



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 2784 del 20/04/2017**

**Prot n° 201658720 del 07/03/2017**

**Ditta proponente** Amministrazione Provinciale di Pescara

**Oggetto** Intervento di sistemazione idraulica nei comuni di Pescara, Spoltore, Cepagatti, S.Giovanni Teatino e Chieti (2° Lotto) - Esame integrazioni richiesta con giudizio 2723/2016

**Comune dell'intervento** **Località**

**Tipo procedimento** VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

**Tipologia progettuale**

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore** avv. C. Gerardis (Presidente)

**Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA** ing. D. Longhi

**Dirigente Servizio Governo del Territorio** arch. B. Celupica

**Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria** dott. D. Ciamponi (delegato)

**Dirigente Servizio Politiche del Territorio** geom. Ciuca (delegato)

**Dirigente Politiche Forestali:**

**Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali**

**Segretario Gen. Autorità Bacino**

**Direttore ARTA** dott.ssa Di Croce (delegata)

**Dirigente Servizio Rifiuti:** dott. F. Gerardini  
**Dirigente delegato della Provincia.** (PE) geom. Monticelli (delegato)

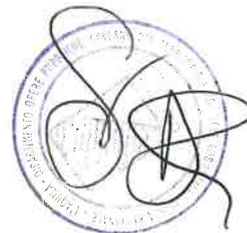
**Dirigente Genio Civile AQ-TE**

**Dirigente Genio Civile CH-PE** dott. W. Bussolotti (delegato)

**Esperti esterni in materia ambientale**

arch. T. Di Biase

dott. F.P. Pinchera



**Relazione istruttoria**

Vedasi allegato

Istruttore

ing. De Iulis



Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Amministrazione Provinciale di Pescara per l'intervento avente per oggetto:

Intervento di sistemazione idraulica nei comuni di Pescara, Spoltore, Cepagatti, S.Giovanni Teatino e Chieti (2° Lotto) - Esame integrazioni richiesta con giudizio 2723/2016 da realizzarsi nel Comune di

### **IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

### **ESPRIME IL SEGUENTE PARERE**

### **FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A. CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI**

1. l'abbattimento dovrà interessare elementi arborei presenti in alveo o nelle immediate prossimità e dovranno riguardare esclusivamente elementi arborei d'intralcio al decorso fluviale fortemente inclinati o pericolanti;
2. procedere alla piantumazione di specie rigorosamente autoctone legate alla fascia ripariale presente con materiale genetico locale, al fine di evitare un inquinamento genetico, nonché un'alterazione degli equilibri ecologici;
3. acquisire il parere dell'Autorità Regionale competente al fine di verificare se le modificazioni idro-morfologiche prodotte dagli interventi proposti siano accettabili e compatibili con gli obiettivi di qualità fluviale previsti dalla Direttiva acque e dal DM 260/2010 con la programmazione regionale in materia, anche alla luce del fatto che le opere previste nell'intervento 3 ricadono nel tratto IQM individuato con codice 4\_1;

I presenti si esprimono a maggioranza con l'astensione del geom. Monticelli.

avv. C. Gerardis (Presidente)

ing. D. Longhi

arch. B. Celupica

dott. D. Ciamponi (delegato)

geom. Ciuca (delegato)

dott. F. Gerardini

(PE) geom. Monticelli (delegato)

dott. W. Bussolotti (delegato)

dott.ssa Di Croce (delegata)

arch. T. Di Biase

dott. F.P. Pinchera

Galeotti

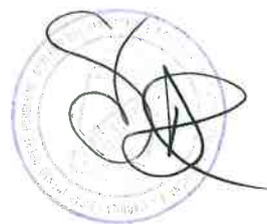
(segretario verbalizzante)





## GIUNTA REGIONALE

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.





**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazione Ambientale**

Istruttoria Tecnica

Verifica di assoggettabilità a VIA

**Oggetto**

<b>Oggetto dell'intervento:</b>	<b>Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica nei comuni di Pescara, Spoltore, Cepagatti, S. Giovanni Teatino e Chieti (2° Lotto) [cod. A40] [Pos. 07/E1/11]</b>
<b>Azienda Proponente:</b>	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA</b>
<b>Descrizione del progetto (fornita dal proponente)</b>	Lavori di sistemazione e protezione delle sponde del Fiume Pescara con opere di ingegneria naturalistica.

