

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

Giudizio n° 3880 del 23/03/2023

Prot. n° 23/037819 del 01/02/2023

Ditta Proponente: COMUNE DI VILLETTA BARREA

Oggetto: Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica

Comune di Intervento: Villetta Barrea

Tipo procedimento: Valutazione Preliminare ai sensi dei commi 9 e 9 bis dell'art. 6 del D.Lgs. 152/06 e 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 dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

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

L'Aquila ASSENTE

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 ing. Simonetta Campana (delegata)

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

Si veda istruttoria allegata



Preso atto della documentazione presentata dal Comune di Villetta Barrea in relazione agli “Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica” acquisita al prot. n. 037819/23 del 01/02/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la Determinazione del Settore Tecnico Manutentivo del Comune di Villetta Barrea, n. 13 del 16/03/2023, con la quale prende atto “*ai sensi della Legge Regionale n° 11 del 3/3/99 artt. 46 bis e 46 ter così come integrata dalla L.R. n° 26 del 12/12/2003, che l'intervento di modifica non sostanziale alle fasi di realizzazione dei lavori di “RIATTIVAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA IN LOCALITA' 'DE CONTRA', approvato con gli atti in premessa citati, non pregiudica l'integrità dei Siti della Rete Natura 2000 ZPS IT 7120132 e ZSC IT 17110205 come accertato nel citato Parere Favorevole dell'Ente Autonomo PNALM prot. 2655 del 6.3.2023, acquisito al prot. comunale n. 824 del 6.3.2023*”;

Preso atto che all'interno della documentazione tecnica il proponente tra le altre cose dichiara che la revisione delle modalità di accesso al fiume Sangro “*consentirà di ridurre le distanze di percorrenza per raggiungere la zona di lavoro in destra idraulica da circa 700 m a circa 300 m*”;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI PRESA D'ATTO

in quanto si ritiene che la modifica rientri nei commi 9 e 9-bis dell'art. 6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

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. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea.
Descrizione del progetto:	La presente Verifica Preliminare (VP) descrive le modifiche che si intendono apportare al progetto “ <i>Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel comune di Villetta Barrea (AQ)</i> ”, autorizzato con Deliberazione della Giunta Comunale n. 17 del 08/04/2022. A seguito dell’acquisizione delle autorizzazioni su riportate, la società ENERGED s.r.l. in qualità di soggetto concessionario ha provveduto a comunicare l’inizio dei lavori in data 28/07/2022. In fase di organizzazione delle aree di cantiere, a causa delle mutate condizioni dell’alveo, la direzione lavori, in accordo con la società ENERGED SRL, ha valutato l’opportunità di apportare delle modifiche al progetto approvato finalizzate alla riorganizzazione dei punti di accesso alle zone di lavorazione dell’opera di presa. Tali modifiche riguarderanno pertanto esclusivamente la fase di cantiere mentre le opere in progetto non subiranno alcuna variazione.
Azienda Proponente:	Comune di Villetta Barrea
Procedimento:	Verifica Preliminare – V.P. art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comuni:	Villetta Barrea, località De Contra
Provincia:	Aq
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale:	16-17-18
Particella catastale:	99,100,101,102-453,454,687,455,456-380,381

Contenuti istruttoria

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

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- contenuti del Modello 6

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria: Ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio Dr. Pierluigi Centore





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica	Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Colantoni Giuseppina
e-mail	tecnico@comune.villettabarrea.aq.it
PEC	comune.villettabarrea.aq@pec.comnet-ra.it

Estensore dello studio

Cognome e nome	Ecopoint Engineering, Ing. Danilo Tersigni magnine
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine Ingegneri di L'Aquila, n. 3530
PEC	ecopointengineering@legalmail.it

Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 037819 del 01/02/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €

Elenco Elaborati pubblicati ed esaminati ai fini istruttori

- Premessa
- Modello 6;
- Relazione tecnica
- Allegati cartografici

PREMESSA

Come stabilito all'art. 6, comma 9, "Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), **il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare** al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare. L'autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l'esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici devono essere assoggettati a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero non rientrano nelle categorie di cui ai commi 6 o 7".

Si precisa che dette liste di controllo, adottate dalla Regione Abruzzo con D.G.R. 660 del 2017, così come modificata dalla DGR 605/2021, sono il Modello 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare e il Modello 6 – Scheda di sintesi – valutazione preliminare.

