

## PARTE SECONDA

*Deliberazioni del Consiglio e della Giunta*

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 14 dicembre 2020, n. 2044

**Caso EU Pilot 8348/16/ENVI. Ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea". Modifica e integrazione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 505 del 08.04.2020.**

L'Assessora all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative, Avv. Anna Grazia Maraschio, sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità e confermata dalla Dirigente della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, propone quanto segue.

**Richiamati:**

- la Direttiva 2009/147/CE, che sostituisce la Direttiva 79/409/CEE "Uccelli - Conservazione degli uccelli selvatici" e la Direttiva 92/43/CEE "Habitat - Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche", con le quali si prevede che, al fine di tutelare le specie animali e vegetali, nonché gli habitat indicati negli Allegati I e II, gli Stati membri classifichino in particolare come Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e come Zone di Protezione Speciale (ZPS) i territori più idonei al fine di costituire una rete ecologica europea, definita "Rete Natura 2000";
- il DPR 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della Direttiva n. 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", successivamente modificato dal DPR 12 marzo 2003, n. 120, con i quali, unitamente alla legge n. 157/92, si dà applicazione in Italia alle suddette direttive comunitarie;
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio del 3 settembre 2002 "Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000";
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio 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)";
- la Decisione di esecuzione della Commissione europea del 28 novembre 2019, che adotta il tredicesimo elenco aggiornato dei siti di importanza comunitaria per la regione biogeografica mediterranea (UE) 2020/97;
- la Strategia nazionale per la biodiversità, predisposta dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare ai sensi dell'articolo 6 della Convenzione sulla diversità biologica elaborata a Rio de Janeiro il 5 giugno 1992 e ratificata dall'Italia con la Legge 14 febbraio 1994, n. 124, sulla quale la Conferenza Stato-Regioni ha sancito l'intesa il 7 ottobre 2010;
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 10 luglio 2015 "Designazione di 21 zone speciali di conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Puglia, ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357. (G.U. Serie Generale 24 luglio 2015, n. 170) ed errata corrige al DM 10 luglio 2015 (G.U. Serie Generale 9 aprile 2018, n. 82)";
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 21 marzo 2018 "Designazione di 35 zone speciali di conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Puglia, ai sensi dell'art.3, comma 2, del DPR 8 settembre 1997, n. 357". (G.U. Serie Generale 9 aprile 2018, n. 82):
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 28 dicembre 2018 "Designazione di 24 zone speciali di conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea

insistenti nel territorio della Regione Puglia, ai sensi dell'art.3, comma 2, del DPR 8 settembre 1997, n. 357". (G.U. Serie Generale 23 gennaio 2019, n. 19);

- il Regolamento regionale del 28 settembre 2005, n. 24 "Misure di conservazione relative a specie prioritarie di importanza comunitaria di uccelli selvatici nidificanti nei centri edificati ricadenti in proposti Siti di importanza Comunitaria (pSIC) ed in Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.)";
- il Regolamento regionale del 18/07/2008, n. 15 "Misure di conservazione ai sensi delle Direttive comunitarie 79/409 e 92/43 e del DPR 357/97 e s.m.i.";
- il Regolamento regionale del 22/12/2008, n. 28 "Modifiche e integrazioni al R.R. n. 15 del 18/07/2008, in recepimento dei "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a zone Speciali di Conservazione (ZSC) e Zone Speciali di Protezione (ZPS)" introdotti con D.M. del 17/10/2007";
- il Regolamento regionale del 10 maggio 2016, n. 6 "Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di importanza comunitaria (SIC)";
- il Regolamento regionale del 10 maggio 2017, n. 12 "Modifiche e Integrazioni al Regolamento Regionale N.6 del 10 maggio 2016, n. 6 "Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di Importanza Comunitaria (SIC)";

