



GIUNTA REGIONALE

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA  
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

**Giudizio n° 3772 del 03/11/2022**

**Prot. n° 22/0298492 del 08/08/2022**

**Ditta Proponente:** Servizio Regionale Foreste e Parchi – DPD021

**Oggetto:** Realizzazione di interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e Attività di divulgazione dei risultati previsti dal progetto LIFE17 NAT/IT/000565 CALLIOPE (ambiti dunali)

**Comuni di Intervento:** Pineto, Silvi, Ortona e Vasto

**Tipo procedimento:** V.Inc.A. ai sensi del DPR 357/1997 e ss.mm.ii.

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)** dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali** -

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara** dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara** dott. Gabriele Costantini (delegato)

**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio** ASSENTE

**Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila** ASSENTE

**Dirigente Servizio Opere Marittime** ASSENTE

**Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio**

**Chieti** ing. Raffaele Spilla (delegato)

**Teramo** arch. Elena Pucci (delegata)

**Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila** dott. Luciano Del Sordo (delegato)

**Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti** dott. Paolo Torlontano (delegato)

**Direttore dell'A.R.T.A** dott. Massimo Giusti (delegato)

**Esperti in materia Ambientale**

**Relazione Istruttoria** Titolare Istruttoria:  
Gruppo Istruttore:

ing. Erika Galeotti  
dott. Pierluigi Centore





GIUNTA REGIONALE

*Si veda istruttoria allegata*

Preso atto della documentazione presentata dal Servizio Regionale Foreste e Parchi – DPD021 in relazione all'intervento "Realizzazione di interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e Attività di divulgazione dei risultati previsti dal progetto LIFE17 NAT/IT/000565 CALLIOPE (ambiti dunali)" acquisita al prot. n. 0298492 del 8 agosto 2022;

## **IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria;

Sentita in audizione per il Servizio Regionale Foreste e Parchi la dott.ssa Serena Ciabò di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 459515 del 25 ottobre 2022 che rilascia la dichiarazione allegata al presente giudizio in relazione all'osservazione inviata dalla SOA e acquisita al prot. n. 320686 del 3 settembre 2022;

Preso atto che con nota acquisita al prot. n. 450087 del 24.10.22, il Consorzio di Gestione dell'Area Marina protetta Torre del Cerrano ha inviato il proprio parere favorevole in merito alla V.Inc.A;

Preso atto che con nota acquisita al prot. n. 457928 del 25.10.22, il Comune di Vasto ha inviato il proprio parere favorevole in merito alla V.Inc.A;

## **ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO**

### **FAVOREVOLE**

*Ai sensi delle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInC) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019, adottate con DGR 860 del 22/12/2021, la validità temporale del parere di Valutazione di Incidenza è 5 anni, termine oltre il quale l'autorizzazione è da considerarsi nulla.*

*Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso*

*dott. Dario Ciamponi (Presidente delegato)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*dott. Giancaterino Giammaria (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*ing. Raffaele Spilla (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*arch. Elena Pucci (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*



---

REGIONE  
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

---

*dott. Paolo Torlontano (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Massimo Giusti (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*La Segretaria Verbalizzante*

*Ing. Silvia Ronconi*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica:**

Valutazione di Incidenza

**Progetto**

Realizzazione interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e attività di divulgazione dei risultati previsti dal ,progetto LIFE 17 NAT/IT/000565 Calliope (ambiti dunali)

**Oggetto**

<b>Titolo dell'intervento:</b>	<b>Realizzazione interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e attività di divulgazione dei risultati previsti dal ,progetto LIFE 17 NAT/IT/000565 Calliope (ambiti dunali)</b>
<b>Descrizione del progetto:</b>	Il progetto LIFE NAT/IT/000565 CALLIOPE ha come obiettivo la protezione degli habitat dunali costieri e sublitoranei di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) situati nella Regione Abruzzo e nella costa nord-occidentale di Cipro. Tali ambienti sono soggetti agli effetti diretti e indiretti delle attività antropiche e quindi il loro stato di conservazione è critico. Il progetto, che ha come capofila la Regione Abruzzo e come partner beneficiari l'Università degli Studi del Molise (UNIMOL), il Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca (CIRSPE), la Frederick University (Cipro) e il Dipartimento dell'Ambiente di Cipro, prevede una serie di interventi utili alla riqualificazione ambientale e alla tutela degli ecosistemi dunali e sublitoranei di alcune aree della rete Natura 2000.
<b>Azienda Proponente:</b>	Servizio DPD021 Foreste e Parchi

