



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3829 del 26/01/2023

Prot. n° 0466493/22 del 27/10/2022

Ditta Proponente: GENIO CIVILE L'AQUILA - DPE016

Oggetto: Intervento urgente presso il ponte romano sul fiume Aterno, nella frazione di Campana - Comune di Fagnano Alto (AQ)

Comune di Intervento: Fagnano Alto (AQ)

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

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) Dott. Marco De Santis (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

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

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Fabio Pizzica (delegato)

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

L'Aquila ing. Giovanni Antonio Ruscitti (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:
Gruppo Istruttorio:

ing. Erika Galeotti
dott. Pierluigi Centore

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dal GENIO CIVILE L'AQUILA - DPE016 in merito al progetto "Intervento urgente presso il ponte romano sul fiume Aterno, nella frazione di Campana - Comune di Fagnano Alto (AQ)";

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentita in audizione l'ing. Palumbo di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 0028708 del 26 GENNAIO 2023;

Preso atto dei contenuti della documentazione inviata dal proponente con nota acquisita in atti al n. 457980 del 25/10/22;

Rilevato che si tratta di intervento urgente da effettuare "al fine di prevenire e di eliminare le condizioni di pericolo che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana";

Dato atto che il proponente comunicherà all'Ente Parco la data di inizio dei lavori;

Vista la nota dell'Ente Parco Regionale Sirente Velino, (prot. n. 019397 del 19/01/23), che in qualità di Ente Gestore dell'omonima ZPS, ha espresso, in relazione alla realizzazione dell'intervento, parere favorevole con le seguenti prescrizioni: "a condizione che venga rispettato quanto stabilito nelle Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 dell'Abruzzo, approvate con DGR 279/2017 ed in particolare quanto riportato nella parte A, comma 11 dove vige il divieto di "alterazioni meccaniche di sponde ed alvei che comportino danneggiamenti o distruzione totale della vegetazione di ripa o acquatica ad eccezione di interventi di manutenzione ordinaria autorizzati a tutela della pubblica incolumità";

Richiamato quanto stabilito dall'art.185 c. 3 del D.lgs. 152/06 e che i materiali litoidi rimossi dagli alvei sono gestiti in conformità alle previsioni del DPR 120/2017, sia che questi vengano rimossi per finalità di sicurezza idraulica che per la realizzazione di un'opera;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE

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. Marco De Santis (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Fabio Pizzica (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (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

dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
**INTERVENTO URGENTE PRESSO IL PONTE ROMANO SUL FIUME ATERNO NELLA
FRAZIONE DI CAMPANA. COMUNE DI FAGNANO ALTO (AQ)".**

Oggetto

Titolo dell'intervento:	INTERVENTO URGENTE PRESSO IL PONTE ROMANO SUL FIUME ATERNO NELLA FRAZIONE DI CAMPANA. COMUNE DI FAGNANO ALTO (AQ)".
Azienda Proponente:	DPE016 Genio Civile L'Aquila

Localizzazione del progetto

Comuni:	Fagnano Alto, fraz. Campana
Provincia:	AQ

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti **Sezioni**:

- I. Anagrafica del progetto
- II. Contenuti del format di Screening di Vinca

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore





Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
**INTERVENTO URGENTE PRESSO IL PONTE ROMANO SUL FIUME ATERNO NELLA
FRAZIONE DI CAMPANA. COMUNE DI FAGNANO ALTO (AQ)**

SEZIONE I
ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Ing. Carlo Giovani
PEC	Acquisizione in atti al prot. n. 045780/22 del 25/10/2022

2. Estensore dello studio

Cognome e nome	Ing. Laura Palumbo
----------------	--------------------

3. Avvio della procedura

Pubblicazione documentazione	Nota prot. n. 466493 del 27/10/2022
------------------------------	-------------------------------------

4. Osservazioni pervenute

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni.

5. Elenco elaborati

Pubblicati sul sito	
 modello-10_istanza_vinca_8_signed.pdf	
 all.1_format_supporto_proponente_screening_def_signed.pdf	
 relazione_tecnica_compressed.pdf	

Con nota n. 466493 del 25/10/2021, il Servizio DPC002, contestualmente all'attivazione del procedimento di VInCA ha invitato L'Ente Parco regionale Sirente Velino a *“fornire il parere di competenza prescritto dall'art. 5, comma 7, del D.P.R. 357/97 s.m.i. e dalle “Linee Guida Regionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA)”, entro i tempi utili alla predisposizione dell'istruttoria, o partecipando alla seduta del CCR VIA, nella quale verrà discussa l'istanza, la cui data sarà tempestivamente comunicata”*.

L'Ente Parco, con nota acquisita in atti al n. 10985 del 12.01.23 ha chiesto un rinvio dell'esame della pratica per effettuare un *sopralluogo in sito prima dell'emanazione del provvedimento*.