### Visti

- la Deliberazione della Giunta regionale del 23 .07.1996, n. 3310 con cui sono stati individuati i siti che costituiscono la Rete "NATURA 2000" ed inseriti nell'elenco ufficiale contenuto nel Decreto del Ministero dell'Ambiente del 3.04.2000 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 95 del 22 aprile 2000);
- la Deliberazione di Giunta regionale n. 1157 dell'08.08.2002 con cui 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;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1022 del 21.07.2005, "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" con cui la Regione Puglia ha deliberato di "...aggiungere, integrare ovvero modificare le delimitazioni di 4 Zone di Protezione Speciale, di cui Isole Tremiti IT9110011, Laghi di Lesina e Varano IT9110031, Promontorio del Gargano IT9110007 e Paludi presso il Golfo di Manfredonia IT9110038";
- la Deliberazione della Giunta regionale del 21.12.2018. n. 2442 "Rete Natura 2000. Individuazione di Habitat e Specie vegetali e animali di interesse comunitario nella Regione Puglia";

### Considerato che

- la Commissione Europea ha aperto il caso EUpilot 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 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 29.09.2017, 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. 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 delle tre specie sopraindicate;
- 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, al fine di risolvere il caso EUpilot 8348/2016/CE e ha trasmesso il rapporto di ISPRA “Uccelli Marini: Indicazioni per il Completamento a mare della Rete Natura 2000”;
  - con nota prot. n. 1177 del 21.01.2019 la Direzione Generale per la protezione della Natura e del Mare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha convocato un incontro con le regioni, finalizzato a discutere le proposte concrete di perimetri e misure di conservazione di nuovi siti Natura 2000 marini;
  - 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 cartografie fornite con nota prot. 1743 del 15.03.2019 del Servizio Parchi e tutela della biodiversità, entrambi gli ampliamenti proposti sembrano coprire aree molto più ristrette rispetto a quelle individuate da ISPRA e l’ampliamento della ZPS/ZSC “Litorale di Gallipoli Isola di Sant’Andrea” sembrerebbe essere di minima entità rispetto alla ZPS/ZSC 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, per quanto attiene alla individuazione di nuove ZPS, la mancanza di proposte per Puglia, Lazio, Toscana e la mancata designazione dell’IBA “Medio Adriatico” (Puglia, Molise e Abruzzo);
  - 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 IT9110040 “Tremiti” e ZPS/ZSC IT9150015 “Litorale di Gallipoli e 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 IT9110040 “Tremiti” e ZPS/ZSC IT9150015 “Litorale di Gallipoli e isola di Sant’Andrea”, preventivamente concordate con il Servizio Parchi e tutela della biodiversità;
  - con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 505 del 8/04/2020 la Regione Puglia ha proceduto all’ampiamiento a mare delle ZPS IT9110040 “Tremiti” e ZPS/ZSC 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) e, di conseguenza, applicato 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, così contribuendo alla chiusura del caso EUpilot 8348/16/ENVI;

- con nota prot. n. 27677 del 21.04.2020 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 gli atti di cui sopra;

