

SEZIONE 1 : QUADRO CONCETTIVO DI BASE

[illegible]

| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
|--|---|----------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------|---|
| 3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p. | Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito | Area occupata | Superficie | // | 0,001 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat | ≤ 10 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 20 | % | |
| | | | Altri indicatori di qualità | Stato ecologico del corpo idrico | ≥ Buono stato | - | |
| | | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee) | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 161,31 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 70 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | | Ricchezza di orchidacee | ≥ 2 | generi | |
| | | | | Abbondanza di orchidacee | ≥ 10 | individui | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | ≤ 20 | % | Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (<i>Brachypodium spp.</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa spp.</i> , <i>Juniperus spp.</i> , ecc.) superano i livelli di coeertura target |
| | | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | PAOS | Molte superfici, un tempo utilizzate per il pascolo degli animali o per lo sfalcio, si presentano oggi abbandonate, con degrado dello stato di conservazione dell'habitat | da 0,3 a 2 | UBA/ha | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6220* Percorsi subesepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 183,44 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 60 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 50 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | ≤ 20 | % | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile | Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito | Area occupata | Superficie | // | 11,52 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 90 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | ≤ 20 | % | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 0,69 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 90 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | ≤ 10 | % | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 91AA* Boschi orientali di quercia bianca | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 132,62 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | Struttura e funzioni | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 80 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l. |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 4 | specie | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 10 | % | |
| | | | | Diseternità dello strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | |
| | | | | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | |
| | | | Classi di età | Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm) | > 5 | alberi/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | | | Legno morto a terra | > 20 | mc/ettaro | |
| | | | | Legno morto in piedi | > 20 | mc/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | - | xx |

| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
|--|---|--|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | | Prospettive future | PB06 | L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni. | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | |
| | | | PB07 | La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | |
| | | | PB08 | La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 9180 Frassinetti termofili a <i>Fraxinus angustifolia</i> | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 0,69 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | | Struttura e funzioni | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati |
| | | Copertura della vegetazione | | Copertura dello strato arboreo | ≥ 90 | % | |
| | | Composizione floristica | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 3 | specie | |
| | | Struttura e funzioni | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | |
| | | | | Disetaneità dello strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | |
| | | | Classi di età | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | |
| | | | | Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm) | > 5 | alberi/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | Altri indicatori di qualità biotica | Regime idrologico | Profondità della falda superficiale | Nessuna variazione significativa | - | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Legno morto a terra | > 25 | mc/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | | | Legno morto in piedi | > 25 | mc/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| Prospettive future | PB06 | L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni. | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | | | |
| | PB07 | La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | | | |
| | PB08 | La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i> | Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito | Area occupata | Superficie | // | 57,61 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | | Struttura e funzioni | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati |
| | | Copertura della vegetazione | | Copertura dello strato arboreo | ≥ 90 | % | |
| | | Composizione floristica | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | |
| | | | | Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i> | si | - | |
| | | Struttura e funzioni | Composizione floristica | Diversità delle specie arboree | ≥ 3 | specie | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | |
| | | | Classi di età | Disetaneità dello strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | |
| | | | | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | |
| | | Altri indicatori di qualità biotica | Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm) | > 5 | alberi/ettaro | | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Legno morto a terra | > 20 | mc/ettaro | |
| | | | | Legno morto in piedi | > 20 | mc/ettaro | |
| | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| Prospettive future | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 9260 Boschi di <i>Castanea sativa</i> | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 137,12 superficie attuale | ettari | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni. |
| | | | Struttura e funzioni | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati |
| | | Copertura della vegetazione | | Copertura dello strato arboreo | ≥ 80 | % | |
| | | Composizione floristica | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 3 | specie | |
| | | Struttura e funzioni | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 20 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto | ≤ 30 | % | |
| | | | Classi di età | Disetaneità dello strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | |
| | | | | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | |
| | | Altri indicatori di qualità biotica | Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm) | > 5 | alberi/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Legno morto a terra | > 20 | mc/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | | | Legno morto in piedi | > 20 | mc/ettaro | Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche. |
| | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | XX | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| Prospettive future | PB06 | L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni. | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | | | |
| | PB07 | La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | | | |
| | PB08 | La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |

[illegible][illegible][illegible]