**Localizzazione del progetto**

Comune:	PESCARA
Provincia:	PE
Altri Comuni Interessati:	Spoltore (PE), Cepagatti (PE), San Giovanni Teatino (CH) e Chieti (CH)
Località:	Fiume Pescara
Numero foglio catastale:	
Particella catastale:	

**Definizione della procedura**

L'intervento è sottoposto alla procedura di A.I.A. ai sensi del D.lgs.152/06 e ss. mm. e ii.:	NO
L'intervento è sottoposto a Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA):	NO
L'intervento VINCA è di competenza regionale?:	NO
La procedura prevede il N.O.BB.AA. :	SI
Il N.O.BB.AA. è di competenza regionale?:	SI
Ricade in un'area protetta:	NO
E' un'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004:	SI
Art. 142 del D.Lgs. 42/04:	c) le acque pubbliche e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
S.I.C.	NO
Z.P.S.	NO
Categoria degli Allegati III e IV del D.Lgs. 152/06	pt.7 lett.o) All.IV D.Lgs 152/2006 e smi

**Contenuti istruttoria**

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

- I. Anagrafica del progetto
- II. Sintesi studio preliminare (SPA)
- III. Contenuti precedente giudizio CCR-VIA 2666/2016
- IV. Contenuti documentazione integrativa
- V. Conclusioni

**Referenti della Direzione**

Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulis



	<b>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</b>	
	<b>Servizio Valutazione Ambientale</b>	
	Istruttoria Tecnica:	<b>Verifica di assoggettabilità a VIA</b>
	Progetto:	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica</b>
	Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulis

## SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### 1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Paolo D’Incecco
e-mail / pec	paolo.dincecco@provincia.pescara.it viabilita@pec.provincia.pescara.it

### 2. Estensore dello studio

Nome Azienda e/o studio professionista:	INTEGRA S.r.l. - ing. Petrangeli Marco
Albo Professionale e n. iscrizione	Ordine degli Ingegneri di Roma – n. 18744
e-mail / pec	amministrazione@integer.it - integra@pec.integer.it

### 3. Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Domanda del 12.07.2016 - prot 22509 del 23.02.2016
Acquisizione in atti Avviso	Prot 25919 del 30.08.2016
Bonifico versamento oneri istruttori	del 01/09/2016

### 4. Osservazioni pervenute

Nei termini di pubblicazione (45 giorni dall’avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni. In data 25.10.2016 è stata acquisita in atti al prot. 77016, l’osservazione pervenuta da parte del WWF Chieti Pescara.

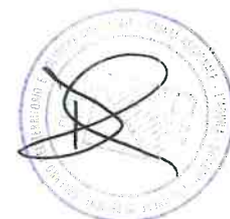
### 5. Iter amministrativo

Integrazioni spontanee	-
Richiesta integrazioni	-
Precedenti giudizi del CCR-VIA	n. 2723 del 01.12.2016 – Rinvio per richiesta integrazioni (vedasi successiva sezione III)
Integrazioni	In esito a quanto richiesto dal CCR-VIA con il sopra citato giudizio la ditta con nota acquisita in atti al prto 58720 del 03.07.2017 ha comunicato l’avvenuta pubblicazione (richiesta chiusura portale) della documentazione integrativa.

### 6. Elenco Elaborati

Sul sito sono stati pubblicati i seguenti elaborati:

Sezione “Elaborati VA” (avvio della procedura)	Sezione “Integrazioni” (richieste dal CCR-VIA)
PROGETTO_firmato	<a href="#">Allegato1_Studio_idromorfologico</a>
Studio preliminare Ambientale	<a href="#">Allegato2_Cronoprogramma</a>
FORMAT_ELENCO_ELAVORATI.pdf	<a href="#">Allegato3_Mitigazione</a>
	<a href="#">Allegato4_Aree_cantiere</a>
	<a href="#">Allegato5_Interferenza_Vasche</a>





Istruttoria Tecnica:

Verifica di assoggettabilità a VIA

Progetto:

**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico  
Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica**

Il Dirigente del Servizio  
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:  
ing. Patrizia De Iulio

## SEZIONE II

### SINTESI STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (SPA)

#### 1. Premessa

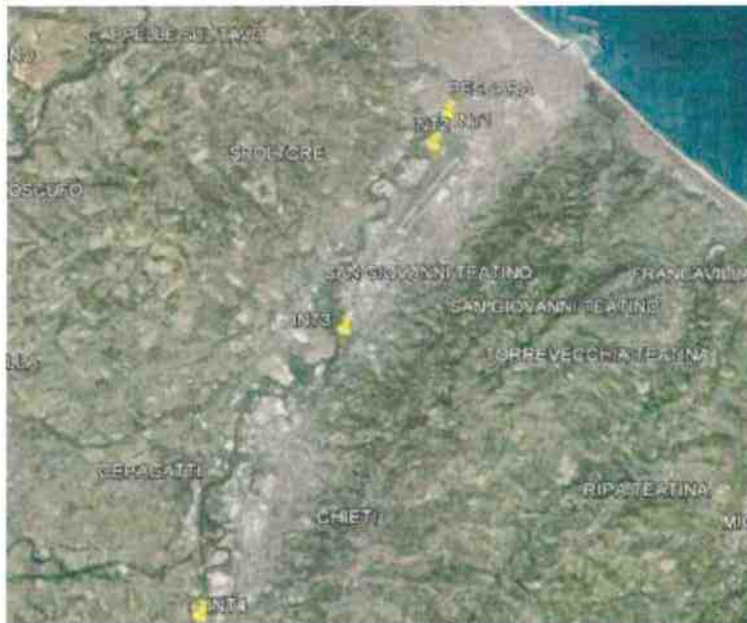
Come già anticipato nella precedente sezione, il presente progetto è stato già esaminato dal CCR-VIA che con giudizio n.2733 del 01.12.2016 ne ha rinviato l'esame al fine di acquisire ulteriore documentazione.

