

VERBALE

delle deliberazioni del

CONSIGLIO DIRETTIVO

Copia

n. 23

del 18.02.2016

OGGETTO: Presa d'atto che i Piani di Gestione per i siti Natura 2000 S.I.C. "Portonovo e falesia calcarea a mare" (IT5320006), S.I.C. "Monte Conero" (IT5320007), Z.P.S. "Monte Conero" (IT5320015), designati ai sensi delle direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE per i quali il Parco Regionale del Conero è Soggetto Gestore ai sensi della L.R. 6/2007 e ss. mm. e ii., coprono, di fatto, anche le esigenze di tutela afferenti al SIC "Costa tra Ancona e Portonovo" (IT5320005) che è completamente ricompreso all'interno della ZPS "Monte Conero.

L'anno duemilasedici il giorno diciotto del mese di Febbraio alle ore 16,00 nella sala delle adunanze, il CONSIGLIO DIRETTIVO, con l'intervento dei signori:

GIACCHETTI Lanfranco	- Presidente
STACCHIOTTI Gilberto	- Vice Presidente
BIONDI Edoardo	- Membro
CLEMENTI Federico	- “
BUGLIONI Fabia	- “

e con l'assistenza del verbalizzante Direttore sig. Zannini dott. Marco

ha adottato la retroscritta deliberazione

IL CONSIGLIO DIRETTIVO

Visto il documento istruttorio riportato in calce alla presente deliberazione predisposto dal Direttore dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

Ritenuto, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di deliberare in merito;

Con voti unanimi favorevoli

DELIBERA

- 1) di ritenere il documento istruttorio parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2) Di prendere atto che i Piani di Gestione per i siti Natura 2000 S.I.C. "Portonovo e falesia calcarea a mare" (IT5320006), S.I.C. "Monte Conero" (IT5320007), Z.P.S. "Monte Conero" (IT5320015), designati ai sensi delle direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE approvati definitivamente dalla Regione Marche con DGR 553 del 2015 e pubblicati sul BUR Marche n° 64 del 31/07/2015, soddisfano, di fatto, anche le esigenze di tutela afferenti al SIC "Costa tra Ancona e Portonovo" (IT5320005) che è completamente ricompreso all'interno della ZPS "Monte Conero";
- 3) Di dare atto che si considera assolto il mandato conferito agli Uffici con Delibera del Consiglio Direttivo n° 144 del 03.11.2015;
- 4) Di dare mandato al Direttore di comunicare alla Regione Marche, P.F. Aree Protette Rete Escursionistica Regionale ed Educazione Ambientale, in risposta alle note della Regione Marche n. 25281 del 14/01/2016, n. 42632 del 21/01/2016 e n. 72968 del 3/02/2016, che nel caso del SIC "Costa tra Ancona Portonovo" non è necessario avviare la procedura di adozione in quanto il sito, essendo completamente ricompreso nel perimetro della ZPS "Monte Conero", è già coperto dai Piani di Gestione approvati con DGR 553/2015, e ad esso si applicano, nello specifico, le schede-azione riportate in elenco nell'Allegato A, che in corpo separato è parte integrante del presente deliberato, ed è costituito da sette tabelle riportanti per ciascun habitat e specie di interesse comunitario o conservazionistico, lo stato di conservazione, la valutazione delle pressioni e delle minacce e le schede-azione.
- 5) L'elenco di cui al punto 4) è da intendersi comunque non esaustivo in quanto al sito sono potenzialmente applicabili tutte le schede previste dai sopra citati Piani ad eccezione di quelle che fanno riferimento a luoghi specifici o specie e/o habitat non riscontrabili nel sito stesso.

Infine, stante l'urgenza, di provvedere in merito, a seguito di separata ed unanime votazione favorevole, espressa per alzata di mano

DELIBERA

di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs. 18.08.2000, n.267

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Premesso che:

