

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 8 aprile 2020, n. 505

Caso Eu Pilot 8348/16/ENVI. Ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea"

L'Assessore alla Pianificazione Territoriale, Prof. Alfonsino Piscichio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità e confermata dalla dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, riferisce quanto segue.

Visto

- la Direttiva n. 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi naturali e della flora e della fauna selvatiche, denominata Direttiva "Habitat", contribuisce a salvaguardare la biodiversità e prevede la costituzione della rete ecologica europea "Natura 2000", formata da siti di rilevante valore naturalistico denominati Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS);
- la Direttiva 79/409/CEE Uccelli così come aggiornata dalla Direttiva 2009/147/CE concerne la conservazione di tutte le specie di uccelli viventi naturalmente allo stato selvatico nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato. A tal fine la direttiva prevede il mantenimento, mediante la creazione, la conservazione e/o il ripristino di un'adeguata superficie degli habitat delle specie ornitiche, nonché l'istituzione di zone di protezione. L'allegato I della Direttiva elenca le specie per le quali sono previste misure speciali di conservazione nonché la creazione, in territori idonei, di apposite Zone di Protezione Speciali. All'interno di tali aree gli Stati membri adottano misure per prevenire il deterioramento e l'inquinamento degli habitat e più in generale perturbazioni negative per l'avifauna;
- diversamente dai SIC, la cui designazione in ZSC richiede una lunga procedura, le ZPS sono designate direttamente dagli Stati membri ed entrano automaticamente a far parte della rete Natura 2000;
- l'Italia ha recepito la Direttiva Uccelli attraverso la Legge n. 157 dell'11 febbraio 1992 e il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357, e sue successive modifiche e integrazioni.

Premesso che

- con il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 17 ottobre 2007 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)" l'Italia ha integrato la disciplina relativa alla gestione dei siti della rete Natura 2000, dettando i criteri minimi in base ai quali le regioni e le province autonome devono adottare le misure di conservazione o all'occorrenza i piani di gestione per tali aree;
- con Deliberazione della Giunta n. 2305 del 30 maggio 1995 la Regione Puglia ha accettato l'incarico del Ministero dell'Ambiente di realizzare sul territorio regionale il censimento dei Siti di Importanza Comunitaria e dei biotopi d'importanza regionale o locale. Il censimento è stato affidato ai referenti scientifici segnalati dalla Società Botanica Italiana, dall'Unione Zoologica Italiana e dalla Società Italiana di Ecologia, nonché a collaboratori scientifici da essi stessi individuati;
- in Puglia, i siti che costituiscono la Rete "NATURA 2000" sono stati individuati con Deliberazione della Giunta regionale n. 3310 del 23 luglio 1996 ed inseriti nell'elenco ufficiale contenuto nel Decreto del Ministero dell'Ambiente del 3 aprile 2000 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 95 del 22 aprile 2000);
- con successiva Deliberazione di Giunta regionale n. 1157 dell'8 agosto 2002 è stata approvata la revisione tecnica delle delimitazioni dei pSIC (proposti Siti di Importanza Comunitaria) e delle ZPS designate con la precedente D.G.R. n. 3310/1996;
- Con specifico riferimento alla designazione dei siti di importanza comunitaria quali Zone Speciali di Conservazione, con Decreto Ministeriale 10 luglio 2015 recante "Designazione di 21 zone speciali di conservazione della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Puglia" (rettificato con Decreto 21 marzo 2018 recante "Rettifica del decreto 10 luglio 2015, recante: «Designazione

di 21 zone speciali di conservazione della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Puglia») e con Decreto Ministeriale 21 marzo 2018 recante “Designazione di 35 zone speciali di conservazione della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Puglia”, sono state designate 56 Zone Speciali di Conservazione. Infine con Decreto Ministeriale del 28 dicembre 2018 sono state designate come ZSC gli ultimi 24 SIC presenti nella Regione Puglia;

- attualmente i siti della rete Natura 2000 presenti in Puglia, come risultanti dall’elenco di cui alla decisione di esecuzione (UE) 2020/96 della Commissione del 28 novembre 2019 che adotta il tredicesimo aggiornamento dell’elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica mediterranea e dall’elenco pubblicato dal Ministero dell’Ambiente ai sensi del DM 8 agosto 2014 (aggiornamento al dicembre 2017) delle Zone di Protezione Speciale istituite ai sensi della Direttiva 2009/147/CE Uccelli concernente la conservazione degli uccelli selvatici unitamente ai provvedimenti recanti le misure di conservazione per i medesimi individuati, sono riportati nella tabella di cui all’allegato A, parte integrante del presente provvedimento:

Dato atto che

- nei siti della Rete Natura 2000 come elencati nella tabella di cui al precedente capoverso vigono, quanto alle ZSC, gli obiettivi e le misure di conservazione di cui ai decreti ministeriali di designazione (Decreto Ministeriale 10 luglio 2015, Decreto Ministeriale 21 marzo 2018 e Decreto Ministeriale 28 dicembre 2018), quanto alle ZPS le previsioni di cui al RR 28/2008 e di cui al DM 17 ottobre 2007;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1022 del 21 luglio 2005, “Classificazione di ulteriori Zone di Protezione Speciale in attuazione della direttiva 79/409/CEE ed in esecuzione della sentenza della Corte di Giustizia della Comunità europea del 20/3/2003 - causa C-378/01”, la Regione Puglia ha deliberato di “aggiungere, integrare ovvero modificare le delimitazioni delle seguenti 4 Zone di Protezione Speciale: Isole Tremiti IT9110011, Laghi di Lesina e Varano IT9110031, Promontorio del Gargano IT9110007 e Paludi presso il Golfo di Manfredonia IT9110038”;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n. 145 del 26 febbraio 2007 “Adeguamento Zone di Protezione Speciale - Procedura d’infrazione contro la Repubblica Italiana per insufficiente classificazione delle ZPS – Causa C-378/01” la Regione Puglia ha modificato le delimitazioni della ZPS Laghi di Lesina e Varano IT9110031 e ZPS Paludi presso il Golfo di Manfredonia IT9110038;
- con Regolamento Regionale n. 28 del 22 dicembre 2008 “Modifiche e integrazioni al Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15, in recepimento dei “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZCS) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)” la Regione Puglia ha modificato e integrato il Regolamento Regionale 18 luglio 2008, n. 15, e recepito quanto previsto dal D.M. 17 ottobre 2007;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n. 2171 del 27 settembre 2011 la Regione Puglia ha istituito la ZPS “Monte Calvo e Piana di Montenero” IT9110026 ai sensi della Direttiva Uccelli 2009/147/ CE;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n. 319 del 07 marzo 2017, la Regione Puglia ha proposto l’individuazione della ZPS “Scoglio dell’Eremita” IT9120012, ai sensi della DIRETTIVA Uccelli 2009/147/ CE;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 2042/18 è stato proposto ed individuato il SIC “Zello” IT9150037 e con Deliberazione di Giunta Regionale n. 2115/18 è stato proposto ed individuato il SIC “Torre Mileto” IT9110036, attualmente non ancora inseriti nell’elenco ufficiale di cui alla decisione di esecuzione (UE) 2019/22 della Commissione Europea del 14 dicembre 2018 che adotta il dodicesimo aggiornamento dell’elenco dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica mediterranea;
- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1362 del 24.07.2018 “*Valutazione di incidenza ambientale. Articolo 6 paragrafi 3 e 4 della Direttiva n. 92/43/CEE ed articolo 5 del D.P.R. 357/1997e smi. Atto di indirizzo e coordinamento. Modifiche e integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006*”, è previsto che l’Autorità competente, e, nello specifico, il soggetto deputato alla valutazione (Valutatore) dei documenti prodotti per i Livelli I, II, III e IV della VINCA deve essere in possesso delle migliori conoscenze disponibili sul sito Natura 2000 in esame, nonché essere in grado di effettuare una analisi rigorosa degli studi e delle

informazioni trasmesse da parte del Proponente del piano/progetto/intervento o attività, ed avere le competenze necessarie per valutare in maniera oggettiva e certa in che modo la proposta possa incidere sul sito Natura 2000 Interessato;

- con Deliberazione di Giunta Regionale n. 2442 del 21.12.2018 “Rete Natura 2000. Individuazione di Habitat e Specie vegetali e animali di interesse comunitario nella Regione Puglia” sono stati individuati gli habitat e le specie animali e vegetali inseriti negli allegati delle Direttive 92/43/CE e 09/147/CE presenti nel territorio della Regione Puglia, e approvati gli strati informativi (shapefile) e le relative impronte MD5 relativi alla distribuzione di habitat e specie animali e vegetali presenti nel territorio della Regione Puglia;

