



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3797 del 15/12/2022

Prot. n° 22/298692 del 08/08/2022

Ditta Proponente SERVIZIO 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 rocciosi)

Comuni di Intervento: San Vito, Rocca San Giovanni, Torino di Sangro

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

Presenti (in seconda convocazione)

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

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque ASSENTE

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara -

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

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

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)

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.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: dott. Pierluigi Centore

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dal Servizio 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 rocciosi)" acquisita al prot. n. 298692/22 del 8 agosto 2022;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto della nota acquisita al prot. n. 472182 del 03.11.22 con cui il Comune di Rocca S. Giovanni, in qualità di Ente gestore del SIC, ha inviato il proprio parere favorevole con prescrizioni;

Preso atto della nota acquisita al prot. n. 494354 del 21.11.22 con cui il Comune di Torino di Sangro, in qualità di Ente gestore del SIC, ha inviato il proprio parere favorevole;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

Ai sensi delle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - 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. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Raffaele Spilla (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

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 costieri)

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Realizzazione interventi di conservazione delle aree dunali-costiere e attività di divulgazione dei risultati previsti dal ,progetto LIFE 17 NAT/IT/000565 Calliope (ambiti costieri)
Descrizione del progetto:	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 degli ambienti rocciosi, di alcune aree della rete Natura 2000..
Azienda Proponente:	Servizio DPD021 Foreste e Parchi

Localizzazione del progetto

Comuni:	Rocca San Giovanni e Torino di Sangro
Provincia:	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	Dpd021@regione.abruzzo.it
PEC	Dpd021@pec.regione.abruzzo.it





2. Estensore dello studio

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

3. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 298692 del 08/08/2022
------------------------------	--------------------------------

4. Elenco Elaborati

Publicati sul sito VInCA	Integrazioni
<ul style="list-style-type: none"> progetti-definitivi relazioni-tecniche Modello 10 n. 298692 del 08.08.22.pdf Screening format proponente calliope.pdf	

Premessa

Con nota prot. 0298692 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 costieri)**"; dette attività interesseranno i comuni di Rocca San Giovanni e Torino di Sangro (CH).

Il Servizio scrivente, con nota n. 441420 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.

Il Comune di Rocca S. Giovanni, con nota acquisita in atti al n. 472182 del 03.11.22, ha inviato il proprio parere favorevole con prescrizioni.

Il Comune di Toreino di Sangro, con nota acquisita in atti al n. 494354 del 21.11.22, ha inviato il proprio parere favorevole.

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, con installazione di dissuasori per protezione delle aree costiere e restauro ambientale di habitat costieri; attività di disseminazione da svolgere nei siti Natura 2000 interessati

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

- IT 7140106 Fosso delle Farfalle
- IT 7140107 Lecceta di Torino di Sangro e foce del fiume Sangro•

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 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.

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.

Questi consistono in:

1) Installazione di 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 alla spiaggia e rimozione della vegetazione tipica di questi ambienti. Gli interventi previsti consistono nella sistemazione dissuasori (code guida con paletto) e installazione di cartelli di segnalazione di invito al pubblico al corretto uso dei passaggi autorizzati e pannelli con la descrizione della flora e fauna locale.

2) Regolamentazione dell'accesso agli autoveicoli alla spiaggia:

Si propone la chiusura alle auto di una strada sterrata che conduce alla foce del fiume Sangro, installando una sbarra di accesso agli autoveicoli a cui non è consentito l'accesso e lasciando l'accesso ai pedoni e alle biciclette.

3) Riqualificazione della spiaggia ghiaiosa con piantumazione di specie autoctone:

Gli interventi sono finalizzati al rinforzo dell'habitat 1210 (Vegetazione annua delle linee di deposito marine) e dell'habitat 6420 (depressioni umide) in modo da ripristinare la vegetazione nativa dove è stata degradata dal calpestio e l'accesso con autoveicoli in prossimità della foce e dell'area di rinaturalizzazione già presente nel sito.

4) 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

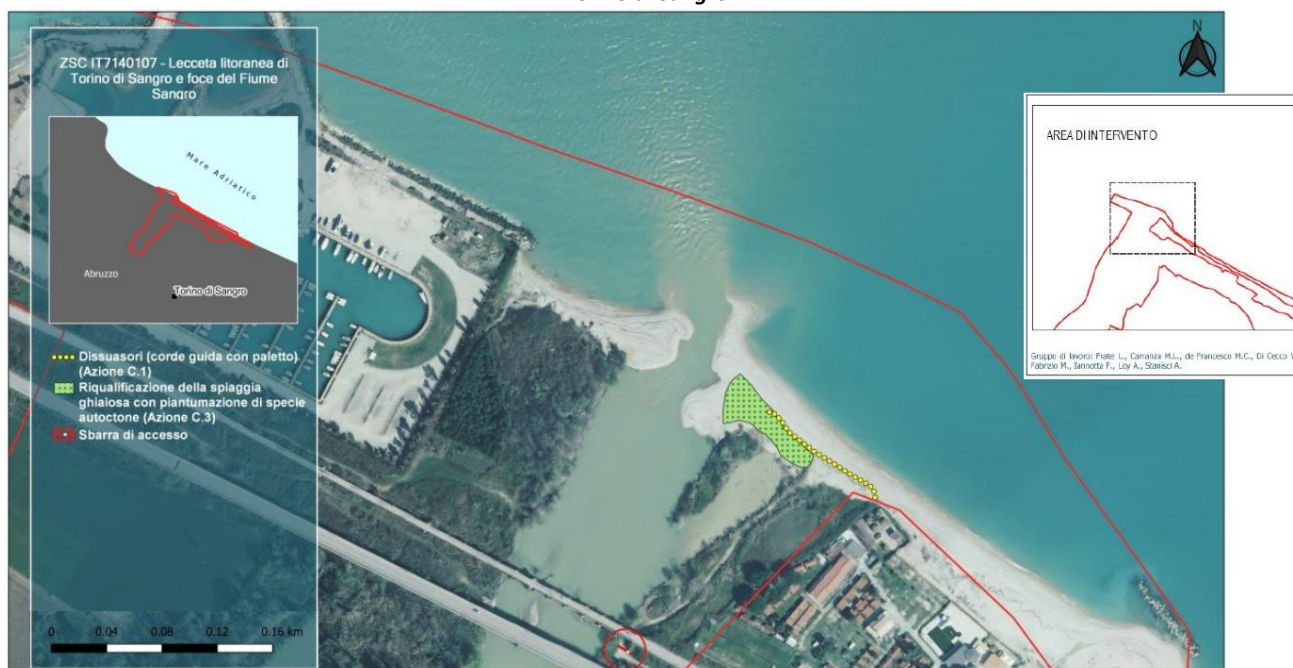
Per le attività di cui sopra il tecnico dichiara che:

- 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 degli ambienti costieri sarà utilizzata vegetazione autoctona di aree costiere ghiaiose 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 5 eventi l'anno complessivi da organizzare a rotazione nei siti interessati.

A titolo esemplificativo delle attività da svolgere, si riportano la seguente cartografia:

Torino di Sangro





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 costieri)

Cronoprogramma

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

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott. Pierluigi Centore