A corredo di questi modelli la ditta può presentare ulteriore e sintetica documentazione esplicativa.

In precedenza l'intervento relativo alla presente istruttoria è stato sottoposto a Verifica di Assoggettabilità Ambientale, conclusasi con il Giudizio "**Favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA**" n. 3553 del 11/11/2021.

Con nota acquisita in atti al n. 097480 del 07/03/2023 il Comune di Villetta Barrea ha inviato i seguenti documenti integrativi:

- Autorizzazione paesaggistica rilasciata dall'Ufficio tecnico comunale;
- Parere favorevole rilasciato dalla Soprintendenza sia per gli aspetti paesaggistici che archeologici;
- nulla osta del PNALM.

Con successiva nota acquisita in atti al n. 118720 del 17/03/2023, il Comune ha inviato la Determinazione del Settore Tecnico Manutentivo, n. 13 del 16/03/2023, con la quale prende atto "**ai sensi della Legge**





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

Regionale n° 11 del 3/3/99 artt. 46 bis e 46 ter così come integrata dalla L.R. n° 26 del 12/12/2003, che l'intervento di modifica non sostanziale alle fasi di realizzazione dei lavori di "RIATTIVAZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA IN LOCALITA' 'DE CONTRA', approvato con gli atti in premessa citati, non pregiudica l'integrità dei Siti della Rete Natura 2000 ZPS IT 7120132 e ZSC IT 17110205 come accertato nel citato Parere Favorevole dell'Ente Autonomo PNALM prot. 2655 del 6.3.2023, acquisito al prot. comunale n. 824 del 6.3.2023".



Istruttoria Tecnica	Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

Di seguito si riporta quanto dichiarato dal tecnico all'interno della scheda di sintesi dell'intervento (Modello 6). Lo stesso, ai fini di una migliore comprensione delle modifiche proposte, è stato integrato con planimetrie e ortofoto tratte dalla *Relazione tecnica* allegata ai documenti progettuali.

Localizzazione

L'area oggetto di studio trova la sua ubicazione nel tratto originario del Fiume Sangro, nel suo corso montano, dalle sorgenti, alle pendici del Monte Turchio a circa 1400 m s.l.m. nel territorio del Comune di Pescasseroli (AQ) fino al Lago di Barrea a quota di 980 m s.l.m..

Dal punto di vista cartografico l'area è inquadrata come segue:

- IGM serie 25.000: Foglio 391, Sezione I – “Barrea”;
- CTRN 5.000: Sezione 391044.

Il centroide del sito oggetto di studio ha le seguenti coordinate (Sistema cartografico, UTM WGS84 fuso 33N): 411089.317 mE – 4625401.370 mN Dal punto di vista catastale le opere interessano principalmente aree demaniali, mentre il fabbricato della centrale idroelettrica e del canale di restituzione interessano le seguenti particelle:

- Centrale: foglio 18; particelle 380, 381
- Canale di restituzione: foglio 18; particella 243 L'area destinata a campo base per la fase di cantiere interesserà le seguenti particelle
- foglio 16; particelle 99, 100, 101, 102
- foglio 17; particelle 453, 454, 687, 455, 456.

L'area interessata dall'intervento ricade all'interno delle seguenti aree protette:

Tipo area protetta	Nome area protetta
Area di salvaguardia dell'orso	-
IBA	Parco d'Abruzzo
Parco	Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise
ZPS	Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise

In prossimità dell'area di intervento sono presenti il SIC Parco Nazionale d'Abruzzo e la Zona Umida di Interesse Internazionale del Lago di Barrea. Dal PRG del Comune di Villetta Barrea vigente si evince quanto segue circa l'ubicazione degli interventi in progetto:

Area	Destinazione
Campo base	Abitato consolidato Tessuto B6a
Canale di derivazione	Parco Fluviale del Sangro - Sentieri
Centrale	Servizi pubblici
Canale di restituzione	Servizi pubblici

Caratteristiche del progetto/opera esistente

La centrale idroelettrica è in possesso di Concessione di derivazione prot. 6338 del 19/10/1995 rilasciata dalla Regione Abruzzo, Servizio Genio Civile, con scadenza al 19/10/2025. L'impianto esistente risulta già connesso alla rete MT di Enel Distribuzione tramite inserimento in antenna da cabina MT/BT esistente, denominata “Pinus Nigra” AQ107, E2717 (POD IT001E00214695), situata a circa 30 metri dalla centrale.