Considerato che

- la Commissione Europea ha aperto il caso EU Pilot 8348/16/ENVI nei confronti dello Stato italiano, riscontrando la presenza di carenze nell’istituzione di SIC e ZPS: in particolare, la Commissione ha evidenziato il fatto che la rete Natura 2000 risulta particolarmente carente nell’ambiente marino e, pertanto, ha sollecitato gli Stati membri a individuare nuovi siti per alcune specie o habitat di particolare rilievo;
- il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha individuato un percorso finalizzato a risolvere, entro il 2019, la potenziale violazione della normativa comunitaria e prevenire così l’avvio di una procedura d’infrazione, percorso che prevede l’istituzione di nuovi SIC e ZPS a mare con l’ausilio delle Regioni, cui il Ministero ha delegato la competenza all’individuazione e gestione dei siti Natura 2000 ai sensi di quanto disposto dal DPR n. 357/1997 e s.m.i.;
- In particolare, le carenze segnalate per la Regione Puglia scaturite dal Seminario Biogeografico della regione marina mediterranea, tenutosi a Malta il 29 settembre 2017, riguardano in particolare, l’insufficiente designazione di ZPS marine per la tutela di specie di avifauna: *Calonectris diomedea* (Berta maggiore), *Puffinus yelkouan* (Berta minore) e *Larus audouinii* (Gabbiano corso);
- la Commissione Europea ritiene che la copertura di siti Natura 2000 per determinate specie ed habitat marini non sia sufficiente e la ricognizione scientifica di ISPRA ha permesso di identificare Regione per Regione le aree di maggiore rilevanza. Le aree proposte da ISPRA non sono da intendersi come confini di ZPS o SIC ma sono aree importanti per tali specie e habitat, definite in base alle migliori conoscenze scientifiche attualmente disponibili. Per la Puglia, tenuto conto delle informazioni disponibili per quanto riguarda gli uccelli marini, vi è la necessità di ampliare la tutela nelle aree di foraggiamento prossime alle colonie della berta e del gabbiano corso;
- con nota prot. n. 16128 del 17.07.2018 la Direzione Generale per la protezione della Natura e del Mare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha segnalato con la massima urgenza il completamento della rete Natura 2000 a mare anche al fine di risolvere il caso EU Pilot 8348/2016/CE. Con la medesima nota ha trasmesso il rapporto di ISPRA “Uccelli Marini: Indicazioni per il Completamento a mare della Rete Natura 2000”;
- con nota prot. n. 1177 del 21 gennaio 2019 ha convocato un incontro con le regioni, finalizzato a discutere le proposte concrete di perimetri e misure di conservazione di nuovi siti Natura 2000 marini necessari a chiudere il caso EU Pilot 8348/16/ENVI.
- con nota prot. n. 1179 del 20.02.2019 la Regione Puglia, Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio ha richiesto alle strutture regionali competenti per la pesca il coinvolgimento degli stakeholders per procedere con un confronto circa la proposta di individuazione di ZPS marine al largo delle Isole Tremiti e nel tratto di mare intorno all’Isola di Sant’Andrea a Gallipoli;
- con nota prot. 1743 del 15/03/2019 la Regione Puglia ha trasmesso alla Direzione Generale per la protezione della Natura e del Mare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare una proposta di perimetrazione delle ZPS al largo delle Isole Tremiti per la protezione dei siti di foraggiamento per le berte e intorno all’isola di Sant’Andrea per la protezione del Gabbiano corso;
- con nota prot. n. 6964 del 29.03.2019 la Direzione Generale per la protezione della Natura e del Mare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha evidenziato che, dalle immagini fornite con nota prot. 1743 del 15/03/2019 del Servizio Parchi regionale, entrambi gli ampliamenti

proposti sembrano coprire aree molto più ristrette rispetto a quelle individuate da ISPRA e l'ampliamento della ZPS "Litorale di Gallipoli Isola di Sant'Andrea e Punta Pizzo" sembrerebbe essere di minima entità rispetto alla ZPS già esistente invitando a valutare con la massima attenzione l'opportunità di ampliare significativamente le proposte fatte;

- con nota prot. n. 17906 del 23.07.2019 la Direzione Generale per la protezione della Natura e del Mare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha evidenziato che per quanto attiene alla individuazione di nuove ZPS vi è la mancanza di proposte per Puglia, Lazio, Toscana e la mancata designazione dell'IBA "Medio Adriatico" (Puglia, Molise e Abruzzo);
- con mail del 9 agosto 2019 il ministero ha ribadito l'urgenza di designare le ZPS marine per le Berte e per il Gabbiano corso da parte della Regione Puglia;
- con mail del 28 ottobre 2019 il ministero ha chiesto informazioni riguardo il processo di designazione delle ZPS intorno alle Tremiti e davanti a Gallipoli;
- con nota prot. n. 1748 del 11.02.2020 la Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali ha chiesto un parere motivato ai componenti della Commissione Consultiva della Pesca relativo alle proposte di perimetrazioni delle nuove ZPS a mare al largo delle Isole Tremiti e intorno all'Isola di Sant'Andrea, elaborate dal Servizio Valorizzazione e tutela risorse naturali e biodiversità e dal Servizio Parchi e tutela della biodiversità a seguito delle considerazioni espresse dal Ministero dell'ambiente;
- con nota del 18.02.2020 il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari, in qualità di componente della commissione consultiva della pesca, ha espresso parere favorevole all'individuazione di nuove ZPS a mare per la conservazione delle Berte e del Gabbiano corso;
- con nota prot. n. 2548 del 02.03.2020 la Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali ha comunicato il parere favorevole dei componenti della Commissione consultiva della pesca e trasmesso gli shapefile delle perimetrazioni delle due proposte ZPS al largo delle Isole Tremiti e dell'Isola di Sant'Andrea preventivamente concordate con il Servizio Parchi e Tutela della biodiversità.

