

| | | | | |
|-----------|------------|---------|-------------|------------------------|
| Terminale | Indefinita | Partita | Non partita | n.d. = non-determinato |
|-----------|------------|---------|-------------|------------------------|

Pagina 1 di 5

| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
|--|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|--|---|
| 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i> | Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 0,73 | ettari | superficie attuale, indicata nel FS |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 70 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | Specie tipiche: <i>Lemna minor</i> , <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Persicaria amphibia</i> |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat | ≤ 20 | % | Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | Specie indicatrici di disturbo: |
| | | | Zonazione della vegetazione | Contatti con formazioni vegetali idrofittiche, igrofile e/o spondali | ≥ 75 | % | |
| | | | Regime idrologico | Livello idrometrico del corpo idrico | Nessuna alterazione significativa | - | In riferimento all'andamento delle oscillazioni medie stagionali storiche |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Stato Ecologico del corpo idrico | ≥ Buono stato | - | Il lago di Castellaro è stato monitorato fino al 2016, ma in ragione della superficie estremamente ridotta dello specchio d'acqua e dello stato ipereutrofico è stata proposta la sua eliminazione dalla rete di monitoraggio (da parte di ARPA) |
| | | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | <i>Rana latastei</i> |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | PM07: Processi naturali senza influenza diretta o indiretta delle attività umane o dei cambiamenti climatici | Il corpo idrico in cui è presente l'habitat va incontro ad un progressivo interramento per deposizione di materiale organico autogeno e proveniente dalle cinture elfittiche ripariali | Costante | Profondità del corpo idrico | La pressione ha un impatto medio. Per contrastare la pressione, trattandosi di una dinamica naturale, è necessario un intervento periodico di manutenzione con asportazione del sedimento organico dal fondale |
| 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 della struttura e funzioni dell'habitat in 10 anni | Area occupata | Superficie | // | 2,28 | ettari | superficie attuale, indicata nel FS |
| | | Struttura e funzioni | Copertura della vegetazione | Copertura totale | ≥ 70 | % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 60 | % | Specie tipiche: <i>Bromopsis erecta</i> , <i>Bothriochloa ischaemon</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Koeleria macrantha</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Chamaecytisus hirsutus</i> , <i>Ononis natrix</i> , <i>Artemisia alba</i> , <i>Coronilla minima</i> , <i>Globularia punctata</i> , <i>Veronica prostrata</i> , <i>Pulsatilla montana</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Reseda lutea</i> , <i>Clinopodium nepeta</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Fumana procubens</i> , <i>Convolvulus cantabrica</i> , <i>Linum tenuifolium</i> , <i>Plantago hostoleum</i> , <i>Inula hirta</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Dorycnium pentaphyllum</i> , <i>Carex liparocarpus</i> , <i>Artemisia campestris</i> , <i>Poterium sanguisorba</i> , <i>Prunella laevis</i> , <i>Galium lucidum</i> , <i>Asperula purpurea</i> , <i>Asperula cynanchica</i> , <i>Trinia glauca</i> , <i>Dianthus sylvestris</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Centaurea bracteata</i> , <i>C. paniculata</i> , <i>Bupleurum baldense</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Cardus nutans</i> , <i>Peucedanum oreoselinum</i> , <i>Melica ciliata</i> , <i>Allium sphaerocephalum</i> , <i>Campanula rapunculoides</i> , <i>Potentilla tabernaemontani</i> , <i>Carex caryophyllaea</i> , <i>Petrohragia saxifraga</i> . |
| | | | | Ricchezza di orchidee | ≥ 2 | generi | <i>Ophrys sphecodes</i> , <i>O. apifera</i> , <i>O. fuciflora</i> , <i>Orchis morio</i> , <i>O. purpurea</i> , <i>O. simia</i> , <i>O. tridentata</i> |
| | | | | Abbondanza di orchidee | ≥ 10 | individui | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo | ≤ 10 | % | Specie indicatrici di disturbo: <i>Erigeron annuus</i> , <i>Erigeron canadensis</i> |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva | ≤ 20 | % | Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Rosa canina</i> , <i>Quercus pubescens</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Cotinus coggygria</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> |