A seguito dell'alluvione del 2015, che ha in gran parte distrutto l'opera e interventi di manutenzione non idonei sulle parti elettromeccaniche dell'impianto, questo è caduto in totale stato di abbandono con conseguente peggioramento nel tempo anche di tutte le opere civili dell'opera di presa.

Lo schema di funzionamento dell'intero impianto, allo stato attuale, dalla derivazione alla risorsa idrica alla sua restituzione in alveo è rappresentato dalla successione funzionale delle seguenti componenti idrauliche, strutturali, elettriche ed elettromeccaniche:

- Opera in alveo redirettiva e di minimo invaso delle portate defluenti nel Fiume Sangro – Pennello deviatore;





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

- Vasca di colma ed opera di presa e sfioro delle extra portate – Opera di presa;
- Manufatto presidiato da paratoia per il controllo e il rilascio delle portate relative al Deflusso Minimo Vitale – Paratoia regolatrice DMV;
- Manufatto di derivazione costituito da un canale in calcestruzzo a sezione rettangolare – Canale di derivazione;
- Canale di ingresso in centrale presidiato da sgrigliatore e paratoia di regolazione – Manufatto di carico;
- L'edificio centrale all'interno del quale trovano collocazione gli impianti di trasformazione e produzione di energia elettrica, ovvero la turbina, il generatore, il trasformatore ed i quadri principali ed ausiliari di comando, manovra e controllo – Centrale;
- Il canale di restituzione finale, anch'esso costituito da un manufatto in calcestruzzo che provvede al convogliamento delle acque turbinate al corso d'acqua immediatamente a valle dell'edificio centrale - Restituzione;
- manufatto di intercettazione dei corpi solidi trasportati - Barriera selettiva grossolana.

L'intervento sull'impianto della Centralina Idroelettrica di Villetta Barrea è un revamping, ovvero la rimessa in funzione di un impianto esistente attualmente non in esercizio e danneggiato nelle strutture e negli impianti. Tutti gli interventi previsti, soprattutto quelli di tipo civile, saranno atti a ripristinare le condizioni funzionali e di esercizio antecedenti al 2015, ovvero dalla data della prima alluvione che ha causato gli ingenti danni principalmente alle strutture dell'opera di presa. Pertanto, tali interventi, oltre che ripristinare la funzionalità dell'impianto, permetteranno di rimettere in sicurezza tutta l'area migliorandone al tempo stesso l'inserimento ambientale. Tutte le strutture dell'opera di presa verranno demolite e verrà svolta un'accurata pulizia dell'area atta a ripristinare le condizioni ambientali in esercizio prima dell'alluvione del 2015. Le nuove opere avranno una configurazione pressoché identica a quella delle opere originarie, ma verranno realizzate con una tecnologia e criteri progettuali in grado di garantirne una vita utile più lunga e, soprattutto, superare eventi meteorici come quelli che ne hanno causato il collasso.

In particolare, verranno completamente ricostruiti:

- Il pennello di derivazione del Fiume Sangro;
- Lo sfioro e barriera ferma tronchi;
- L'imbocco del canale di derivazione ed il sistema di paratoie per il rilascio del deflusso minimo vitale.

Il progetto prevede la realizzazione di quanto sopra descritto in 8 diverse fasi lavorative.

Finalità e motivazioni della proposta progettuale

In fase di organizzazione delle aree di cantiere, a causa delle mutate condizioni dell'alveo, la direzione lavori, in accordo con la società ENERGED SRL, ha valutato l'opportunità di apportare delle modifiche al progetto approvato finalizzate alla **riorganizzazione dei punti di accesso alle zone di lavorazione dell'opera di presa**. Tali modifiche riguarderanno pertanto esclusivamente la fase di cantiere mentre le opere in progetto non subiranno alcuna variazione.