Ritenuto di procedere all'ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea" estendendone le superfici a mare al fine di proteggere le aree di foraggiamento delle specie di avifauna: *Calonectris diomedea* (Berta maggiore), *Puffinus yelkouan* (Berta minore) e *Larus audouinii* (Gabbiano corso) con ciò contribuendo alla tutela di dette specie, applicando alle ZPS così ampliate, in base alla normativa comunitaria, nazionale e regionale vigente, i vigenti criteri minimi di conservazione per la salvaguardia delle specie presenti, di cui al D.M. 17 ottobre 2007 e al Regolamento Regionale n.28/2008 e così contribuendo alla chiusura del caso EU Pilot 8348/16/ENVI, dando atto che i relativi formulari standard sono riportati nell'Allegato B del presente provvedimento e parte integrante dello stesso e che la relativa perimetrazione cartografica è definita da file vettoriali in formato shapefile, riportati nella tabella riportata nell'Allegato C del presente provvedimento e parte integrante dello stesso; per ciascun file, la stringa di 32 caratteri esadecimale (impronta MD5) è ottenuta applicando allo stesso file l'algoritmo di hash crittografico MD5 secondo lo standard RFC 1321. L'impronta MD5 è idonea a identificare univocamente ciascuna copia dei suddetti file.

Garanzie di riservatezza

"La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del suddetto Regolamento UE.

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D. LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

L'Assessore relatore, Prof. Alfonsino Picicchio sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi dell'articolo 4-lett. k) - della L.R. 7/1997, propone alla Giunta:

1. di ampliare a mare la ZPS IT9110040 "Tremiti" e la ZPS IT9150015 "Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea" ottemperando in tal modo a quanto richiesto nell'ambito del caso EU Pilot 8348/2016/CE;
2. di approvare la perimetrazione cartografica relativa all'ampliamento delle ZPS in oggetto come definita dai file vettoriali in formato shapefile riportati nella tabella di cui all'Allegato C, parte integrante del presente provvedimento;
3. di approvare i Formulare Standard delle ZPS di cui si propone l'ampliamento, come riportati nell'Allegato B, parte integrante del presente provvedimento;
4. di trasmettere il presente provvedimento, le relative perimetrazioni e i Formulare Standard, per il tramite del Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità regionale, al Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Protezione della Natura, per gli adempimenti di competenza;
5. di disporre la pubblicazione dei suddetti file vettoriali in formato shapefile e dei Formulare standard sul sito internet della Regione Puglia www.sit.puglia.it e www.paesaggiopuglia.it;
6. di trasmettere il presente provvedimento, per il tramite del Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità regionale, alla Sezione Autorizzazioni Ambientali e alla Sezione Gestione Sostenibile e tutela delle Risorse Forestali e Naturali della Regione Puglia, alle Province e ai Comuni interessati;
7. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio loro affidato è stato espletato nel rispetto della vigente normativa regionale, nazionale e comunitaria e che il presente schema di provvedimento, dagli stessi predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte della Giunta Regionale, è conforme alle risultanze istruttorie.

IL RESPONSABILE PO: (Dott. Giovanni ZACCARIA)

Il Dirigente *ad interim* del Servizio
Parchi e tutela della biodiversità (Ing. Caterina DIBITONTO)

Il Dirigente della Sezione Tutela
e Valorizzazione del Paesaggio: (Ing. Barbara LOCONSOLE)

Il Direttore, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443 e ss.mm.ii., NON RAVVISA la necessità di esprimere le osservazioni alla presente proposta di DGR.

Il Direttore del Dipartimento Mobilità,
Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio: (Ing. Barbara VALENZANO)

L'Assessore alla Pianificazione territoriale (Alfonso PISICCHIO)

LA GIUNTA

UDITA la relazione istruttoria e la conseguente proposta dell'Assessore alla Pianificazione territoriale;

VISTE le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione ;

A VOTI unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

1. di ampliare a mare la ZPS IT9110040 "Tremiti", e la ZPS IT9150015 "Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea" ottemperando in tal modo a quanto richiesto nell'ambito del caso EU Pilot 8348/2016/CE;
2. di approvare la perimetrazione cartografica relativa all'ampliamento delle ZPS in oggetto come definita dai file vettoriali in formato shapefile riportati nella tabella di cui all'Allegato C, parte integrante del presente provvedimento;
3. di approvare i Formulari Standard delle ZPS di cui si propone l'ampliamento, come riportati nell'Allegato B, parte integrante del presente provvedimento;
4. di trasmettere il presente provvedimento, le relative perimetrazioni e i Formulari Standard, per il tramite del Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità regionale, al Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Protezione della Natura, per gli adempimenti di competenza;
5. di disporre la pubblicazione dei suddetti file vettoriali in formato shapefile e dei Formulari standard sul sito internet della Regione Puglia www.sit.puglia.it e www.paesaggiopuglia.it;
6. di trasmettere il presente provvedimento, per il tramite del Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità regionale, alla Sezione Autorizzazioni Ambientali e alla Sezione Gestione Sostenibile e tutela delle Risorse Forestali e Naturali della Regione Puglia, alle Province e ai Comuni interessati;
7. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.