- Con la Direttiva 92/43/CEE del Consiglio del 21 maggio 1992, relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali della flora e della fauna selvatiche (nota come direttiva “Habitat”) l’Unione Europea, con l’intento di contribuire a salvaguardare la biodiversità, ha costituito una rete ecologica europea, che prende il nome di “Natura 2000” e comprende zone speciali di conservazione (ZSC), individuate dagli Stati membri, sia ai sensi della medesima direttiva, sia in applicazione della Direttiva 79/409/CEE come sostituita dalla direttiva 2009/147/CE del Consiglio del 30 novembre 2009, concernente la conservazione degli uccelli selvatici (Zone di Protezione Speciale - ZPS). In particolare i siti assumono la denominazione di ZSC – Zone Speciali di Conservazione - al termine di un iter che inizia con la proposizione di pSIC, “Siti di Interesse Comunitario proposti”, che divengono SIC una volta che sono ufficialmente individuati come tali dal Ministero dell’Ambiente, e infine sono designanti come ZSC solo dopo che siano state individuate le appropriate misure di conservazione e/o Piani di Gestione.
- La designazione delle ZSC è un passaggio fondamentale per la piena attuazione della Rete Natura 2000 perché garantisce l’entrata a pieno regime di misure di conservazione sito specifiche e offre una maggiore sicurezza per la gestione della rete e per il suo ruolo strategico finalizzato al raggiungimento dell’obiettivo di arrestare la perdita di biodiversità in Europa entro il 2020, e tale passaggio presuppone quale elemento necessario l’obbligo di stabilire per ciascun sito delle *misure di conservazione necessarie, che implicano all’occorrenza appropriati piani di gestione e le opportune misure regolamentari, amministrative e contrattuali, conformi alle esigenze ecologiche dei tipi di habitat naturali e delle specie di cui agli allegati della direttiva stessa*, come previsto dall’art. 6 della direttiva 92/43/CEE;
- Il Parco del Conero, ai sensi della L. R. Marche del 12.06.2007, n. 6 e s. m. e i., è stato individuato quale Ente Gestore delle aree SIC e ZPS di seguito elencate:
 - SIC Costa tra Ancona e Portonovo IT 5320005 (AB20)
 - SIC “Portonovo e Falesia Calcarea a Mare” IT5320006 (AB23)
 - SIC “Monte Conero” IT5320007 (AB25)
 - ZPS “Monte Conero” IT5320015 (ZPS11)
 ed, in particolare, ai sensi dell’art. 24 della L.R. n. 16/2010 succitata, all’ Ente Parco vengono assegnati, oltre ad altre funzioni, i compiti di gestione delle Aree SIC e ZPS, tra cui l’adozione delle misure di conservazione e/o dei piani di gestione.
- La Regione Marche con DGR n. 447 del 15.03.2010 ha adottato le linee guida regionali per la predisposizione delle misure di conservazione e dei piani di gestione dei siti Natura 2000 e nel 2011 l’Ente Parco ha avviato le procedure ai sensi dell’art. 24 della L.R. 6/2007 e s. m. e i. per l’emanazione delle *misure di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario sui quali le attività agro-pastorali hanno impatti accertati* che sono state definitivamente approvate dalla Regione Marche con DGR 1106/2011, successivamente modificata con DGR 1744/2012.
- Nel 2015, grazie ai fondi del PSR Marche 2007-2013, l’Ente Parco ha avviato le procedure per l’emanazione dei Piani di Gestione dei siti Natura 2000 S.I.C. "Portonovo e falesia calcarea a mare" (IT5320006), S.I.C. "Monte Conero" (IT5320007), Z.P.S. "Monte Conero" (IT5320015) definitivamente approvati dalla Regione Marche con DGR 553 del 2015 e pubblicati sul BUR Marche n° 64 del 31/07/2015. Il SIC IT5320005 “Costa tra Ancona e Portonovo” è stato escluso dalla pianificazione sopraccitata perché, non rientrando nell’area eleggibile, non era ammissibile a finanziamento ai sensi del Bando del PSR Marche 2007-2013 misura 3.2.3 azione c) “*Realizzazione di Piani di gestione dei siti Natura 2000, designati ai sensi delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE*” della Regione Marche emesso con Decreto del Dirigente del Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca n. 327/AFP del 16/05/2013. I Piani di Gestione hanno definito una strategia di gestione (vedi par. C.2) che ha confermato le misure di conservazione di cui alla

DGR 1106/2011 e s. m. e i. ed ha definito ulteriori Azioni di gestione (caratterizzate da diversi gradi di priorità ed afferenti a diverse tipologie) esplicitate sotto forma di “schede-azione”.

- Il Consiglio Direttivo dell'Ente Parco in data 03/11/2015, con atto n° 144, aveva già deliberato di dare mandato di redigere il Piano di Gestione del sito Natura 2000 SIC IT5320005 “Costa tra Ancona e Portonovo”.
- Con le note n. 25281 del 14/01/2016, n. 42632 del 21/01/2016 e n. 72968 del 3/02/2016 la Regione Marche, in riferimento alla procedura di infrazione 2015/2163, ha chiesto a tutti gli Enti Gestori di siti Natura 2000 non ancora provvisti di misure di conservazione e/o Piani di Gestione, di avviare le procedure di adozione delle Misure di conservazione secondo l'iter di cui all'art. 24 della L.R. n° 6/2007 e s. m. e i;

Considerato che:

- E' stata eseguita una disamina tecnica volta a verificare se i Piani di Gestione attualmente vigenti siano già in grado di assolvere alle esigenze di tutela del SIC IT5320005 “Costa tra Ancona e Portonovo” in quanto questo ricade completamente all'interno del perimetro della ZPS “Monte Conero”, che include anche gli altri due SIC.
- Dalle verifiche effettuate è emerso che:
 - il lavoro del gruppo di progettazione dei Piani di Gestione, che è consistito in attività di raccolta dati, sia in bibliografia che direttamente sul territorio, analisi e valutazione dei dati ed elaborazione dei Piani, ha interessato anche il SIC in questione e le misure di conservazione e le schede-azioni dei Piani stessi, già vigenti nel territorio del SIC IT5320005, assolvono alle esigenze di tutela di questo.
 - I “Piani di Gestione” si presentano in realtà come un solo documento unitario, i cui contenuti possono poi essere riferiti anche ai singoli siti, sulla base delle tabelle riportate al par. B.2 *Valutazione delle Pressioni e delle Minacce agenti sugli habitat e sulle specie di cui alle direttive Habitat e Uccelli* in cui tra l'altro sono riportati per ciascun sito, nelle colonne “Denom_recettore” e “Denominazione habitat/specie”, l'elenco degli habitat e delle specie di interesse comunitario oltre ad alcune specie, o gruppi di specie, di interesse conservazionistico.
 - Tutti gli habitat di interesse comunitario segnalati nel Formulario Standard del SIC IT5320005 al par. 3.1 sono stati presi in considerazione dai Piani di Gestione vigenti con la sola eccezione dell'habitat 2110 “Dune embrionali mobili”, indicato anche nel Formulario Standard del SIC IT5320006, che i Piani di Gestione non trattano in quanto la sua presenza non è stata confermata.
 - La stessa cosa vale per le specie animali di interesse comunitario indicate al par. 3.2 del Formulario Standard del SIC, ovvero sono state tutte prese in considerazione dai Piani di Gestione approvati, ad eccezione di alcune specie che non vengono citate (ma sono comunque trattate all'interno di gruppi di specie che le comprendono come ad esempio quello dei rapaci), in quanto non si tratta in realtà di specie di interesse comunitario e sono state quindi inserite per errore al par. 3.2 del Formulario Standard.
 - I Piani di Gestione approvati prendono in considerazione anche ulteriori specie e habitat di interesse comunitario, non elencate nei Formolari Standard dei siti, compreso quello del SIC IT5320005, per le quali individuano idonee misure di tutela. Questo perché il gruppo di lavoro incaricato per la redazione dei Piani ne ha rilevato la necessità/opportunità nel rispetto della finalità ultima che caratterizza la rete Natura 2000 ovvero arrestare la perdita di biodiversità in Europa entro il 2020.
 - Anche gli elaborati cartografici dei Piani di Gestione naturalmente già comprendono il territorio del SIC IT5320005 al pari degli altri siti formalmente inclusi nei Piani. L'unica parte dei Piani di Gestione approvati e vigenti che può risultare “carente” nei confronti del SIC IT5320005 è costituita dai paragrafi B.1. *Valutazione dello stato di*

conservazione degli Habitat e delle specie di cui alle Direttive Habitat e Uccelli e B.2 Valutazione delle Pressioni e delle Minacce agenti sugli habitat e sulle specie di cui alle direttive Habitat e Uccelli in quanto detto paragrafo riporta solo per i siti formalmente inclusi nella pianificazione le tabelle sito-specifiche in cui per ciascun habitat e specie viene riportato lo stato di conservazione nel sito e vengono sinteticamente descritte e valutate le principali minacce e pressioni individuate. Tale carenza può essere colmata grazie alla tabella riportata nell'Allegato A che in corpo separato è parte integrante del presente documento istruttorio, redatta dagli Uffici del Parco sulla base delle omologhe tabelle riferite agli altri siti Natura 2000, oltre che dei dati riportati nel Formulario Standard e delle conoscenze scientifiche disponibili relativamente alla presenza/assenza di specie e habitat di interesse comunitario nel territorio del SIC IT5320005. Nello specifico per tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario e conservazionistico la cui presenza è ad oggi nota per il SIC IT5320005 sono stati riportati stato di conservazione, pressioni e minacce. In particolare per pressioni e minacce sono state prese quelle individuate al par. B.2 dei Piani di Gestione nelle tabelle relative alla ZPS "Monte Conero" omettendo solamente quelle ritenute non attinenti il SIC in questione. Sulla base delle conoscenze oggi disponibili circa la presenza di habitat e specie di interesse comunitario e conservazionistico le schede-azioni riferibili ed applicabili al SIC IT5320005 sono quelle riportate nell'Allegato A. Tale elenco è stato redatto dagli uffici prendendo la totalità delle schede-azioni ed eliminando solo quelle che fanno riferimento a luoghi specifici o specie e/o habitat non riscontrabili nel sito stesso.

- **Si ritengono quindi soddisfatte le esigenze di tutela del SIC IT5320005 grazie ai Piani di Gestione vigenti**, e visto che questi sono stati definitivamente approvati dalla Regione Marche dopo aver seguito puntualmente l'iter previsto dall'art. 24 della L.R. 6/2007, oltre che dal Bando del PSR Marche, nel caso del SIC "Costa tra Ancona Portonovo" non si ritiene necessario avviare nuovamente la sopracitata procedura in quanto nel sito, essendo questo completamente ricompreso nel perimetro della ZPS "Monte Conero", sono già vigenti le misure di conservazione e le schede-azione dei Piani di Gestione approvati con DGR 553/2015. Nello specifico si applicano al SIC IT5320005 le schede-azione riportate nell'Allegato A, che è da intendersi come elenco di massima e non esaustivo in quanto al sito sono potenzialmente applicabili tutte le schede previste dai Piani di Gestione ad eccezione di quelle che fanno riferimento a luoghi specifici o specie e/o habitat non riscontrabili nel sito stesso. A tutti gli effetti sarà quindi possibile per la Regione Marche procedere con l'iter di trasformazione del SIC in ZSC, come previsto dalla normativa comunitaria.