**Localizzazione del progetto**

Comuni:	Pineto, Silvi, Ortona, Vasto.
Provincia:	TE, CH

**Referenti della Direzione**

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott. pierluigi Centore





## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### 1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Sabatino Belmaggio, Dirigente
e-mail	<a href="mailto:Dpd021@regione.abruzzo.it">Dpd021@regione.abruzzo.it</a>
PEC	<a href="mailto:Dpd021@pec.regione.abruzzo.it">Dpd021@pec.regione.abruzzo.it</a>





### 2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Dr.ssa Maria Carla De Francesco
----------------	---------------------------------

### 3. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 298492 del 08/08/2022
------------------------------	--------------------------------

### 4. Elenco Elaborati

Publicati sul sito VIncA	Integrazioni
<ul style="list-style-type: none"><li> progetti-definitivi</li><li> Relazioni-tecniche</li><li> format proponente Calliope Habitat dunali.pdf</li><li> Modello 10 n. 298492 del 08.08.22.pdf</li></ul>	

### Premessa

Con nota prot. 0298492 del 08/08/22, il DPD021, Servizio Foreste e Parchi, ha chiesto l'attivazione della Valutazione di Incidenza, Livello I Screening per l'attività "**Realizzazione interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e attività di divulgazione dei risultati previsti dal progetto LIFE 17 NAT/IT/000565 Calliope (ambiti dunali)**"; dette attività interesseranno i comuni di Pineto, Silvi, Ortona, Vasto.

Il Servizio scrivente, con nota n. 441372 del 20/10/2022, ha richiesto agli Enti gestori delle Aree Natura 2000 interessate, di esprimersi ai sensi del DPR 357/97 e smi e delle Linee Guida Regionali per la VIncA.

Con nota acquisita in atti al n. 320668 del 03/09/2022, la SOA ha inviato alcune osservazioni agli interventi previsti, di cui sarà data lettura in sede di CCR VIA.

Con nota acquisita in atti al n. 450087 del 24.10.22, il Consorzio di Gestione dell'Area Marina protetta Torre del Cerrano, ha inviato il proprio parere favorevole in merito alla VIncA.

Con nota acquisita in atti al n. 457928 del 25.10.22, il Comune di Vasto ha inviato il proprio parere favorevole in merito alla VIncA.

Di seguito si riporta una sintesi della documentazione trasmessa con il modello di Screening per la Valutazione di incidenza.



### Localizzazione

Gli interventi previsti dal Life in oggetto, prevedono la realizzazione di azioni di conservazione degli habitat costieri dunali, con installazione di passerelle e dissuasori per protezione delle aree dunali e restauro ambientale di habitat costiere; attività di disseminazione da svolgere nei siti Natura 2000 interessati.

Le zone interessate ricadono all'interno delle seguenti aree Natura 2000:

- Torre del Cerrano, ZSC IT 7120215 ZSC
- Punta Aderci - Punta della Penna, ZSC IT 7140108 ZSC
- Marina di Vasto, ZSC IT 7140109;
- 

e delle seguenti Riserve Regionali:

- Punta dell'Acquabella-Foce del Fiume Moro;
- Ripari di Giobbe-Foce del Fiume Foro.

### Tipologia delle attività

Il progetto LIFE NAT/IT/000565 CALLIOPE ha come obiettivo la protezione degli habitat dunali costieri e sublitoranei di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) situati nella Regione Abruzzo e nella costa nordoccidentale di Cipro. Tali ambienti sono soggetti agli effetti diretti e indiretti delle attività antropiche e quindi il loro stato di conservazione è critico. Il progetto, che ha come capofila la Regione Abruzzo e come partner beneficiari l'Università degli Studi del Molise (UNIMOL), il Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca (CIRSPE), la Frederick University (Cipro) e il Dipartimento dell'Ambiente di Cipro, prevede una serie di interventi utili alla riqualificazione ambientale e alla tutela degli ecosistemi dunali e sublitoranei di alcune aree della rete Natura 2000. Nell'Azione A.1 il progetto prevede lo svolgimento di studi preliminari e la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale Integrato per valutare e monitorare lo stato di conservazione degli habitat terrestri e marini e delle specie target. Tale attività ha riguardato la raccolta e l'aggiornamento dei dati geografici e vegetazionali delle aree target, con particolare riferimento alla localizzazione e all'estensione degli habitat di interesse comunitario e all'individuazione degli interventi per la riqualificazione ambientale e la tutela degli habitat dunali.

Questi consistono in:

#### 1) Installazione di passerelle in legno, dissuasori e cartellonistica

Le aree individuate dal progetto rappresentano degli importanti centri di attrazione turistica della zona, sia nel periodo di vacanza di massa e sia nel periodo primaverile-autunnale, con la presenza di diverse strutture balneari con relativi accessi pedonali tra le dune e rimozione della vegetazione dunale e retrodunale in prossimità di essi. Gli interventi da realizzare in questa azione consistono nella sistemazione di passerelle in legno, dissuasori (code guida con paletto) e installazione di cartelli di segnalazione di invito al pubblico al corretto uso delle passerelle e dei passaggi autorizzati.