#### **Considerato altresì che**

- con nota prot. n. 32559 del 07.05.2020 la Direzione Generale per il Mare e le Coste ha trasmesso il "Rapporto 2020 sulle proposte istitutive di nuove ZPS marine in Italia" elaborato da ISPRA su richiesta dello stesso Ministero, nel quale si analizza la congruità complessiva delle proposte istitutive di nuove ZPS marine formulate dalle amministrazioni regionali, sottolineando che tale rapporto *"pur evidenziando l'approccio costruttivo e il notevole impegno dimostrato dalla maggior parte delle Regioni, rileva la presenza di alcune carenze nelle proposte di nuove ZPS marine"* e chiedendo alle Regioni di far pervenire con urgenza documentate eccezioni o provvedere alla soluzione delle criticità evidenziate;
- con nota prot. n. 33311 del 08.05.2020, 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 la necessità di fornire riscontro all'EUpilot 8348/16/ENVI, chiedendo *"... di correggere, integrare e ritrasmettere con la massima urgenza la documentazione relativa agli ampliamenti in oggetto, ove necessario anche con integrazione della D.G.R n.505 dell'08/04/2020"*
- il "Rapporto 2020 sulle proposte istitutive di nuove ZPS marine in Italia" per la Regione Puglia commenta le proposte avanzate come qui di seguito riportato *"... per l'area Gallipoli il mancato raggiungimento dell'AMP Porto Cesareo, almeno sul confine orientale, rappresenta un'evidente criticità che si chiede di risolvere per la tutela del locale nucleo di Gabbiano corso, unico nello Ionio e in procinto di divenire il maggiore d'Italia in conseguenza della diminuzione registrata in Sardegna. Per la zona Tremiti, si suggerisce di spostare più a sud il confine meridionale, per raggiungere la contiguità con le esistenti ZPS terrestri, in relazione alla criticità 2 descritta in sede introduttiva..."*;
- le principali minacce per le tre specie sopraindicate e identificate nel piano d'azione nazionale (Serra et al., 2001), ai fini dell'attuazione della Direttiva quadro 2008/56/CE sulla strategia per l'ambiente marino, successivamente recepita in Italia con il d.lgs. n. 190 del 13.10.2010, sono catture accidentali in attrezzi da pesca (bycatch), inquinamento da idrocarburi e ingestione di plastiche (Petry et al., 2009), predazione su adulti, pulcini e uova da parte di predatori terrestri alieni (e.g. ratto nero, gatto), inquinamento cronico e persistente (e.g. plastica, metalli pesanti, PCB), disturbo umano diretto presso le colonie (e.g. turismo invasivo), inquinamento luminoso (Gaudard, in prep.), catture accidentali e competizione con *Larus michahellis* (Arcos J.M., 2001; BirdLife International, 2015);
- per quanto riguarda la ZPS IT9110040 "Tremiti" e con riferimento a quanto riportato nel Rapporto rappresentato come suggerimento, l'attuale ZPS terrestre copre le colonie italiane di Berta, mentre la ZPS marina è carente soprattutto per quanto riguarda le zone di foraggiamento che, tuttavia trovandosi anche molto al largo, sono difficili da riconoscere ed istituire;
- per quanto riguarda la ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea" e con riferimento a quanto riportato nel rapporto come evidente criticità, il ricongiungimento del confine con l'area marina protetta di Porto Cesareo supera la criticità riscontrata nel Rapporto 2020 sulle proposte istitutive di nuove ZPS marine in Italia (N. Baccetti, ISPRA), al fine di garantire la tutela del locale nucleo di Gabbiano corso, unico nello Ionio e in procinto di divenire il maggiore d'Italia in conseguenza della diminuzione registrata in Sardegna;
- per le aree interessate costituenti la Rete Natura 2000, in base alla normativa comunitaria, nazionale e regionale vigente, si renderà necessario prevedere il loro inserimento nella pianificazione territoriale regionale e locale, nonché la definizione di linee di gestione mirate alla salvaguardia ed alla conservazione delle specie animali e vegetali e degli habitat presenti;

#### **Ritenuto**

- di dover procedere all'ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e ZPS/ZSC 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 contribuendo alla chiusura del caso EUpilot 8348/16/ENVI;

**Preso atto che:**

- con nota prot. n. 8289 del 10.11.2020 il Servizio Parchi ha inviato la proposta di perimetrazioni delle nuove ZPS IT9110040 "Tremiti e ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea", elaborate dal Servizio Parchi e tutela della biodiversità a seguito delle considerazioni espresse dal Ministero dell'ambiente alla Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali;
- con nota prot. n. 8842 del 23.11.2020 la Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali ha comunicato il parere favorevole;
- i relativi formulari standard sono riportati nell'Allegato A 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 Allegato B del presente provvedimento e parte integrante dello stesso; per ciascun file, la stringa di 32 caratteri esadecimali (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 succitato 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, Avv. Anna Grazia Maraschio 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 approvare la relazione dell'Assessore proponente;
2. di proporre al Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare la modifica del perimetro in ampliamento a mare della ZPS IT9110040 "Tremiti" e della ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea", ottemperando in tal modo a quanto richiesto nell'ambito del caso EUpilot 8348/2016/CE, come da file vettoriali in formato shapefile e rappresentazione cartografica, riportati in Allegato B, parte integrante del presente provvedimento;
3. di approvare i Formulari Standard dei siti di cui si propone l'ampliamento, come riportati nell'Allegato A, parte integrante del presente provvedimento;
4. di stabilire che l'ampliamento delle superfici di cui all'allegato B si intende vigente dalla data di