Si ritiene quindi opportuno proporre al Consiglio Direttivo del Parco del Conero di:

- 1) Di prendere atto che i Piani di Gestione per i siti Natura 2000 S.I.C. "Portonovo e falesia calcarea a mare" (IT5320006), S.I.C. "Monte Conero" (IT5320007), Z.P.S. "Monte Conero" (IT5320015), designati ai sensi delle direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE approvati definitivamente dalla Regione Marche con DGR 553 del 2015 e pubblicati sul BUR Marche n° 64 del 31/07/2015, assolvono, di fatto, anche alle esigenze di tutela afferenti al SIC "Costa tra Ancona e Portonovo" (IT5320005) che è completamente ricompreso all'interno della ZPS "Monte Conero";
- 2) Di dare atto che si considera assolto il mandato conferito agli Uffici con Delibera del Consiglio Direttivo n° 144 del 03.11.2015;
- 3) Di dare mandato al Direttore di comunicare alla Regione Marche, P.F. Sistema Aree Protette Rete Escursionistica Regionale ed Educazione Ambientale, in risposta alle note 180 del 22/01/2016, 102 del 14/01/2016, e 335 del 05/02/2016, che nel caso del SIC "Costa tra Ancona Portonovo" non è necessario avviare la procedura di adozione in quanto il sito, essendo completamente ricompreso nel perimetro della ZPS "Monte Conero", è già coperto dai Piani di Gestione approvati con DGR

553/2015, e ad esso si applicano, nello specifico, le schede-azione riportate nell'Allegato A che in corpo separato è parte integrante del presente deliberato.

4) L'elenco di cui al punto 4) è da intendersi comunque non esaustivo in quanto al sito sono potenzialmente applicabili tutte le schede previste dai sovra citati Piani ad eccezione di quelle che fanno riferimento a luoghi specifici o specie e/o habitat non riscontrabili nel sito stesso.

Il Direttore
Dott. Marco Zannini

ENTE PARCO DEL CONERO

(sede in Comune Di Sirolo)

- cod. 42204 -

Il presente **verbale** viene letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE
F.to Lanfranco GIACCHETTI

IL DIRETTORE
F.to Dr. Marco Zannini

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITA'

- la presente deliberazione:
 - è stata pubblicata, mediante affissione all'albo pretorio, per quindici giorni consecutivi dal 17/03/2016.
 - è stata comunicata: Prefettura di Ancona
 - è stata trasmessa in data, Prot. n. alla Regione Marche – Comitato di Controllo
 - è divenuta esecutiva:
 - perché dichiarata immediatamente eseguibile
 - decorsi 10 giorni dalla pubblicazione senza che siano pervenuti reclami
 - decorsi 20 giorni dal timbro di ricevuta apposto dal CO.RE.CO senza che siano intervenute interlocutorie e/o decisioni di annullamento
 - a seguito di comunicazione del Comitato regionale di Controllo di non aver riscontrato vizi di legittimità
nella seduta del n.