#### 2) Bioricostruzione delle dune costiere con biostuoie e piantumazione di specie psammofile

Gli interventi sono finalizzati sia al recupero che alla ricostruzione degli habitat 2110 (dune embrionali mobili) e 2120 (dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria*), in modo da ripristinare le dune dove sono state spianate e degradate. La funzione principale della



vegetazione dunale è quella di consolidare il sedimento incoerente (sabbia) a partire dalla zona di battigia fino alla formazione di macchia mediterranea.

### 3) Attività di divulgazione e disseminazione dei risultati con la cittadinanza, turisti e scuole

Visite guidate durante il periodo primaverile-estivo nelle aree di progetto. Le visite guidate sono svolte da personale specializzato che provvederà a svolgere le attività in modo coerente con ciò che è previsto dai Piani di Gestione. Le visite saranno precedentemente concordate con le amministrazioni e gli enti gestori, condividendone il tragitto, la realizzazione della locandina informativa e la pubblicizzazione dell'evento

Per le attività di cui sopra il tecnico dichiara che:

- non verranno predisposte aree di cantiere stabili ma limitati al posizionamento dei pali in legno dei dissuasori e delle passerelle in legno;
- non sono previste aree di stoccaggio dei materiali;
- per la bioricostruzione delle dune costiere e degli ambienti costieri sarà utilizzata vegetazione autoctona ed effettuata l'eradicazione delle specie invasive da effettuarsi manualmente.

Inoltre ai fini delle *Attività di divulgazione* dei risultati del progetto con la cittadinanza e con le scuole saranno effettuate visite guidate nei siti Natura 2000 interessati, laboratori didattici con le scuole, incontri a tema per un numero massimo di 10 eventi l'anno complessivi da organizzare a rotazione nei siti interessati.

A titolo esemplificativo delle attività da svolgere, si riportano di seguito le seguenti cartografie:

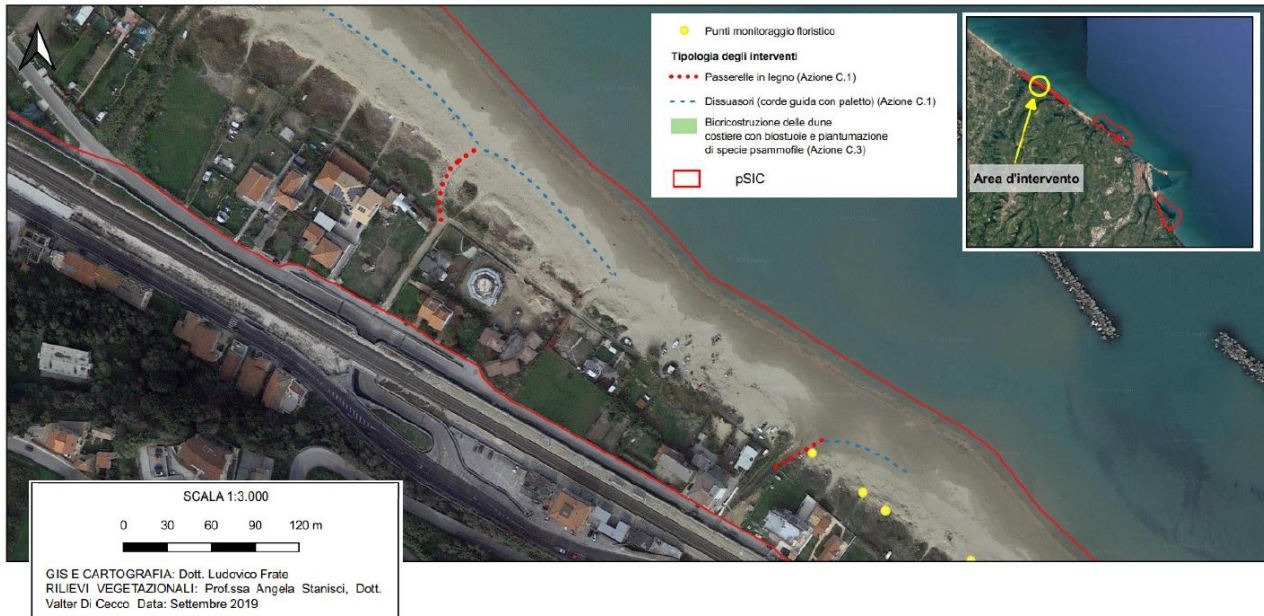
#### Marina di Vasto



- ZSC
- Punti monitoraggio floristico
- Tipologie degli interventi**
- - - Passerelle in legno (Azione C.1)
- - - Dissuasori (corde guida con paletto) (Azione C.1)
- Bioricostruzione delle dune costiere con biostuoie e piantumazione di specie psammofile (Azione C.3)



Ortona



Torre del Cerrano



**Cronoprogramma**

Tutte le attività descritte si svolgeranno tra settembre e marzo (2022/2023).





