

| | | SEZIONE 1 - QUADRO CONSISTIVO DI BASE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--|-------------|---------------------------------|--------|-------------------|---------------------|-------------------------|----------|----------------------|---------------------|-------------------------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------|------------|----------------|----------------|----------|---------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------|--|
| | | Istruzioni: Indicatore Consistenza I.d.c = non determinato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regione | Reg.Bog | Tipo sito | Codice sito | Nome sito | Gruppo | Cod.Habitat(Spec) | Nome Habitat(Spec) | DATI FORMAZIONE DI AREA | | | | DATI SITUAZIONE DI AREA | | | | DATI CONSERVAZIONE | | | | PRECEDENTI | | | IMPACT | | INDICATORE | | POLIS | | DATI FIN | | | | | | | |
| | | | | | | | | Superficie ha | N grotte | Pioppiatori striviti | Superficie relativa | Popolazione e | Isolamento | Grado conservazione | Valutazione Globale | Range | Area occupata | Funzione e | Popolazione ha | Habitat per la | Previsio | Valutazione Globale | Distribuita Reg | Priorità nazionale | Risone della Regione | Codice | Desca | Codice | Desca | Condizione dell'habitat | Qualità del habitat | TipoLOGIA obiettivo | OBIETTIVO | Prioritario (n) | Priorità di | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | I | 1085 | Euphrasia nemorosa | | | | | C | C | C | B | PV | | | U1 | U2 | U2 | U2 | U2 | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | R | 1278 | Elaphurus monticola | | | | | C | C | S | S | PV | | | PV | PV | PV | PV | PV | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | M | 1332 | Canis lupus | | | | | B | B | B | A | PV | | | PV | PV | PV | PV | PV | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 3270 | | 0,001 | D | | | | | | | | | U1 | PV | U1 | XX | U1 | | | 2 | PLOS | Modificazione di idrologico flow modif. o/unknown drawin | | | | | | Altro | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 4000 | | 0,15 | B | C | | | B | S | PV | PV | XX | | PV | PV | PV | PV | PV | | | 5 | PJ01 | Temperature changes and extremes due to climate | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 4000 | | 0,33 | B | C | | | B | S | XX | XX | PV | | XX | XX | XX | XX | XX | | | 5 | PJ02 | Extensive grazing or undergrazing by livestock | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | P | 4104 | Hieracium lepidulum | | | | | B | C | B | S | PV | | | PV | PV | PV | PV | PV | | | 5 | PJ03 | Extensive grazing or undergrazing by livestock Removal of small landscape features for agricultural land panel conservation (fedges, stone walls, hedges, trees, etc.) | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 5130 | | 34,59 | B | C | | | B | S | PV | U1 | PV | | PV | U1 | — | U1 | | | 4 | PJ03 | Extensive grazing or undergrazing by livestock | condizionevolmente buona | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 6110 | | 4,08 | C | C | | | B | C | PV | PV | U1 | | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | | | 4 | PJ03 | Extensive grazing or undergrazing by livestock | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 6170 | | 46,29 | A | C | | | A | A | PV | PV | XX | | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | | | 2 | PJ01 | Temperature changes and extremes due to climate change | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 6210 | | 534,33 | A | C | | | A | A | PV | U1 | U1 | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | | | 2 | PJ03 | Extensive grazing or undergrazing by livestock Creation or development of sports, tourism and leisure activities | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 6220 | | 4,57 | C | C | | | B | C | U1 | U2 | U1 | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | | | 2 | PJ03 | Extensive grazing or undergrazing by livestock Creation or development of sports, tourism and leisure activities | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 6230 | | 53,98 | B | C | | | B | S | PV | U2 | U1 | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | | | 4 | PJ03 | Extensive grazing or undergrazing by livestock Creation or development of sports, tourism and leisure activities | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 6430 | | 48,95 | B | C | | | B | S | PV | PV | U1 | | U1 | U1 | U1 | U1 | U1 | | | 4 | PLOS | Modificazione di idrologico flow (modif. o/unknown drawin) | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 8120 | | 0,32 | A | C | | | A | A | PV | U1 | PV | | PV | U1 | — | U1 | | | 4 | PJ05 | Sports, tourism and leisure activities | condizionevolmente buona | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 8210 | | 0,15 | A | C | | | A | A | PV | U1 | PV | | PV | U1 | — | U1 | | | 4 | PJ05 | Sports, tourism and leisure activities | condizionevolmente buona | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9180 | | 0,49 | A | C | | | A | A | U1 | U1 | U1 | | XX | U1 | — | U1 | | | 4 | PJ05 | Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees) Logging or thinning (excluding clear cutting) | condizionevolmente buona | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 91AA | | 6,69 | C | C | | | B | C | PV | U2 | U2 | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | | | 1 | PJ07 PJ08 PJ09 | Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees) Logging or thinning (excluding clear