lì,

Il Direttore
F.to Dr. Marco Zannini

Specie presenti nel sito IT5320005			Valutazione delle pressioni e delle minacce (rif. Reference list Threats, Pressures and Activities (final version) Maintained by: DG Environment, European Environment Agency (EEA), last updated: 12.04.2011)					Schede-azione del Piano di Gestione pubblicato sul BUR Marche 64 del 31.07.2015
Cod. Nat. 2000	Denom. recettore	Status di conservazione	Codice	Descrizione	DESCRIZIONE BREVE DELLA PRESSIONE	Attuale o potenziale	Valutazione entità	
4104	<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann	SCONOSCIUTO	A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici	uso di prodotti chimici	Attuale	Elevata	RE_05; RE_06; PD_04; PD_09; MR_32; MR_33
			D01.02	Strade, autostrade (tutte le strade asfaltate)	diserbo margini stradali	Attuale	Elevata	
			U	possibile competizione (K04.01)	scarse conoscenze della popolazione/i	Attuale	Elevata	
			A02.03	Rimozione non autorizzata della prateria per ricavare terra arabile	aratura non autorizzata siepi e tare aziendali	Potenziale	Elevata	
	<i>Salsola soda</i> L.		E03.04.01	Ripascimento delle spiagge	cambiamento composizione della sabbia	Potenziale	Media	
			G05.05	Manutenzione intensiva dei parchi pubblici, pulitura delle spiagge	pulitura meccanica delle spiagge, movimentazione del materiale costituente l'arenile con mezzi meccanici	Attuale	Elevata	
			H05.01	Spazzatura e rifiuti solidi	Spazzatura e rifiuti solidi	Potenziale	Ridotta	
	<i>Convolvulus elegantissimus</i> Miller;		F03.01.01	Danni causati da selvaggina (eccessiva densità di popolazione)	danni da cinghiale al suolo e bulbose	Attuale	Elevata	
			K02.01	Modifica della composizione delle specie (successione)	evoluzione verso formazioni arbustive	Attuale	Media	
	<i>Coronilla valentina</i> L. ssp. <i>valentina</i> ; <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) Dur. et Sch.; <i>Stipa bromoides</i> (L.) Doerfl.		D01.01	Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate)	calpestio	Attuale	Media	
			J01	Fuoco e soppressione del fuoco	Incendi colposi e/o naturali	Potenziale	Ridotta	
			K01.01	Erosione	erosione	Attuale	Elevata	
			K02	Evoluzione delle biocenosi, successione (inclusa l'avanzata del cespuglieto)	rischio evoluzione verso ecosistemi arbustivi preforestali	Potenziale	Elevata	
	<i>Astragalus sesameus</i> L.; <i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.		D01.01	Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate)	calpestio	Attuale	Ridotta	
			K02	Evoluzione delle biocenosi, successione (inclusa l'avanzata del cespuglieto)	rischio evoluzione verso ecosistemi arbustivi preforestali	Attuale	Elevata	
	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.		K02.01	Modifica della composizione delle specie (successione)	alterazione composizione e struttura (incl. diffusione <i>Brachipodium</i>)	Attuale	Elevata	PD_04; PD_09; MR_32
	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. ssp. <i>linnaeanum</i> Rouy et Fouc.; <i>Astragalus sesameus</i> L.; <i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.; <i>Hedysarum glomeratum</i> Dietrich; <i>Allium chamaemoly</i>		D01.01	Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate)	calpestio	Attuale	Ridotta	
			K02	Evoluzione delle biocenosi, successione (inclusa l'avanzata del cespuglieto)	rischio evoluzione verso ecosistemi arbustivi preforestali	Attuale	Elevata	
	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.; <i>Stipa bromoides</i> (L.) Doerfl.		F03.01.01	Danni causati da selvaggina (eccessiva densità di popolazione)	danni da cinghiale al suolo	Attuale	Ridotta	
			G01.08	Altri sport all'aria aperta e attività ricreative	Uso ricreativo dei boschi fuori dai sentieri ufficiali: compattamento suolo, disturbo alla rinnovazione e alle specie nemorali	Attuale	Ridotta	
			H05.01	Spazzatura e rifiuti solidi	Rilascio rifiuti lungo le strade asfaltate con elevato traffico turistico. Effetto: inquinamento del suolo	Potenziale	Media	
			J01	Fuoco e soppressione del fuoco	Incendi colposi e/o naturali. Effetti: riduzione biomassa, depauperamento suolo, modifica vegetazione	Potenziale	Elevata	
	<i>Pinus halepensis</i> Miller; <i>Ruta chalepensis</i> L.		F03.01.01	Danni causati da selvaggina (eccessiva densità di popolazione)	danni da cinghiale al suolo e alle piante	Attuale	ridotta	
			K02.01	Modifica della composizione delle specie (successione)	evoluzione verso foreste di leccio	Attuale	Elevata	

Specie presenti nel sito IT5320005			Valutazione delle pressioni e delle minacce (rif. Reference list Threats, Pressures and Activities (final version) Maintained by: DG Environment, European Environment Agency (EEA), last updated: 12.04.2011)					Schede-azione del Piano di Gestione pubblicato sul BUR Marche 64 del 31.07.2015
Cod. Nat. 2000	Denominazione Habitat/specie	Status di conservazione	Codice	Descrizione tipologia minaccia / pressione	Ulteriori specifiche minaccia/pressione	Minaccia/Pressione	Valutazione entità	
	<i>Cystoseira</i> spp.		E03.04.01	Ripascimento delle spiagge	Impatto antropico diretto localizzato (incremento torbidità delle acque da interventi di ripascimento degli arenili), movimentazione del materiale costituente l'arenile con mezzi meccanici	Pressione	Elevata	PD_08; MR_11
			H01.08	Inquinamento diffuso delle acque superficiali causato da scarichi domestici e acque reflue	Inquinamento da scarichi civili, incremento torbidità delle acque		Media	
			J02.15	Altre modifiche causate dall'uomo alle condizioni idrauliche	Cementificazione delle coste che comporta una variazione nel trasporto e delle aree di deposito dei sedimenti lungo il litorale		Elevata	
			K02.01	Modifica della composizione delle specie (successione)	competizione ecologica con altre specie a ridotto ruolo ecologico		Elevata	
			M02.03	Declino o estinzione di specie	Progressiva rarefazione degli areali di distribuzione delle specie		Elevata	

