

VINCA\_ALL\_P  
Format di supporto

## V.Inc.A

# FORMAT PROPONENTE

per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività

## Privacy

### INFORMATIVA per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 (GDPR)

#### 1. Premessa

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016, la Giunta della Regione Emilia-Romagna, in qualità di "Titolare" del trattamento, è tenuta a fornirle informazioni in merito all'utilizzo dei suoi dati personali.

#### 2. Identità e i dati di contatto del titolare del trattamento

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente Informativa è la Giunta della Regione Emilia-Romagna, con sede in Bologna, Viale Aldo Moro n. 52, CAP 40127.

Per semplificare le modalità di inoltro e ridurre i tempi per il riscontro si invita a presentare le richieste di cui al paragrafo n. 10, alla Regione Emilia-Romagna, Ufficio Relazioni con il Pubblico (Urp), per iscritto scrivendo a: e-mail [urp@regione.emilia-romagna.it](mailto:urp@regione.emilia-romagna.it) oppure a [urp@postacert.emilia-romagna.it](mailto:urp@postacert.emilia-romagna.it) allegando un documento identificativo.

I moduli per le richieste sono reperibili su Amministrazione trasparente cliccando sull'accesso e poi su Accesso ai propri dati.

È possibile chiedere informazioni all'Urp telefonicamente dal lunedì al venerdì dalle 9 alle 13 e il lunedì e giovedì anche dalle 14.30 alle 16.30: telefono 800-662200; oppure scrivendo a: e-mail [urp@regione.emilia-romagna.it](mailto:urp@regione.emilia-romagna.it). PEC: [urp@postacert.emilia-romagna.it](mailto:urp@postacert.emilia-romagna.it).

#### 3. Il Responsabile della protezione dei dati personali

Il Responsabile della protezione dei dati designato dall'Ente è contattabile all'indirizzo mail [dpo@regione.emilia-romagna.it](mailto:dpo@regione.emilia-romagna.it) o presso la sede della Regione Emilia-Romagna di Viale Aldo Moro n. 30.

#### 4. Responsabili del trattamento

L'Ente, conformemente a quanto stabilito dalla normativa, può avvalersi di altri soggetti terzi che assicurano livelli esperienza, capacità e affidabilità tali da garantire il rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento dei dati personali, ivi compreso il profilo della sicurezza dei dati. Formalizzando loro istruzioni, compiti ed oneri e con la designazione degli stessi a "Responsabili del trattamento".

L'Ente può avvalersi di soggetti terzi per l'espletamento di attività e relativi trattamenti di dati personali di cui manteniamo la titolarità. Conformemente a quanto stabilito dalla normativa, tali soggetti assicurano livelli esperienza, capacità e affidabilità tali da garantire il rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento, ivi compreso il profilo della sicurezza dei dati.

Formalizziamo istruzioni, compiti ed oneri in capo a tali soggetti terzi con la designazione degli stessi a "Responsabili del trattamento". Sottoponiamo tali soggetti a verifiche periodiche al fine di constatare il mantenimento dei livelli di garanzia registrati in occasione dell'affidamento dell'incarico iniziale.

#### 5. Soggetti autorizzati al trattamento

I Suoi dati personali sono trattati da personale interno previamente autorizzato e designato quale incaricato del trattamento, a cui sono impartite idonee istruzioni in ordine a misure, accorgimenti, modus operandi, tutti volti alla concreta tutela dei suoi dati personali.

#### 6. Finalità e base giuridica del trattamento

Il trattamento dei suoi dati personali viene effettuato dalla Giunta della Regione Emilia-Romagna per lo svolgimento di funzioni istituzionali e, pertanto, ai sensi dell'art. 6 comma 1 lett. e) non necessita del suo consenso. I dati personali sono trattati per le seguenti finalità:

- supportare i proponenti nella compilazione di documentazione necessaria all'istanza di valutazione d'incidenza ambientale.

#### 7. Destinatari dei dati personali

I suoi dati personali sono oggetto di comunicazione alle Autorità competenti in materia di VINCA e diffusione sul portale dedicato nel rispetto della normativa sul trattamento dei dati personali.

#### 8. Trasferimento dei dati personali a Paesi extra UE

I suoi dati personali non sono trasferiti al di fuori dell'Unione europea.

#### 9. Periodo di conservazione

I suoi dati sono conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate. A tal fine, anche mediante controlli periodici, viene verificata costantemente la stretta pertinenza, non eccedenza e indispensabilità dei dati rispetto al rapporto, alla prestazione o all'incarico in corso, da instaurare o cessati, anche con riferimento ai dati che Lei fornisce di propria iniziativa. I dati che, anche a seguito delle verifiche, risultano eccedenti o non pertinenti o non indispensabili non sono utilizzati, salvo che per l'eventuale conservazione, a norma di legge, dell'atto o del documento che li contiene.

#### 10. I suoi diritti

Nella sua qualità di interessato, Lei ha diritto:

- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;
- di opporsi al trattamento;
- di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

#### 11. Conferimento dei dati

Il conferimento dei Suoi dati è facoltativo, ma necessario per le finalità sopra indicate. Il mancato conferimento comporterà l'impossibilità di utilizzare elixForms per la compilazione del Format proponente necessario per la presentazione dell'istanza di valutazione d'incidenza ambientale.

Il/La sottoscritto/a \*  dichiara di aver preso visione dell'informativa

Con \* sono indicati i campi obbligatori

### Proponente

Ditta/Ente/Associazione/Altro *	<b>Autostrade per l'Italia Spa</b>
Cognome *	<b>Santucci</b>
Nome *	<b>Andrea</b>
In qualità di *	<b>RUP</b>

**P/P/P//A**

Titolo *	<b>Adeguamento sismico ponte sul fiume Lamone 18+108 Progetto Esecutivo</b>
Breve descrizione *	<b>Il progetto riguarda gli interventi necessari all'adeguamento statico e sismico del ponte, mediante la sostituzione degli appoggi ed il rinforzo delle fondazioni e delle spalle, nonché di ripristino e rinforzo dei calcestruzzi. Inoltre, a completamento degli stessi si prevede la realizzazione di un rivestimento dell'alveo in corrispondenza delle pile con massi sciolti, quest'ultimo intervento si caratterizza come manutenzione locale dell'alveo che non modifica la regimentazione delle acque e non modifica la sezione. Gli interventi previsti possono essere raggruppati nei seguenti macro gruppi: intervento A: Nuova struttura di rinforzo delle spalle; intervento B: Rinforzo delle pile e dei pulvini: intervento B1: rinforzo palificate e plinti di fondazione delle pile (n°1-2-3-4-5); intervento B2: incamiciatura fusto pile (n° 1-2-3-4-5); intervento B3rinforzo e allargamento pulvini pile (n° 1-2-3-4-5); intervento C: Interventi sull'impalcato: intervento C1: solette di continuità; intervento C2:ripristini localizzati delle travi di bordo (lato esterno impalcati); interventoC3: ripristino diffuso degli sbalzi della soletta e ripristino localizzato nei campi d'intradosso interni; intervento C4: ripristino localizzato della superficie dei traversi; intervento C5: ripristini localizzati delle travi interne e di bordo (lato interno impalcati); intervento C6: ripristino localizzato dei tamponi di protezione delle testate cavi di precompressione di traversi e traversi; intervento D: Interventi su apparecchi di appoggio, ritegni e giunti: intervento D1: sostituzione degli apparecchi di appoggio con posa isolatori sismici su spalle e su pile realizzazione ritegni sismici su spalle e pile; intervento D2: installazione nuovi giunti in corrispondenza delle spalle; intervento E: Interventi di carattere idraulico: intervento E1: Ripristino sistema di smaltimento acque di piattaforma; intervento E2: Rivestimento dell'alveo in corrispondenza delle pile Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione generale di progetto.</b>
Tipologia *	<b>Progetto/Intervento/Attività del settore delle infrastrutture viarie</b>
P/P/P//A sottoposto alla procedura di *	<b>Valutazione d'incidenza appropriata</b>
Con esito valido per cinque anni *	<b>Si</b>
Autorità VInCA competente *	<b>Regione Emilia-Romagna</b>
Finanziato con risorse pubbliche *	<b>Si</b>
Atti di finanziamento pubblico	<b>Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti</b>
Opera pubblica *	<b>Si</b>
Il P/P/P//A è inoltre sottoposto a procedimento di *	<b>Nessun altro procedimento</b>
Il P/P/P//A è stato	<b>nessuna valutazione di incidenza ambientale</b>

precedentemente sottoposto a \*

Sono state applicate  
CONDIZIONI D'OBBLIGO \***Si**

relative ai macrosettori

 **Di carattere generale** **Gestione della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea**Sono state inoltre applicate  
INDICAZIONI PROGETTUALI \***No**

## LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

### Localizzazione del P/P/P//A

Localizzazione o ambito di  
influenza e attuazione **comunale/intercomunale**Provincia \* **RA**Comune \* **Russi**Località/Frazione **Ponte Lamone, ubicato alla progressiva km 18+108 della  
diramazione Ravenna dell'Autostrada A14 Bologna-Taranto**Altri Comuni/Province **Comune di Bagnacavallo**

### Siti Natura 2000 interessati

Le informazioni relative ai siti Natura 2000 sono consultabili alla pagina **SIC/ZSC e ZPS per provincia**.Il P/P/P//A interessa **uno o più siti Natura 2000**Il P/P/P//A è localizzato  
all'interno del/i sito/i Natura 2000  
\* **RA - IT4070022 - Bacini di Russi e Fiume Lamone**Il P/P/P//A è localizzato  
all'esterno del/i sito/i Natura 2000  
\* **nessun sito**

### Aree Protette interessate

Il P/P/P//A interessa aree  
protette nazionali o regionali **No**

### Uso del suolo

Usi del suolo \*  **Naturale o semi-naturale - Acque lotiche (corsi d'acqua)** **Naturale o semi-naturale - Bosco/Boschetto**Tipologia di acque lotiche  **Naturali**

# DESCRIZIONE DEL PROGETTO

## Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Trasformazione temporanea dell'uso del suolo</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Altro</b>
Area cantiere/stoccaggio materiali *	<b>esterna a siti Natura 2000</b>
Descrizione	<b>Gli interventi programmati sono i seguenti: 1) Nuova realizzazione di rinforzo delle spalle, 2) Rinforzo delle pile e dei pulvini, 3) Intervento su impalcato, 4) Interventi su apparecchi di appoggio, ritegni e giunti, 5) Intervento di carattere idraulico. I primi 4 interventi non interferiscono con gli habitat di interesse comunitario o habitat prioritari e la fauna presente. Da sottolineare invece che l'intervento di carattere idraulico in alveo (5) va a comportare il taglio della vegetazione presente, la quale rientra in un habitat comunitario. L'intera area di cantiere e stoccaggio delle terre di scavo, sono state individuate fuori degli argini fluviali, in una zona esterna al sito Natura 2000, con una superficie limitata e circoscritta. Mentre per la realizzazione di piste di accesso al cantiere, saranno sfruttate e adattate piste già presenti lungo gli argini o in zone degradate. Si rimanda alla relazione generale di progetto e alle tavole di cantierizzazione per maggiori dettagli.</b>
Interventi sulle acque *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Altro</b>
Descrizione	<b>Interventi di carattere idraulico: Il rivestimento in alveo in corrispondenza delle pile comprende le seguenti lavorazioni: • la protezione della sezione d'alveo con massi sciolti di diametro pari a 1.00 m in corrispondenza del fondo e della parte più bassa delle sponde; • la protezione della sezione d'alveo con massi sciolti di diametro pari a 0.70 m in corrispondenza della parte più alta delle sponde. • In corrispondenza del piede delle sponde e in corrispondenza dell'inizio e della fine della sistemazione in massi, si prevede inoltre la realizzazione di ammorsamenti da realizzarsi in massi sciolti di diametro pari a 1.00 m al fine di stabilizzare al piede i massi posati sulle sponde e di ancorare meglio l'intera sistemazione evitandone lo scivolamento verso valle. L'intervento si caratterizza come manutenzione locale dell'alveo che non modifica la regimentazione delle acque e non modifica la sezione che in quel tratto risulta regolare perché in pianura. Inoltre, l'intervento si caratterizza come intervento di rinforzo delle sponde realizzato con elementi naturali, compatibili con l'ambiente. Nell'ambito della realizzazione dell'intervento verranno adottati gli accorgimenti necessari per mitigare l'interferenza con l'ambiente e l'ecosistema presente nella zona. Si rimanda alla relazione generale di progetto per maggiori dettagli.</b>
Mezzi meccanici *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Macchine movimento terra</b>

Mezzi pesanti

## Manifestazioni turistico-ricreative

Il P/P/P/I/A consiste in una manifestazione turistico-ricreativa **No**

## Interventi su specie vegetali e animali

Sono previsti interventi su **specie vegetali**

### Specie vegetali

Nello specifico interventi di \*  **taglio vegetazione arborea**

Descrizione degli interventi \* **Taglio della vegetazione per le fasi preparatorie alle lavorazioni in alveo. Vegetazione interessata afferente all'habitat 92A0 – Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba**

## Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

Inquinamento reale o potenziale \*  **atmosferico**

**acustico**

Descrizione **Atmosferico: possibili interferenze temporanee riconducibili esclusivamente alle emissioni di particolato, polveri ed altre emissioni gassose durante le fasi di cantierizzazione e di esecuzione lavori. Acustico: possibili interferenze temporanee riconducibili esclusivamente alle emissioni sonore e di vibrazioni prodotte durante le fasi di cantierizzazione e di esecuzione lavori. Sono previste azioni e buone pratiche per mitigare tali possibili interferenze, per maggiori dettagli si rimanda al Capitolato ambientale.**

Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento \* **La produzione di rifiuti è connessa esclusivamente alla fase di cantiere e di esecuzione dei lavori è pertanto temporanea. Inoltre, come previsto dal progetto esecutivo, al termine dei lavori, nella fase di smobilitazione, saranno rimossi completamente qualsiasi opera, terreno, pavimentazione o relitto stradale, adoperata per la realizzazione della viabilità di servizio da dismettere a fine lavori, inviando, quando il caso, il materiale proveniente dalla demolizione al conferimento in impianti di recupero autorizzati. Per maggiori dettagli rispetto alla gestione dei rifiuti si rimanda al Capitolato ambientale.**

## POTENZIALI EFFETTI NEGATIVI SU HABITAT E SPECIE

Sezione obbligatoria solo in caso di Valutazione di incidenza appropriata

Il P/P/P//A può generare potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale \*

**Si**

Il P/P/P//A può generare potenziali effetti negativi su habitat di specie \*

**Si**

## Potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale

1

Habitat di interesse comunitario o regionale \* **92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba**

Effetti negativi \*  **Perdita temporanea**

Superficie interessata (in mq) \* **3200**

## Potenziali effetti negativi su habitat di specie

1

Habitat della specie \* **Ardeidi e Alcedo Atthis e ittiofauna**

Effetti negativi \*  **Perdita temporanea**

Altro effetto negativo **Le specie che potenzialmente potrebbero avere delle interferenze con attività connesse indirettamente ai lavori in alveo, quali il taglio degli alberi, sono quelle appartenenti alla famiglia degli Ardeidi. Dal sopralluogo è emerso che la struttura degli alberi non è idonea ad ospitare una colonia di Ardeidi; infatti, non è stata registrata la presenza né attuale né di vecchi nidi abbandonati. Altra specie segnalata nel sito e legata agli ambienti umidi è il martin pescatore (Alcedo atthis), tale specie legata a corsi d'acqua con sponde sabbiose o terrose dove scavare il nido. Una banalizzazione dell'alveo potrebbe ridurre la presenza di conche e nicchie utili all'ittiofauna di cui la specie si nutre. Una possibile interferenza con la componente ittica è rappresentata dai lavori in alveo, sia lungo gli argini sia lungo il letto del fiume, che potrebbero portare ad una banalizzazione del corso d'acqua con conseguenze riduzione di nicchie ed anfratti utili alle esigenze ecologiche delle diverse specie. Attraverso delle specifiche azioni di mitigazione si ritiene di poter minimizzare le potenziali interferenze suddette. Tali interferenze sono reversibili nel tempo e si ritiene abbiano un'interferenza bassa. Si rimanda all'elaborato "Studio per la valutazione di incidenza (VINCA)" per maggiori dettagli in merito.**

Superficie interessata (in mq) \* **3200**

Il P/P/P/I/A può generare **animali**  
potenziali effetti negativi su  
specie \*

## Potenziali effetti negativi su specie animali

Classe \*  Uccelli

Pesci

Lista specie \* **Ardeidi e Alcedo atthis (Martin Pescatore) Ittiofauna**

Effetti negativi \*  **Perturbazione temporanea**

Informazioni aggiuntive **Le interferenze degli interventi previsti sono del tutto trascurabili e reversibili, in quanto limitate al solo periodo di esecuzione dei lavori, poiché legati essenzialmente al disturbo connesso con la fase di cantiere, generato dalla presenza di mezzi, macchine operatrici e del relativo personale. Inoltre, al fine di ridurre al minimo l'interferenza con la stagione riproduttiva, sono previste azioni mitigatrici quali l'interdizione al taglio nel periodo tra il 15 marzo e il 15 luglio, così come previsto dalla DGR 79/2018. Per maggiori dettagli si rimanda allo "Studio per la valutazione di incidenza (VINCA)"**