




2					
1					
0	28/02/2025	M. Trevisiol (eambiente)	L. Guarnieri	P. Malerba	Emissione Progetto Definitivo
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA					
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
POTENZIAMENTO DEPURATORE RAVENNA 2° STRALCIO: 1° LOTTO – 2° LOTTO – NUOVO IMPIANTO CADITOIE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)			WBS		CODICE CUP (CUP CODE)
H199H101			R.2160.11.04.00090 - T.2160.11.04.00025 - T.2160.11.04.00019		
  eambiente s.r.l. SOCIETA' A SOCIO UNICO c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA Torre Hammon - via delle Industrie, 5 30175 Marghera (VE) tel. (+39) 041 8877708			CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N.)
			H199H101DA00RG0010		12400705873 - 12000367716
			ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME)
					-
  HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 fax 051.287.525 www.gruppohera.it			 Società del Gruppo Hera  HERAtech s.r.l. Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.heratech.it		
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)					
SCREENING VINCA					
SCALA (SCALE)			N° FOGLIO (SHEET N°)		DI (LAST)
--			1		2

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 *	HERA S.p.A.
Cognome *	MORASCHI
Nome *	GIULIA
In qualità di *	PROFESSIONISTA INCARICATO

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

Titolo *	<b>POTENZIAMENTO DEPURATORE RAVENNA 2° STRALCIO: 1° LOTTO – 2° LOTTO – NUOVO IMPIANTO CADITOIE</b>
Breve descrizione *	<p>La società HERA S.p.A. gestisce il depuratore delle acque reflue urbane di Ravenna e di alcune aree limitrofe, ubicato in via Romea Nord n. 156/E. Attualmente è autorizzato con Determinazione provinciale n. Det. 3864 del 29/07/2022 e la potenzialità nominale è di 240.000 AE. Il progetto prevede: •la modifica delle condizioni di esercizio e la realizzazione di una nuova linea di trattamento, per adeguare l'impianto all'incremento di portata derivante dal collettamento del depuratore di Marina di Ravenna e dalle espansioni urbanistiche della città di Ravenna, portando la potenzialità a 265.000 AE; la portata media trattabile passerà da 40.608 a 52.531 m3/giorno; •l'adeguamento della linea fanghi (installazione di una sezione di ispessimento dinamico, di un bioessiccatore e di un nuovo sistema di miscelazione dei fanghi nel digestore principale della configurazione di progetto) con l'obiettivo di ridurre il quantitativo di fanghi da avviare a smaltimento; •la realizzazione di un nuovo impianto di trattamento bottini e caditoie costituito da n. 2 linee separate, una per il trattamento della sola fase liquida e una per il trattamento della sola fase solida presenti nei reflui conferiti tramite autobotte. Gli interventi previsti consentiranno di adeguare l'impianto all'incremento di portata che deriverà dal collettamento del depuratore di Marina di Ravenna e dalle espansioni urbanistiche della città di Ravenna. Oltre agli interventi strettamente necessari ad aumentare la potenzialità dell'impianto, sono stati previsti interventi di ammodernamento tecnologico, di demolizione delle sezioni d'impianto non più in uso e di quelle compromesse dal punto di vista strutturale, di efficientamento energetico e di miglioramento gestionale, sia in linea acque che in linea fanghi.</p>
Tipologia *	<b>Progetto/Intervento/Attività del settore delle reti tecnologiche, impianti di trasporto a fune, impianti tecnologici</b>
Data presunto avvio (per progetti, interventi, attività)	<b>05-01-2026</b>
Data presunta fine (per progetti, interventi, attività)	<b>15-01-2031</b>
P/P/P/II/A sottoposto alla procedura di *	<b>Screening</b>
Con esito valido per cinque anni *	<b>Si</b>
Autorità VINcA competente *	<b>Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po (Emilia-Romagna)</b>
Finanziato con risorse pubbliche *	<b>Si</b>
Atti di finanziamento pubblico	<b>programma ATERSIR</b>
Opera pubblica *	<b>Si</b>
Il P/P/P/II/A è inoltre sottoposto a	<b>VIA</b>