Il Segretario Generale della Giunta
GIOVANNI CAMPOBASSO

Il Presidente della Giunta
ANTONIO NUNZIANTE



LOCONSOLE
BARBARA
03.04.2020
10:10:48 UTC

ALLEGATO A

Tipo	Codice	SIC ZPS ZSC	Denominazione	Aggiornamento formulario standard	Estensione [ha]
B	IT9110001	ZSC	Isola e Lago di Varano	2019-11	8146
B	IT9110002	ZSC	Valle Fortore, Lago di Occhito	2019-11	8369
B	IT9110003	ZSC	Monte Cornacchia— Bosco Faeto	2019-11	6952
B	IT9110004	ZSC	Foresta Umbra	2017-01	20656
B	IT9110005	ZSC	Zone umide della Capitanata	2019-11	14110
B	IT9110008	ZSC	Valloni e Steppe Pedegarganiche	2019-11	29817
B	IT9110009	ZSC	Valloni di Mattinata — Monte Sacro	2019-11	6510
B	IT9110011	ZSC	Isole Tremiti	2019-11	372
B	IT9110012	ZSC	Testa del Gargano	2019-11	5658
B	IT9110014	ZSC	Monte Saraceno	2019-11	197
B	IT9110015	ZSC	Duna e Lago di Lesina— Foce del Fortore	2019-11	9823
B	IT9110016	ZSC	Pineta Marzini	2019-11	787
B	IT9110024	ZSC	Castagneto Pia, Lapolda, Monte la Serra	2019-11	689
B	IT9110025	ZSC	Manacore del Gargano	2019-11	2063
C	IT9110026	ZSC /ZPS	Monte Calvo — Piana di Montenero	2019-11	7620
B	IT9110027	ZSC	Bosco Jancuglia — Monte Castello	2019-11	4456
B	IT9110030	ZSC	Bosco Quarto — Monte Spigno	2019-11	7862
B	IT9110032	ZSC	Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata	2019-05	5769
B	IT9110033	ZSC	Accadia — Deliceto	2019-11	3523
B	IT9110035	ZSC	Monte Sambuco	2019-11	7892
A	IT9110037	ZPS	Laghi di Lesina e Varano ¹	2019-09	15.195
A	IT9110038	ZPS	Paludi presso il Golfo di Manfredonia ²	2019-09	14.437
A	IT9110039	ZPS	Promontorio del Gargano ³	2019-11	70.013
A	IT9110040	ZPS	Isole Tremiti	2019-11	360
B	IT9120001	ZSC	Grotte di Castellana	2019-11	61
B	IT9120002	ZSC	Murgia dei Trulli	2019-11	5457
B	IT9120003	ZSC	Bosco di Mesola	2019-05	3029
B	IT9120006	ZSC	Laghi di Conversano	2019-05	218
C	IT9120007	ZSC /ZPS	Murgia Alta	2019-11	125882
B	IT9120008	ZSC	Bosco Difesa Grande	2019-05	5268
B	IT9120009	ZSC	Posidonieto San Vito — Barletta	2019-11	12459
B	IT9120010	ZSC	Pozzo Cucù	2019-11	59
B	IT9120011	ZSC	Valle Ofanto — Lago di Capaciotti	2019-05	7572
A	IT9120012	ZPS	Scoglio dell'Eremita	2019-05	17.85

¹ incorpora la ZPS oggetto di perimetrazione superata IT9110031 Lago di Lesina

² incorpora le ZPS oggetto di perimetrazione superata: IT9110006 Saline di Margherita di Savoia, IT9110007 Palude di Frattarolo

³ incorpora le ZPS oggetto di perimetrazione superata: IT9110008 Valloni e Steppe Pedegarganiche, IT9110009 Valloni di Mattinata e Monte Sacro, IT9110010 Monte Barone, IT9110017 Falascone, IT9110018 Foresta Umbra, IT9110019 Sfilzi, IT9110036 Ischitella e Carpino

OGGETTO: "Caso Eu Pilot 8348/16/ENVI. Ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea".