| | | | PERSONE | | SERVIZIO DELLA MISURA | | INFORMAZIONI SU SITUAZIONE DELLA MISURA | | | | | MODALITA' DI ATTUAZIONE | | | | FINANZIAMENTO | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|---------------------|--|--------------------------|----------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|---|---------|--|--|--|-------------|----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| Specie/Mabit | Obiettivo | Priorita (alta) | Codice | Descrizione | Tipologia misura | Misura di conservazione | Valore | UM (ha, numero, ...) | Soggetto responsabile dell'attuazione | Viggenza (per regime) | Stato di attuazione | Descrizione | Link UM | Azioni | Soggetto attuatore | Modalita di attuazione | Costo MC | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Mile) | Codice Categoria PAF | Fonte di finanziamento 2021-2027 | Altre fonti di finanziamento che non rientrano nel PAF |
| 6210 | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | si | PA25 | Abandonment (use of grasslands and other agricultural agroforestry systems) (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) | N - incentivazione | GESTIONE DEI PRATI PASCOLI | 345 | ha | Regione Marche | | in corso | <ul style="list-style-type: none">• riportare il pascolo in, al limite, lo stato, negli appezzamenti carteggiati (carteggiati pascoli piccoli). Nel caso in cui il pascolo non fosse realizzabile, si propone la stesura nel periodo 15 agosto - 15 febbraio che diverrà interessante, a rotazione, una superficie pari a circa il 30% della superficie totale degli appezzamenti. Dovrà essere vietata l'uso di concimi e fitofarmaci. Nelle aree in cui la superficie occupata dagli arbusti superi il 40% si ritiene opportuno un loro diradamento. In alcuni fondi in cui si ritiene opportuno un loro diradamento produttivo legato ai prodotti tipici del territorio (tartufo, castagne da frutto, eccoli locali di frutta e verdura), se ne può valutare l'eliminazione o il diradamento anche oltre il 40 %• mantenimento del pascolo brado brado e degli altri zone calcaree su cui orientare per la conservazione dell'attuale habitat e della specie di flora e fauna (cercare di attestare il carico intorno ad 1500/ha) (carteggiati pascoli grandi) | | Previdendo una domanda di attuazione e intervento | Regione Marche Assente agricolo e zootecnico | Applicazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 652 del 15 luglio 2015). Previdendo e apertura bando CSR di accesso al finanziamento. Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande. Assegnazione dei contributi. Realizzazione attività. (Previsione bando entro 3 anni) | 130 Euro/ha | PRR | no | | CSR - interventi SPAS | |
| 6220 | Mantenimento in dell'attuale grado di conservazione | si | PA25 (invalicabile) | Abandonment (use of grasslands and other agricultural agroforestry systems) (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming) | N - incentivazione | GESTIONE DEI PRATI PASCOLI | 1 | | Intervento | | | Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6210 pressione PA25 | | | | | | | | | | |
| Triturus cristatus | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | no | PA25 | Other agricultural activities not mentioned above | I.A - Intervento diretto | GESTIONE ZONE UMIDE | | | | | | <ul style="list-style-type: none">• per il laghetto situato a sud è necessario mantenere il suo livello idrico e favorire la vegetazione ripariale circostante MISURA OBBLIGATORIA• per la sponda di centro della mezza si propone di creare una prota sufficiente per l'alberella della fauna durante i mesi estivi• per il fontanile sono sufficienti alcune piccole modifiche per renderlo idoneo alla vita di anatre ed invertebrati: mantenimento dell'acqua durante tutto l'anno, creazione di una darsena di acqua stagnante all'interno della vasca, per consentire l'uscita degli animali. Una volta completata la loro ruolo riproduttivo il divieto di alcune produzioni chimiche per il rifilatura e di esportare la vegetazione acquatica da febbraio a ottobre. Durante l'inverno e solo quando la vegetazione è presente particolarmente piena di vegetazione, sarà possibile rimuovere circa l'80% della stessa, mantenendo per alcuni giorni al margine del fontanile, consentendo così agli anatre e alle loro di invertebrati acquatici, eventualmente presenti, di dormire in acqua MISURA OBBLIGATORIA | | Previdendo una progetto di affidamento incaricati Realizzazione e intervento | Regione Marche Ente gestore | Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR del 15 luglio 2015). Messa a stacco dei fondi necessari. Affidamento incaricati. Realizzazione intervento. attività da completare entro 5 anni | | si | E.2 mantenimento o ripristino | | | |
| Triturus cristatus | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | no | PM27 | Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change | I.A - Intervento diretto | GESTIONE ZONE UMIDE | | | | | | Per tutti i campi vale quanto riportato per la specie Triturus cristatus pressione PA25 | | | | | 20.000 € | | | FEER - Intervento 1.2.1 | | |

| BENEFICIARI DELLA MISURA | | | | INFORMAZIONE SULL'ATTIVAZIONE DELLA MISURA | | | | | MISURE DI ATTIVAZIONE | | | | | FIDUCIARI E FINANZIAMENTO | | | |
|--|--|--------|-----------------------|--|------------------------------------|---------------------|--|---------|--|------------------------------|--|-----------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Tipologia misura | Misure di conservazione | Valore | UE (Ha, numero, %...) | Soggetto responsabile dell'attuazione | Vigenza (per misure regolamentari) | Stato di attuazione | Descrizione | Link UE | Azioni | Soggetto attuatore | Modalità di attuazione | Costo MAC | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Mio€) | Qualifica Categoria PAF | Fonte di finanziamento PAF 2021-2027 | Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF |
| SR - programma di monitoraggio ex-ante | Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari | | | Regione Marche | | in avvio | monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti autorizzati non soggetti che sono fuori dalle rivendicazioni ecologiche del sito possono essere presentati, sempre che siano con giustificazioni. La metodologia da adottare dovranno essere scelta in base al momento iniziale del Monitor e da GPPA e altre parti competenti. Fornire le informazioni monitorate e calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17 | | Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati. Affiancamento tecnici e tecnici con esperienza competente. Attuazione monitoraggio. Produzione materiale per report | Regione Marche. Enti gestori | Applicazione Piano di Gestione/Misure di conservazione DGSF n.552 del 13 luglio 2019 e il Piano dei fondi necessari. Affiancamento tecnico. Partecipazione osservatori (obblighi da completare entro 5 anni) | 30000 | | 4 | 0.1.2 monitoraggio e valutazione | | Finanza regionali |