cutting) | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9210 | | 495,83 | B | C | | | B | S | PV | U2 | U1 | | U1 | — | U1 | | | 3 | PJ07 PJ08 PJ09 | Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees) Logging or thinning (excluding clear cutting) | condizionevolmente buona | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 92A0 | | 3,75 | B | C | | | C | C | PV | U2 | U1 | | U2 | U2 | U2 | U2 | U2 | | | 2 | PLOS | Wood transport | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | 4,73 | C | C | | | A | A | PV | PV | XX | | PV | PV | PV | PV | PV | | | 4 | PJ07 PJ08 PJ09 | Modificazione di idrologico flow (modif. o/unknown drawin) | condizionevolmente buona | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marche | CON | B | IT333005 | Monte Castel Marche - Tre Santi | H | 9340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|---------------|---|
| 3270 Fiumi con argini massicci con vegetazione del <i>Chenopodion rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p. | Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito | Area occupata | Superficie | // | superficie attuale 0,001 | 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat | ≤ 10 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 20 | % | |
| | | | | Altri indicatori di qualità biotica | Stato ecologico del corso idrico | ≥ Buono stato | Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020) |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Presente | - | Note |
| | | Prospective future | | | Target | UM Target | Note |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 4060 Lande alpine e boreali | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 0,16 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arbustivo e camuffico | ≥ 70 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | |
| | | | | 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 |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 4090 Lande oromediterranee endemiche a ginestre spinose | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 0,33 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arbustivo e camuffico | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 50 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | |
| | | | | 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 |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcarei | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 34,59 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arbustivo | ≥ 50 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 40 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 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 |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6110* Formazioni erbose ripicole calcaree o basifilee dell' <i>Alysso-Sedion albi</i> | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 4,08 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 50 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie biorifetiche e licheniche | ≥ 5 | % | |
| | | | | 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 |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6170 Formazioni erbose calcicolive alpine e subalpine | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 48,29 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 50 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie biorifetiche e licheniche | ≥ 5 | % | |
| | | | | 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 |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli sul substrato calcareo (Purpureo-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 534,33 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 70 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | Composizione floristica | Ricchezza di orchidee | ≥ 2 | generi | |
| | | | | Abbondanza di orchidee | ≥ 10 | individui | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | |
| | | Altri indicatori di qualità biotica | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6220* Percorsi subleopoldiani di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i> | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 4,57 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie tipiche | ≥ 50 | % | |
| | | | Composizione floristica | 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 |
| | | Prospective future | PA08 | | da 0,3 a 2 | UBA/ha | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6230* Formazioni arbuste | | Area occupata | Superficie | // | 93,98 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | | | | | |
| | | Copertura della vegetazione | Copertura totale | | ≥ 90 | % | |
| | | Copertura delle specie tipiche | | | ≥ 60 | % | |
| | | Ricchezza di orchidee | | | ≥ 2 | generi | |

| 5110* Ghiaioni e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Tulaspidetea rotundifoliae</i>) | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------|---|
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| | | | | | | | |
| | | | Struttura e funzioni | Composizione floristica | Copertura delle specie indicative di disturbo | ≤ 10 | % |
| | | | | | Copertura delle specie indicative 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 | PA08 | L'area è ancora soggetta ad attività di pascolo brado, con ovini ed in misura minore altre specie, la cui intensità non sembra tuttavia sufficiente a garantire la conservazione dell'habitat. | da 0,3 a 2 | UBA/ha |