| | | | | | | | Pur mancando dei dati quantitativi attualmente c'è un discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (cop > 25%) rispetto al valore soglia desiderato (cop ≤ 20). |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale) | L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree | ≤ 20 | Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva | La pressione ha un impatto medio |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| 91E0* Foreste alluviali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion Incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Area occupata | Superficie | // | 7 | ettari | superficie attuale, indicata nel FS |
| | | 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 | % | Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Tamus communis</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Carex pendula</i> |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 2 | specie | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | Specie indicatrici di disturbo: <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Platanus x hybrida</i> , <i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Populus canadensis</i> |
| | | | | | | | Pur mancando dei dati quantitativi attualmente c'è un ampio discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo (cop > 20%) rispetto al valore soglia desiderato (cop ≤ 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 arsenata Φ > 50 cm) | ≥ 5 | alberi/ettaro | |
| | | | | Regime idrologico | Profondità della falda superficiale | Nessuna variazione significativa | In riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche |
| | | | | Legno morto a terra | > 25 | mc/ettaro | |
| | | | | Legno morto in piedi | > 25 | mc/ettaro | |
| | | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | <i>Rana latastei</i> |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | PI02: Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza unionale) | Diverse sono le esotiche invasive che alterano la fisionomia dell'habitat e peggiorano il suo stato di conservazione in quanto determinano la scomparsa delle specie dominanti tipiche dell'habitat stesso. | ≤ 5 | Cop % specie esotiche | La pressione ha un impatto MEDIO-ALTO. Seppur in linea teorica il target dovrebbe essere la scomparsa totale delle esotiche invasive o una loro copertura % inferiore al 5%, data la difficoltà di eradicarle è più realistico pensare come primo obiettivo nel breve termine ad un loro contenimento e ad una loro riduzione sotto il 10% per poi raggiungere il target desiderato nel medio-lungo termine. La stima delle coperture può essere effettuata in plot di 2000 m2 (40 x 50 m / 25 m di raggio) distribuiti in modo randomizzato sull'intera superficie dell'Habitat con densità di 1 plot/ha |
| Habitat | Obiettivo | Parametri art. 17 | Attributi | Sotto-attributi | Target | UM Target | Note |
| | | Area occupata | Superficie | // | 9,86 | ettari | superficie attuale, indicata nel FS |
| | | | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 | strati | |
| | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 70 | % | |
| | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | | ≥ 70 | % | Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Emerus major</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Viburnum lantana</i> , <i>Cotinus coggygria</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Lembotrops nigricans</i> , <i>Pallurus spin-christi</i> , <i>Vincet minor</i> , <i>Buglossoides purpureocerulea</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> , <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Iris graminea</i> , <i>Hedera helix</i> , <i>Scilla autumnalis</i> |
| | | | Diversità delle specie arboree | | ≥ 4 | specie | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|
| 91H0* Boschi pannonici di <i>Quercus pubescens</i> | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 5 | % | Specie indicatrici di disturbo: <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Cupressus sempervirens</i> Pur mancando dei dati quantitativi attualmente c'è un discreto discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo (cop > 20%) rispetto al valore soglia desiderato (cop ≤ 5). |
| | | | Classi di età | Disetaneità dello strato arboreo | ≥ 2 | 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 | |
| | | Altri indicatori di qualità biotica | | Legno morto a terra | > 20 | mc/ettaro | |
| | | | | Legno morto in piedi | > 20 | mc/ettaro | |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| 91L0 Querceti di rovere ilirici (<i>Erythronio-Carpinion</i>) | Mantenimento dell'attuale grado di conservazione | Struttura e funzioni | Area occupata | Superficie | // | 0,86 ettari | superficie attuale, indicata nel FS |
| | | | | Struttura verticale | Stratificazione della vegetazione | ≥ 3 strati | |
| | | | | Copertura della vegetazione | Copertura dello strato arboreo | ≥ 90 % | |