Di seguito pertanto, preliminarmente, brevi cenni del progetto, rinviando, per quanto qui non esposto, al citato giudizio.

#### 2. Localizzazione geografica

Il progetto attiene ad interventi di protezione spondale e sistemazione idraulica di 4 tratti distinti del fiume Pescara che interessano i comuni di Pescara, Spoltore Cepagatti e S. Giovanni Teatino.

Si riporta di seguito una visione d'insieme dell'area interessata.



#### 3. Finalità del progetto

Lo SPA riferisce che le finalità generali dell'intervento sono:

- 1 Riduzione del rischio idraulico
- 2 Salvaguardia e promozione della qualità dell'ambiente.

#### 4. Descrizione degli interventi

**Intervento 1** – Tale intervento è ubicato nella periferia di Pescara, Zona industriale, e prevede la realizzazione di una protezione arginale in corrispondenza dell'attraversamento del fiume da parte della variante SS 16 "Adriatica"; in realtà l'area direttamente sottostante la sopraelevata non è ricompresa tra i lavori del presente progetto essendo oggetto di un appalto già affidato ed in corso di realizzazione. I lavori attuali si configurano pertanto come prosecuzione di quelli in essere, sia a valle che a monte.

Gli interventi prevedono:

- In sponda destra: la realizzazione di protezione arginale (per una lunghezza totale di 280 m) mediante gabbioni in rete a doppia torsione e pietrame di pezzatura grossolana, poggiate su basamento realizzato con sacconi in rete e riempiti con pietrame. Completano l'intervento la messa a dimora di talee arboree per la piantumazione dei terreni di riporto alle spalle delle gabbionate e l'inerbimento mediante idro semina.
- In sponda sinistra: manutenzione forestale mediante taglio selettivo della vegetazione riparialia con eliminazione degli esemplari arborei instabili o secchi.



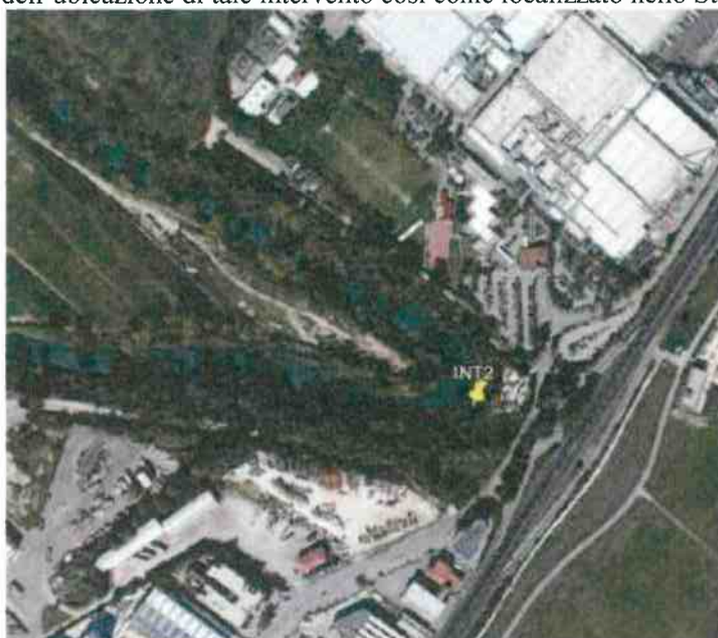
<b>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</b> <b>Servizio Valutazione Ambientale</b>	
Istruttoria Tecnica:	<b>Verifica di assoggettabilità a VIA</b>
Progetto:	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica</b>
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulio

La manutenzione forestale si sviluppa tra i due argini per circa 1 km per una superficie di circa 500 mq. Di seguito il dettaglio dell'ubicazione di tale intervento così come localizzato nello Studio (indicatore giallo); più precisamente, come si evince dall'elaborato 07\_intervento1 allegato al progetto, il tratto di fiume interessato è quello riportato in rosso.



**Intervento 2** - L'area di intervento 2, che si trova a poche centinaia di metri dal precedente dove il fiume forma una importante ansa per ripiegare a 90° il suo percorso. In particolare in sponda destra del fiume (su cui batte la corrente) è prevista un'opera di protezione spondale mediante scogliera in massi ciclopici, senza aumentare la quota arginale. L'intervento si estende per circa 140 m coprendo completamente la zona di attacco della corrente nell'ansa del fiume. Completano i lavori opere di manutenzione forestale, mediante la pulizia degli argini e dell'alveo da relitti arborei, ed opere di ingegneria naturalistica per rinverdimento della scogliera, oltre a piantumazione di talee di salice e messa a dimora di essenze arboree autoctone. Tale intervento si estende per circa 140 m.