Codice CIFRA: AST/DEL/2020/00000

B	IT9130001	ZSC	Torre Colimena	2019-11	2678
B	IT9130002	ZSC	Masseria Torre Bianca	2019-11	583
B	IT9130003	ZSC	Duna di Campomarino	2019-11	1846
B	IT9130004	ZSC	Mar Piccolo	2019-11	1374
B	IT9130005	ZSC	Murgia di Sud — Est	2019-11	47601
B	IT9130006	ZSC	Pinete dell'Arco Ionico	2019-11	3686
C	IT9130007	ZSC/ZPS	Area delle Gravine	2019-11	26740
B	IT9130008	ZSC	Posidonieto Isola di San Pietro — Torre Canneto	2019-11	3148
B	IT9140001	ZSC	Bosco Tramazzone	2019-05	4406
B	IT9140002	ZSC	Litorale Brindisino	2019-05	7256
C	IT9140003	ZSC /ZPS	Stagni e Saline di Punta della Contessa	2019-05	2858
B	IT9140004	ZSC	Bosco I Lucci	2019-05	26
B	IT9140005	ZSC	Torre Guaceto e Macchia S. Giovanni	2019-05	7978
A	IT9140008	ZPS	Torre Guaceto	2019-11	548
B	IT9140006	ZSC	Bosco di Santa Teresa	2019-05	39
B	IT9140007	ZSC	Bosco Curtipetrizzi	2019-05	57
B	IT9140009	ZSC	Foce Canale Giancola	2019-05	54
B	IT9150001	ZSC	Bosco Guarini	2019-05	20
B	IT9150002	ZSC	Costa Otranto — Santa Maria di Leuca	2019-05	1906
B	IT9150003	ZSC	Aquatina di Frigole	2019-05	3163
B	IT9150004	ZSC	Torre dell'Orso	2019-05	60
B	IT9150005	ZSC	Boschetto di Tricase	2019-07	4,15
B	IT9150006	ZSC	Raucchio	2019-05	5475
B	IT9150007	ZSC	Torre Uluzzo	2019-05	351
B	IT9150008	ZSC	Montagna Spaccata e Rupi di San Mauro	2019-05	1361
B	IT9150009	ZSC	Litorale di Ugento	2019-05	7245
B	IT9150010	ZSC	Bosco Macchia di Ponente	2019-05	13
B	IT9150011	ZSC	Alimini	2019-05	3716
B	IT9150012	ZSC	Bosco di Cardigliano	2019-05	54
B	IT9150013	ZSC	Palude del Capitano	2019-11	2247
C	IT9150015	ZSC/ZPS	Litorale di Gallipoli e Isola S. Andrea	2019-05	7006
B	IT9150016	ZSC	Bosco di Otranto	2019-11	8,71
B	IT9150017	ZSC	Bosco Chiuso di Presicce	2019-05	11
B	IT9150018	ZSC	Bosco Serra dei Cianci	2019-05	48
B	IT9150019	ZSC	Parco delle Querce di Castro	2019-05	4,47
B	IT9150020	ZSC	Bosco Pecorara	2019-05	24
B	IT9150021	ZSC	Bosco le Chiuse	2019-05	37
B	IT9150022	ZSC	Palude dei Tamari	2019-05	11
B	IT9150023	ZSC	Bosco Danieli	2019-05	14
B	IT9150024	ZSC	Torre Inserraglio	2019-05	100
B	IT9150025	ZSC	Torre Veneri	2019-05	1742
B	IT9150027	ZSC	Palude del Conte, dune di Punta Prosciutto	2019-05	5661

B	IT9150028	ZSC	Porto Cesareo	2019-05	225
B	IT9150029	ZSC	Bosco di Cervalora	2019-05	29
B	IT9150030	ZSC	Bosco La Lizza e Macchia del Pagliarone	2019-05	476
B	IT9150031	ZSC	Masseria Zanzara	2019-05	49
B	IT9150032	ZSC	Le Cesine	2019-05	2148
A	IT9150014	ZPS	Le Cesine	2019-11	647
B	IT9150033	ZSC	Specchia dell'Alto	2019-05	436
B	IT9150034	ZSC	Posidonieto Capo San Gregorio — Punta Ristola	2019-11	271
B	IT9150035	ZSC	Padula Mancina	2019-11	92
B	IT9150036	ZSC	Lago del Capraro	2019-11	39
B	IT9150041	ZSC	Valloni di Spinazzola	2019-05	2729



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT9110040
SITENAME Isole Tremiti

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code	Back to top
A	IT9110040	

1.3 Site name

Isole Tremiti

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2006-08	2020-03

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Regione Puglia - Sezione Tutela e valorizzazione del paesaggio - Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità
Address:	Via Gentile, 52 70126 - Bari
Email:	servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2006-10
National legal reference of SPA designation	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
15.4857