| <hr/> | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megafiorie idrofile | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 48,95 superficie attuale | ettari |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 90 | % | 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicative di disturbo | ≤ 10 | % | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Copertura delle specie indicative di dinamica progressiva | ≤ 20 | % | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | | Prospettive future | PL05 | Possono essere utilizzabili solo nella valle Tre Sassi che tuttora, se non realizzate con gli opportuni accorgimenti, possono produrre effetti negativi sull'habitat | 0 | Interventi che contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dell'habitat |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 8120 Ghiacciai e scisto-calcarei montani e alpini (<i>Tulaspidetea rotundifoliae</i>) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 8,32 superficie attuale | ettari |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≤ 50 | % | 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 40 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicative di informazioni dell'habitat | ≤ 5 | % | |
| | | | Caratteristiche geomorfologiche | Copertura delle specie indicative di disturbo | ≤ 5 | % | |
| | | 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 |
| 8210 Paredi rocciose calcaree con vegetazione casonfoglia | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 0,16 superficie attuale | ettari |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura totale | 30 ≤ x ≤ 50 | % | 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 30 | % | |
| | | | | Copertura delle specie indicative di disturbo | ≤ 5 | % | |
| | | | Caratteristiche geomorfologiche | Frequenza di crolli e distacchi | Bassa | - | |
| | | 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 |
| 9180* Foreste di versante, ghiacciai e valloni del <i>Tilio-Acerion</i> | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 0,49 superficie attuale | ettari |
| | | | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | 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 del target per struttura e funzioni. |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 80 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 3 | specie | |
| | | 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 | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 6,69 superficie attuale | ettari |
| | | | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 80 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | Specie Isoleche: <i>Quercus cuneifolia</i> s.l. |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 4 | specie | |
| | | 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 | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 495,83 superficie attuale | ettari |
| | | | 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>equivalum</i> | si | - | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | | Prospettive future | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 9210* Faggioli degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i> | | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Struttura e funzioni | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | | | | |
|--|--|---|----------------------|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | Diserietà del strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | | | | |
| | | | | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | | | | |
| | | | | Classi di età | Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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 | PB07 | La presenza di legno morto a 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 | | |
| | | | | | 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 | | |
| Habitat | | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note | | |
| 92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i> | | Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 3,75 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 del target per struttura e funzioni. | |
| | | | | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | | | |
| | | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 70 | % | | | |
| | | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | | | |
| | | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 2 | specie | | | |
| | | | | Classi di età | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 20 | % | | | |
| | | | | | Diserietà del strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | | | |
| | | | | Altri indicatori di qualità biotica | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | | | |
| | | | | | Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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. | |
| Habitat | | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note | | |
| 9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i> | | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 4,73 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 del target per 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 | % | | | |
| | | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 3 | specie | | | |
| | | | | Classi di età | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | | | |
| | | | | | Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto | ≤ 20 | % | | | |
| | | | | | Diserietà del strato arboreo | ≥ 2 | classi di età | | | |