Di seguito il dettaglio dell'ubicazione di tale intervento così come localizzato nello Studio (indicatore giallo):



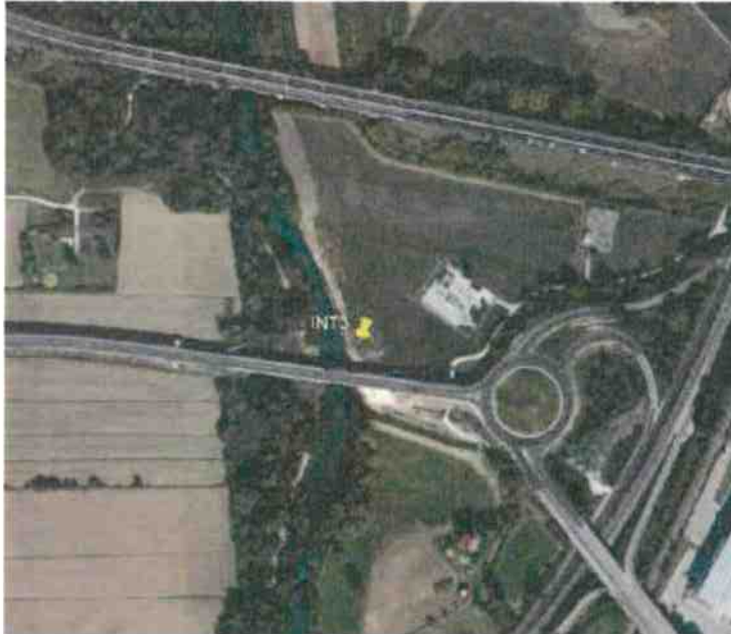
	<b>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</b>	
	<b>Servizio Valutazione Ambientale</b>	
	Istruttoria Tecnica:	<b>Verifica di assoggettabilità a VIA</b>
	Progetto:	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica</b>
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulio	

**Intervento 3** - Quest'intervento si trova a circa 10 Km dalla foce del fiume e ricade nei Comuni di Cepagatti (PE) e San Giovanni Teatino (CH). L'intervento rappresenta la prosecuzione della difesa spondale realizzata qualche anno fa in occasione della nuova viabilità di collegamento tra la zona di Calcasacco e la zona Industriale Val Pescara e realizzata con scogliera tirantata vincolata.

L'intervento prevede la realizzazione dello stesso tipo di protezione spondale già esistente per una lunghezza di 290 m. In particolare, come riportato nello Studio, sulla sponda destra è previsto un intervento sviluppato per 270 m mentre sulla sinistra è prevista una scogliera di protezione di 30 m in corrispondenza dell'opera di scavalco stradale in quanto la pila, trovandosi molto prossima all'argine, risulta soggetta ad un forte scalzamento della fondazione.

A completamento delle opere di protezione spondale verranno realizzati interventi di mitigazione ambientale mediante rinverdimento della scogliera e piantumazione di specie arboree alle spalle della scogliera dove tale vegetazione risulta quasi assente, ed inoltre verranno eseguiti lavori di bonifica forestale mediante eliminazione di esemplari arborei secchi o instabili.

Di seguito il dettaglio dell'ubicazione di tale intervento così come localizzato nello Studio (indicatore giallo).



**Intervento 4** - L'area interessata da questo intervento si trova a circa 18 Km dalla foce del fiume e ricade nel Comune di Cepagatti (PE). In questi tratti si osservano importanti effetti erosivi sia sulla sponda destra che in quella sinistra, che interessano anche le sottostrutture delle opere di scavalco dello svincolo autostradale.

L'intervento prevede la rimodulazione dell'alveo interessato dagli smottamenti mediante gabbioni verdi poggiati su un piano di fondazioni costituito da pietrame racchiuso in sacconi di rete indemagliabile, senza aumentare la quota arginale. L'opera di protezione si estende per 100 m lineari in entrambe le sponde e si protrae fin sotto l'opera stradale, andando così a proteggere le sottostrutture della stessa.

Completano gli interventi la manutenzione forestale della vegetazione ripariale, mitigazione delle opere mediante il rinverdimento delle gabbionate e delle aree arginali dell'intervento oltre alla piantumazione di essenze arboree autoctone.