Successivamente, con nota acquisita al prot. reg. n. 19397 del 19/01/2023 lo stesso Ente si espresso con parere favorevole con prescrizioni. Di tale parere sarà data lettura in sede di CCR VIA.

Alla presente istruttoria è integralmente allegato il format proponente dello screening alla VInCA ed è riassunto il contenuto della relazione tecnica visionata ai fini dell'istruttoria, redatta e firmata dal tecnico incaricato. Per quanto non espressamente riportato nel presente atto, si rimanda agli elaborati pubblicati sullo Sportello regionale della VInCA.





Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
INTERVENTO URGENTE PRESSO IL PONTE ROMANO SUL FIUME ATERNO NELLA
FRAZIONE DI CAMPANA. COMUNE DI FAGNANO ALTO (AQ)".

SEZIONE II

Contenuti della relazione tecnica

LOCALIZZAZIONE

L'intervento *nella frazione di Campana in Comune di Fagnano Alto (AQ), ricade all'interno della ZPS IT7110130 "Sirente Velino"* ed interessa il tratto di fiume Aterno che va dal Ponte Romano fino al Ponte strada per Stiffe.



Localizzazione dell'intervento

ANALISI DEI VINCOLI E NTA

Il tecnico dettaglia il quadro programmatico che interessa l'area di intervento, soffermandosi in particolare sugli interventi consentiti dalle Norme di attuazione del PSDA, nelle aree di pericolosità idraulica molto elevata.

PROPOSTA DI INTERVENTO

L'intervento di manutenzione si rende necessario, in quanto il trasporto solido di detriti e lo sviluppo di vegetazione inducono modifiche delle caratteristiche idrauliche del corso d'acqua tali da determinare un aumento del rischio di esondazione e tali da far rilevare principi di dinamiche evolutive che possono condurre ad un aumento del rischio suddetto, soprattutto in corrispondenza di ponti ed attraversamenti. Il mantenimento della funzionalità idraulica rappresenta il fine principale dell'attività dell'intervento previsto.

Le lavorazioni previste sono:

- Rimozione dei detriti legnosi quali tronchi e ramaglie depositate in alveo e sulle pile dei ponti e attraversamenti;
- Diradamento selettivo ovvero taglio degli alberi all'interno della sezione d'alveo o lungo la sponda riservato alle piante morte o a fine ciclo vitale, a quelle mal conformate rispetto al piano arginale e a quelle mal sviluppate o di minor pregio per assicurare alle qualità di alberi restanti una regolare distribuzione spaziale ed ampio spazio per crescere al meglio.
- Decespugliamento delle sponde ed argini ove necessario per verificare lo stato e la stabilità degli stessi.
- Rimozione puntuale e limitata di accumuli di detriti ghiaiosi con mezzi meccanici in alveo ed ove possibile dalle sponde per limitare eventuali impatti.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI

L'esecuzione di interventi di manutenzione non deve in alcun modo aggravare, neppure per limitati periodi di tempo, il pericolo di esondazione del corso d'acqua. L'esecuzione degli interventi deve procedere da valle verso monte.

Attività di rimozione di sedimenti negli interventi di manutenzione

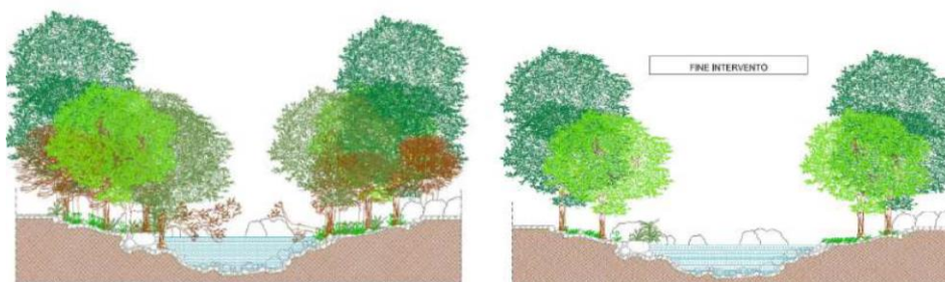
Le attività di rimozione dei materiali litoidi per ridurre i fenomeni di sovralluvionamento dell'alveo,



all'interno d'interventi di manutenzione non sono da considerarsi "attività estrattive". L'intervento di rimozione dei sedimenti infatti è finalizzato alla conservazione della sezione utile di deflusso, alla eliminazione di sovralluvionamenti di alveo, al mantenimento e al recupero dell'efficienza delle opere idrauliche.

Taglio selettivo della vegetazione

Il taglio selettivo periodico della vegetazione rientra negli interventi di manutenzione ordinaria. Il criterio alla base della selezione è volto a garantire la sicurezza idraulica. Lo sviluppo della vegetazione nei corsi d'acqua è ammesso se controllato, con asportazione di specie arboree morte o poco radicate, tagli selettivi, diradamenti mirati e interventi di ceduzione in modo da mantenere la vegetazione stessa in stadio giovanile. In tal modo si ottengono la massima tendenza alla flessibilità e la minima resistenza alle sollecitazioni della corrente. Gli interventi di gestione della vegetazione non alterano lo stato dei luoghi.



