

DETERMINAZIONE DEL SERVIZIO VIA/VINCA 9 giugno 2025, n. 248

**ID\_6951 Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata accelerata e modalità asincrona ex art. 14-bis L. 241/1990 s.m.i.. Sanatoria di 36 stazioni agrometeorologiche e realizzazione di 15 nuove stazioni agrometeorologiche. Verifica dello stato di conservazione degli habitat e degli habitat di specie ai sensi del par. 8 dell'allegato alla DGR 1362/2018 modificata dalla DGR 2319/2019., e screening VINCA(Fasc\_108/2025).**

**VISTA** la Legge Regionale 4/02/1997 n. 7 e ss.mm.ii.;

**VISTA** la DGR n. 3261 del 28/07/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

**VISTO** l'art. 1 della L.R. 26/2022;

**VISTO** l'art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

**VISTO** l'art. 18 del D. Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

**VISTO** il D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

**VISTA** la D.G.R. n. 1176 del 29/07/2016 e successive proroghe e la D.G.R. n. 211 del 25/02/2020 di conferimento dell'incarico di Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali alla dott.ssa Riccio Antonietta;

**VISTI** gli artt. 14 e 16 del D. Lgs. n. 165/2001;

**VISTA** la D.G.R. n. 458 del 8/4/2016 in cui sono definite le Sezioni di Dipartimento e le relative funzioni, con particolare riferimento alla Sezione "Autorizzazioni Ambientali" ed alla collocazione provvisoria dei relativi Servizi;

**VISTA** la D.D. n. 997 del 23 dicembre 2016 del Dirigente della Sezione Personale e Organizzazione con cui sono stati istituiti i Servizi afferenti alle Sezioni, in applicazione dell'art. 19 c. 2 del DPGR n. 443 del 31 luglio 2015 e s. m. i.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0";

**VISTA** la DGR 678 del 26/04/2021 avente ad oggetto "Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0". Conferimento incarichi di Direttore di Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana" con cui è stata attribuita all'ing. Paolo Garofoli la direzione del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana;

**VISTA** la DD n. 276 del 22 settembre 2020 con cui è stata attribuita la Struttura di responsabilità equiparata a P.O. di tipo C) "VINCA nel Settore del patrimonio forestale" al dott. Giovanni Zaccaria;

**VISTA** la DGR n. 1576 del 30/09/2021 avente oggetto: "Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021 n. 22";

**VISTA** la DD n. 9 del 04/03/2022 della Direzione del Dipartimento Personale e organizzazione avente ad oggetto il "Conferimento incarichi di direzione dei Servizi delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 3, del decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021 n. 22" con cui l'arch. Vincenzo Lasorella è stato nominato dirigente ad interim del Servizio VIA VINCA;

**VISTA** la DD n. 75 del 10/03/2022 della Dirigente a.i della Sezione Autorizzazioni Ambientali recante "Atto di organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni Ambientali e Servizi Afferenti";

**VISTA** la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";

**VISTA** la D.G.R. del 3/7/2023, n. 938 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati;

**VISTA** la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";

**VISTA** la D.G.R. del 26 settembre 2024, n. 1295 "Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase strutturale".

**VISTA** la D.G.R. n. 1367 del 05/10/2023 con la quale è stato attribuito l'incarico di dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali all'ing. Giuseppe Angelini e la conseguente sottoscrizione del relativo contratto avvenuta in data 4.12.2023;

**VISTA** la Legge Regionale del 29 dicembre 2023, N.37 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2024 e bilancio pluriennale 2024-2026 della Regione Puglia (legge di stabilità)";

**VISTA** la L. R. 38/2023, "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2024 e pluriennale 2024\*2026";

**VISTA** la Determina n. 1 del 26.02.2024 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Conferimento delle funzioni vicarie ad interim del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana" con cui l'Ing. Giuseppe Angelini è stato nominato dirigente ad interim del Servizio VIA VINCA;

**VISTA** la DGR N. 18 DEL 22 GENNAIO 2024 "Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2024 e pluriennale 2024-2026. Articolo 39, comma 10, del decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118. Documento tecnico di accompagnamento e Bilancio Finanziario Gestionale. Approvazione;

**VISTA** la Determina n. 1 del 26/02/2024 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Conferimento delle funzioni vicarie ad interim del Servizio VIA e VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana";

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 198 del 03/05/2024 con la quale è stata conferita EQ "Valutazioni di Incidenza Ambientale nel settore del patrimonio forestale" al dott. Giovanni Zaccaria;

**VISTA** la Determina n.799 del 30.11.2024 conferimento dell'incarico di Elevata Qualificazione "Supporto istruttorio alle procedure VINCA" alla dott.ssa Agr. Simona Sansevrino;

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 29 del 27/01/2025 con la quale è stata conferita la Delega di funzioni dirigenziali alla dipendente titolare di E.Q. dott.ssa Rosa Marrone, ai sensi dell'art. 45 della L.R. n. 10/2007.

#### **VISTI altresì:**

- il DPR 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della Direttiva habitat" e ss.mm.ii.;
- la D.G.R. 304/2006 e s.m.i. così come integrata e modificata dalla DGR n. 1362/2018 e ssmmii;
- il D.M. 17 ottobre 2007 recante "Criteri minimi uniformi per la definizione di Misure di Conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)";
- il Regolamento regionale 22 dicembre 2008, 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;
- il R.R. 6/2016 come modificato dal Regolamento 12/2017;
- l'art. 52 c. 1 della L.r. del 29 dicembre 2017, n. 67 che, modificando l'art. 23 c. 1 della L.r. n. 18/2012, ha stabilito quanto segue: "Al fine di accelerare la spesa sono attribuiti alla Regione i procedimenti di valutazione di impatto ambientale valutazione di incidenza e autorizzazione integrata ambientale inerenti ai progetti per i quali, alla data di presentazione della relativa istanza, è stata avanzata nei confronti della Regione Puglia, o suoi organismi strumentali, anche domanda di finanziamento a valere su risorse pubbliche";
- la DGR n. 2442 del 21/12/2018 "Rete Natura 2000. Individuazione di Habitat e Specie vegetali e animali di interesse comunitario nella regione Puglia";
- l'art. 42 "Rete natura 2000. Sistema sanzionatorio" della L.R. n. 44 del 10/08/2018 (BURP n. 106 del 13/08/2018);
- la D.G.R. n. 218 del 25/02/2020 "Rete Natura 2000. Aggiornamento Formulari Standard. Presa d'atto";
- le "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VINCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4" pubblicate sulla GU della Repubblica Italiana n. 303 del 28/12/2019, sulle quali in data 28 novembre 2019 è stata sottoscritta l'intesa, ex art. 8, c. 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano;
- la D.G.R. n. 1515 del 27/09/2021 (BURP 131 del 18/10/2021) avente oggetto: "Atto di indirizzo e

coordinamento per l'espletamento della procedura di valutazione di incidenza, ai sensi dell'articolo 6 della Direttiva 92/43/CEE dell'articolo 5 del D.P.R. n. 357/1997 così come modificato ed integrato dall'articolo 6 del D.P.R. n. 120/2003. Recepimento Linee Guida Nazionali in materia di Vinca. Modifiche ed integrazioni alla D.G.R. n. 304/2006, come modificata dalle successive".

- la DD n. 186 del 28.04.2025 avente ad oggetto "Adozione modulistica relativa ai diversi livelli del procedimento di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.): Screening Specifico e Valutazione Appropriata. (DGR 1515 27/09/2021)".

**PREMESSO che:**

- con nota prot. n.29135 del 12/03/2025 acquisita con Prot. AOO\_089/0131795 del 13/03/2025, con cui l'ARIF Puglia, Area reti irrigue e acquedotti rurali, Servizio irrigazione, ha indetto una Conferenza di Servizi decisoria da svolgersi in forma semplificata accelerata e modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 bis della Legge 241/90 s.m.i. e dell'art.13 del D.L. 76/2020, convertito in L. 120/2020 s.m.i., al fine di ottenere le intese, i pareri, le concessioni, le autorizzazioni, le licenze, i nulla osta e gli assensi di cui alle vigenti norme dagli Enti in indirizzo utili all'approvazione ai sensi dell'art. 38 co.1 del D.Lgs. n. 36/2023 s.m.i.
- con nota prot. n. 0238130/2025 del 07/05/2025 questo Servizio, sulla scorta di una preliminare disamina della documentazione trasmessa, invitava la ditta proponente a fornire documentazione integrativa;
- con nota acquisita al Protocollo regionale n.0246445/2025 del 12/05/2025 il proponente riscontrava quanto richiesto al punto precedente;
- in seguito, con nota acquisita con prot. 0286235/2025 del 28/05/2025 l'ARIF, rappresentava che in ottemperanza a quanto previsto dalla DGR 21 dicembre 2018, n. 2442, la stazione agrometeorologica di nuova realizzazione in prima fase localizzata nel Comune di Spinazzola al Fg 72 P.IIa 27, ricadente nella Rete Natura 2000 con superficie interessata dalla presenza di habitat, sarebbe stata delocalizzata presso un altro sito prossimo a quello precedente sempre nel Comune di Spinazzola al foglio 72 particella 230, al fine di evitare incidenze sugli habitat presenti.

**EVIDENZIATO che**

con D.G.R. n. 1515/2021 è stata confermata la procedura già delineata nel paragrafo 8 della Deliberazione di Giunta Regionale n. 1362 del 24/07/2018 - come modificata dalla D.G.R. n. 2319 del 09/12/2019, inerente alla Verifica dello stato di conservazione degli habitat e degli habitat di specie nel seguito riportata:

Ai fini della corretta applicazione di quanto disposto dall'art. 3 comma 1 della Direttiva Habitat in riferimento alla Rete Natura 2000 che {...} deve garantire il mantenimento ovvero, all'occorrenza, il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, dei tipi di habitat naturali e degli habitat delle specie interessati nella loro area di ripartizione naturale, si rende necessario verificare gli effetti discendenti dalla realizzazione di interventi che non abbiano scontato preventivamente la procedura di VINCA, allo scopo di porre in essere, ove possibile, gli opportuni rimedi volti a garantire la finalità di tutela della Rete Natura 2000.

Ai fini di tale verifica, anche i soggetti non in possesso di titoli autorizzativi o in possesso di titoli autorizzativi rilasciati in assenza di VINCA, devono presentare all'Autorità competente alla VINCA o a quella preposta al rilascio del titolo autorizzativo che provvede a sua volta alla trasmissione della medesima documentazione all'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza esaustiva documentazione, così come specificata nel successivo Allegato C, che consenta una compiuta valutazione dell'eventuale produzione di effetti pregiudizievoli dello stato di conservazione degli habitat, degli habitat di specie e delle specie in relazione allo stato dei luoghi antecedente allo realizzazione del progetto/intervento. Qualora all'esito di detta verifica condotta dall'Autorità competente sulla base delle fonti informative disponibili, risulti una compromissione dello stato di conservazione degli habitat, degli habitat di specie e delle specie considerati dall'omonima Direttiva, fatta salva l'applicazione delle sanzioni per norma previste nonché la disciplina di cui alla Parte VI del d.lgs. n. 152/2006 e smi, la medesima Autorità informa senza indugio le competenti articolazioni del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. [...].

L'espletamento di tale verifica non esime comunque il proponente dall'obbligo di attivare i procedimenti

amministrativi previsti dalle normative di settore contemplati nei casi di interventi realizzati in assenza o in difformità del/dal titolo autorizzativo né l'Autorità preposta al rilascio del titolo autorizzativo ad erogare le sanzioni previste dalla legge.”.

#### **DATO ATTO che**

con Determinazione dell'Autorità di Gestione PSR Puglia 2014/2020 n. 82 del 14/04/2023, sono state approvate le Disposizioni attuative per la presentazione della domanda di sostegno per investimenti infrastrutturali per la fornitura di un servizio agrometeorologico.

Con Determinazione dell'Autorità di Gestione PSR Puglia 2014/2020 n. 127 del 27/07/2023 è stato stabilito il nuovo termine per la compilazione, stampa e rilascio delle DdS nel portale SIAN alla data del 15 settembre 2023.

Con Deliberazione del Direttore Generale n. 917 del 28/08/2023 è stata incaricata la Direzione Fitosanitaria dell'Agenzia di attivare tutte le procedure necessarie alla predisposizione di una proposta progettuale coerente con le Disposizioni attuative per la presentazione della domanda di sostegno per investimenti infrastrutturali per la fornitura di un servizio agrometeorologico, approvate con Determinazione dell'Autorità di Gestione PSR Puglia 2014/2020 n. 82 del 14/04/2023, nel rispetto dei termini temporali stabiliti dalla Determinazione dell'Autorità di Gestione PSR Puglia 2014/2020 n. 127 del 27/07/2023 per la compilazione, stampa e rilascio delle DdS nel portale SIAN (ossia entro il 15 settembre 2023).

Con Determinazione Dirigenziale della Sez. Osservatorio Fitosanitario regionale del 11.12.2023 n° 976 sono stati concessi ad ARIF gli aiuti per la realizzazione del progetto proposto (CUP: F35B23000530002) per complessivi € 5.000.000,00 comprensivi di IVA.

#### **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**

Secondo quanto riportato nella documentazione agli atti, l'intervento consiste nella regolarizzazione delle opere edilizie realizzate senza autorizzazioni di 36 stazioni agrometeorologiche e la realizzazione di 15 nuove stazioni agrometeorologiche.

Delle 36 in sanatoria 16 ricadono all'interno di Rete Natura 2000, mentre delle 15 da realizzare solo 3 interessano siti della Rete Natura 2000.

Nel dettaglio le seguenti stazioni meteorologiche ricadono in Rete Natura 2000 e sono oggetto di sanatoria ex post:

**STAZIONE OPU01 Altamura (BA)** Località/Frazione: Serra Mezzana Particelle catastali: Fg: 16 P.IIa: 12781  
Contesto localizzativo: Area agricola

Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. OPU01, attiva dal 11 Febbraio 1994, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;
2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE OPU17 Ostuni (BR)** Località/Frazione: Tenuta Santoro Particelle catastali: Fg: 17 P.IIa: 294  
Contesto localizzativo: Area agricola Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. OPU17, attiva dal 20 Settembre 2001, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;

2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE OPU23 Manfredonia (FG)** Località/Frazione: Prati Allagati Particelle catastali: Fg:56 P.IIa:

92 Contesto localizzativo: Zona Omogenea E8 – Proprietà Demaniali Comunali Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. OPU23, attiva dal 18 Settembre 2001, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;
2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE OPU45 Mottola (TA)** Località/Frazione: Pozzo San Francesco Particelle catastali: Fg: 37 P.IIa: 92 Contesto localizzativo: Area agricola. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. OPU45, attiva dal 23 Febbraio 2002, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;
2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MBA21 Andria (BT)** Località/Frazione: Azienda Agrituristica Lama di Corvo Particelle catastali: Fg:140 P.IIa: 439 Contesto localizzativo: Zona E3, Inviluppo vincoli Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MBA21, attiva dal 14 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

- 1) N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
- 2) N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
- 3) Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MBA22 Altamura (BA)** Località/Frazione: Masseria Malerba Particelle catastali: Fg:209 P.IIa: 75 Contesto localizzativo: Area agricola Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MBA22, attiva dal 14 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;

2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MBA25 Santaremo In Colle (BA)** Località/Frazione: Contrada Cocevoline Particelle catastali: Fg:59 P.IIa: 1623 Contesto localizzativo: Area agricola. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MBA25, attiva dal 26 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MBA28 Noci (BA)** Località/Frazione: Masseria Murgia Albanese Particelle catastali: Fg: 135 P.IIa: 268 Contesto localizzativo: Zona agricola E2. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MBA28, attiva dal 27 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MFG05 Manfredonia (FG)** Particelle catastali: Fg:119 P.IIa: 270 Contesto localizzativo: Area agricola Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MFG05, attiva dal 03 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MFG10 San Giovanni Rotondo (FG)** Località/Frazione: Contrada Ornale Particelle catastali: Fg:100 P.IIa: 181 Contesto localizzativo: Area agricola. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MFG10, attiva dal 14 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici.

**STAZIONE MFG16 San Giovanni Rotondo (FG)** Località/Frazione: Comunità Ornale Particelle catastali: Fg:72 P.IIa: 31 Contesto localizzativo: Area agricola. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione

Agrometeorologica, codice n. MFG16, attiva dal 19 Febbraio 2007, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE MTA32 Crispiano (TA)** Località/Frazione: Masseria Russoli Particelle catastali: Fg:10 P.IIa: 13 Contesto localizzativo: Area agricola. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. MTA32, attiva dal 31 Ottobre 2006, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE codice 426 Martina Franca (TA)** Località/Frazione: Martina Franca Particelle catastali: Fg: 154 P.IIa: 145 Contesto localizzativo: CR3.1 Contesto rurale della campagna abitata multifunzionale. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. 426, attiva dal 1991, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento di palo di 4,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici.

**STAZIONE codice 433 Gioia Del Colle (BA)** Località/Frazione: Montursi Particelle catastali: Fg: 103 P.IIa: 57 Contesto localizzativo: Zona E3 produttive. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. 433, attiva dal 1994, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento di palo di 4,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici.

**STAZIONE codice 616 Mattinata (FG)** Località/Frazione: Baia delle Zagare Particelle catastali: Fg: 3 P.IIa: 346 Contesto localizzativo: Zona E3 Zone Agricole. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. 616, attiva dal 2022, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 3,50 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 3,00 x 3,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**STAZIONE codice 87 Ruvo di Puglia (BA)** Località/Frazione: Masseria Modesti Particelle catastali: Fg: 128 P.IIa: 94 Contesto localizzativo: Zona Rurale. Gli interventi da sanare riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica, codice n. 87, attiva dal 2009, e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 2 plinti in cemento armato delle dimensioni in metri rispettivamente di 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento di palo di 4,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici e 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro;
2. N. 3 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici.

Le stazioni meteorologiche di nuova realizzazione all'interno di Rete Natura 2000 sono le seguenti:

**Taranto Vivaio Leggiadrezze**, SS 7 Fg. 205 P.IIa 287 Contesto localizzativo Centro urbano Zona periurbana Aree agricole Aree industriali Aree naturali Contesto urbano del Mar Piccolo: Gli interventi che si realizzeranno riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;
2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**Laterza Prov.: TA** Fg 11 P.IIa 835 Località/Frazione: Taranto Indirizzo: SP.15 Contesto localizzativo Area Zona Agricola. Gli interventi che si realizzeranno riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50x1,50x1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;
2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**Spinazzola Prov.: BAT** Località/Frazione: BAT Indirizzo: SP.138 al foglio 72 particella 230 Contesto localizzativo Area in Zona Agricola.

Gli interventi che si realizzeranno riguardano l'installazione di una stazione Agrometeorologica e composta dalle seguenti opere edili e civili di modesta entità:

1. N. 3 plinti in cemento armato delle dimensioni metri rispettivamente di 1,50 x 1,50 x 1,30 di profondità per l'alloggiamento di palo di 10,00 m di altezza sui quali sono fissati i sensori per la captazione dei vari dati climatici, 0,80 x 0,80 x 0,80 di profondità per l'alloggiamento del pluviometro e 1,00 x 1,00 x 1,00 di profondità per l'alloggiamento del nivometro;
2. N. 5 pozzetti di ispezione ai quali fanno capo i cavidotti e tubi corrugati per il passaggio dei cavi elettrici;
3. Recinzione dell'intera area di m. 10,00 x 10,00 per lato con rete metallica elettrosaldata e plastificata, a maglie quadrate, completa di paletti di ferro zincato annegati in appositi piccoli plinti di dimensioni 0,20 x 0,20 x 0,20 di profondità e completa di cancello di accesso dotato di lucchetto. Tale recinzione presenta un'altezza di m. 2,00.

**LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

Nel dettaglio le stazioni metereologiche oggetto di sanatoria sono:

STAZIONE OPU01 Altamura (BA) Località/Frazione: Serra Mezzana Particelle catastali: Fg: 16 P.IIa: 12781  
Contesto localizzativo: Area agricola ZSC/ZPS IT9120007 "Alta Murgia"

STAZIONE OPU17 Ostuni (BR) Località/Frazione: Tenuta Santoro Particelle catastali: Fg: 17 P.IIa: 294  
Contesto localizzativo: Area agricola ZSC IT91300005 "Murgia di Sud-Est"

STAZIONE OPU23 Manfredonia (FG) Località/Frazione: Prati Allagati Particelle catastali: Fg:56 P.IIa: 92  
Contesto localizzativo: Zona Omogenea E8 – Proprietà Demaniali Comunali ZSC IT9110005 "Zone umide della Capitanata" ZPS IT9110038 "Paludi presso il Golfo di Manfredonia"

STAZIONE OPU45 Mottola (TA) Località/Frazione: Pozzo San Francesco Particelle catastali: Fg: 37 P.IIa: 92  
Contesto localizzativo: Area agricola ZSC IT9130005 "Murgia di Sud-Est"

STAZIONE MBA21 Andria (BT) Località/Frazione: Azienda Agrituristica Lama di Corvo Particelle catastali:  
Fg:140 P.IIa: 439 Contesto localizzativo: Zona E3, Inviluppo vincoli ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta"

STAZIONE MBA22 Altamura (BA) Località/Frazione: Masseria Malerba Particelle catastali: Fg:209 P.IIa: 75  
Contesto localizzativo: Area agricola ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta"

STAZIONE MBA25 Santaremo In Colle (BA) Località/Frazione: Contrada Cocevoline Particelle catastali: Fg:59  
P.IIa: 1623 Contesto localizzativo: Area agricola ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta"

STAZIONE MBA28 Noci (BA) Località/Frazione: Masseria Murgia Albanese Particelle catastali: Fg: 135 P.IIa: 268  
Contesto localizzativo: Zona agricola E2 ZSC IT9130005 "Murgia di Sud-Est"

STAZIONE MFG05 Zapponeta (FG) Particelle catastali: Fg:119 P.IIa: 270 Contesto localizzativo: Area agricola  
ZSC IT9110005 "Zone umide della Capitanata" ZPS IT9110038 "Paludi presso il Golfo di Manfredonia"

STAZIONE MFG10 San Giovanni Rotondo (FG) Località/Frazione: Contrada Ornale Particelle catastali: Fg:100  
P.IIa: 181 Contesto localizzativo: Area agricola ZSC IT9110008 "Valloni e steppe Pedegarganiche", ZPS  
IT9110039 "Promontorio del Gargano"

STAZIONE MFG16 San Giovanni Rotondo (FG) Località/Frazione: Comunità Ornale Particelle catastali: Fg:72  
P.IIa: 31 Contesto localizzativo: Area agricola ZSC IT9110008 "Valloni e steppe Pedegarganiche", ZPS IT9110039  
"Promontorio del Gargano"

STAZIONE MTA32 Crispiano (TA) Località/Frazione: Masseria Russoli Particelle catastali: Fg:10 P.IIa: 13  
Contesto localizzativo: Area agricola ZSC IT9130005 "Murgia di Sud-Est"

STAZIONE codice 426 Martina Franca (TA) Località/Frazione: Martina Franca Particelle catastali: Fg: 154 P.IIa:  
145 Contesto localizzativo: CR3.1 Contesto rurale della campagna abitata multifunzionale ZSC IT9130005  
"Murgia di Sud-Est" STAZIONE codice 433 Gioia Del Colle (BA) Località/Frazione: Montursi Particelle catastali:  
Fg: 103 P.IIa: 57 Contesto localizzativo: Zona E3 produttive ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta"

STAZIONE codice 616 Mattinata (FG) Località/Frazione: Baia delle Zagare Particelle catastali: Fg: 3 P.IIa: 346  
Contesto localizzativo: Zona E3 Zone Agricole ZSC IT9110012 "Testa del Gargano"

STAZIONE codice 87 Ruvo di Puglia (BA) Località/Frazione: Masseria Modesti Particelle catastali: Fg: 128 P.IIa:  
94 Contesto localizzativo: Zona Rurale ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta".

Delle 15 nuove stazioni da realizzare 3 ricadono in Rete Natura 2000, e precisamente:

- Taranto presso il Vivaio Leggiadrezze, SS 7 Fg. 205 P.IIa 287 Contesto localizzativo Centro urbano Zona periurbana Aree agricole Aree industriali Aree naturali Contesto urbano del Mar Piccolo. ZSC IT9130004 "Mar Piccolo"
- Laterza Prov.: TA Fg 11 P.IIa 835 Località/Frazione: Taranto Indirizzo: SP.15 Contesto localizzativo Area Zona Agricola. ZSC/ZPS IT9130007 "Area delle Gravine"
- Spinazzola Prov.: BAT Località/Frazione: BAT Indirizzo: SP.138 al foglio 72 particella 230, Contesto localizzativo Area in Zona Agricola. ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta"

Le aree interessate dalla presenza delle stazioni metereologiche riguardano alcuni siti della Rete Natura 2000 ed in particolare i seguenti:

ZSC/ZPS IT9120007 "Alta Murgia" ZSC IT91300005 "Murgia di Sud-Est"

ZSC/ZPS IT9130007 "Area delle Gravine"

ZSC IT9110005 "Zone umide della Capitanata"  
ZPS IT9110038 "Paludi presso il Golfo di Manfredonia"  
ZSC IT9110008 "Valloni e steppe Pedegarganiche",  
ZPS IT9110039 "Promontorio del Gargano"  
ZSC IT9110012 "Testa del Gargano"  
ZSC IT9130004 "Mar Piccolo"

Dalla lettura congiunta del relativo formulario standard, al quale si rimanda per gli approfondimenti concernenti le specie di cui agli Allegati delle Direttive Habitat e Uccelli, degli strati informativi di cui alla DGR n. 2442/2018, le aree interessate dalla presenza delle stazioni realizzate, in particolare le stazioni OPU23 a Manfredonia, MFG05 a Zapponeta e STAZIONE codice 87 a Ruvo di Puglia interessano i seguenti habitat:

1310 "Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose"

1420 "Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*)"

62A0 "Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (*Scorzoneretalia villosae*)".

Di seguito si richiamano gli atti approvativi degli Obiettivi e Misure di Conservazione dei Siti Rete Natura 2000 interessati:

- ZSC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta": R.R. 6/16 mod. R.R. 12/17 – R.R. 28/08
- ZSC IT9110005 "Zone umide della Capitanata" e ZPS IT9110038 "Paludi presso il Golfo di Manfredonia"

Nel seguito si richiamano le misure di conservazione individuate per i Siti in argomento che si ritengono pertinenti rispetto all'intervento de quo, così come riportati dal R.R. n. 28 del 2008:

Art. 5 - In tutte le ZPS è fatto divieto di:

s) convertire le superfici a pascolo permanente ad altri usi ai sensi dell'articolo 2 punto 2 del regolamento (CE) n. 796/04 [...];

t) : effettuare il livellamento dei terreni non autorizzati dall'ente gestore della ZPS;

Si richiama altresì la seguente pertinente misura di conservazione obbligatoria in tutte le ZSC ai sensi dell'art. 2-bis del R.R. n. 28 del 2008 che rinvia espressamente a quanto previsto dall'art.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 17 ottobre 2007, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 258 del 6 novembre 2007:

- Divieto di eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica [...].

Si richiamano, infine, le seguenti misure di conservazione individuate per la ZSC in argomento, così come riportate dal R.R. n. 6 del 2016 come modificato dal R.R. n. 12 del 2017:

- Divieto di conversione delle superfici a pascolo permanente ad altri usi;

**EVIDENZIATO che** sulla scorta della documentazione tecnica agli atti e a valle delle verifiche di rito, effettuate in ambiente GIS in dotazione al Servizio emerge che:

le aree interessate dalle stazioni meteorologiche già realizzate ed in particolare OPU23 a Manfredonia, MFG05 a Zapponeta e STAZIONE codice 87 a Ruvo di Puglia risultavano habitat già nel 1998, come emerso dall'analisi diacronica delle ortofoto relative alla zona di intervento, pertanto risultano in contrasto con le misure e gli obiettivi di conservazione previsti dal RR 6/2016 e ss.mm.ii.

Tutte le altre risultano realizzate su superfici non interessate da habitat.

Per quanto riguarda le stazioni di nuova realizzazione ricadono in aree non interessate da habitat.

**CONSIDERATO che:**

- la verifica condotta in sede istruttoria non esclude che il progetto in argomento, realizzato in difetto della preventiva procedura di Valutazione di incidenza, abbia determinato compromissione dello stato di conservazione di habitat e/o di habitat di specie di interesse comunitario;

Esaminati gli atti del Servizio ed alla luce delle motivazioni sopra esposte, che si intendono qui integralmente richiamate, sulla base degli elementi contenuti nella documentazione presentata e a conclusione della procedura di Verifica dello stato di conservazione degli habitat e degli habitat di specie, si ritiene che tredici delle sedici stazioni meteorologiche, sebbene realizzate in assenza della preventiva valutazione di incidenza, non hanno determinato effetti pregiudizievoli sullo stato di conservazione degli habitat, degli habitat di specie e delle specie dei siti interessati, in relazione allo stato dei luoghi antecedente alla realizzazione dell'intervento e non risulta pregiudicato il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione sopra richiamati.

Diversamente per le stazioni OPU23 a Manfredonia, MFG05 a Zapponeta e STAZIONE codice 87 a Ruvo di Puglia, alla luce della documentazione presentata, non è possibile confermare quanto innanzi esposto, atteso che non è possibile garantire la conservazione degli habitat, poichè le superfici sulle quali le suddette stazioni sono state realizzate, erano caratterizzate dalla presenza di habitat.

Pertanto si chiede di procedere, per le stazioni sopracitate, all'ottemperanza di quanto previsto dalla D.G.R. n. 1362 del 24/07/2018, paragrafo 8 recante "Verifica dello stato di conservazione degli habitat e degli habitat di specie, come modificata dalla D.G.R. n. 2319 del 09/12/2019, che prevede "Qualora all'esito di detta verifica condotta dall'Autorità competente, sulla base delle fonti informative disponibili, risulti una compromissione dello stato di conservazione di uno o più habitat considerati dall'omonima Direttiva, la medesima Autorità, fatta salva l'applicazione delle sanzioni per norma previste, definirà opportune misure volte a ripristinare uno stato di conservazione soddisfacente, assicurando pertanto la coerenza ecologica globale della Rete Natura 2000.

*Dette misure possono essere così individuate :*

- 1. ripristino o miglioramento di siti esistenti: si tratta di ripristinare l'habitat per garantire che ne venga mantenuto il valore in termini di conservazione ed il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito, o di migliorare l'habitat restante in funzione della perdita causata dal P/P/1/A ad un sito Natura 2000;*
- 2. ricostituzione dell' habitat: si tratta di ricreare un habitat su un sito nuovo o ampliato, da inserire nella Rete Natura 2000".*

In particolare si chiede al proponente di individuare una o più misure atte a ottemperare quanto previsto dalle disposizioni sopracitate.

Per le stazioni da realizzarsi ex novo si ritiene che nessuna delle tre possa interferire con lo stato di conservazione di habitat e specie presenti nei siti Rete Natura 2000 interessati e pertanto, si rilascia parere favorevole ai sensi del D.P.R. 357/1997 e s.m.i..

---

**Verifica ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 Garanzia della riservatezza** La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari. Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati. Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs 14 marzo 2013 n. 33.

---

**"COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. 28/2001 E SS.MM.II. E D.  
LGS.VO 118/2011 E SMI."**

**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.**

---

#### **Valutazione di impatto di genere**

La presente deliberazione è stata sottoposta a valutazione di impatto di genere ai sensi della DGR n. 398 del 03/07/2023 e s.m.i. L'impatto di genere stimato risulta: neutro.

**DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

- a conclusione della procedura di Verifica dello stato di conservazione degli habitat e degli habitat di specie, si ritiene che tredici delle sedici stazioni meteorologiche, sebbene realizzate in assenza della preventiva valutazione di incidenza, non hanno determinato effetti pregiudizievoli sullo stato di conservazione degli habitat, degli habitat di specie e delle specie dei siti interessati, in relazione allo stato dei luoghi antecedente alla realizzazione dell'intervento e non risulta pregiudicato il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione sopra richiamati. Diversamente per le stazioni OPU23 a Manfredonia, MFG05 a Zapponeta e STAZIONE codice 87 a Ruvo di Puglia, alla luce della documentazione presentata, non è possibile confermare quanto innanzi esposto, atteso che non è possibile garantire la conservazione degli habitat, poichè le superfici sulle quali le suddette stazioni sono state realizzate, erano caratterizzate dalla presenza di habitat. Pertanto si chiede di procedere, per le stazioni sopracitate, all'ottemperanza di quanto previsto dalla D.G.R. n. 1362 del 24/07/2018, paragrafo 8 recante "Verifica dello stato di conservazione degli habitat e degli habitat di specie, come modificata dalla D.G.R. n. 2319 del 09/12/2019, che prevede "Qualora all'esito di detta verifica condotta dall'Autorità competente, sulla base delle fonti informative disponibili, risulti una compromissione dello stato di conservazione di uno o più habitat considerati dall'ò monima Direttiva, la medesima Autorità, fatta salva l'applicazione delle sanzioni per norma previste, definirà opportune misure volte a ripristinare uno stato di conservazione soddisfacente, assicurando pertanto la coerenza ecologica globale della Rete Natura 2000.

*Dette misure possono essere così individuate :*

1. *ripristino o miglioramento di siti esistenti: si tratta di ripristinare l'habitat per garantire che ne venga mantenuto il valore in termini di conservazione ed il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito, o di migliorare l'habitat restante in funzione della perdita causata dal P/P/1/A ad un sito Natura 2000;*
2. *ricostituzione dell' habitat: si tratta di ricreare un habitat su un sito nuovo o ampliato, da inserire nella Rete Natura 2000".*

In particolare si chiede al proponente di individuare una o più misure atte a ottemperare quanto previsto dalle disposizioni sopracitate.

Per le stazioni da realizzarsi ex novo si ritiene che nessuna delle tre possa interferire con lo stato di conservazione di habitat e specie presenti nei siti Rete Natura 2000 interessati e pertanto, si rilascia parere favorevole ai sensi del D.P.R. 357/1997 e s.m.i..

- di precisare che il presente provvedimento:
  - è riferito a quanto previsto dalla L.R. 26/2022 relativamente alla sola Valutazione di incidenza Ambientale secondo le disposizioni della D.G.R.304/2006 e ss.mm. e ii.;
  - non sostituisce altri pareri e/o autorizzazioni eventualmente previsti ai sensi delle normative vigenti;
  - ha carattere preventivo e si riferisce esclusivamente alle opere a farsi;
  - fa salve tutte le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative al progetto in oggetto introdotte dagli Uffici competenti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso compatibili;
  - è in ogni caso condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti;
  - ha validità di 5 anni conformemente a quanto previsto dalle Linee guida nazionali sulla Vinca, recepite con DGR 1515/2021.
  - il proponente ha l'obbligo di comunicare la data di inizio delle azioni o delle attività alle autorità di vigilanza e sorveglianza competenti;
- di notificare il presente provvedimento al soggetto proponente: ARIF;

- di trasmettere il presente provvedimento, ai fini dell'esperienza delle attività di alta vigilanza e sorveglianza, alla Sezione Vigilanza Ambientale, al Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità, all'Arma dei Carabinieri (Gruppo Carabinieri di Foggia, Taranto, Bari), al Parco Regionale di Terra delle Gravine, al Parco Regionale del Mar Piccolo, al Parco Nazionale del Gargano e al Parco Nazionale dell'Alta Murgia;
- di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP e sul Portale Ambientale dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente;
- di trasmettere copia conforme del presente provvedimento al Servizio Segreteria della Giunta Regionale.

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e s.m.i, emesso in forma di documento informatico ex D.Lgs. 82/2005 e s.m.i, firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composta da n. 18 (diciotto) pagine, compresa la presente, ed è immediatamente esecutivo.

Il presente provvedimento:

- è pubblicato all'Albo Telematico del sito [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) per un periodo pari ad almeno dieci giorni, ai sensi dell'art. 7 ed 8 del L.R. n.15/2008 e per gli effetti di cui al comma 3 art. 20 DPGR n. 443/2015;
- è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell'art. 6 comma quinto della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015;
- sarà pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) Sezione Trasparenza, Provvedimenti dirigenti;
- sarà pubblicato sul BURP.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Valutazioni di Incidenza Ambientale nel settore del patrimonio forestale  
Giovanni Zaccaria

E.Q. Supporto istruttorio alle procedure VINCA  
Simona Sansevrino

delegato alle funzioni dirigenziali DD 089/DIR/2025/00029 del 27.01.2025  
Rosa Marrone