Di seguito il dettaglio dell'ubicazione di tale intervento così come localizzato nello Studio (indicatore giallo); più precisamente, come si evince dall'elaborato 10\_intervento4 ed allegato al progetto, il tratto di fiume interessato è quello riportato in rosso:





Istruttoria Tecnica:

Verifica di assoggettabilità a VIA

Progetto:

**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico  
Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica**

Il Dirigente del Servizio  
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:  
ing. Patrizia De Iulio



## 5. Programmazione e pianificazione

Nel corso del precedente esame del CCR-VIA, dall'esame del quadro programmatico e della pianificazione vigente (PRG, PRP, PAI, PSDA, ecc) evidenziando quanto segue:

**PRP** : Gli interventi in zona 3 e 4 sono esterni ai limiti del piano regionale paesistico, mentre gli interventi 1 e 2 ricadono all'interno di aree a conservazione integrale

**PAI** Essendo tutte le zone oggetto d'intervento arginali esse ricadono in aree classificate ad alta pericolosità idraulica.

**PSDA** L'intervento 1 ricade in tratto a pericolosità idraulica "Molto elevata" ed un rischio idraulico "molto alto per danno potenziale molto alto", mentre gli altri (2, 3 e 4) in tratti a pericolosità idraulica "Molto elevata" ed un rischio idraulico "basso per zone golenali disabitate ed improduttive".

D.Lgs. 42/2004 Tutti gli interventi sono nella fascia di rispetto fluviale (D.Lgs. 42/2004, art. 142 – comma c).  
Risulta rilasciato il provvedimento di Autorizzazione Paesaggistica, senza prescrizioni.

(L. 394/1991) – Rete Natura 2000 (S.I.C. – Z.P.S.) Le zone oggetto d'intervento non ricadono in aree naturali protette.

Vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923) - Le zone oggetto non risultano essere sottoposte al Vincolo idrogeologico.

## 6. Quadro di riferimento ambientale

Nello SPA viene descritto lo stato iniziale dell'ambiente e valutati gli impatti indotti dall'opera (vedasi allegato al precedente giudizio).

## 7. Interventi di mitigazione degli impatti sull'ambiente

Sebbene nello SPA non vi sia uno specifico capitolo che descriva gli interventi di mitigazione, dallo Studio è possibile desumere i seguenti:

- le lavorazioni di cantiere eseguite in periodi meno impegnativi per le coltivazioni solitamente impiegate nei territori interessati, come la stagione che va dal raccolto alla preparazione del terreno e semina (**luglio- novembre**).
- le attività di cantiere saranno brevi e non necessiteranno di ingombranti mezzi, ovvero l'utilizzo sarà **fortemente limitato**;
- per la realizzazione delle piste e delle aree di lavoro verrà stocato lo strato superficiale dei primi 30 cm di terreno più ricco ed organico, per renderlo poi disponibile per la sistemazione dei luoghi, con particolare riferimento alle aree di valenza agricola;

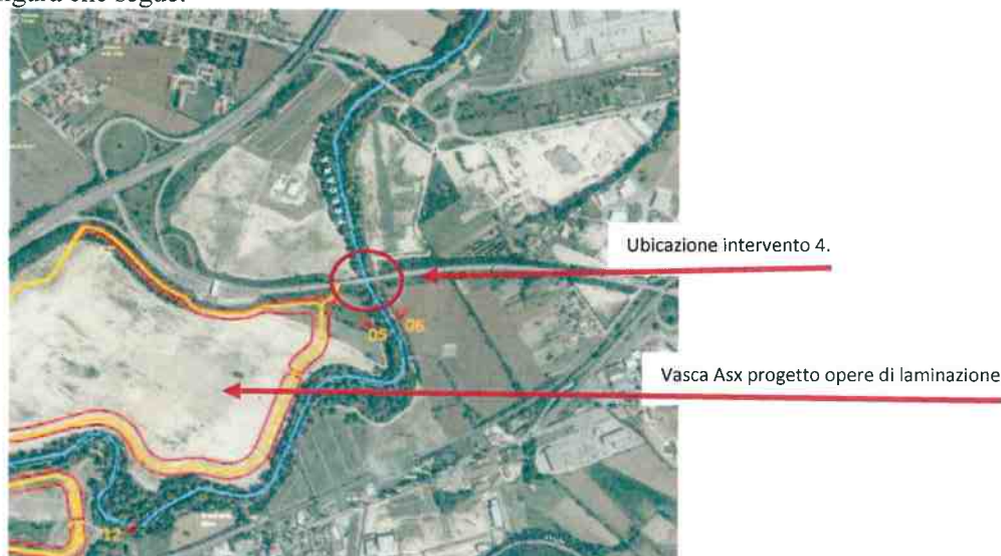


<b>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</b> <b>Servizio Valutazione Ambientale</b>	
Istruttoria Tecnica:	<b>Verifica di assoggettabilità a VIA</b>
Progetto:	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica</b>
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulio

- messa a dimora di talee arboree per la piantumazione dei terreni di riporto alle spalle delle gabbionate e l'inerbimento mediante idro semina ed opere di ingegneria naturalistica per rinverdimento della scogliera, oltre a piantumazione di talee di salice e messa a dimora di essenze arboree autoctone.