approvazione della presente proposta da parte della Regione Puglia, fatte salve eventuali modifiche che la Commissione Europea intendesse apportare in futuro;

5. di stabilire che gli allegati A) e B) del presente atto integrano e modificano gli allegati B) e C) della deliberazione di Giunta regionale n. 505/2020 dell'08.04.2020;
6. di stabilire che anche per le porzioni interessate dall'ampliamento sia per la ZPS IT9110040 "Tremiti" e della ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea" si applicano le Misure di conservazione del sito stesso di cui al Regolamento Regionale del 22 dicembre n.28 "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)" introdotti con D.M. 17 ottobre 2007" e al Regolamento Regionale del 10 maggio 2016 n. 6 "Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di importanza comunitaria (SIC)", modificato dal Regolamento regionale del 10 maggio 2017, n. 12;
7. 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;
8. di disporre la pubblicazione dei suddetti file vettoriali in formato shapefile e dei Formulari standard sul sito internet della Regione Puglia [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) e [www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it);
9. 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;
10. 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: (Anna Grazia FRASSANITO)

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 osservazioni alla presente proposta di DGR.

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

L'Assessore all'Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative (prof. Anna Grazia MARASCHIO)

**LA GIUNTA**

**UDITA** la relazione istruttoria e la conseguente proposta dell'Assessore proponente;

**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 approvare la relazione dell'Assessore proponente;
2. di proporre al Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare la modifica del perimetro in ampliamento a mare della ZPS IT9110040 "Tremiti" e della ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea", ottemperando in tal modo a quanto richiesto nell'ambito del caso EUPilot 8348/2016/CE, come da file vettoriali in formato shapefile e rappresentazione cartografica, riportati in Allegato B, parte integrante del presente provvedimento;
3. di approvare i Formulare Standard dei siti di cui si propone l'ampliamento, come riportati nell'Allegato A, parte integrante del presente provvedimento;
4. di stabilire che l'ampliamento delle superfici di cui all'allegato B, si intende vigente dalla data di approvazione della presente proposta da parte della Regione Puglia, fatte salve eventuali modifiche che la Commissione Europea intendesse apportare in futuro;
5. di stabilire che gli allegati A) e B) del presente atto integrano e modificano gli allegati B) e C) della deliberazione di Giunta regionale n. 505/2020 dell'08.04.2020;
6. di stabilire che anche per le porzioni interessate dall'ampliamento sia per la ZPS IT9110040 "Tremiti" e della ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e Isola di Sant'Andrea" si applicano le Misure di conservazione del sito stesso di cui al Regolamento Regionale del 22 dicembre n.28 "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)" introdotti con D.M. 17 ottobre 2007" e al Regolamento Regionale del 10 maggio 2016 n. 6 "Regolamento recante Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di importanza comunitaria (SIC)", modificato dal Regolamento regionale del 10 maggio 2017, n. 12;
7. 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;
8. di disporre la pubblicazione dei suddetti file vettoriali in formato shapefile e dei Formulare standard sul sito internet della Regione Puglia [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) e [www.sit.puglia.it](http://www.sit.puglia.it);
9. 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;
10. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.