Specie presenti nel sito IT5320005					Valutazione delle pressioni e delle minacce (rif. Reference list Threats, Pressures and Activities (final version) Maintained by: DG Environment, European Environment Agency (EEA), last updated: 12.04.2011)					Schede-azione del Piano di Gestione pubblicato sul BUR Marche 64 del 31.07.2015
Cod.Nat. 2000	Denominazione Specie	Nome scientifico	Status di conservazione nel sito	Gruppo	Codice	Descrizione tipologia minaccia / pressione	Ulteriori specifiche minaccia/pressione	Minaccia/Pressione	Valutazione entità	
1044	Azzurrina di Mercurio	<i>Coenagrion mercuriale</i>	SCONOSCIUTO	Insetti - Odonati	A02.01	Aumento della produzione agricola e conseguente maggiore utilizzo di fertilizzanti, erbicidi, pesticidi e altri prodotti chimici.	Intensificazione agricola	Minaccia	Media	RE_10; RE_26; IA_14; PD_06; MR_03; MR_25; MR_27
					A10.01	Rimozione di una parte o della totalità della vegetazione ripariale per aumentare la superficie coltivabile o per ridurre la competizione in favore delle specie agricole.	Rimozioni di siepi e boscaglie	Pressione	Media	
					J02.06	Prelievo di acque superficiali, soprattutto a scopo agricolo.	Prelievo di acque superficiali	Minaccia	Ridotta	
					K01.02	Soprattutto per quanto riguarda i laghi salmastri costieri l'interramento è un processo naturale di tali habitat che provoca la progressiva, seppur lenta, riduzione della superficie di questi specchi d'acqua.	Interramento		Elevata	
					M01.01	Processo in atto da alcuni decenni di progressivo aumento delle temperature medie e aumento dei fenomeni meteorologici estremi (inondazioni, siccità). Questo provoca la riduzione delle popolazioni degli organismi stenoeici.	Modifica delle temperature	Pressione	Media	
	Odonata in genere			Insetti - Odonati	A02.01	Aumento della produzione agricola e conseguente maggiore utilizzo di fertilizzanti, erbicidi, pesticidi e altri prodotti chimici.	Intensificazione agricola	Minaccia	Media	MR_25;
					A10.01	Rimozione di una parte o della totalità della vegetazione ripariale per aumentare la superficie coltivabile o per ridurre la competizione in favore delle specie agricole.	Rimozioni di siepi e boscaglie	Pressione	Media	
					J02.06	Prelievo di acque superficiali, soprattutto a scopo agricolo.	Prelievo di acque superficiali	Minaccia	Ridotta	
					K01.02	Soprattutto per quanto riguarda i laghi salmastri costieri l'interramento è un processo naturale di tali habitat che provoca la progressiva, seppur lenta, riduzione della superficie di questi specchi d'acqua.	Interramento		Elevata	
					M01.01	Processo in atto da alcuni decenni di progressivo aumento delle temperature medie e aumento dei fenomeni meteorologici estremi (inondazioni, siccità). Questo provoca la riduzione delle popolazioni degli organismi stenoeici.	Modifica delle temperature		Media	
1078	Falena dell'edera o Falena tigrata	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	SCONOSCIUTO	Insetti - Lepidotteri	B02.03	Il sottobosco è una preziosa risorsa di biodiversità e costituisce una fonte alimentare importantissima per molti insetti (e non solo) legati a questi habitat. Un'eccessiva ripulitura toglie un'importantissima risorsa a tutto il biotopo contribuendo a rid	Rimozione del sottobosco	Pressione	Media	RE_20; RE_IN_28; PD_05; PD_06; MR_22
					F03.02.01	Prelievo e raccolta degli esemplari a fini collezionistici	Collezione di animali	Minaccia	Ridotta	
					M01.01	Processo in atto da alcuni decenni di progressivo aumento delle temperature medie e aumento dei fenomeni meteorologici estremi (inondazioni, siccità). Questo provoca la riduzione delle popolazioni degli organismi stenoeici.	Modifica delle temperature	Pressione	Media	
	Lepidoptera in genere			Insetti - Lepidotteri	B02.03	Il sottobosco è una preziosa risorsa di biodiversità e costituisce una fonte alimentare importantissima per molti insetti (e non solo) legati a questi habitat. Un'eccessiva ripulitura toglie un'importantissima risorsa a tutto il biotopo contribuendo a rid	Rimozione del sottobosco	Pressione	Media	MR_22; PD_05
					F03.02.01	Prelievo e raccolta degli esemplari a fini collezionistici	Collezione di animali	Minaccia	Ridotta	
					M01.01	Processo in atto da alcuni decenni di progressivo aumento delle temperature medie e aumento dei fenomeni meteorologici estremi (inondazioni, siccità). Questo provoca la riduzione delle popolazioni degli organismi stenoeici.	Modifica delle temperature	Pressione	Media	

