

**Provincia di Pescara**

**“INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL FIUME PESCARA  
NEI COMUNI DI PESCARA SPOLTRE CEPAGATTI SAN GIOVANNI  
TEATINO (2° LOTTO)”**

**AGGIORNAMENTO DEL CRONOPROGRAMMA IN  
FUNZIONE DEI PERIODI DI RIPRODUZIONE  
DELL'ITTOFAUNA E FAUNA**

*NELL'AMBITO DELL'AQUISIZIONE DEL PARERE FAVOREVOLE  
DEL COMITATO CCR VIA REGIONE ABRUZZO  
ALLEGATO 2*

Data: Gennaio 2017

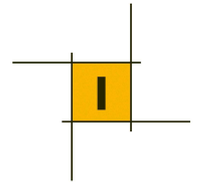
Progettisti: Integra srl, Roma

(pagina bianca)

## INDICE

1	PREMESSA .....	1
2	INDIVIDUAZIONE DELLE SPECIE ANIMALI POTENZIALMENTE PRESENTI NELLE AREE OGGETTO D'INTERVENTO .....	1
3	AGGIORNAMENTO DEL CRONOPROGRAMMA LAVORI.....	2

(pagina bianca)



## 1 PREMESSA

Il presente aggiornamento del cronoprogramma prodotto in fase di gara dall'impresa SACEB srl viene redatto nell'ambito del procedimento di Verifica di Assoggettività Ambientale (VA) degli interventi di sistemazione idraulica nei comuni di Pescara, Spoltore, San Giovanni Teatino e Cepagatti (2°lotto), che la Provincia di Pescara ha bandito tramite appalto integrato previa acquisizione del progetto definitivo (procedura di gara identificata da CUP C54H07000030002 - CIG: 6325527602, pubblicato su GURI n.139 del 25/11/2015).

Alla data odierna la procedura di gara risulta espletata con aggiudicazione provvisoria alla ditta SACEB srl di Chieti.

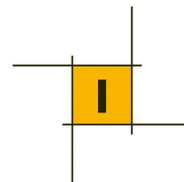
La procedura VA è stata attivata dall'ente proponente Provincia di Pescara nel mese di luglio 2016, la commissione della Regione Abruzzo di Valutazione Impatto ambientale ha espresso il proprio parere in data 01/12/2016 richiedendo l'aggiornamento del cronoprogramma degli interventi sulla base dei periodi di riproduzione della fauna e ittofauna ivi presente.

Il cronoprogramma viene pertanto aggiornato dando seguito alla richiesta mantenendo invariato l'intervallo complessivo temporale offerto in fase di gara (**186 GIORNI**)

## 2 INDIVIDUAZIONE DELLE SPECIE ANIMALI POTENZIALMENTE PRESENTI NELLE AREE OGGETTO D'INTERVENTO

Sulla base di ricerche bibliografiche di settore risultano potenzialmente presenti nei tratti del fiume Pescara le seguenti specie animali:

	<b>specie</b>	<b>periodo riproduzione</b>
pesci	Alborella appenninica	aprile-giugno
	Trota	dicembre-febbraio
	Cavedano	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
	Raganella italiana	maggio-giugno
uccelli	Picchio dorsobianco	maggio-giugno
	Picchio rosso minore	marzo-giugno
	Folaga	marzo-giugno
	Porciglione	marzo-giugno
	Tuffetto	marzo-giugno



### 3 AGGIORNAMENTO DEL CRONOPROGRAMMA LAVORI

Sulla base dei periodi riproduttivi delle specie individuate come potenzialmente presenti nelle aree oggetto di intervento viene ricalibrato il cronoprogramma dei lavori da svolgere per gli interventi in oggetto.

In particolare la durata dei lavori di sistemazione idraulica offerta in fase di gara è pari a 186 giorni (circa 6 mesi), che si svolgeranno tra i mesi di luglio e gennaio. Infatti, come è possibile riscontrare dal grafico, i periodi di maggiore attività riproduttiva sono quelli che vanno a marzo a giugno, con appendici a febbraio e luglio.

Tuttavia considerata la natura delle attività (lavori in alveo) si ritiene più vantaggioso avviare i cantieri in modo da avere tutta l'estate a disposizione, durante la quale è presumibile che si abbiano le condizioni più favorevoli per lo svolgimento delle attività (stagione di magra del corso d'acqua).

	gen.	feb.	mar.	apr.	mag.	giu.	lug.	ago.	set.	ott.	nov.	dic.
Periodo riproduttivo fauna		Yellow	Red	Red	Red	Red	Yellow					
Esecuzione lavori	Green						Green	Green	Green	Green	Green	Green

#### 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).*