| | | | Composizione floristica | Copertura delle specie tipiche | ≥ 70 | % | Specie tipiche: <i>Quercus cerris</i> , <i>Mespilus germanica</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Galanthus nivalis</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Crocus biflorus</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> , <i>Asperogon tenuifolius</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Vincetoxicum</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Lathyrus niger</i> , <i>Galium laevigatum</i> , <i>Serratula titoria</i> , <i>Euphorbia dulcis</i> , <i>Iris graminea</i> |
| | | | | Diversità delle specie arboree | ≥ 4 | specie | |
| | | | | Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva | ≤ 10 | % | Specie indicatrici di disturbo: <i>Robinia pseudoacacia</i> Specie indicatrici di dinamica regressiva: Nessuna |
| | | | Classi di età | Disetaneità dello strato arboreo | ≥ 2 | 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 | |
| | | | Altri indicatori di qualità biotica | Legno morto a terra | > 25 | mc/ettaro | La necromassa è sicuramente al di sotto del target desiderato ma il dato quantitativo attualmente non disponibile e verrà raccolto durante il monitoraggio |
| | | | | Legno morto in piedi | > 25 | mc/ettaro | La necromassa è sicuramente al di sotto del target desiderato ma il dato quantitativo attualmente non disponibile e verrà raccolto durante il monitoraggio |
| | | | | Fauna indicatrice di buona qualità | Presente | - | <i>Rana latastei</i> |
| | | Parametri art.17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | P807: Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra) | La mancanza di necromassa a terra o in piedi determina una perdita di funzionalità dell'habitat | > 25 | mc/ha di necromassa | La pressione ha un impatto medio-basso |
| 1215 Rana latastei | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | Popolazione | Consistenza della popolazione | | // | Nessun decremento nel sito (≥ comune) | Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune Presente |
| | | | | Numero di siti riproduttivi | // | Nessun decremento nel sito (≥ 4) | Numero |
| | | | | Superficie dell'habitat post-riproduttivo | // | Nessun decremento significativo nel sito (≥ 22,59) | ettari |
| | | Habitat di specie | Qualità dell'habitat | Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (corpo idrico) | ≥ Buono | Eccellente Buono Ridotto | Habitat di specie: Boschi igrofilii e mesofili Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91E0, 91F0, 91H0, 91L0 |
| | | | | Assenza di ittiofauna e/o astacofauna alloctona | si | | Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 3150 |
| | | | | Idroperiodo compatibile con i tempi del ciclo biologico | si | | nel sito la specie <i>Procambarus clarkii</i> è presente in modo diffuso e abbondante |
| | | | | Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat post-riproduttivo | ≥ Buono | Eccellente Buono Ridotto Buona | Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91E0, 91F0, 91H0, 91L0 |
| | | | | Qualità dell'habitat post-riproduttivo | Buona | Non buona Sconosciuta | |
| | | Parametri art. 17 | Pressioni | Descrizione dell'impatto | Target | UM Target | Note |
| | | Prospettive future | P801: Specie esotiche invasive di rilevanza unionale | Presenza <i>Procambarus</i> con effetto negativo su tutte le fasi acquatiche della specie e sul microhabitat | ridotta | presenza di <i>P. clarkii</i> e tale da non impattare significativamente sulla specie | La pressione ha un impatto alto |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|--|--|---|--|-----|---------------------|--------------|------------|--|--|---|--|-------|----|--------------------------------------|----------------------------|--|-------|
| Rara biancaia | Mantenimento dell'attuale condizione della specie | sì | | | Sub - programma di monitoraggio ex situ ricerca | Monitoraggio della popolazione presente nel Sito | 100 | % siti riproduttivi | Ente gestore | da avviare | Monitoraggio della popolazione entro 5 anni secondo le specifiche metodologiche previste dal Programma di monitoraggio scientifico della rete Natura 2000 in Lombardia (Protocollo GEMIRE) | | Ente gestore, professionisti esterni incaricati | Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente | L.500 | si | 2.1.3 monitoraggio e rendicontazione | UFEL SNAP, fondi regionali | | 2.1.3 |
|---------------|---|----|--|--|---|--|-----|---------------------|--------------|------------|--|--|---|--|-------|----|--------------------------------------|----------------------------|--|-------|

| BERSAGLIO DELLA MISURA | | INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA | | | | | | MODALITA' DI ATTUAZIONE | | | FINANZIAMENTO | | | | | | | |
|------------------------|---|---|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|-------------------------|--------|--|--|-----------|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| Tipologia misura | Misura di conservazione | Valore | UM (Ha, numero, %...) | Soggetto responsabile dell'attuazione | Vigenza (per misure regolamentari) | Stato di attuazione | Descrizione | Link UEI | Azioni | Soggetto attuatore | Modalità di attuazione | Costo M&C | Fonte di finanziamento 2014-2020 | Misura inserita nel PAF 2021-2027 (€-m) | Codice Categoria PAF | Fonte di finanziamento PAF 2021-2027 | Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF | Misura PAF |