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica:**

Valutazione di Incidenza

**Progetto**

Realizzazione interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e attività di divulgazione dei risultati previsti dal progetto LIFE 17 NAT/IT/000565 Calliope (ambiti dunali)

**Referenti della Direzione**

Titolare istruttoria:

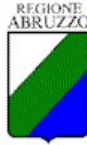
Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott. Pierluigi Centore







GIUNTA REGIONALE

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA  
SERVIZIO FORESTE E PARCHI**

**OGGETTO:** Dichiarazioni rilasciate dalla Responsabile dell'Ufficio Parchi e Riserve, DPD021 in sede di audizione al CCR VIA del 03/11/2022 in riferimento alla VINCA "Realizzazione di interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e Attività di divulgazione dei risultati previsti dal progetto LIFE17 NAT/IT/000565 CALLIOPE (ambienti dunali)".

Di seguito si riportano le dichiarazioni rilasciate verbalmente in sede di audizione nel corso dell'odierna seduta del CCR VIA in riferimento alla V.Inc.A. in oggetto.

Lo scopo principale del progetto LIFE CALLIOPE è quello di conservare, tutelare e ripristinare gli ambienti dunali costieri delle aree target individuate lungo la costa abruzzese mediante una serie di azioni concrete. Le attività di tutela hanno anche lo scopo di proteggere indirettamente i siti di nidificazione e di foraggiamento della fauna marino/costiera tra cui per esempio *Testudo hermanni*, *Emys orbicularis*, *Caretta caretta* e *Charadrius alexandrinus*, oltre alla fauna marina, alla chiroterofauna e ad altre specie di avifauna presenti.

In riferimento alle modalità realizzative degli interventi previsti dalle azioni concrete di conservazione nel progetto LIFE CALLIOPE, tenendo particolarmente conto delle osservazioni inviate da SOA circa quanto proposto, si chiarisce quanto segue:

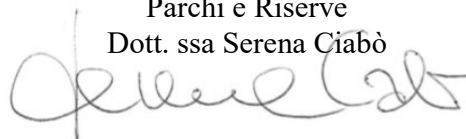
- 1) La realizzazione dei dissuasori con paletti e cordino è accettato e realizzato in molte aree Natura 2000 perché sono tra gli interventi meno invasivi ma che meglio riescono a bloccare il calpestio diffuso nelle aree dunali indirizzando i fruitori delle spiagge a raggiungere l'arenile attraverso sentieri predisposti. I pali realizzati dal progetto sono predisposti per non fungere da posatoi per l'avifauna predatrice, essendo tagliati ad angolo di circa 45% nella parte esterna e ricoperti con un cappuccio che li rende scivolosi, senza essere pericolosi per i fruitori delle spiagge.
- 2) Come concordato con gli Enti Gestori, i dissuasori verranno posti a circa 5 metri di distanza dal piede della duna; è cura dell'Ente Gestore dell'area sottoposta ad intervento spostare i pali man mano che la duna avanza verso il mare per mantenere inalterata la distanza tra pali e piede della duna.
- 3) I pali saranno distanziati circa 8 metri l'uno dall'altro e la corda sarà abbastanza piccola di diametro (con un colore 'corda' naturale) in modo da potersi confondere il più possibile col contesto naturale sabbioso ed evitare di modificare 'visivamente' il contesto che potrebbe portare le specie faunistiche a non nidificare più.
- 4) Per quanto riguarda i comportamenti negativi e controproducenti messi in atto dai fruitori nei confronti delle specie nidificanti purtroppo non è imputabile alla tipologia di azione concreta ma alla cattiva educazione dei fruitori stessi per i quali è necessario incrementare le attività di educazione ambientale e di corretto comportamento in natura; la sostituzione dei dissuasori con i cartelli, non sarebbe comunque risolutiva perché l'assenza di un limite fisico visibile consentirebbe più facilmente l'accesso alle dune causando danni alla vegetazione e alle specie presenti. I pali previsti hanno una dimensione di 10 cm di diametro che è il minimo previsto per resistere alle intemperie per almeno qualche anno, limitando la possibilità di rapidi deterioramenti che renderebbero nulla l'azione concreta. Si specifica infine che il Progetto

CALLIOPE prevede anche l'apposizione di cartelli informativi, il cui layout è allegato alla proposta progettuale sottoposta a VINCA.

La Responsabile dell'Ufficio

Parchi e Riserve

Dott. ssa Serena Ciabò

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Serena Ciabò', written in a cursive style.