| | | | | Altri indicatori di qualità biotica | Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche | ≥ 5 | % | | | |
| | | | | | Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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. | |
| Habitat | | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note | | |
| Prospective future | | | | Area occupata | Superficie | // | 4,73 Superficie attuale | ettari | | |
| | | | | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | | | |
| | | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 90 | % | | | |
| Habitat | | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note | | |
| Prospective future | | | | Struttura e funzioni | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | | |
| | | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 90 | % | | | |
| | | | | 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. | |
| | | | | Altri indicatori di qualità biotica | Legno morto in piedi | > 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. | |
| | | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | XX | | | |
| | | | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note | |
| | | | | Prospective future | PB07 | Removal of dead and dying trees (including debris) | La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati | 0 | Interventi che non tendano al raggiungimento del target | |
| | | | | PB08 | Removal of old trees (excluding dead or dying trees) | 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 | | |
| | | | | PB06 | Logging or thinning (excluding clear cutting) | 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 | | |

| Specie | Obiettivi | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| Euphydryas aurinia complex 1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) E. a. glaciogentia (Alpi centrale ALP) E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED) Presente in 111 siti in 16 regioni | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | Popolazione | Consistenza della popolazione | // | Nessun decremento nel sito | Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente | Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie |
| | | Superficie dell'habitat | // | Nessun decremento nel sito (\geq 534,33) superficie 6210 ettari | | Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210 | |
| | | Habitat di specie | Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie | \geq Buono | | Eccellente Buono Ridotto | |
| | | Qualità dell'habitat E. a. provincialis (MED) | Piante nutritive (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium) | $>$ 5 | n. individui su plot 5x5 m | | Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210 |
| | | Parametri art. 17 | Pressioni | Copertura della corteccia erbosa | 5-10 % | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | Parametri art. 17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| 1279 Elaphe quatuorlineata Presente in 316 siti in 10 regioni | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | Popolazione | Consistenza della popolazione | // | Nessun decremento nel sito | Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente | Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie |
| | | Superficie dell'habitat | // | Nessun decremento nel sito (\geq 735) ettari | | Habitat di specie: Arbusteti, praterie e faglie ecotonali delle formazioni boschive xerofite Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 9180, 9340, 5130, 6110, 6170, 6210, 6220, 6230 | |
| | | Habitat di specie | Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie | \geq Buono | | Eccellente Buono Ridotto | |
| | | Qualità dell'habitat | Livello di eterogeneità del mosaico territoriale | \geq Media | | Alta: Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziabile (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Media: almeno due stadi seriali della vegetazione potenziabile e mosaico agricolo Bassa: Un solo stadio seriale della vegetazione potenziabile e mosaico agricolo | Alta (Carta della vegetazione) |
| | | | Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, filari e muretti a secco) | Nessun decremento | | | |
| | | Parametri art. 17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| 1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | Popolazione | Consistenza della popolazione | // | Nessun decremento nel sito: \geq comune | Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente | Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie |
| | | Superficie dell'habitat | // | Nessun decremento nel sito (\geq 782,13) ettari | | Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 9180, 91AA, 9210, 92AO, 9340 | |
| | | Habitat di specie | Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici) | $>$ 40 % | | | Si circa 47% (Carta della vegetazione) |
| | | Qualità dell'habitat | Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio | si | | | Si (analisi ortofoto) |
| | | | Disponibilità di ungulati selvatici | si | | Capriolo, Cinghiale, Cervo | |
| | | Parametri art. 17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| 4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 140 siti in 15 regioni | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Popolazione | Consistenza della popolazione | // | Nessun decremento nel sito | Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente | Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie |
| | | Superficie dell'habitat | // | 534,66 superficie attuale | ettari | Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e bordure stradali. Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210, 4090 | |
| | | Habitat di specie | Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie | \geq Buono | | Eccellente Buono Ridotto | |
| | | Qualità dell'habitat | Copertura delle specie vegetali indicative di fenomeni dinamici in atto | \leq 30 % | | | Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210, 4090 |
| | | | Pascolo domestico e selvatico | Compatibile con la conservazione della specie | - | | |
| | | Altri indicatori di qualità biotica | Entomofauna impollinatrice della specie | Presente | - | | |
| | | Parametri art. 17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |
| | | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| | | Prospective future | | | | | |

| Tipologia misura | Misura di conservazione | BERISAGLIO DELLA MISURA | | | | INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA | | | | MODALITA' DI ATTUAZIONE | | | | FINANZIAMENTO | | | | | |
|--|---|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|----------|--|---|--|-----------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| | | Valore | GM (n. numeri, ...,) | Soggetto responsabile dell'attuazione | Vigorezza (per misure regolamentate) | Stato di attuazione | Descrizione | Link URL | Azioni | Soggetto attivatore | Modalità di attuazione | Costo MJC | Fonza di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF 2021-2022 (M.mil) | Codice Categorie PAF | Fonza di finanziamento PAF 2021-2022 | Altre fonti di finanziamento non inserite nell'area | | |
| RE - regolamentazione | Regolamentazione del campeggio | 100 | % del sito | Regione Marche | Si | In corso | <p>I campeggi fanno didattico-educativo, secondo le vigenti norme regionali, è consentito nelle sole aree preventivamente approvate dal Parco.</p> <p>I campi di campeggi sono limitati ad un'area non superiore alle quattrocento ore consecutive, può essere esteso nel rispetto della normativa vigente e, all'interno del siti Natura 2000, non oltre i limiti previsti dalla legge nazionale. I campi di campeggi sono soggetti alle norme regionali sulle attività turistiche e ricreative, salvo eventuali ulteriori disposizioni del Parco. Il campeggio fissa a liberarie e comunque visibili nella natura deve essere consentito per il mantenimento con tende a terra recidibile effettuato per finalità di sussistenza o sopravvivenza.</p> <p>Nel Sito Natura 2000 il Parco individua, d'intesa con la Regione, i Comuni e le Unioni Montane del Centro Italia, le aree di campeggi che sono consentiti e non consentiti, nonché le norme di comportamento in prossimità di strutture (quali caselli e rifiuti) e fonti, prevedendo adeguate prescrizioni.</p> | | | Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali | Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2015 e DGR n. 874 del 1° agosto 2016) Controllo rapido della misura | | | | | | | | |
| RE - regolamentazione | Regolamentazione itinerante in località | 100 | % del sito | Regione Marche | Si | In corso | <p>L'accesso a le località conosciute come "passeggiate ecologiche" (quelle a pedata assistita) è qualificato altro modo che attraverso la rete di camminamenti ecologici allo stesso livello.</p> <p>"Carta dei Percorsi" offerta da parte di Comune e Provincia di Ancona: www.sdbfr.net, nonché lungo le strade e sentieri di montagna.</p> <p>Non è comunque consentito l'accesso con gli stessi mezzi lunghi i seguenti percorsi in tutti gli altri percorsi: il sentiero delle Grotte di Fossombrone (G.M. in scala 1:25.000), il sentiero delle Grotte di Fossombrone (dal Fango alla strada di Plan di Pepe).</p> <p>Dove si trova un sentiero ecologico appaltato in doppia o una anturria moderna e riparata dai sentieri, chiama e degli escursioni.</p> <p>A meno che agli escursionisti non sia stato specificato per "necessario" al interne l'entità con il mezzo in una determinata area, anche se condotto a meno (on the seat) o in spalla.</p> | | | Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali | Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2015 e DGR n. 874 del 1° agosto 2016) Controllo rapido della misura | | | | | | | | |
| MR - programma di monitoraggio e/o ricerca | Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e/o specie di interesse comunitario | | | Regione Marche | | da avviare | <p>I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate, nel territorio della Regione Marche, con le caratteristiche ecologiche del sito che sono state o potrebbero apparire presenti, compresa la specie con significativi D. Le metodologie da adottare devono essere indicate nel piano di gestione, in base alle specifiche caratteristiche del sito, in modo tale che si riesca a ragionare le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.</p> | | Preliminare programma di monitoraggio per gruppi di habitat Affiancamento incarichi e tecnici con competenze specifiche per i monitoraggi Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report | Regione Marche Ente gestore | Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 823 del 25 luglio 2015 e DGR n. 874 del 1° agosto 2016) Messaggio di avviso di esigenza di finanziamenti Affiancamento incarico Attuazione monitoraggio (deltaplano da compilazione entro 5 anni) | 35.000€ | | | E 13 monitorag e e rendicontazione | Risorse regionali | | | |