Specie presenti nel sito IT5320005					
Gruppo	Cod.Nat. 2000	Denominazione Specie	Nome scientifico	Type	Status di conservazione nel sito
Mammiferi	1352	Lupo	<i>Canis lupus</i>	p	SFAVOREVOLE-CRITICO
Mammiferi-Chiroteri	1303	Rinolofo minore	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	p	SCONOSCIUTO
	1304	Rinolofo maggiore	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	p	SCONOSCIUTO
	1310	Miniottero	<i>Miniopterus schreibersii</i>	p	SCONOSCIUTO
Uccelli	A001	Strolaga minore	<i>Gavia stellata</i>	c; w	SCONOSCIUTO
	A002	Strolaga mezzana	<i>Gavia arctica</i>	c; w	SCONOSCIUTO
	A022	Tarabusino	<i>Ixobrychus minutus</i>	c	SFAVOREVOLE-CRITICO
	A023	Nitticora	<i>Nycticorax nycticorax</i>	c	SCONOSCIUTO
	A024	Sgarza ciuffetto	<i>Ardeola ralloides</i>	c	SCONOSCIUTO
	A026	Garzetta	<i>Egretta garzetta</i>	c	SCONOSCIUTO
	A027	Airone bianco maggiore	<i>Ardea alba</i>	c	SCONOSCIUTO
	A029	Airone rosso	<i>Ardea purpurea</i>	c	SCONOSCIUTO
	A030	Cicogna nera	<i>Ciconia nigra</i>	c	SCONOSCIUTO
	A031	Cicogna bianca	<i>Ciconia ciconia</i>	c	SCONOSCIUTO
	A072	Falco pecchiaiolo	<i>Pernis apivorus</i>	c	FAVOREVOLE
	A073	Nibbio bruno	<i>Milvus migrans</i>	c	SCONOSCIUTO
	A074	Nibbio reale	<i>Milvus milvus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A077	Capovaccaio	<i>Neophron percnopterus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A078	Grifone	<i>Gyps fulvus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A079	Avvoltoio monaco	<i>Aegypius monachus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A080	Biancone	<i>Circaetus gallicus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A081	Falco di palude	<i>Circus aeruginosus</i>	c	FAVOREVOLE
	A082	Albanella reale	<i>Circus cyaneus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A083	Albanella pallida	<i>Circus macrourus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A084	Albanella minore	<i>Circus pygargus</i>	c	FAVOREVOLE
	A089	Aquila anatraia minore	<i>Clanga pomarina</i>	c	SCONOSCIUTO
	A090	Aquila anatraia maggiore	<i>Clanga clanga</i>	c	SCONOSCIUTO
	A091	Aquila reale	<i>Aquila chrysaetos</i>	c	SCONOSCIUTO
	A092	Aquila minore	<i>Hieraetus pennatus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A094	Falco pescatore	<i>Pandion haliaetus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A095	Grillaio	<i>Falco naumanni</i>	c	SCONOSCIUTO
	A097	Falco cuculo	<i>Falco tinnunculus</i>	c	FAVOREVOLE
	A098	Smeriglio	<i>Falco columbarius</i>	c; w	SCONOSCIUTO
	A100	Falco della regina	<i>Falco eleonorae</i>	c	SCONOSCIUTO
	A101	Lanario	<i>Falco biarmicus</i>	c	SFAVOREVOLE-CRITICO
	A103	Falco pellegrino	<i>Falco peregrinus</i>	w; p; c	FAVOREVOLE
	A122	Re di quaglie	<i>Crex crex</i>	c	SCONOSCIUTO
	A127	Gru	<i>Grus grus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A138	Fratino	<i>Charadrius alexandrinus</i>	c; w	SFAVOREVOLE-CRITICO
	A176	Gabbiano corallino	<i>Larus melanocephalus</i>	c; w	SCONOSCIUTO
	A177	Gabbianello	<i>Larus minutus</i>	c; w	SCONOSCIUTO
	A180	Gabbiano roseo	<i>Chroicocephalus genei</i>	c	SCONOSCIUTO
	A189	Sterna zampenere	<i>Gelochelidon nilotica</i>	c	SCONOSCIUTO
	A191	Beccapesci	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	c	SCONOSCIUTO
	A193	Sterna comune	<i>Sterna hirundo</i>	c	SCONOSCIUTO
	A195	Faticello	<i>Sternula albifrons</i>	c	SCONOSCIUTO
	A222	Gufo di palude	<i>Asio flammeus</i>	c	SCONOSCIUTO
	A224	Succiacapre	<i>Caprimulgus europaeus</i>	r	FAVOREVOLE
	A227	Rondone pallido	<i>Apus pallidus</i>	r	SCONOSCIUTO
	A228	Rondone maggiore	<i>Tachymarptis melba</i>	r	SCONOSCIUTO
	A229	Martin pescatore	<i>Alcedo atthis</i>	c; w	SFAVOREVOLE-CRITICO
A243	Calandrella	<i>Calandrella brachydactyla</i>	c	SFAVOREVOLE-CRITICO	
A321	Balia dal collare	<i>Ficedula albicollis</i>	c	SCONOSCIUTO	
A336	Pendolino	<i>Remiz pendulinus</i>	c	SCONOSCIUTO	
A338	Averla piccola	<i>Lanius collurio</i>	r; c	SFAVOREVOLE-CRITICO	
A379	Ortolano	<i>Emberiza hortulana</i>	c; r	SFAVOREVOLE-INADEGUATO	
A399	Nibbio bianco	<i>Elanus caeruleus</i>	c	SCONOSCIUTO	
A402	Sparviere levantino	<i>Accipiter brevipes</i>	c	SCONOSCIUTO	
A403	Poiana codabianca	<i>Buteo rufinus</i>	c	SCONOSCIUTO	
A404	Aquila imperiale	<i>Aquila heliaca</i>	c	SCONOSCIUTO	
A511	Sacro	<i>Falco cherrug</i>	c	SCONOSCIUTO	
A231	Ghiandaia marina	<i>Coracias garrulus</i>	c	SCONOSCIUTO	