| AL - altro | Redazione del Piano di Gestione del sito. | 1 | Piano di Gestione | Ente Gestore | | In corso | Piano di Gestione in fase di redazione | | | Ente Gestore, Liberi professionisti esterni | Incarico a liberi professionisti secondo le procedure previste dalle normative vigenti | 17500 | - | si | E.1.1 designazione e pianificazione | CSA, fondi regionali | | E.1.1.2 |
| RE - regolamentazione | Tutela degli habitat | 100 | % Habitat Natura 2000 | Ente gestore | Si | | 1. All'interno del Sito non è consentito: a) trasformare, danneggiare e alterare gli habitat d'interesse comunitario; b) tagliare e danneggiare la vegetazione naturale e seminaturale acquatica sommersa e semisommersa, erbacea, arbustiva ed arborea salvo specifica deroga rilasciata dall'Ente Gestore, per comprovati motivi di natura idraulica e idrogeologica, nonché per ragioni connesse alla pubblica incolumità; c) utilizzare produrserbo per il controllo della vegetazione della rete idraulica (canali di irrigazione, fossati, scoline e canali collettori); d) il pascolo, la transumanza e la stabulazione delle greggi, con l'eccezione di pascolo e stabulazione controllati, programmati ed effettuati nell'ambito di operazioni di controllo delle specie vegetali esotiche e di gestione degli habitat naturali e seminaturali, promosse e concordate con l'Ente Gestore e sotto il controllo di un tecnico esperto. 2. Sono naturalmente fatti salvi i comuni interventi di sfalcio, pulizia e manutenzione di tutti i corpi d'acqua lotica, mediante riduzione della vegetazione spontanea, onde consentire il regolare deflusso delle acque di irrigazione, nonché le ordinarie cure culturali dei rimboschimenti, qualora effettuate secondo i criteri previsti dal "Regolamento attuativo del Piano di Indirizzo Forestale della Provincia di Mantova" e i disposti della normativa vigente. 3. Il taglio della vegetazione sponale della rete irrigua deve essere effettuato solo su una delle due sponde in modo alternato nel tempo e nello spazio, al fine di garantire la permanenza di habitat idonei a specie vegetali ed animali. Art. 13 DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 | | | Ente gestore; guardie ecologiche volontarie; Carabinieri Forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | | | | | | | |
| RE - regolamentazione | Tutela del suolo | 100 | % Superficie della ZSC | Ente gestore | Si | | 1. Nel Sito è vietato coltivare cave od estrarre inert. 2. Nel Sito è vietato esercitare qualsiasi attività che determini modifiche sostanziali della morfologia del suolo. 3. I movimenti terra relativi a opere o interventi da effettuarsi all'interno del Sito, esternamente all'area di Riserva, devono essere dettagliatamente descritti in apposito allegato tecnico al progetto definitivo. L'allegato deve contenere le indicazioni relative a: volumi, modalità di utilizzo e/o smaltimento dei terreni, modalità esecutive, tempi di esecuzione, misure cautele e azioni di ripristino. 4. All'interno del Sito non è consentito aprire nuove discariche o realizzare nuovi impianti di trattamento e smaltimento di fanghi e rifiuti. Tale divieto è esteso ad una fascia di 300 m dal limite esterno del sito. 5. Non è consentito utilizzare e spandere sulle superfici agricole e naturali del Sito fanghi provenienti da depuratori urbani e industriali, salvo che si tratti di fanghi provenienti da aziende agroalimentari, nel rispetto del D. Lgs. 99/1992. Art. 14 DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 | | | Ente gestore; guardie ecologiche volontarie; Carabinieri Forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | | | | | | | |
| RE - regolamentazione | Tutela delle risorse idriche | 100 | % Superficie della ZSC | Ente gestore | Si | | 1. All'interno del Sito è vietato attuare interventi che modifichino il regime o la composizione delle acque, fatto salvo quanto previsto dal piano di gestione ed espressamente autorizzato dall'Ente Gestore. 2. All'interno del Sito è vietato effettuare interventi di bonifica idraulica delle zone umide. 3. Ai corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico principale e secondario, di competenza del Consorzio di Bonifica Colli Morenici del Garda, si applicano le norme di polizia idraulica. 4. E' vietato utilizzare le acque del lago e della Torbierina attingendovi direttamente o attraverso fossi e vasche aperte nell'area Sito. 5. Non è consentito interrare o tombare corsi d'acqua anche del reticolo minore fatti salvi gli interventi di manutenzione delle strutture e delle opere esistenti. Art. 16 DGR X/4429 del 30.11.2015 BURL SO n. 50 del 10.12.2015 | | | Ente gestore; guardie ecologiche volontarie; Carabinieri Forestali | La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste | | | | | | | |