



**REGIONE CALABRIA  
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO TERRITORIO E TUTELA DELL' AMBIENTE  
SETTORE 02 - VALUTAZIONI AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI - SVILUPPO  
SOSTENIBILE**

---

*Assunto il 30/09/2024*

*Numero Registro Dipartimento 1131*

=====

DECRETO DIRIGENZIALE

**“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”**

**N°. 13622 DEL 30/09/2024**

**Oggetto:** Procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE, Direttiva Uccelli 2009/147/CE, DPR 357/97 e s.m., DGR n. 65 del 28 febbraio 2022.

“Lavori di NEXT GENERATION EU M5C212.1 Architettura naturalistica per la rigenerazione paesaggistica e ambientale- area Lago Arvo”.

Proponente: Comune di San Giovanni in Fiore

Parere di esclusione Vinca

Dichiarazione di conformità della copia informatica



**REGIONE CALABRIA**  
**GIUNTA REGIONALE**

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

## IL DIRIGENTE GENERALE

VISTI:

- la L.R. n.7 del 13.05.1996 e ss.mm.ii., recante “*Norme sull’ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale*”;
- la D.G.R. n. 2661 del 21.06.1999 e ss.mm.ii., recante “*Adeguamento delle norme legislative e regolamentari in vigore per l’attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. n.7 del 13 maggio 1996 e dal D.Lgs n. 29/93*”;
- il D.P.G.R. n. 354 del 24 giugno 1999 e ss.mm.ii., recante “*Separazione dell’attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione*”;
- la D.G.R. n. 665 del 14/12/2022 avente ad oggetto “*Misure per garantire la funzionalità della Struttura organizzativa della Giunta Regionale – Approvazione Regolamento di riorganizzazione delle strutture della giunta regionale – Abrogazione Regolamento Regionale 20 aprile 2022, n. 3 e ss.mm. ii*”;
- il DDG n. 6328 del 14/06/2022 con cui è stato assunto l’atto di micro organizzazione del Dipartimento Territorio e Tutela dell’Ambiente a seguito della DGR 163/2022;
- il D.P.G.R. n. 138 del 29 dicembre 2022, con il quale è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale Reggente del Dipartimento “Territorio e Tutela dell’Ambiente” all’ing. Salvatore Siviglia;
- il D.D.G. n. 13347 del 22/09/2023 con il quale è stato conferito l’incarico di dirigente ad interim del Settore “Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – Sviluppo Sostenibile” al Dott. Giovanni Aramini;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., avente ad oggetto “*Nuove norme sul procedimento amministrativo*”;
- il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i. avente ad oggetto “*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche*”;
- il Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. avente ad oggetto “*Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137*”;
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. avente ad oggetto “*Norme in materia ambientale*”;
- il Regolamento Regionale 4 agosto 2008, n. 3 e s.m.i., avente ad oggetto “*Regolamento regionale delle procedure di valutazione di impatto ambientale, di valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali*”;
- la Legge Regionale 3 settembre 2012, n. 39 e s.m.i., avente ad oggetto “*Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI*”;
- il Regolamento Regionale 9 febbraio 2016 n. 1 di modifica del R.R. n. 3/2008;
- la DGR n. 64 del 28 febbraio 2022 recante: “*Approvazione regolamento avente ad oggetto “Abrogazione regolamento del 6.11.2009 n.16”*”;
- la DGR n. 65 del 28 febbraio 2022 recante: “*Preso atto Intesa del 28.11.2019 (GURI n.303/2019), articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE “HABITAT”*”;
  - la DGR 695 del 29/11/2023 avente ad oggetto Atto di indirizzo – oneri istruttori VIA per gli interventi di cui all’articolo 19 comma 9-quater del DL n. 104/2023;
  - il DDG n. 19983 del 22/12/2023 con il quale sono stati nominati i componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (VAS-VIA-AIA-VI) di seguito “STV”;
  - la Legge Regionale n. 56 del 27.12.2023 - Legge di stabilità 2024;

- la Legge Regionale n. 57 del 27.12.2023 - Bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2024 - 2026;
- la D.G.R. n. 779 del 28.12.2023 - Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2024 - 2026 (artt. 11 e 39, c. 10, D.lgs. 23/06/2011, n. 118);
- la DGR n. 780 del 28.12.2023 - Bilancio finanziario gestionale della Regione Calabria per gli anni 2024 – 2026 (art. 39, c. 10, d.lgs. 23/06/2011, n. 118);
- la DGR n. 4 del 23/01/2024 recante: “*Modifiche al Regolamento regionale 5 novembre 2013, n. 10 e s.m.i. avente ad oggetto “Regolamento regionale di attuazione della legge regionale 3 settembre 2012, n. 39 e recante: Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI”*”;
- la DGR n. 29 del 06/02/2024, con la quale è stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) per il triennio 2024-2026;
- il DDG n. 1769 del 13/02/2024 di nomina di ulteriori n. 3 componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (VAS-VIA-AIA-VI), L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e s.m.i.;
- il DDG n. 3470 del 14/03/2024 con il quale è stato prorogato l’incarico di dirigente ad interim del Settore “*Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – Sviluppo Sostenibile*” al Dott. Giovanni Aramini;
- il DDG n-. 12423 DEL 05/09/2024 con il quale sono stati conferiti gli incarichi di EQ ed individuati i responsabili dei procedimenti di competenza del Settore “*Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali - Sviluppo sostenibile*”;
- il D.D.G. n. 13139 del 19/09/2024 con il quale è stato rinnovato l’incarico di dirigente ad interim del Settore n. 2 “*Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – Sviluppo Sostenibile*” al Dott. Giovanni Aramini;

#### **PREMESSO CHE:**

- con nota acquisita agli atti del Dipartimento al prot. n. 48591 del 24/07/2024, il Comune di San Giovanni in Fiore, ha presentato istanza di Screening di Incidenza in merito al Progetto: “Lavori di NEXT GENERATION EU M5C212.1 Architettura naturalistica per la rigenerazione paesaggistica e ambientale- area Lago Arvo”;
- tale istanza, corredata dalla relativa documentazione, è stata sottoposta alla valutazione della Struttura Tecnica di Valutazione del Dipartimento VIA-VAS-AIA - VI per la disamina dell’intervento e dei possibili impatti/incidenze significative;
- la Struttura Tecnica di Valutazione VIA-VAS- AIA-VI, nella seduta del 18/09/2024, ha ritenuto che per l’intervento proposto **non debba essere attivata la procedura di valutazione appropriata**;
- il suddetto parere di esclusione dalla VINCA è allegato al presente decreto per formarne parte integrante e sostanziale;

#### **DATO ATTO CHE -**

- ai sensi dell'art. 14, comma 3 e 4, del R.R. 3/2008, per come modificato dal Regolamento Regionale n. 5/2009 e s.m.i, lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti significativi sull'ambiente, provocati dalle opere approvate, nonché la corrispondenza alle prescrizioni/raccomandazioni espresse in sede di valutazione ambientale (ivi compresa la Valutazione di Incidenza) è affidata ad ARPACal;
- l'attività di sorveglianza sui siti afferenti a Rete Natura 2000 è svolta dai soggetti indicati all'art. 41 della Legge regionale n. 22/2023 e che, altresì, verranno applicate le norme in materia di sanzioni previste agli articoli 62 e 65 della legge medesima;

#### **CONSIDERATO CHE**

- la VINCA ha l'esclusiva finalità di valutare gli effetti che un piano/programma/progetto/intervento/attività può generare sui siti della rete Natura 2000, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei medesimi, ma non ha di per sé valenza autorizzativa; per l'effetto il presente provvedimento:
  - non sostituisce altri pareri e/o autorizzazioni eventualmente previsti ai sensi delle normative vigenti;
  - 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;

**ATTESO CHE**, nel caso di accertamento di inadempimenti o di violazioni delle condizioni d'obbligo/prescrizioni contenute nel parere STV allegato ovvero in caso di modifiche progettuali che rendano il progetto difforme da quello sottoposto al procedimento di VINCA di cui al presente atto, si applicano le disposizioni di cui alla L.R. n. 22/2023 e, in particolare, quanto previsto dall'art. 65 della suddetta legge, rubricato "*Sanzioni in materia di valutazione di incidenza*"

#### **RITENUTO NECESSARIO**

- prendere atto del parere di esclusione dalla VINCA espresso dalla STV nella seduta del 18/09/2024;
- fissare il termine di efficacia della suddetta valutazione;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio annuale e/o pluriennale della Regione Calabria;

**SU PROPOSTA** del responsabile del procedimento (DDG n. 10545 del 24.07.2023), alla stregua dell'istruttoria e della verifica della completezza e correttezza del procedimento rese dal medesimo;

**PER QUANTO INDICATO IN NARRATIVA** che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

**DECRETA**

- **DI PRENDERE ATTO** della valutazione espressa dalla STV nella seduta del 18/09/2024, unitamente a tutte le condizioni d'obbligo /prescrizioni ivi dettate (parere allegato al presente decreto per formarne parte integrante e sostanziale) e, sulla base di tale valutazione, **di escludere dalla VINCA appropriata** il: "Lavori di NEXT GENERATION EU M5C212.1 Architettura naturalistica per la rigenerazione paesaggistica e ambientale- area Lago Arvo" Proponente: Comune di San Giovanni in Fiore (CS).
- **DI DARE ATTO CHE** il presente provvedimento
  - 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, altresì, subordinato alla verifica della legittimità delle procedure amministrative messe in atto;
- **DI FISSARE** la validità del presente provvedimento in anni 5 (cinque) dalla relativa notifica; decorso il suddetto termine la procedura deve essere reiterata, fatta salva la concessione, su istanza motivata del proponente, di specifica proroga da parte dell'autorità competente;
- **DI NOTIFICARE** il presente decreto al Comune di San Giovanni in Fiore (CS) e per i rispettivi adempimenti di competenza alla Provincia di Cosenza, e ad ARPACal;
- **DI DARE ATTO** che avverso il presente decreto è ammesso ricorso in sede giurisdizionale innanzi al TAR Calabria, entro 60 giorni dalla notifica del presente provvedimento ovvero, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla stessa data;
- **DI PROVVEDERE** alla pubblicazione del provvedimento sul BURC e sul sito istituzionale della Regione Calabria, ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, della Legge Regionale 6 aprile 2011, n. 11 e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679, a cura del Dipartimento proponente.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento

**Nicola Caserta**  
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente

**GIOVANNI ARAMINI**  
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale  
**Salvatore Siviglia**  
(con firma digitale)



**REGIONE CALABRIA**  
*Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente*  
**STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE**  
**VAS -VIA – AIA -VINCA**

**SEDUTA DEL 18.09.2024**

*Oggetto: “Lavori di NEXT GENERATION EU M5C212.1 Architettura naturalistica per la rigenerazione paesaggistica e ambientale- area Lago Arvo”*

Proponente: **Comune di San Giovanni in Fiore.**

**Calabria SUAP\_CS\_372**

**ZPS IT9310301 “Sila Grande ”**

**ZSC IT9310127 “ Nocelleto”**

**Procedura di Screening di Incidenza DPR 357/1997 e s.m.i. DGR n. 65/2022**

**LA STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE VAS - VIA – AIA –VINCA**

Nella composizione risultante dalle sottoscrizioni in calce al verbale stesso dichiara, ognuno per quanto di propria individuale responsabilità, l'insussistenza di situazioni di conflitto o di incompatibilità per l'espletamento del compito attribuito con i soggetti proponenti o progettisti firmatari della documentazione tecnica-amministrativa in atti.

Il presente parere tecnico è formulato sulla base di valutazioni ed approfondimenti tecnici eseguiti in forma collegiale nel corso delle precedenti sedute della Struttura Tecnica di Valutazione. La data di adozione del presente parere tecnico è quella della seduta plenaria sopraindicata. Tale data non coincide con quella di protocollazione e di acquisizione delle firme digitali dei componenti STV, in quanto attività che, per ragioni tecniche del sistema in uso, non possono essere contestuali alla discussione e all'approvazione del corrente documento di valutazione.

**VISTI**

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., avente ad oggetto “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii. (D.P.R. n. 120/2003) avente ad oggetto “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”;
- il Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii. avente ad oggetto “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. avente ad oggetto “Norme in materia ambientale”;
- il Regolamento Regionale 4 agosto 2008, n. 3 e ss. mm. ii., avente ad oggetto “Regolamento regionale delle procedure di valutazione di impatto ambientale, di valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali”;
- la Legge Regionale 3 settembre 2012, n. 39 e ss.mm.ii., avente ad oggetto “Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI”;
- il Regolamento Regionale 5 novembre 2013, n. 10 e ss. mm. ii., avente ad oggetto “Regolamento regionale di attuazione della L.R. 3 settembre 2012, n. 39, recante: “Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI”” e successive modifiche disposte con D.G.R. n. 421 del 09/09/2019 e con D.G.R. n. 147 del 31/03/2023;

- il D.M. Ambiente del 30/03/2015 n. 52 recante le Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previsto dall'articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) del 15 luglio 2016, n.173 "Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini";
- le Linee Guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VINCA) adottate in data 28/11/2019 con Intesa tra Governo, regioni e Province autonome di Trento e Bolzano;
- la DGR n. 64 del 28 febbraio 2022 recante: "Approvazione regolamento avente ad oggetto "Abrogazione regolamento regionale n.16 del 6.11.2009";
- la DGR n. 65 del 28 febbraio 2022 recante: "Preso atto Intesa del 28.11.2019 (GURI n.303/2019), articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (Vinca) – Direttiva 92/43/CEE "HABITAT";
- il Regolamento Regionale 9 febbraio 2016 n. 1 di modifica del R.R. n. 3/2008;
- il Decreto dirigenziale n. 6312 del 13/06/2022 recante "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VinCA) – Direttiva 92/73/CEE "Habitat". Adozione elenchi "Progetti pre-valutati" e "Condizioni d'Obbligo";
- la Convenzione rep. n. 15072 del 1/3/2023 sottoscritta tra ARPACal e il Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, quale designazione del rappresentante della medesima Agenzia Regionale in seno alla STV;
- il Decreto del Dirigente Generale n. 19983 del 22/12/2023 recante "L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e ss.mm.ii. Nomina dei componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI";
- la DGR n. 4 del 23/01/2024 recante "Modifiche al Regolamento regionale 5 novembre 2013, n. 10 e s.m.i. <<Regolamento regionale di attuazione della legge regionale 3 settembre 2012, n. 39, recante: Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI";
- il Decreto del Dirigente Generale n. 1769 del 13/02/2024 di nomina di ulteriori n. 3 componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI, L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e ss.mm.ii..

## **PREMESSO CHE**

Con nota prot. /SIAR n. 48591 del **24/07/2024**, è stata assunta agli atti del Dipartimento competente in materia di Ambiente la richiesta di procedura di **Screening di Valutazione di Incidenza per Lavori di "NEXT GENERATION EU M5C212.1 Architettura naturalistica per la rigenerazione paesaggistica e ambientale- area Lago Arvo", ricadente all'interno del Parco Nazionale della Sila e all'esterno ZPS IT9310301 "Sila Grande" e ZSC IT9310127 "Nocelleto"**

**VISTO** il Progetto presentato, costituito dalla seguente documentazione **amministrativa e tecnica**:

- DES.01\_Relazione\_Tecnica\_Descrittiva;
- Format per lo screening sito specifico (Allegato 1);
- Versamento oneri istruttori;
- Dichiarazione valore dell'opera - V.Inc.A;
- DES.02\_Relazione\_CAM;
- DES.03\_Relazione\_di\_sostenibilita\_e\_criteri\_DNSH;
- ARC01\_Planimetria\_generale\_Stato\_di\_progetto;
- GEO.03\_Relazione\_indagini\_geognostiche\_R2;
- GEO.04\_Ubicazione\_indagini\_geognostiche\_R2;
- IAP.01\_Relazione\_archeologica;

- INQ.02\_INQUADRAMENTO\_SU\_ORTOFOTO;
- ARC.02a\_Planimetria\_intervento\_stralcio\_aree\_funzionali\_1\_di\_3;
- ARC.02b\_Planimetria\_intervento\_stralcio\_aree\_funzionali\_2\_di\_3;
- ARC.03\_SEZIONI\_TERRENO\_POST\_INTERVENTO;
- ARC.05\_Piante\_Prospetti\_Sezioni\_Box\_Bagni\_publici;
- DES.04\_Relazione\_di\_verifica\_dellottemperamento\_delle\_prescrizioni\_contenute\_nellallegato\_n.15\_PARERI;
- DES.05\_report\_fotografico;
- GEO.02\_Relazione\_di\_pericolosit\_sismica\_di\_base;
- ARC.010\_Prospetti\_e\_Sezioni\_Box\_aggregati\_da\_5;
- ARC.11\_Piante\_tiposezioni\_tipo\_punto\_di\_osservazione;
- ARC.12\_Piante\_tiposezione\_tipoprospetti\_piazza\_imbarcadero;
- RC.13\_Piante\_tiposeezioni\_tipoprospetti\_landart\_4;
- ARC.15\_Particolari\_costruttivi\_e\_Abaco\_infissi\_Box\_bagni\_publici;
- ARC.16\_Particolari\_costruttivi\_e\_Abaco\_infissi\_Box\_Singolo;
- ARC.20\_Fotoinserimenti\_di\_progetto
- IAP.02\_Valutazione\_del\_Rischio\_Archeologico\_Subacqueosigned
- INQ.01\_INQUADRAMENTO\_SU\_CARTA\_TECNICA;
- ARC.04\_Planivolumetrico\_intervento;
- ARC.06\_Piante\_Prospetti\_Sezioni\_Box\_Singoli;
- ARC.07\_Piante\_box\_aggregati\_da\_4
- ARC.08\_Prospetti\_e\_sezioni\_box\_aggregati\_da\_4;
- ARC.09\_Piante\_Box\_aggregati\_da\_5;
- RIL.06\_Rilievo\_altimetrico\_con\_drone\_Nuvola\_di\_punti\_modello\_3D\_e\_ortofoto;
- RIL04\_Planimetria\_sottoserviziRIL.04\_Rilievo\_sottoservizi\_con\_georadar;
- RIL05\_Relazione\_rilievo\_sottoservizi\_con\_georadar;
- INQ.03INQUADRAMENTO\_SU\_CATASTALE;
- INQ.04\_Stralcio\_PRG;
- RIL.01\_Planimetria\_ante\_intervento;
- RIL.02\_Piano\_Quotato\_e\_rilievo\_batimetrico\_Sezioni\_terreno\_AA\_e\_BB;
- RIL.03\_Piano\_Quotato\_e\_rilievo\_batimetrico\_Sezioni\_terrenoCC\_e\_DD;
- ARC.18\_Particolare\_costruttivo\_e\_Abaco\_infissi\_Box\_aggregati\_da\_5;
- ARC.19\_Render\_di\_progetto;
- DES.06\_carta\_dei\_VINCOLI;
- GEO.01\_Relazione\_GeologicoTecnica\_R2.

**PRESO ATTO** della predetta documentazione tecnico/amministrativa trasmessa dal proponente, del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti, che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza e responsabilità.

**ESAMINATA** la predetta documentazione presentata;

### **CONSIDERATO CHE**

-il lago Arvo è un bacino artificiale, realizzato per generare energia idroelettrica attraverso lo sbarramento del fiume Arvo e dei ruscelli Bufalo e Fiego;  
-sulla sponda nord, nel territorio del comune di San Giovanni in Fiore, si è sviluppata la frazione di "Lorica", area di enorme potenziale ricettivo;

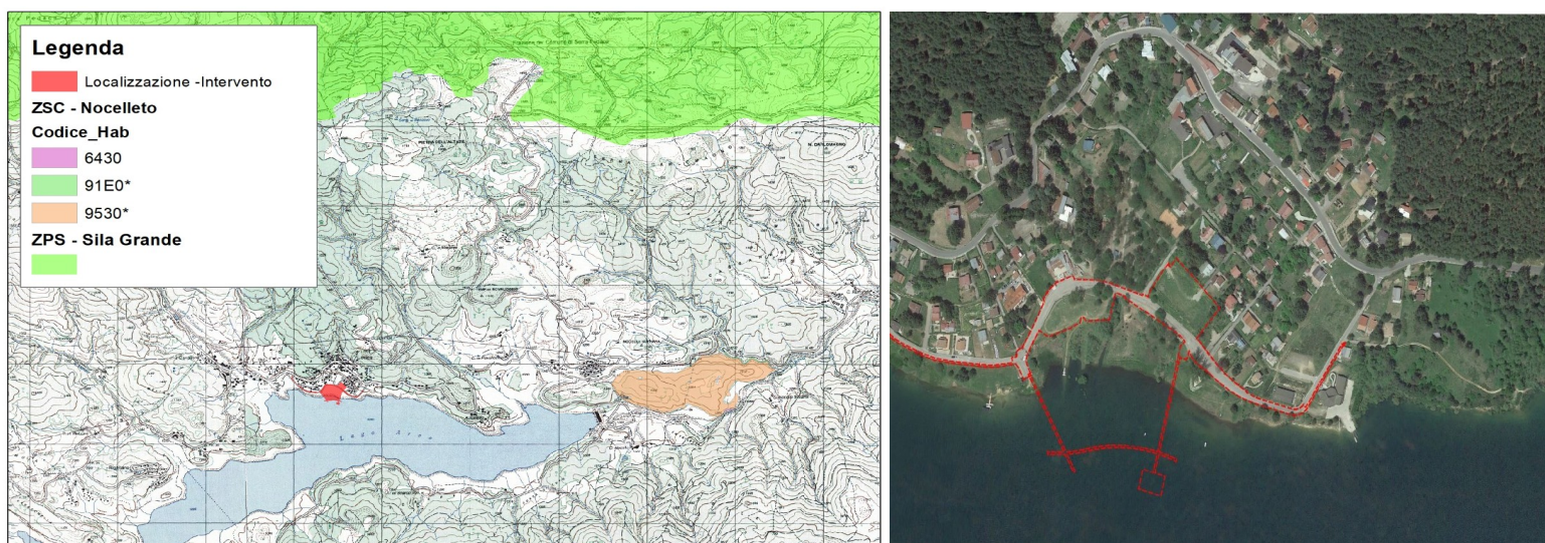
-l'area di intervento ricade in zona 2 del Parco Nazionale della Sila ma al di fuori del perimetro di rete Natura 2000;

-il progetto di valorizzazione del lungolago di Lorica, si configura come un elemento fondamentale per la promozione e lo sviluppo di un turismo ecocompatibile. La scelta di dotare questa zona del territorio di San Giovanni in Fiore di attrezzature per la rigenerazione paesaggistica e ambientale, è stata certamente dettata dalla necessità di riqualificare l'intera area attraverso la realizzazione di interventi dalla forte valenza sociale. La realizzazione dell'intervento rappresenta un'importante occasione di riqualificazione dell'area, per la comunità che già vive nel borgo, e nel contempo un nuovo slancio per iniziative legate al turismo e all'accoglienza;

-la zona nella quale è prevista la realizzazione delle opere in progetto, di proprietà dell'amministrazione Comunale, è compresa tra i margini ovest ed est dell'abitato di Lorica prospiciente le rive del lago, su una superficie di 30.000 mq. Lo strumento urbanistico vigente del comune di San Giovanni in Fiore pone i terreni interessati all'intervento nelle seguenti Zone:

- Zone F2 ATTREZZATURE TURISTICHE PUBBLICHE LACUSTRI;
- Zone F3 PARCO LACUSTRE;
- Zone F4 ATTREZZATURE TURISTICHE SCOPERTE;
- Zone F5 ATTREZZATURE TURISTICHE PRIVATE.

Tutte le strutture, le attrezzature e gli apprestamenti fissi sono localizzati al di sopra della quota di massimo invaso.



## DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO

Il progetto proposto, per come dichiarato dai progettisti, prevede la realizzazione di:

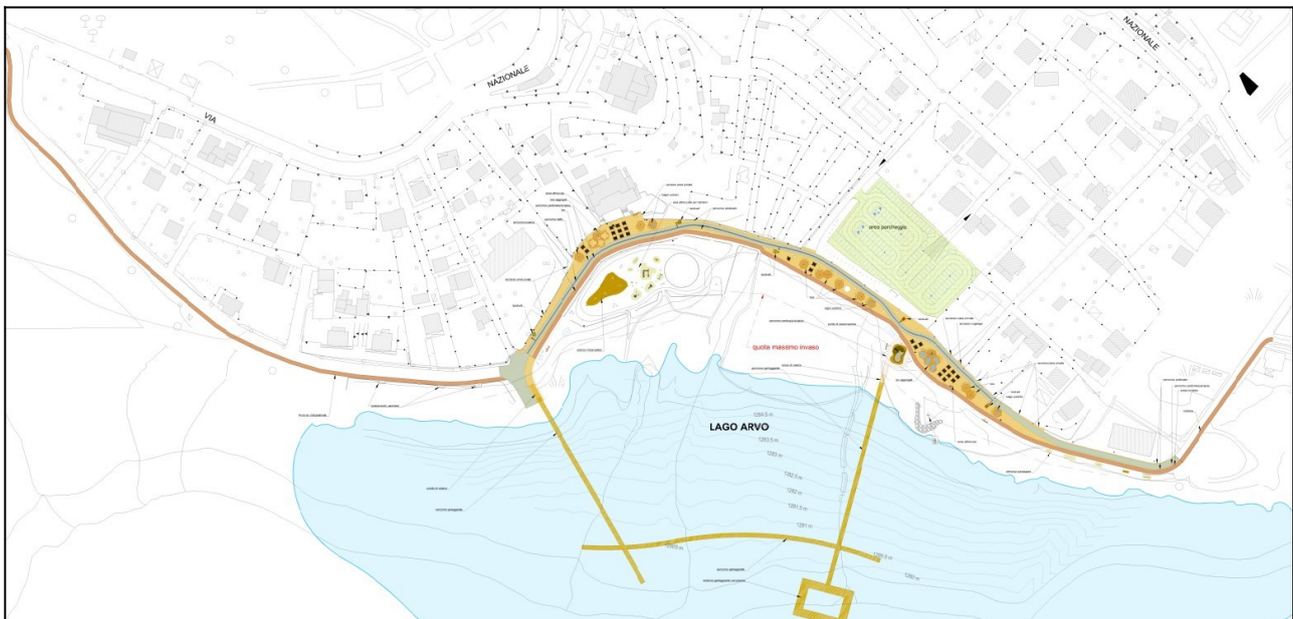
- Un percorso galleggiante sul lago, costituito da piattaforme leggere ed collegate tra di loro in continuità;
- Una piscina galleggiante con solarium. Si prevede di realizzare una piattaforma con superficie di circa 800 mq che galleggi sul lago e al suo interno una piscina naturale (e quindi con l'acqua del lago) di 330 mq. La piscina sarà divisa dal lago solamente da una rete subacquea che permetterà così di mantenere l'altezza dell'acqua di circa 140-150 centimetri, offrendo una balneazione più sicura (anche se sarà comunque necessaria la presenza di un bagnino). La piattaforma, invece, verrà realizzata con moduli prefabbricati galleggianti e pavimentata con WPC e sarà ancorata al fondo e alla riva mediante delle zavorre e con delle funi regolabili in base al livello dell'acqua. La piscina, così come tutta la piattaforma, sarà collegata alla riva tramite un pontile, anch'esso galleggiante, che potrà essere utilizzato anche per l'attracco dei kayak.

- Area dedicata all'imbarco e allo sbarco dei visitatori. L'imbarcadero sarà come una piazza in riva al lago, elementi costruttivi usati per la "Vela" saranno di legno lamellare.

A completamento delle funzioni sopra elencate considerando che l'area di intervento si sviluppa complessivamente su circa 30.000 mq, compresi gli spazi per la viabilità, aree verdi e spazi attrezzati, si prevedono, ulteriori aree a cui corrispondono, nel masterplan di progetto, diversi ambiti legati e interconnessi:

- Aree di sosta e parcheggio su una superficie di circa 6000 mq con una pavimentazione costituita da una griglia ecologica realizzata con materiali provenienti da fonti rinnovabili (prato armato carrabile);
- Percorsi pedonali e ciclabili;
- Aree attrezzate per attività ludiche e sportive;
- Spazi per la ricettività e il ristoro e Spazi commerciali.

In tutta l'area saranno dislocate panchine, sedute e postazioni per pic-nic; sarà predisposta una illuminazione sia nel percorso carrabile pedonale, con corpi illuminanti collegati alla rete di distribuzione "tradizionale" altri, nelle zone a verde e lungo la discesa verso la sponda del lago, di tipo fotovoltaico, in modo da non essere necessarie opere di sotto servizi.



## Analisi di Incidenza

### ZPS IT 9310301 "Sila Grande"

Il sito occupa una superficie di 31.032 ha, comprende un'area montana dominata dai Monti Pettinascura e Volpintesta, nella quale è compreso il Lago di Cecita (o Mucone). La vegetazione prevalente è rappresentata da boschi a faggio e pinete e da boschi misti di pino e faggio. L'avifauna è rappresentata soprattutto da specie legate agli ecosistemi forestali come il Picchio nero (*Dryocopus martius*) di rilevante interesse dal punto di vista biogeografico, in quanto la ZPS rappresenta il limite estremo meridionale del suo areale distribuzione europeo, seguita dal picchio rosso mezzano (*Dendrocopos medius*) considerato bioindicatore di ambienti forestali maturi. I pascoli e le praterie di altitudine rappresentano habitat per la tottavilla (*Lullula arborea*) e il lanario (*Falco biarmicus*) mentre gli ambienti aperti sono importanti per l'averla piccola (*Lanius collurio*) e altre specie come l'allodola (*Alauda arvensis*), lo stiacchino (*Saxicola rubetra*). Tra le specie migratrici regolari incluse nell'Allegato 1 della Direttiva Uccellisono state segnalati rapaci come il falco pecchiaiolo (*Pernis apivorus*), nibbio reale (*Milvus milvus*), falco di palude (*Circus aeruginosus*), albanella minore (*Circus pygargus*), e il falco pellegrino (*Falco peregrinus*). Le aree boschive a dominanza di conifere ospitano specie di uccelli come il crociere