In particolare, sono state previste due modifiche:

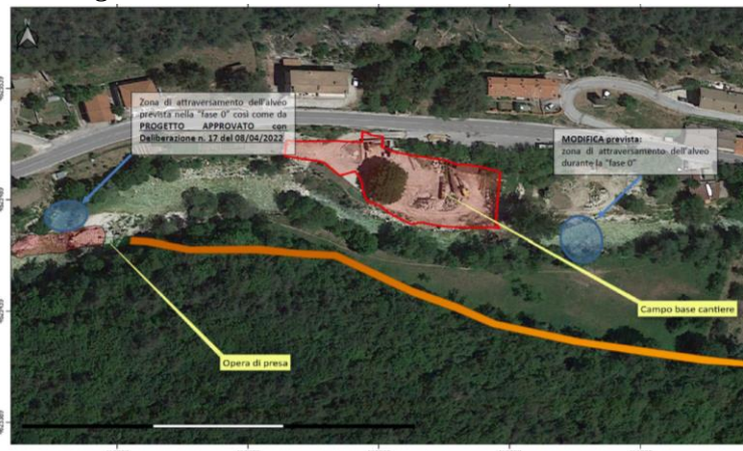
- Durante la "fase 0" del progetto è prevista la realizzazione di un passaggio sul fiume Sangro per permettere ai mezzi ed ai lavoratori l'accesso al pennello dell'opera di presa per procedere alla demolizione del pennello stesso. Tale passaggio sarà realizzato mediante tubazioni di acciaio (ARMCO), ma la sua collocazione sarà diversa rispetto a quella prevista nel progetto approvato. Infatti, nella modifica proposta, l'accesso sarà realizzato nei pressi del campo base del cantiere. Tale modifica è richiesta in quanto le condizioni dell'alveo nella zona delle lavorazioni risultano mutate rispetto a quanto rilevato nel progetto approvato, in particolare, a causa della continua azione erosiva del fiume, nella zona in cui è previsto l'attraversamento autorizzato, il livello idrico è aumentato, pertanto i tubi ARMCO non potranno garantire un accesso in sicurezza,



inoltre le macchine operatrici in fase di attraversamento potranno essere investite dalla corrente, con evidenti problematiche di natura ambientale.

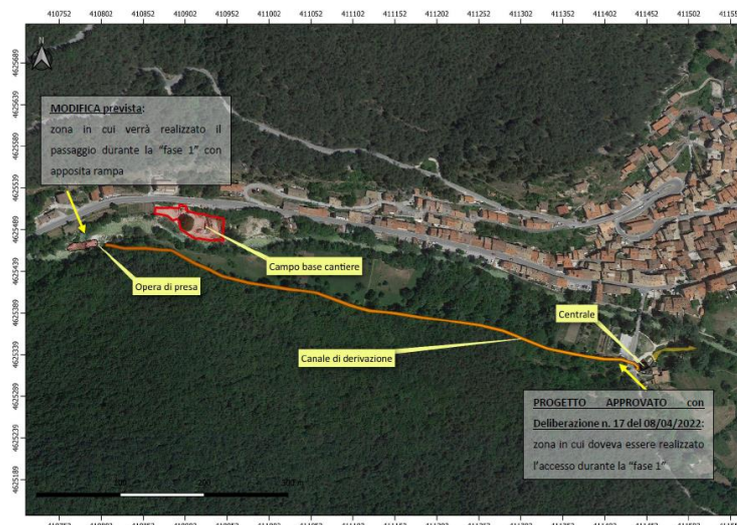
Per quanto su descritto la modifica proposta prevede:

- lo spostamento del punto di attraversamento in una zona posta più a valle in corrispondenza del campo base, per consentire le lavorazioni in destra idraulica: tale riposizionamento modificherà quanto previsto nella Fase 1 così come descritto in precedenza;
- il mantenimento della zona di lavoro prevista nella Fase 6 esclusivamente per consentire le lavorazioni in sinistra idraulica e sulla porzione di pennello raggiungibile da tale sponda, senza prevedere l'attraversamento dell'alveo. L'accesso su tale punto è previsto dalla strada SS83 Marsicana come da progetto approvato, mediante un'apposita rampa. La rampa verrà realizzata a partire dal piano stradale modellando le pendenze dell'argine fluviale in sinistra idraulica fino al pennello stesso, senza utilizzare ulteriori materiali e senza produrre ulteriore materiale di scarto da gestire come rifiuto.