Latitude
42.1127

2.2 Area [ha]:

193652.829

2.3 Marine area [%]

99.82

2.4 Sitelength [km]:

173552.0

2.5 Administrative region code and name**NUTS level 2 code****Region Name**

ITF4

Puglia

2.6 Biogeographical Region(s)

Marine (99.82
Mediterranean %)

Mediterranean (0.18
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION**3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	AIBICID	AIBIC		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
11200			6.87	0	M	B	C	B	B
11700			2.84	0	M	B	C	B	B
12400			14.27	0	G	A	C	A	A
14200			3.27	0	P	B	C	A	B
14300			3.83	0	P	B	C	B	B
53200			5.95	0	G	A	C	A	B
53300			10.53	0	M	A	C	A	A
62200			3.1	0	M	A	C	A	A
83100				31	P	A	C	A	A

8330			31	P	A		C	A	A
9340		1.69	0	P	C		C	C	C
9540		105.2	0	M	A		C	A	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	AIBICID		AIBIC	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A010	<i>Calonectris diomedea</i>			p	300	300	p		G	B	B	A	B
F	3021	<i>Epinephelus marginatus</i>				0	0		P					
B	A095	<i>Falco naumanni</i>			r	0	0		R	DD	B	A	C	B
M	5365	<i>Hypsugo savii</i>				0	0		P					
B	A604	<i>Larus michahellis</i>			w	0	0		P	DD	D			
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			p	0	0		P	DD	C	B	A	B
M	1331	<i>Nyctalus leisleri</i>				0	0		P					
B	A355	<i>Passer hispaniolensis</i>			r	0	0		P	DD	D			
B	A621	<i>Passer italiae</i>			r	0	0		P	DD	D			
M	2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i>				0	0		P					
B	A464	<i>Puffinus velkouan</i>			r	150	150			G	B	B	B	B
P	1849	<i>Ruscus aculeatus</i>				0	0		P					
F	3027	<i>Sciaena umbra</i>				0	0		P					
M	2034	<i>Stenella coeruleoalba</i>				0	0		P					
M	1333	<i>Tadarida teniotis</i>				0	0		P					

M	1349	<u>Tursiops truncatus</u>		p	0	0		P	DD	D									
---	------	---------------------------	--	---	---	---	--	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		CIRIVIP	IV	V	A	B	C	D
R	1284	<u>Coluber viridiflavus</u>			0	0		P	X					
M		<u>Hypsugo savii</u>			0	0		P			X			
I	1027	<u>Lithophaga lithophaga</u>			0	0		P	X					
I	1028	<u>Pinna nobilis</u>			0	0		P	X					
R	1250	<u>Podarcis sicula</u>			0	0		P	X					
I	1090	<u>Scyllarides latus</u>			0	0		P		X				

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
Total Habitat Cover	0

Other Site Characteristics

Singolare ambiente insulare caratterizzato da tre piccole isole: S. Domino, S. Nicola e Capraia e dallo scoglio Cretaccio. A S. Domino Ã presente una interessante vegetazione rupestre con *Euphorbia dendroides*. Il substrato geologico Ã costituito da formazioni calcaree dell'eocene inferiore e medio, formazioni del Cretaceo e del pleistocene superiore e medio.

4.2 Quality and importance

Piccolo arcipelago caratterizzato da isole e isolotti di modeste dimensioni e con habitat altamente diversificati. In esse predominano gli habitat delle scogliere e rupestri. Rappresenta l'unico sito riproduttivo di *Calonectris diomedea* e *Puffinus puffinus* per tutto il versante adriatico d'Italia. Presente una colonia nidificante di *Falco eleonorae* attualmente estinto. Si segnala la presenza del Coniglio selvatico *Oryctolagus cuniculus*, da verificare lo status genetico della popolazione presente. L'area intorno agli isolotti ospita una prateria di *Posidonia*. Su uno degli isolotti Ã presente una pineta autoctona a Pino d'Aleppo. Importante rotta migratoria. Numerosi elementi faunistici endemici o transadriatici. *Camponotus nylanderi*: endemica dell'Italia meridionale; *Aphaenogaster pallida pallida*: endemica del sud Italia, ristretta alle Tremiti in Puglia; *Podarcis sicula sancticolai*: sottospecie endemica delle Tremiti. In passato era presente la Foca monaca *Monachus monachus* attualmente estinta.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site**4.4 Ownership (optional)****4.5 Documentation****5. SITE PROTECTION STATUS (optional)**[Back to top](#)**5.1 Designation types at national and regional level:**

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT01	100.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:**5.3 Site designation (optional)****6. SITE MANAGEMENT**[Back to top](#)**6.1 Body(ies) responsible for the site management:**

Organisation:	Regione Puglia
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

R.R. 28/08

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE IT9150015
SITENAME Litorale di Gallipoli e Isola S. Andrea

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code	Back to top
C	IT9150015	