(*Loxia curvirostra*), lucherino (*Spinus spinus*), mentre in boschi a dominanza di latifoglie è presente la balia dal collare (*Ficedula albicollis*). Nei versanti più scoscesi si osservano specie quali lo zigolo muciatto (*Emberiza cia*), negli ambienti a prevalente vegetazione arbustiva invece si trovano lo zigolo nero (*Emberiza cirius*) e il calandro (*Anthus campestris*).

### **ZSC IT9310127 “Nocelleto”**

Il sito si trova in Sila Grande, nel Comune di San Giovanni in Fiore, immediatamente a valle della diga che dà origine al lago Arvo. L'area è caratterizzata nella quasi totalità da popolamenti di pino laricio calabro (*Pinus nigra* subsp. *calabrica*), quasi esclusivamente di origine naturale. Localmente sono presenti piante di pioppo tremolo (*Populus tremula*), e novellame di faggio, sparso qua e là nella pineta dove il grado di copertura si attenua. Il sottobosco delle pinete silane è ricco di specie endemiche come l'antemide di Briquet (*Cota triumfettii* subsp. *briquetii*), l'erbaperla calabrese (*Buglossoides calabra*) e il fior di legno calabro (*Limodorum brulloi*). Lungo i fossi che confluiscono nel Torrente Arvo, e lungo il torrente che rimane marginale al sito, è presente un bosco ripariale a ontano nero (*Alnus glutinosa*). Nell'area sono presenti alcune specie di insetti coleotteri di interesse comunitario e biogeograficoconservazionistico quali il carabide endemico italiano *Carabus* (*Chaetocarabus*) *lefebvrei* e *Cucujus cinnaberinus*, estremamente raro e considerato vulnerabile (VU) secondo la IUCN. I recenti monitoraggi svolti ai sensi della DH hanno permesso di segnalare la presenza di due specie appartenenti all'erpeto fauna, la rana agile (*Rana dalmatina*), tra gli anfibi, e la lucertola muraiola (*Podarcis muralis*) tra i rettili. Per quanto riguarda i mammiferi, le indagini hanno permesso di confermare la presenza del lupo (*Canis lupus*) e di segnalare due specie di chiroteri dall'ampia valenza ecologica, abbondanti e diffuse sul territorio nazionale: il pipistrello di Savi (*Hypsugo savii*) ed il pipistrello nano (*Pipistrellus pipistrellus*).

### **VALUTATO CHE**

dall'esame della documentazione prodotta, valutati gli impatti potenziali sulla flora, sulla fauna ed avifauna e più in generale sul complessivo sistema ambientale del sito sensibile, gli interventi non comportano incidenze particolarmente sensibili sulle componenti ambientali e naturali, nonché sugli habitat e specie di avifauna selvatica di cui alla ZPS in esame, come si evince dalla **RELAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DELL'OPERA E CRITERI DNSH**, pertanto:

- gli impatti significativi sulla componente ambientale risultano essere quelli determinabili durante la fase di cantiere e legati alla natura tecnica delle operazioni da eseguirsi;
- gli impatti sulle componenti biotiche e abiotiche, sia in fase di realizzazione che in fase di esercizio, risultano reversibili e limitati nello spazio, nel tempo e nell'intensità;
- relativamente alla perdita di aree di habitat, alla frammentazione provocata, a potenziali interferenze, si ritiene che non ci saranno cause di modifica nelle attuali dimensioni e conformazioni del sistema della ZPS esistente;

**CONSIDERATO CHE** l'attività della STV si articola nell'attività (endoprocedimentale) di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito da parte dei Componenti tecnici (anche tramite acquisizione e valutazione di tutta la documentazione presentata, ivi comprese le osservazioni, obiezioni, e suggerimenti inoltrati con riferimento alle fasi di consultazione previste in relazione al singolo procedimento) e nella successiva attività di valutazione di chiusura, in unica seduta plenaria;

**ATTESO CHE**, per tutto quanto sopra rappresentato, i Componenti tecnici della Struttura Tecnica di Valutazione danno atto di avere esaminato la documentazione presentata e di aver espletato, congiuntamente, in relazione agli aspetti di competenza, l'attività di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito, esprimono **parere di esclusione dell'ulteriore procedura di Valutazione di Incidenza Appropriata**, per il progetto di cui in oggetto.

**Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO  
la Struttura Tecnica di Valutazione Ambientale**

nell'attività di valutazione in seduta plenaria - richiamata la narrativa che precede come parte integrante e sostanziale del presente atto - sulla scorta della predetta attività di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito e per effetto della medesima, in relazione agli aspetti di specifica competenza ambientale - fatti salvi i diritti di terzi, la veridicità dei dati riportati da parte del proponente e/o del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti e altri vincoli non conosciuti di qualsiasi natura esistenti sull'area oggetto di intervento - esprime **parere di esclusione dell'ulteriore procedura di Valutazione di Incidenza Appropriata** per il progetto di cui all'oggetto, nel rispetto delle **raccomandazioni** di seguito riportate:

*-di eseguire, fedelmente, quanto riportato negli elaborati di progetto, caricati sul SUAP;*  
*-al termine delle attività, di procedere al ripristino dello stato dei luoghi delle aree di cantiere;*  
*-di eseguire gli interventi al di fuori della stagione riproduttiva dell'ornitofauna e degli anfibi;*  
*-in corso di realizzazione del progetto devono essere adottati gli accorgimenti per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di polveri, rifiuti, contenitori, parti di attrezzature o materiali utilizzati: quali malte, cementi e additivi e sostanze solide o liquide derivanti dal lavaggio e dalla pulizia o manutenzione delle attrezzature e in generale qualsiasi tipo di rifiuto;*  
Per quanto non espressamente indicato nel presente atto valgono, in ogni caso, le vigenti disposizioni normative in materia ambientale.

Ove si rendesse necessaria variante sostanziale in corso d'opera, il Proponente deve chiederne la preventiva valutazione ai fini della compatibilità con il presente provvedimento.

Il presente atto attiene esclusivamente alla valutazione di incidenza relativa ai lavori da doversi effettuare e non ancora realizzati, esulando da qualsiasi altra procedura, quali titoli abilitativi relativi a sanatorie, cambio di destinazione d'uso o altri provvedimenti di ambito urbanistico-edilizio di competenza di altri uffici e/o enti.

Per la migliore tutela dell'interesse pubblico, anche per gli aspetti non strettamente connessi alla specifica competenza ambientale, il presente atto resta subordinato, altresì, all'acquisizione di tutti i pareri, i nulla osta, le autorizzazioni, gli atti di assenso comunque denominati prescritti dalle vigenti normative, specificatamente quelli necessari di natura paesaggistica, urbanistica, sismica, geologica ed idrogeologica/idraulica.

*Qualunque difformità e/o dichiarazione mendace nella documentazione tecnica/amministrativa/progettuale presentata, da parte del proponente e/o del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti (che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza) e, altresì, la violazione delle prescrizioni impartite (per la fase esecutiva), inficiano la validità del presente atto.*

Oggetto: *Lavori di NEXT GENERATION EU M5C212.1 Architettura naturalistica per la rigenerazione paesaggistica e ambientale- area Lago Arvo*

Proponente: **Comune di San Giovanni in Fiore.**

**Calabria SUAP\_CS\_372**

**ZPS IT9310301 “Sila Grande ”**

**ZSC IT9310127 “ Nocelleto”**

**Procedura di Screening di Incidenza DPR 357/1997 e s.m.i. DGR n. 65/2022**

**LA STV**

<b>Componenti Tecnici</b>			
1	Componente tecnico (Dott.)	<i>Antonio LAROSA</i>	<i>f.to digitalmente</i>
2	Componente tecnico (Dott.ssa)	<i>Rossella DEFINA</i>	<i>f.to digitalmente</i>
3	Componente tecnico (Dott.)	<i>Simon Luca BASILE</i>	<i>f.to digitalmente</i>
4	Componente tecnico (Dott.)	<i>Paolo CAPPADONA</i>	<i>f.to digitalmente</i>
5	Componente tecnico (Dott.)	<i>Raffaele PAONE*</i>	<i>f.to digitalmente</i>
6	Componente tecnico (Dott.)	<i>Nicola CASERTA*</i>	<i>f.to digitalmente</i>
7	Componente tecnico (Dott.ssa)	<i>Paola FOLINO</i>	<i>f.to digitalmente</i>
8	Componente tecnico (Dott.ssa)	<i>Maria Rosaria PINTIMALLI</i>	<i>f.to digitalmente</i>
9	Componente tecnico (Ing.)	<i>Francesco SOLLAZZO</i>	<i>f.to digitalmente</i>
10	Componente tecnico (Dott.)	<i>Antonino Giuseppe VOTANO</i>	<i>f.to digitalmente</i>
11	Componente tecnico (Ing.)	<i>Costantino GAMBARDELLA</i>	<i>f.to digitalmente</i>
12	Componente tecnico (Geom. - Rapp. A.R.P.A.CAL)	<i>Angelo Antonio CORAPI</i>	<i>ASSENTE</i>
13	Componente (Ing.)	<i>Maria Annunziata LONGO</i>	<i>f.to digitalmente</i>
14	Componente tecnico (Dott.ssa)	<i>Annamaria COREA</i>	<i>ASSENTE</i>
15	Componente tecnico (Ing.)	<i>Giovanna PETRUNGARO</i>	<i>f.to digitalmente</i>

(\*) **Relatore/Istruttore/ Coordinatore**

**Il Presidente**  
**Ing. Salvatore Siviglia**  
Firmato digitalmente