Passaggio da realizzare in tubazioni d'acciaio

- Il progetto approvato prevede durante la "fase 1" la realizzazione della deviazione del fiume in sinistra idraulica in modo da permettere le operazioni di lavoro in corrispondenza dell'opera di presa. Per questa fase, era stata prevista la realizzazione di un secondo passaggio per raggiungere l'opera di presa, utilizzando il ponte di scavalco del fiume in corrispondenza dell'edificio della centrale posto ad una distanza dall'opera di presa di circa 700 m. Tale modalità di accesso verrà completamente rivista grazie al riposizionamento dell'attraversamento dell'alveo così come illustrato nella modifica 1. Ciò consentirà di ridurre le distanze di percorrenza per raggiungere la zona di lavoro in destra idraulica da circa 700 m a circa 300 m.





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea



Percorso eseguito dai mezzi post modifica

Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	CCR-VIA N. 3553 del 11/11/2021
• VincA	Comune di Villetta Barrea – Det. n. 68 del 20/07/2021 Parco Nazionale d'Abruzzo – prot. 4485/19 del 08/07/2021
• Autorizzazione paesaggistica	Comune di Villetta Barrea – prot. 1717 del 03/06/2019
• Attestazione di avvenuto deposito sismico	Regione Abruzzo-Servizio Genio Civile L'Aquila – prot. 326156 del 21/11/2019 e seguenti
• Approvazione progetto	Comune di Villetta Barrea – Deliberazione della Giunta Comunale n. 17 del 08/04/2022
• Autorizzazione in deroga ai limiti acustici	Comune di Villetta Barrea – Determinazione Settore Tecnico Manutentivo n. 58 del 14/07/2022
• Autorizzazione forestale	Regione Abruzzo-Dipartimento Agricoltura – Det. DPD025/149 del 23/09/2020
• Autorizzazione Autorità di Bacino	Regione Abruzzo – Autorità di Bacino – prot. 48087/19 del 14/02/2019
• Nulla Osta	Parco Nazionale d'Abruzzo – prot. 4562/19 del 09/07/2019
• Parere Sovraintendenza archeologia belle arti e paesaggio dell'Abruzzo	Sovraintendenza archeologia belle arti e paesaggio dell'Abruzzo – prot. 1708 del 31/05/2019

Aree sensibili e / o vincolate dal progetto e dalle sue modifiche

Il tecnico compila il seguente quadro sinottico:

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione¹</i>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area in esame rientra in "Zona D – Trasformazione a regime ordinario"
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area in esame risulta ubicata all'esterno della fascia di rispetto dei laghi e dei fiumi ex L. 431/85 Art. 142
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	il sito ricade all'interno di un'area sensibile e si trova in prossimità del corso d'acqua significativo Fiume Sangro. Il Comune di Villetta Barrea ricade all'interno dell'alto corso del Fiume Sangro.
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	SI	NO	Breve descrizione ¹
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	X	□	L'area in cui ricadono i lavori inerenti al rifacimento del pennello e dell'opera di presa ricade all'interno del Vincolo Idrogeologico. La Regione Abruzzo DPD025 ha rilasciato specifica autorizzazione forestale con prescrizioni.
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	□	X	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	X	□	Area di salvaguardia dell'orso, IBA "Parco d'Abruzzo" e Parco "Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise"
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	X	□	ZPS IT7120132 "Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise"; SIC IT1100205 "Parco Nazionale d'Abruzzo"
• Piano Regolatore Generale	X	□	Campo base: abitato consolidato tessuto B6a Canale di derivazione: Parco fluviale del Sangro – Sentieri Centrale e canale di restituzione: servizi pubblici
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servizi	□	X	

Interferenze delle modifiche al progetto con il contesto ambientale e territoriale

Il tecnico compila il seguente quadro sinottico:

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	□	X	
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	□	X	
• Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	□	X	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	X	□	Rifiuti derivanti dalle attività di demolizione del pennello deviatore e dell'opera di presa esistenti
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	□	X	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	X	□	Mantenere il cantiere al buio durante la notte; in caso di necessità, per esigenze di sicurezza, utilizzare lampade a tecnologia Cut- off e temperatura di colore inferiore a 3000 K.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	□	X	
• Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del <i>progetto</i> ?	X	□	
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	□	X	
• Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del <i>progetto</i> ?	□	X	
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del <i>progetto</i> ?	□	X	
• Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	□	X	





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Interventi di manutenzione straordinaria per la riattivazione della centrale idroelettrica nel Comune di Villetta Barrea

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Il Gruppo Istruttorio:

Dr. Pierluigi Centore