Valutazione delle pressioni e delle minacce (rif. Reference list Threats, Pressures and Activities (final version) Maintained by: DG Environment, European Environment Agency (EEA), last updated: 12.04.2011)						
Gruppo: Uccelli e mammiferi						
Cod. Nat. 2000	Denominazione Habitat/specie	Codice	Descrizione tipologia minaccia / pressione	Ulteriori specifiche minaccia/pressione	Minaccia/Pressione	Valutaz. entità
1352	Ardeidi, <i>Alcedo atthis</i> , chiroteri	H01.08	Inquinamento diffuso delle acque superficiali causato da scarichi domestici e acque reflue	Inquinamento, disturbo e introduzione di specie faunistiche nei laghi di Portonovo	Pressione	Elevata
		H05.01	Spazzatura e rifiuti solidi			Elevata
	<i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Canis lupus</i> , Chiroteri,	J03.02	Riduzione della connettività degli habitat (frammentazione)	Rischio di isolamento	Pressione e potenziale	Molto elevata
	<i>Canis lupus</i> , chiroteri	D01.02	Investimenti stradali di mammiferi	Rete stradale	Pressione	Elevata
	<i>Canis lupus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i>	D01.01	Sentieri, piste ciclabili (incluse strade forestali non asfaltate)	Disturbo dovuto all'utilizzo di numerosi sentieri secondari		Media
	<i>Charadrius alexandrinus</i> , Gabbiani e sterne	E03.04.01	Ripascimento delle spiagge	Fenomeni di inquinamento e degrado degli arenili		Elevata
	Chiroteri	H06.02	Inquinamento luminoso	Perdita di habitat per i chiroteri a causa dell'inquinamento luminoso	Media	
	Chiroteri, <i>Coracias garrulus</i>	E06.02	Disturbo e danneggiamento dei chiroteri negli edifici abbandonati, chiese o grandi costruzioni	Ricostruzione e ristrutturazione di edifici	Media	
	Chiroteri, Passeriformi	E01.02	Urbanizzazione discontinua	Espansione delle aree antropizzate	Pressione e potenziale	Media
	Chiroteri, uccelli migratori	X	Campi magnetici	Espansione dei ripetitori radio	Pressione	Elevata
	<i>Coracias garrulus</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , Chiroteri	A07	Uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici	Utilizzo di pesticidi e diserbanti in agricoltura		Elevata
	Gabbiani e Sterne	F02.02	Pesca professionale attiva	Prelievo eccessivo sulle specie preda		Media
		G01.08	Altri sport all'aria aperta e attività ricreative	Presenza di bagnanti sulle spiagge e barche in mare		Media
<i>Pernis apivorus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , chiroteri forestali	B02.05	Silvicoltura non intensiva (rilascio di legno morto/alberi vetusti)	Scarsa presenza di alberi di grandi dimensioni e di alberi morti in piedi	Elevata		
Rapaci	G02.09	Osservazione di animali selvatici (es. bird watching, whale watching)	Miglioramento delle strutture	Media		
Rapaci, <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Grus grus</i>	D02.01.01	linee elettriche aeree con cavi nudi	Collisione ed elettrocuzione	Elevata		
	G01.05	Volo a vela, deltaplano, parapendio, mongolfiera	Disturbo dovuto all'attività di parapendio	Ridotta		
Tutti gli uccelli e mammiferi	X	Fuochi d'artificio	Disturbo alla fauna causato dai fuochi d'artificio	Elevata		
1352	<i>Canis lupus</i>	F03	Braconaggio con esche avvelenate, lacci e armi da fuoco	Braconaggio		Media
		I03.01	Inquinamento genetico (animali)	Ibridazione tra lupo e cane	Elevata	
		X	Miglioramento strutture di prevenzione dei danni da fauna selvatica	Scarsa protezione bestiame domestico	Elevata	
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	G05.05	Manutenzione intensiva dei parchi pubblici, pulitura delle spiagge	Pulizia meccanica delle spiagge, movimentazione del materiale costituente l'arenile con mezzi meccanici	Media	

Schede-azione del Piano di Gestione pubblicato sul BUR Marche 64 del	
Denominazione Habitat/specie	Schede-azioni
<i>Canis lupus</i>	RE_07; RE_11; RE_27; IA_13; IA_26; IA_29; IN_15
Uccelli migratori	RE_12; MR_35
Passeriformi	RE_14
Chiroteri	RE_12; RE_14; RE_18; RE_29; IA_26; IA_29; IN_07; MR_35
Tutti gli uccelli e Mammiferi	RE_15
Mammiferi ed uccelli di interesse comunitario	MR_23
Gabbiani, sterne	RE_17; RE_MR_30; IA_RE_25; PD_10
<i>Charadrius alexandrinus</i>	RE_07; RE_17; RE_MR_30; IA_RE_25; PD_11
Rapaci, <i>Ciconia ciconia</i> , <i>Ciconia nigra</i> e <i>Grus grus</i>	RE_34
<i>Caprimulgus europaeus</i>	RE_11;
<i>Pernis apivorus</i> , <i>Circaetus gallicus</i>	RE_11; RE_29;
<i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Emberiza hortulana</i> , <i>Lanius collurio</i>	IN_07