Rimozione di rifiuti e materiale asportabile dalla corrente

Eventuali materiali e rifiuti solidi urbani e speciali presenti sulle sponde o comunque nelle fasce fluviali, stoccati in modo non idoneo all'azione di trascinamento di una corrente di piena dovranno essere appositamente stabilizzati o rimossi e trasportati a discarica autorizzata ai sensi della normativa vigente in materia. Tali operazioni sono condotte delle Autorità competenti sulle diverse aree interessate ed i costi sono addebitati ai responsabili delle aree di intervento su cui si interviene, ciò anche in ottemperanza agli artt. 914 e seguenti del Codice civile e alle disposizioni dettate dal R.D. n. 523/1904.

INTERFERENZE CON RETI INTERRATE ED AREE

Tutti gli interventi che si renderanno necessari per risolvere i problemi di interferenza saranno realizzati secondo le prescrizioni tecniche e di sicurezza impartite dagli enti gestori e dai proprietari degli impianti. Gli interventi consisteranno nella dismissione temporanea minima del servizio. I tempi per la risoluzione delle interferenze dipendono in maniera determinante dalle prescrizioni dettate dagli enti gestori dei sottoservizi ed in particolare dalle modalità di preventivazione ed approvazione degli stessi interventi da parte dei gestori, dalla programmazione dei medesimi lavori che saranno eseguite da ditte specializzate ed incaricate dagli enti gestori dei singoli impianti, nonché dalle modalità di esecuzione e dalle esigenze che potranno essere valutate caso per caso, secondo la successione temporale degli stessi interventi. In particolare verranno acquisiti se eventualmente necessario i dati propedeutici alla risoluzione delle interferenze. Nello specifico occorre acquisire dagli enti gestori delle infrastrutture esistenti quali fognatura, acquedotto e telefono le dimensioni e profondità di posa di tali infrastrutture. L'esatta conoscenza dei sottoservizi esistenti permette di eseguire lavori di scavo con maggiore celerità e sicurezza rispetto ai casi in cui si deve procedere con cautela per evitare spiacevoli rotture delle reti interrato presenti. A seguito di rilievo specialistico si dovranno confermare o aggiornare le ipotesi fatte in questa sede con l'ausilio di appositi rilievi richiedendo anche l'assistenza dei gestori dei vari sottoservizi e manufatti/opere d'arte presenti nell'area. La campagna di censimento delle interferenze riguarderà nello specifico l'individuazione di:

- Reti approvvigionamento acque;
- Reti di smaltimento acque usate;
- Reti di trasporto energia gas.



Istruttoria Tecnica
Progetto

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Valutazione di Incidenza (DPR 357/97 e smi)
**INTERVENTO URGENTE PRESSO IL PONTE ROMANO SUL FIUME ATERNO NELLA
FRAZIONE DI CAMPANA. COMUNE DI FAGNANO ALTO (AQ)**

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott. Pierluigi Centore



GIUNTA REGIONALE

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

DPE016 SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA

UFFICIO TECNICO SEDE AVEZZANO

Via Marruvio,75 - 67051 – C.F. 80003170661 - TEL. 0863-1802851 Pec: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

AL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: Richiesta di Partecipazione alla Seduta del CCR-VIA del 26.01.2023.

Il sottoscritto Dott. Ing. Carlo GIOVANI, DIRIGENTE DEL SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA DELLA REGIONE ABRUZZO, domiciliato in Via Salaria Antica Est,27 - 67100 L'AQUILA, email: dpe016@regione.abruzzo.it, tel. 0862-364207,

CHIEDE

di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR-VIA del 26 gennaio p.v., relativa alla discussione del procedimento di Vinca, al fine di fornire eventuali chiarimenti sulle seguenti iniziative:

- 1) **Perizia dei lavori per “Intervento di manutenzione idraulica per il ripristino dell’officiosità idraulica del Fiume Sagittario in località La Tesa” in comune di CORFINIO (AQ);**
- 2) **Intervento urgente presso il Ponte Romano sul Fiume Aterno, nella Frazione di Campana in Comune di Fagnano Alto (AQ).**

Con la presente, inoltre, **si delega** a partecipare alla seduta del CCR-VIA di che trattasi i seguenti dipendenti dello scrivente Servizio Genio Civile L'Aquila:

- 1) Ing. Laura PALUMBO – laura.palumbo@regione.abruzzo.it - 0862 364222;
- 2) Geom. Mario CALLOCCHIA – mario.callocchia@regione.abruzzo.it – 0863 1802831

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Dott. Ing. Carlo GIOVANI
(firmato digitalmente)