanza grandi e profondi; Introduzione di ittiofauna che si nutre di uova e larve delle specie di Anfibi; Eliminazione e riduzione di elementi naturali e seminaturali (siepi, gruppi arbustivi, ecc.) con riduzione e/o scomparsa di habitat ecotonali di rifugio per Rettili; Pulizia del sottobosco forestale determina la riduzione e/o scomparsa di habitat; Persecuzione di Ofidi; Collisione con autoveicoli durante i movimenti o durante la termoregolazione per *Zamenis longissimus*, *Hierophis viridiflavus*.

Misure proposte: -

Azioni: PD - Campagna di sensibilizzazione in favore di anfibi, rettili e chiroterti

Carnivori

Volpe – *Vulpes vulpes*

Tasso – *Meles meles*

Faina - *Martes foina*



Roditori

Topo selvatico - *Apodemus sylvaticus*

Arvicola rossastra - *Myodes glareolus*

Moscardino – *Muscardinus avellanarius*

Istrice – *Hystrix cristata*

Chiroteri

Pipistrello albolimbato

Barbastello

Vespertilio smarginato

Miniottero comune

Pipistrellus kuhlii

Barbastella barbastellus

Myotis emarginatus

Miniopterus schreibersii



Siti di presenza: Fonte delle Bussare e Macchia delle Tassinete

Minacce: Inquinamento ed eutrofizzazione delle acque superficiali (potenziale); Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (potenziale nell'intorno del sito); Distruzione e perturbazione dei rifugi dei Chirotteri.

Misure proposte: Collocazione di cassette nido per i chirotteri e per il moscardino;

Azioni: PD - Campagna di sensibilizzazione in favore dei chirotteri; IA - Posizionamento di rifugi artificiali per chirotteri; IA - Posizionamento di rifugi artificiali per il moscardino;

In rosso le specie nuove da aggiungere al FS RN2000

Uccelli

Allegato I

Succiacapre

Averla piccola

Ortolano

Caprimulgus europaeus

Lanius collurio

Emberiza hortulana



IT5330013 Macchia delle Tassinete

AVES

Allocco

Picchio rosso maggiore

Upupa



Le specie legate ai
boschi e loro margini

IT5330013 Macchia delle Tassinete

AVES

Fringuello

Cincia mora

Tortora selvatica

Passera d'Italia

Specie di margine e zone aperte



IT5330014 Fonte delle Bussare

Aves

Averla piccola – *Lanius collurio* (pochissimi esemplari...)

Ortolano - *Emberiza hortulana*



Specie di
allegato I



IT5330014 Fonte delle Bussare



Cinciallegre.....
Specie di bosco e
poi specie di
area aperta

Allodola



Minacce:

Sfalcio dei prati durante il periodo riproduttivo: *Emberiza hortulana*, *Caprimulgus europaeus*, *Lanius collurio*;

Inarbustamento e rifeorestazione spontanea che determina trasformazione e/o scomparsa dei prati-pascoli e aree aperte determina una perdita di habitat e ambienti favorevoli: *Emberiza hortulana*, *Caprimulgus europaeus*, *Lanius collurio*

Misure proposte:

Incentivi allo sfalcio e contenimento dell'avanzamento della componente arborea e arbustiva anche previa attivazione di specifica misura del PSR;

definizione di accordi con i proprietari per la gestione dell'attività di sfalcio e di lavorazione dei terreni in modo da garantire il successo riproduttivo della specie

Azioni: MR - Monitoraggio delle popolazioni di specie di interesse per la conservazione

Misure di Conservazione indirettamente connesse ad habitat e specie

- **RIQUALIFICAZIONE DELLA SENTIERISTICA**
- **PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI
ATTIVITÀ DI FRUIZIONE A SCOPO DIDATTICO –
SCIENTIFICO E TURISTICO - RICREATIVO**

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