procedimento di *	
Ente competente	ARPAE SAC di Ravenna
Il P/P/P/I/A è stato precedentemente sottoposto a *	nessuna valutazione di incidenza ambientale
Sono state applicate CONDIZIONI D'OBBLIGO *	Si
relative ai macrosettori	<input checked="" type="checkbox"/> Di carattere generale
	<input checked="" type="checkbox"/> Acque lotiche
Sono state inoltre applicate INDICAZIONI PROGETTUALI *	No

LOCALIZZAZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Localizzazione del P/P/P/I/A

Localizzazione o ambito di influenza e attuazione	comunale/intercomunale
Provincia *	RA
Comune *	Ravenna
Indirizzo (Via/Piazza, n. civico)	VIA ROMEA NORD N. 156/E
Dati Catastali	RAVENNA F 9 P 131, 192, 193, 194

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/I/A interessa	uno o più siti Natura 2000
Il P/P/P/I/A è localizzato all'interno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> nessun sito
Il P/P/P/I/A è localizzato all'esterno del/i sito/i Natura 2000 *	<input checked="" type="checkbox"/> RA - IT4070003 - Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo
	<input checked="" type="checkbox"/> RA - IT4070004 - Pialasse Baiona, Risega e Pontazzo
Distanza del P/P/P/I/A dai siti esterni	ZSC-ZPS IT4070003 - 1,8 km (distanza in linea d'aria misurata dallo scarico) ZSC-ZPS IT4070004 - 3,1 km (distanza in linea d'aria misurata dallo scarico)

Aree Protette interessate

Il P/P/P/I/A interessa aree protette nazionali o regionali	No
--	----

Uso del suolo

Usi del suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Artificiale - Area artigianale/industriale
Tipologia di acque lotiche	<input checked="" type="checkbox"/> Naturali

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Trasformazioni e interventi previsti

Interventi sul suolo *	<input checked="" type="checkbox"/> Movimenti terra/sbancamenti/scavi
Area cantiere/stoccaggio materiali *	esterna a siti Natura 2000
Descrizione	gli interventi richiederanno un attento lavoro di scavo con tutti i provvedimenti atti ad evitare futuri movimenti delle vasche, delle condotte e della sede stradale. Gli scavi saranno limitati allo stretto necessario, eseguiti in modo tecnicamente idoneo e razionale, adottando tutti gli accorgimenti necessari ad evitare, durante e dopo l'esecuzione, eventuali danni alla stabilità della sede interessata dagli interventi e realizzati nel rispetto del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
Interventi sulle acque *	<input checked="" type="checkbox"/> Altro
Descrizione	I principali interventi riguardano la linea acque che sarà modificata per poter consentire il trattamento della nuova portata di progetto pari a 265.000 AE. Durante la fase di cantiere sono previsti 2 periodi transitori che prevedono la messa fuori esercizio della linea 2 per n. 1 giorno e la linea 1 per n. 3 giorni. Per tali periodi si richiede deroga ai limiti di scarico (con valori leggermente superiori a quelli autorizzati) in quanto durante i fuori servizio i trattamenti biologici della linea ferma saranno bypassati, mantenendo i pretrattamenti.
Mezzi meccanici *	<input checked="" type="checkbox"/> Macchine movimento terra <input checked="" type="checkbox"/> Mezzi pesanti <input checked="" type="checkbox"/> Altri
Altri mezzi meccanici	Ruspe, pale meccaniche, escavatori, autogru, autobetoniere, camion, autocisterne

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 **nessuna specie animale o vegetale**

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti

- Inquinamento reale o potenziale \*
- ☒ atmosferico
- ☒ del suolo
- ☒ idrico
- ☒ acustico