1.3 Site name

Litorale di Gallipoli e Isola S. Andrea

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1995-06	2020-03

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Puglia - Sezione Tutela e valorizzazione del paesaggio - Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità
Address: Via Gentile, 52 70126 - Bari
Email: servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	1998-12
National legal reference of SPA designation	No data

Date site proposed as SCI:	1995-06
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2018-03

National legal reference of SAC designation:	D.M. 21 marzo 2018
--	--------------------

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude	Latitude
17.9908	39.9778

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

59421.213

99.29

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ITF4	Puglia

2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (0.67 %)	Marine (99.33 %)
	Mediterranean %)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	AIBICID	AIBIC		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1120	X		3235.24	0	M	A	B	B	B
1150	X		2.1	0	P	A	C	A	A
1170			1441.78	0	M	B	C	B	B
1210			0.17	0	M	B	C	B	B
1240			11.54	0	M	A	C	A	A

1420		13.07	0	M	A		C	A	A
2110		1.68	0	M	A		C	B	B
2120		1.68	0	P	A		C	B	B
2230		0.7	0	M	B		C	B	B
2240		700.6	0	P	A		C	A	A
2250		12.31	0	M	A		C	B	A
2270		28.33	0	P	C		C	B	C
3290		1.24	0	M	C		C	C	C
6220	X	4.14	0	M	A		C	A	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	AIBICID		AIBIC	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A052	<i>Anas crecca</i>			w	0	0		P	DD	C	B	C	C
B	A050	<i>Anas penelope</i>			w	0	0		P	DD	C	B	C	C
B	A029	<i>Ardea purpurea</i>			c	0	0		P	DD	C	B	C	C
I		<i>Axinella cannabina</i> (Esper, 1794)				0	0		P					
I		<i>Axinella polypoides</i> Schmidt, 1862				0	0		P					
B	A059	<i>Aythya ferina</i>			w	0	0		P	DD	B	B	C	B
A	5357	<i>Bombina pachipus</i>			p	0	0		P	DD	D			
A	2361	<i>Bufo bufo</i>				0	0		P					
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>			r	0	0		C	DD	B	B	C	B
R	1224	<i>Caretta caretta</i>			p	0	0		P	DD	C	C	C	C

Species					Population in the site			Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max			CIRIVIP	IV	V	A	B	C	D
A	1201	<u>Bufo viridis</u>			0	0		P	X						
I	1008	<u>Centrostephanus longispinus</u>			0	0		P	X						
R		<u>Chalcides chalcides</u>			0	0		P						X	
R	1284	<u>Coluber viridiflavus</u>			0	0		P	X						
R		<u>Lacerta bilineata</u>			0	0		P						X	
I	1027	<u>Lithophaga lithophaga</u>			0	0		P	X						
I	1028	<u>Pinna nobilis</u>			0	0		P	X						
R	1250	<u>Podarcis sicula</u>			0	0		P	X						
A	1210	<u>Rana esculenta</u>			0	0		P		X					
I	1090	<u>Scyllarides latus</u>			0	0		P		X					
A	1168	<u>Triturus italicus</u>			0	0		P	X						

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N06	5.0
N23	3.0
N01	65.0
N05	5.0
N04	15.0
N09	2.0
N03	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

--

L'isola di S. Andrea costituisce un sito di notevole importanza archeologica con insediamenti dell'et  del bronzo.

4.2 Quality and importance

Sito caratterizzato dalla presenza di pavimenti di alghe incrostanti con percentuale 2 della copertura complessiva.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	80.0				

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Regione Puglia
Address:	
Email:	

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

R.R. 28/08R.R. 6/16R.R. 12/17

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

Fg. 214 1:25000 Gauss-Boaga

ALLEGATO C

ZPS	Nome file	Impronta MD5
IT9110040 "Tremiti"	Tremiti_def.dbf	7039390fb35831fe5ddd2c08ac86f4c
	Tremiti_def.prj	d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
	Tremiti_def.shp	b537b2dbca046df079fd31a4c0725cda
	Tremiti_def.shx	40312d489b67bd3b1a0eb420188793f6
IT9150015 "Litorale di Ugento e Isola di Sant'Andrea"	Litorale di Ugento e Isola di Sant'Andrea_def.dbf	d8c99fb141522fc7a2582d93a8c38634
	Litorale di Ugento e Isola di Sant'Andrea_def.prj	6db75023f617b78bca6d2cce9bff5b25
	Litorale di Ugento e Isola di Sant'Andrea_def.shp	924501da80c30c8e93a8547bf3a05671
	Litorale di Ugento e Isola di Sant'Andrea_def.shx	980ea810b0fbaef1d0f77921a9c8d7b2

OGGETTO: "Caso Eu Pilot 8348/16/ENVI. Ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea".

Codice CIFRA: AST/DEL/2020/0000014