### 8. Interferenze

Nel corso della precedente fase istruttoria è emersa una possibile interferenza con il progetto denominato "Opere di laminazione delle piene del fiume Pescara" promosso dal Commissario all'uopo nominato contro il dissesto idrogeologico, già esaminato favorevolmente con prescrizioni dal CCR-VIA in quanto l'intervento n. 4 è situato proprio a confine sulla vasca denominata Asx del citato progetto come meglio evidenziato nella figura che segue:



### 9. Conclusioni

Si rinvia alle criticità emerse nel corso del precedente esame del CCR-VIA così come da allegato al relativo giudizio descritto nella successiva sezione.

Si richiamano anche i contenuti del Verbale della Conferenza dei Servizi tenutasi in data 07.06.2016 come da documento in atti.

## SEZIONE III CONTENUTI PRECEDENTE GIUDIZIO CCR-VIA 2666/2016

Nella seduta del 01.12.2016 il CCR -VIA (Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale) con Giudizio n. 2723 ha esaminato il progetto in oggetto con il seguente parere:

“Rinvio per le motivazioni seguenti:

- 1) E' necessario effettuare uno studio idromorfologico (indice IQM).
- 2) E' necessario fornire un cronoprogramma degli interventi che tenga conto dei periodi di riproduzione dell'ittiofauna e della fauna ivi presente.
- 3) E' necessario fornire le specifiche relative alle 90 piante che si prevede di tagliare, in particolare si richiede di indicarne il numero distinto per specie, età e dimensione.
- 4) E' necessario specificare il numero e la tipologia di specie arboree messe a dimora per ciascuno dei 4 interventi in coerenza con le planimetrie e le sezioni fornite, provvedendo inoltre ad inserire la voce "piantagione specie arboree" nel computo metrico estimativo, ove sono riportate solo le voci relative alle talee di salice.
- 5) E' necessario produrre la descrizione anche planimetrica delle superfici interessate dalle attività di cantiere.



	<b>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</b>	
	<b>Servizio Valutazione Ambientale</b>	
	Istruttoria Tecnica:	<b>Verifica di assoggettabilità a VIA</b>
Progetto:	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica</b>	
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulio	

6) Al fine di escludere eventuali interferenze con le progettate opere finalizzate alla realizzazione delle vasche di laminazione, già favorevolmente esaminate da questo CCR-VIA, è necessario trasmettere il parere di compatibilità idraulica da parte dell'Ente competente.

## SEZIONE IV CONTENUTI DELLA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

In esito a quanto richiesto dal CCR-VIA con il sopra citato giudizio, la ditta ha integrato come di seguito illustrato in relazione alle singole richieste.

### Richiesta 1 - studio idromorfologico (indice IQM)

La ditta ha prodotto la relazione integrativa da titolo “Studio Morfologico”. In tale studio viene effettuata l’individuazione dei corpi idrici interessati dai lavori come segue

Corpo idrico e tratto	Intervento
Pescara 3	Intervento 4
Pescara 4	Intervento 3,2,1

Nella relazione sono quindi riportate le schede per la valutazione dell’indice IQM dei singoli tratti, come effettuate nello studio condotto dall’ARTA, (fase ante-operam) e le schede modificate in funzione degli interventi di progetto (fase post-operam).

L’aggiornamento dello studio idromorfologico, introducendo gli interventi di protezione delle sponde e manutenzione forestale ha prodotto i seguenti risultati in termini di IQM

Tratto	INDICE IQM		
	Stato di fatto	Stato di Progetto	diff.
Pescara_3_4 (Int.4)	0.69	0.65	-0.04
Pescara_4_2 (Int.3)	0.45	0.45	0.00
Pescara_4_5 (Int.1-2)	0.66	0.60	-0.06

Sulla base delle correlazioni tra IQM e classi di qualità del corpo idrico individuate secondo la procedura IDRAIM si ottiene la seguente classificazione dei tratti oggetto d’intervento

Tratto	CLASSE DI QUALITA'	
	Stato di fatto	Stato di Progetto
Pescara_3_4 (Int.4)	(moderato o sufficiente)	(moderato o sufficiente)
Pescara_4_2 (Int.3)	(scadente o scarso)	(scadente o scarso)
Pescara_4_5 (Int.1-2)	(moderato o sufficiente)	(moderato o sufficiente)

L’aggiornamento dello studio idromorfologico mette in luce come gli interventi progettati comportino un lieve peggioramento dello stato di qualità morfologica dei tratti coinvolti, ma anche che le classi ante e post operam rimangono le medesime.

### Richiesta 2 - cronoprogramma degli interventi

La ditta ha prodotto la relazione integrativa da titolo “aggiornamento del cronoprogramma in funzione dei periodi di riproduzione dell’ittofauna e fauna”. In tale documento, premesso che i lavori avranno una durata di 186 giorni, si riferisce che: “Sulla base di ricerche bibliografiche di settore risultano potenzialmente presenti nei tratti del fiume Pescara le seguenti specie animali:





Istruttoria Tecnica:

**Verifica di assoggettabilità a VIA**

Progetto:

**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica**

Il Dirigente del Servizio  
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:  
ing. Patrizia De Iulio

	specie	periodo riproduzione
pesci	Alborella appenninica	aprile-giugno
	Trota	dicembre-febbraio
	Carpedano	maggio-giugno
	Barbo	aprile-giugno
	Tinca	marzo-agosto
	Carpa	maggio-luglio
anfibi	Ululone appenninico	maggio-luglio
	Geotritone italiano	marzo-aprile-novembre
	Salamandra pezzata	marzo-giugno
	Rana dalmatina	febbraio
	Rospo smeraldino italiano	marzo-giugno
uccelli	Raganelle italiana	maggio-giugno
	Picchio dorsobianco	maggio-giugno
	Picchio rosso minore	marzo-giugno
	Folaga	marzo-giugno
	Porciglione	marzo-giugno
	Tuffetto	marzo-giugno

Sulla base dei periodi riproduttivi viene ricalibrato il cronoprogramma dei lavori da svolgere per gli interventi in oggetto come segue

	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
Periodo riproduttivo fauna		rosso										
Esecuzione lavori	verde						verde	verde	verde	verde	verde	verde

**LEGENDA**

Rosso : stagione riproduttiva per più del 40% delle specie individuate come potenzialmente presenti  
Giallo : stagione riproduttiva per il 10-40% delle specie individuate come potenzialmente presenti  
Verde : Svolgimento lavori (periodo riproduttivo assente o che interessa meno del 10% delle specie)

Si rileva che vengono citate “ricerche bibliografiche di settore” senza specificare quali; inoltre tra specie segnalate ve ne sono alcune incluse nella Direttiva Uccelli (per es picchio dorsobianco) ed altre di non chiara individuazione, visto che viene fornito il nome volgare e non quello scientifico.

**Richiesta 3 e 4 - specifiche relative alle 90 piante da tagliare / numero e la tipologia**

La ditta ha prodotto la relazione integrativa da titolo “Integrazione e chiarimenti in merito alla manutenzione forestale ed alle opere di mitigazione ambientale”. In tale documento si riferisce che nel progetto sottomesso alla procedura di VA, “si indica un numero complessivo di 90 alberi da abbattere/rimuovere nelle aree interessate dagli interventi. Tale indicazione, necessariamente forfettaria, nasce a seguito di un sopralluogo speditivo nelle aree oggetto d’intervento condotto nel dicembre 2015. Tuttavia è bene far presente, come d’altronde viene descritto nel progetto presentato, queste attività si inquadrano nel contesto della pulizia idraulica dell’alveo da relitti arborei di manutenzione forestale della vegetazione ripariale. L’abbattimento si riferisce specialmente agli elementi arborei presenti in alveo o nelle immediate prossimità e preferenzialmente riguarderanno relitti arborei ormai secchi, elementi fortemente inclinati o pericolanti. Chiaramente in questa fase non è possibile produrre una documentazione specifica su ciascun esemplare che sarà rimosso, per varie motivazioni ... sarà cura dell’Ente proponente a mezzo del Direttore Lavori verificare, durante le fasi esecutive dei lavori, le effettive esigenze di abbattimenti e rimozione arborea.

Si rinvia anche alla documentazione fotografica riportata nel documento, della quale a mero titolo esemplificativo, si riporta solo la seguente:





Istruttoria Tecnica:

Verifica di assoggettabilità a VIA

Progetto:

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico  
Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica

Il Dirigente del Servizio  
ing. Domenico Longhi

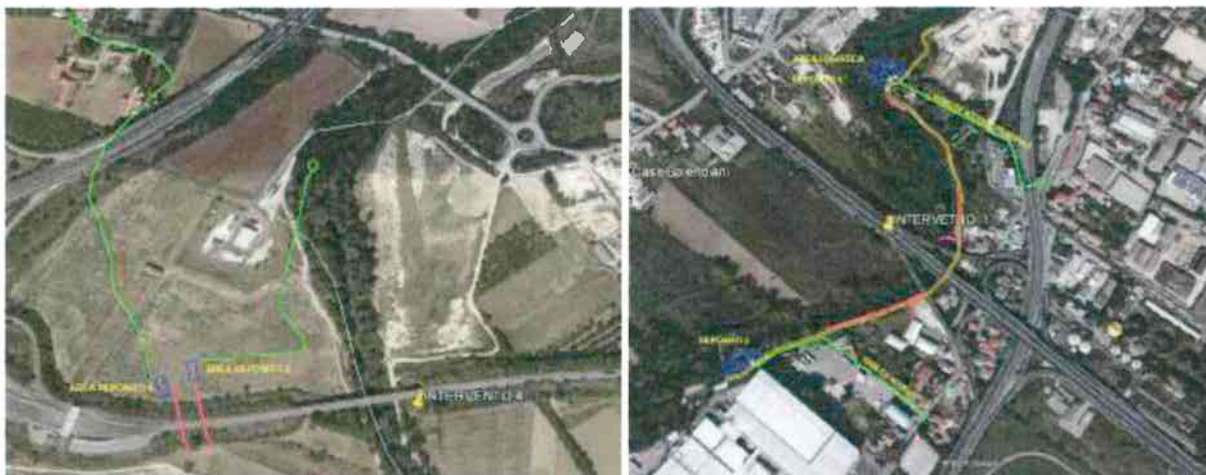
Titolare Istruttoria:  
ing. Patrizia De Iulius



Non è stato aggiornato il computo metrico estimativo con l’inserimento della voce "piantagione specie arboree" (come invece richiesto dal CCR-VIA).

#### Richiesta 5 – planimetria attività di cantiere.

La ditta ha prodotto un elaborato integrativo da titolo “Aree di cantiere”, nel quale sono graficizzate sommariamente le aree di cantiere e la viabilità di accesso alle stesse. Si rinvia integralmente a tale documento. Non viene tuttavia chiarito quali tratti di viabilità di cantiere siano esistenti e quali da realizzare; inoltre si rileva che per gli interventi 1 e 4 non viene indicata la viabilità di accesso all’area di intervento come si evince dalle seguenti



#### Richiesta 6 - parere di compatibilità idraulica

E' stato prodotto:

- il documento dal titolo “Chiarimenti in merito a possibili interferenze con il progetto delle vasche di laminazione”.

In relazione alle possibili interferenze tra il progetto denominato “Opere di laminazione delle piene del fiume Pescara” e l’intervento n. 4 si riferisce quanto segue “Dall’analisi documentale di progetto redatto per conto della Regione Abruzzo da BETA studio srl, è stato possibile escludere situazioni di



<b>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</b>	
<b>Servizio Valutazione Ambientale</b>	
Istruttoria Tecnica:	<b>Verifica di assoggettabilità a VIA</b>
Progetto:	<b>AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PESCARA: Bacino idrografico Aterno – Pescara. Intervento di sistemazione idraulica</b>
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Patrizia De Iulio

sovrapposizione/interferenza delle opere progettate dagli scriventi con quelle previste dal progetto precedente riguardanti il contenimento delle piene.” Sono anche riportate due immagini estratte dai documenti di progetto delle casse di espansione al fine di giustificare quanto dichiarato.

- La nota dell’Autorità di Bacino prot 42200 del 21.02.2017 con la quale si riferisce che le norme di attuazione del PSDA consentono la realizzazione degli interventi “senza l’espressa richiesta di uno studio di compatibilità idraulica”.

## SEZIONE V CONCLUSIONI

Si rimette all’esame del CCR-VIA la completezza della documentazione trasmessa, così come richiesta con giudizio n. 2723 del 01.12.2016.

Si ritiene tuttavia opportuno rilevare quanto segue:

- L’aggiornamento dello studio idromorfologico mette in luce come gli interventi progettati comportino un lieve peggioramento dell’IMQ dei tratti coinvolti, ma anche che le classi ante e post operam rimangono le medesime;
- Nella relazione integrativa da titolo “Aggiornamento del cronoprogramma in funzione dei periodi di riproduzione dell’ittofauna e fauna” si rileva che vengono citate “ricerche bibliografiche di settore” senza indicare quali al fine di permettere al CCR-VIA di valutare la completezza e l’eshaustività dei dati riportati.  
Inoltre tra specie segnalate ve ne sono alcune di non chiara individuazione, visto che viene fornito il nome volgare e non quello scientifico ed altre (per es picchio dorsobianco) incluse nell’elenco delle specie protette a livello comunitario, per la cui tutela la normativa vigente (comunitaria e nazionale) prevede la redazione dello Studio di Valutazione di Incidenza;
- In relazione alle richieste 3 e 4 del giudizio 2733/2016, la ditta non ha fornito concreti elementi di valutazione, ne è stato aggiornato il computo metrico estimativo con l’inserimento della voce "piantagione specie arboree" (come invece richiesto dal CCR-VIA);
- Le planimetrie delle aree di cantiere non chiariscono in maniera esaustiva la viabilità di accesso alle aree di intervento;
- Sebbene l’Autorità di Bacino abbia escluso la propria competenza in materia di compatibilità idraulica, si richiama quanto espresso dal Genio Civile Regionale nella Conferenza dei Servizi tenutasi in data 07.06.2016

### Referenti della Direzione

Il Dirigente del Servizio

ing. Domenico Longhi



Titolare Istruttoria

ing. Patrizia De Iulio