Il Segretario generale della Giunta  
Giovanni Campobasso

Il Presidente della Giunta  
Michele Emiliano



## 2.5 Administrative region code and name

NUTSlevel2code	Region Name
ITF4	Puglia

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0 %)

## 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	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1120			6.87	0	M	B	C	B	B
1170			2.84	0	M	B	C	B	B
1240			14.27	0	G	A	C	A	A
1420			3.27	0	P	B	C	A	B
1430			3.83	0	P	B	C	B	B
5320			5.95	0	G	A	C	A	B
5330			10.53	0	M	A	C	A	A
6220			3.1	0	M	A	C	A	A
8310				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.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			p	300	400	p	P	G	B	B	A	B
B	A100	<a href="#">Falco eleonorae</a>			c				C	DD	D			
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>			r				R	DD	B	A	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				C	DD	D			
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>			w				P	DD	D			
M	1310	<a href="#">Minionotus schreibersii</a>			p				P	DD	C	B	A	B
B	A355	<a href="#">Passer hispaniolensis</a>			r				P	DD	D			
B	A621	<a href="#">Passer italiae</a>			r				P	DD	D			

B	A464	<a href="#">Puffinus velkouan</a>			r	50	150	i	P	G	B	B	B	B
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>			p				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		CIR V P	IV	V	A	B	C	D
I		<a href="#">Aphaenogaster pallida pallida</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Asperula staliana Vis.</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Aurinia leucadea (Guss.) K. Koch</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Brassica incana Ten.</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Centaurea deusta Ten.</a>			0	0		P				X		
P		<a href="#">Centaurea diomedeae Gasp.</a>			0	0		P				X		
I		<a href="#">Cladocora caespitosa (Linnaeus, 1758)</a>			0	0		P					X	X
R	1284	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>			0	0		P	X					
P		<a href="#">Daphne sericea</a>			0	0		P				X		
M	5365	<a href="#">Hypsugo savii</a>			0	0		P	X		X		X	
M		<a href="#">Hypsugo savii</a>			0	0		P			X			
I	1027	<a href="#">Lithophaga lithophaga</a>			0	0		P	X					
I		<a href="#">Luria lurida (Linnaeus, 1758)</a>			0	0		P					X	X
M	1331	<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			0	0		P	X		X		X	
I		<a href="#">Palinurus elephas (Fabricius, 1787)</a>			0	0		C			X		X	
I	1028	<a href="#">Pinna nobilis</a>			0	0		P	X					
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>			0	0		P	X		X		X	
R	1250	<a href="#">Podarcis sicula</a>			0	0		P	X					
P	1849	<a href="#">Ruscus aculeatus</a>			0	0		P		X			X	
F	3027	<a href="#">Sciaena umbra</a>			0	0		P			X		X	
I	1090	<a href="#">Scyllarides latus</a>			0	0		P		X				
M	2034	<a href="#">Stenella coeruleoalba</a>			0	0		P			X		X	
M	1333	<a href="#">Tadarida teniotis</a>			0	0		R		X	X		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

Habitat class	% Cover
N05	0.2
N01	99.8
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

##### 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 yelkouan 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

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F02		b
M	G01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
M	F02.02.01		i
H	F02.03.03		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions i = inside, o = outside, b = both

##### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	100
Joint or Co-Ownership	0	
Private	0	
Unknown	0	
sum	100	

##### 4.5 Documentation

#### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

**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:**

designated at national or regional level:

Typecode	Site name	Type	Cover [%]
IT90	AREA MARINA PROTETTA TREMITI	=	20.0

**5.3 Site designation (optional)****6. SITE MANAGEMENT****6.1 Body(ies) responsible for the site management:**

Organisation:	Regione Puglia
Address:	VIA GENTILE, N. 52 BARI
Email:	ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

**6.2 Management Plan(s):**

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes	Name: Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di Importanza Comunitaria (SIC) Link: <a href="http://">http://</a>
<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**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

<b>1.1 Type</b>	<b>1.2 Site code</b>	<a href="#">Back to top</a>
C	IT915001	

#### 1.3 Site name

Litorale di Gallipoli e Isola S. Andrea

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1995-06	2020-09

#### 1.6 Respondent:

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

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1998-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No data
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-06
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No data
<b>Date site designated as SAC:</b>	2018-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 21/03/2018 - G.U. 82 del 09/04/2018

**2. SITE LOCATION****2.1 Site-centre location [decimal degrees]:**

Longitude 17.9908

Latitude 39.9778

**2.2 Area [ha]:**

8130.0

**2.3 Marine area [%]**

99.45

**2.4 Sitelength [km]:**

156.33

**2.5 Administrative region code and name****NUTSlevel 2code****Region Name**

ITF4

Puglia

**2.6 Biogeographical Region(s)**Mediterranean (100.0  
%)

### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

#### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1120			3235.24	0	M	A	B	B	B
1150			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
3170			210.18		P	A	C	A	A
3290			1.24	0	M	C	C	C	C
6220			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.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.

B	A293	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	Yes		w				P	DD	C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				V	DD	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				P	DD	B	B	C	B

OGGETTO: Caso EU Pilot 8348/16/ENVI. Ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea". Modifica e integrazione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 505 del 08.04.2020

Codice CIFRA: AST/DEL/2020/00043

B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>								c						R	DD	C	B	C	C
A	5357	<a href="#">Bombina pachipus</a>								p						P	DD	D			
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>								c						P	DD	C	B	C	C
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>								r						C	DD	B	B	C	B
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>								p						P	DD	C	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>								r						V	DD	C	C	C	C
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>								c						P	DD	C	B	C	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>								c						P	DD	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>								c						R	DD	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>								w						P	DD	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>								w						P	DD	C	B	C	B
B	A083	<a href="#">Circus macrourus</a>								c						P	DD	C	B	C	C
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>								c						P	DD	C	B	C	C
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>								c						P	DD	C	C	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>								c						R	DD	C	B	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>								w						R	DD	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>								w						R	DD	C	B	C	B
R	1279	<a href="#">Elaphe quatuorlineata</a>								p						P	DD	C	C	B	C
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>								c	6	10		i		C	G	C	B	C	C
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>								w						P	DD	C	B	C	C
B	A154	<a href="#">Gallinago media</a>								c						R	DD	C	B	C	C
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>								w	2	10		i		G	C	B	B	B	B
B	A189	<a href="#">Gelocheilidon nilotica</a>								c						P	DD	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>								c						P	DD	C	B	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>								c						R	DD	C	C	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>								c						P	DD	C	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>								r	30	500		p		G	B	A	A	A	A
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>								p						C	DD	D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>								w						P	DD	C	B	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>								w						P	DD	D			
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>								w						P	DD	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>								w						P	DD	D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>								c						R	DD	C	B	C	C
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>								w						P	DD	C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>								w						P	DD	D			

B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A621	<a href="#">Passer italiae</a>			r				V	DD	D			
B	A356	<a href="#">Passer montanus</a>			r				P	DD	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			c				R	DD	C	C	C	C
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			w				P	DD	C	B	C	B
B	A120	<a href="#">Porzana parva</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			c				V	DD	D			
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r				P	DD	D			
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	B	B	A	B
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			r				P	DD	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>			w				P	DD	C	B	C	B
P	1883	<a href="#">Stipa austroitalica</a>			p				P	DD	B	B	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w				P	DD	C	B	C	B
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>			p				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		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		<a href="#">Scyllarus arctus</a>			0	0		P					X	
I		<a href="#">Spondylus gaederopus</a>			0	0		P						X
P		<a href="#">Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase</a>			0	0		P						X
P		<a href="#">Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase</a>			0	0		P						X
P		<a href="#">Anacamptis papilionacea (L.) R.M. Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase</a>			0	0		P						X



F	3027	<a href="#">Sciaena umbra</a>			0	0		P			X			
I	1090	<a href="#">Scyllarides latus</a>			0	0		P		X				
P		<a href="#">Serapias lingua L.</a>			0	0		P					X	
P		<a href="#">Serapias parviflora Parl.</a>			0	0		P					X	
P		<a href="#">Serapias vomeracea (Burm.f.) Brig.</a>			0	0		P					X	
I		<a href="#">Spongia officinalis</a>			0	0		P			X		X	
M	2034	<a href="#">Stenella coeruleoalba</a>			0	0		P	X		X		X	
P		<a href="#">Trapa natans L.</a>			0	0		P						X
A	1168	<a href="#">Triturus italicus</a>			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

### 3.4 SITE DESCRIPTION

#### General site character

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

#### Other Site Characteristics

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

### 3.5 Quality and importance

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

### 3.6 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	F02		b
M	G01		b

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside /outside [i o b]
L	U		b

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

### 3.7 Ownership (optional)

OGGETTO: Caso EU Pilot 8348/16/ENVI. Ampliamento a mare delle ZPS IT9110040 "Tremiti" e ZPS/ZSC IT9150015 "Litorale di Gallipoli e isola di Sant'Andrea". Modifica e integrazione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 505 del 08.04.2020

Codice CIFRA: AST/DEL/2020/00043

**3.8 Documentation****4. SITE PROTECTION STATUS (optional)****4.1 Designation types at national and regional level:**[Back to top](#)

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

**4.2 Relation of the described site with other sites:**

designated at national or regional level:

Typecode	Site name	Type	Cover [%]
IT41	MONTAGNA SPACCATA E RUPI DI SAN MAURO	/	0.0
IT41	PALUDE DEL CAPITANO IT9150013	/	0.0
IT41	LITORALE DI UGENTO IT9150009	/	0.0
IT90	AREA MARINA PROTETTA DI PORTO CESAREO	/	0.0

**4.3 Site designation (optional)****5. SITE MANAGEMENT****5.1 Body(ies) responsible for the site management:**[Back to top](#)

Organisation:	Regione Puglia
Address:	VIA GENTILE, N, 52 BARI
Email:	ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

**5.2 Management Plan(s):**

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes	Name: Misure di Conservazione ai sensi delle Direttive Comunitarie 2009/147 e 92/43 e del DPR 357/97 per i Siti di Importanza Comunitaria (SIC) Link: <a href="http://https://www.paesaqqiopuglia.it/notizie/308-misure-di-conservazione-dei-sic-pugliesi-sprovvisi-di-piani-di-gestione-modifiche-ed-integrazioni-al-r-r-6-2016.html">http://https://www.paesaqqiopuglia.it/notizie/308-misure-di-conservazione-dei-sic-pugliesi-sprovvisi-di-piani-di-gestione-modifiche-ed-integrazioni-al-r-r-6-2016.html</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input checked="" type="checkbox"/>	No	

**5.3 Conservation measures (optional)**

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

**6. 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 B

ZPS	Nome file	MD5
IT 9110040 "Tremiti"	IT9110040 Tremiti.dbf	98619e25519b102f9f4fef2deab87fdd
	IT9110040 Tremiti.prj	d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
	IT9110040 Tremiti.shp	b537b2dbca046df079fd31a4c0725cda
	IT9110040 Tremiti.shx	40312d489b67bd3b1a0eb420188793f6
ZSC/ZPS	Nome file	MD5
IT9150015 "Gallipoli - Isola di Sant'Andrea"	IT9150015_Gallipoli-Sant'Andrea.dbf	78cd6240ae2ef0c082f04201501e60eb
	IT9150015_Gallipoli-Sant'Andrea.prj	d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811
	IT9150015_Gallipoli-Sant'Andrea.shp	6b729e922771bb7b7fde1ffc4466e0ad
	IT9150015_Gallipoli-Sant'Andrea.shx	a8bdf86d8f12522e3a73b4821b0a6ce6



FRASSANITO  
ANNA GRAZIA  
10.12.2020  
15:34:59 UTC



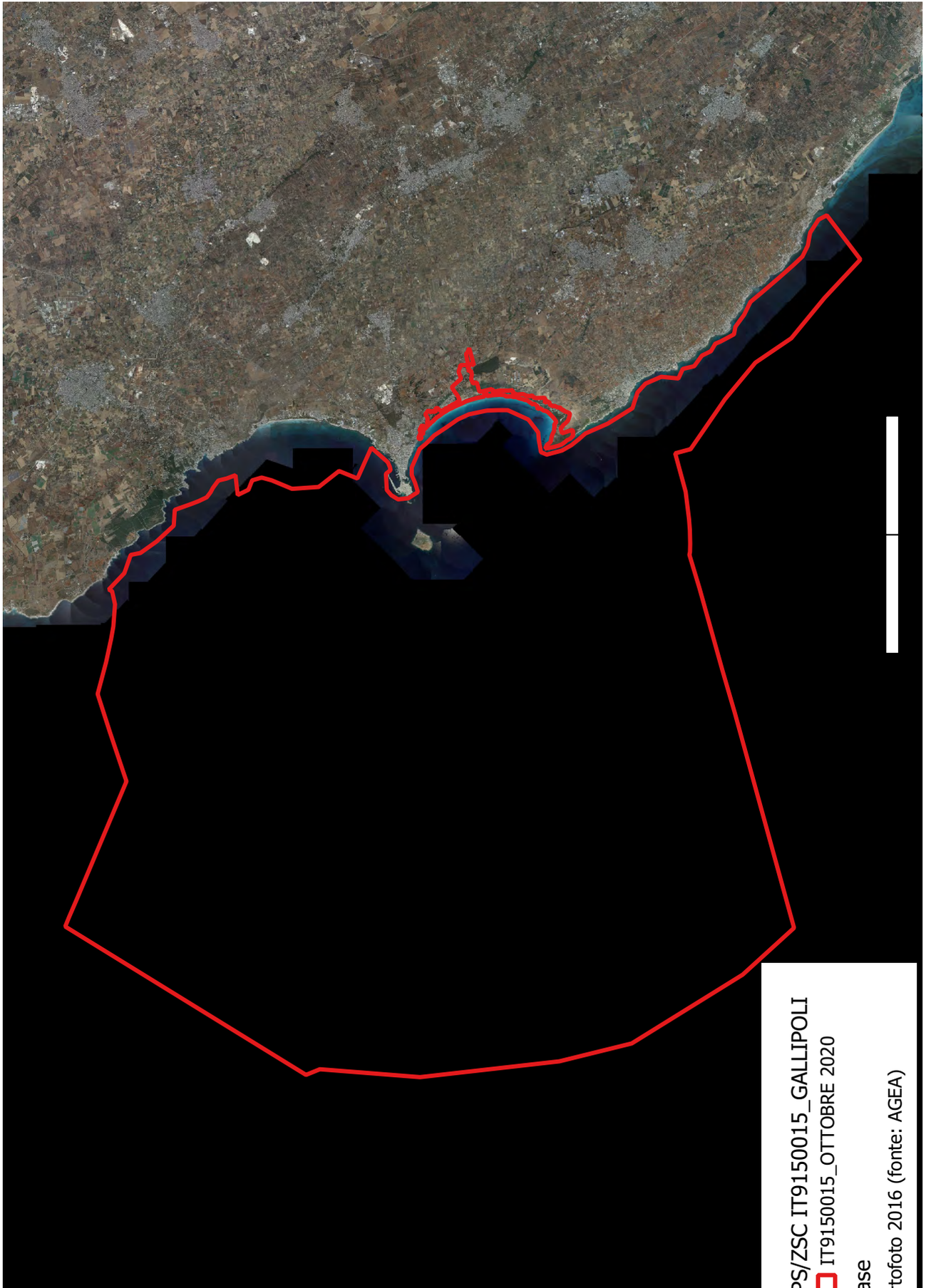
DIBITONTO  
CATERINA  
10.12.2020  
15:49:49  
UTC



LOCONSOLE  
BARBARA  
10.12.2020  
15:42:58  
UTC



IT9110040 Tremil\_OTTOBREZ/20  
Base  
Ortofoto 2016 (fonte: AGEA)



ZPS/ZSC IT9150015\_GALLIPOLI

 IT9150015\_OTTOBRE 2020

Base

Ortofoto 2016 (fonte: AGEA)