Descrizione	<p><b>EMISSIONI IN ATMOSFERA FONTI:</b> emissioni ricollegabili al sollevamento di polveri determinato dalle attività di movimentazione terre e inerti e dal transito di mezzi pesanti sulle strade di cantiere. La durata del cantiere è di circa 5 anni e non sono presenti recettori sensibili entro distanze inferiori a 150 m. L'emissione media di tutte le fasi di cantiere è inferiore alla soglia di emissione relativa all'attivazione dei monitoraggi e alla soglia di non compatibilità. <b>CARATTERE:</b> temporaneo. <b>IMPATTO VIABILISTICO:</b> il traffico di cantiere è stato stimato in 7.500 mezzi da distribuire in circa 54 mesi, ipotizzando in via cautelativa 36 transiti al giorno, rispetto al traffico già esistente sulla rete viaria l'impatto viabilistico stimato è dell'1%, molto poco significativo o trascurabile. <b>CARATTERE:</b> temporaneo. <b>INQUINAMENTO DEL SUOLO: FONTI:</b> sversamenti accidentali dai mezzi di cantiere ed eventuali episodi accidentali quali rotture di condotte. <b>TRATTAMENTO:</b> immediato intervento con kit di emergenza per la gestione degli sversamenti; manutenzione e controllo periodico dei mezzi di cantiere. <b>CARATTERE:</b> temporaneo. <b>INQUINAMENTO IDRICO:</b> durante le fasi in cui è prevista la messa fuori servizio delle linee 1 e 2 dell'impianto (4 giorni totali), lo scarico finale potrebbe presentare dei fuori limite rispetto alle concentrazioni autorizzate. Per tali periodi si richiede deroga ai limiti di scarico. Durante la fase di rifacimento del sollevamento finale, lo scarico sarà qualitativamente conforme ai limiti ma avverrà nello scolo Fagiolo per 46 giorni, già autorizzato per gli scarichi di emergenza. <b>TRATTAMENTO:</b> si prevedono analisi settimanali per il monitoraggio dello scarico e opportunamente comunicate agli enti di controllo. <b>CARATTERE:</b> temporaneo.</p>
Produzione di rifiuti e modalità di smaltimento *	<p>I principali rifiuti prodotti in fase di realizzazione dei lavori sono i rifiuti derivanti dalle demolizioni e i terreni provenienti dagli scavi. In ogni caso, tutti i rifiuti provenienti dalle attività di cantiere sono gestiti su aree dedicate nel pieno rispetto della normativa vigente (D.Lgs. 152/06 parte IV e s.m.i.).</p>

POTENZIALI EFFETTI NEGATIVI SU HABITAT E SPECIE

Sezione obbligatoria solo in caso di Valutazione di incidenza appropriata

Il P/P/P/II/A può generare potenziali effetti negativi su

Non rilevati (Screening)

habitat di interesse comunitario o regionale \*

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

Non rilevati (Screening)

Potenziali effetti negativi su habitat di interesse comunitario o regionale

1

Habitat di interesse comunitario o regionale \*

1150 \* - Lagune costiere

Effetti negativi \*

☒ Degrado temporaneo

Altro effetto negativo

L'intensità dell'impatto è LIEVE poiché durante i soli 4 giorni di sospensione delle linee 1 e 2, lo scarico del depuratore potrebbe occasionalmente superare le concentrazioni autorizzate

Superficie interessata (in mq) \*

3000

2

Habitat di interesse comunitario o regionale \*

1410 - Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)

Effetti negativi \*

☒ Degrado temporaneo

Altro effetto negativo

L'intensità dell'impatto è LIEVE poiché durante i soli 4 giorni di sospensione delle linee 1 e 2, lo scarico del depuratore potrebbe occasionalmente superare le concentrazioni autorizzate

Superficie interessata (in mq) \*

1000

3

Habitat di interesse comunitario o regionale \*

1420 - Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Sarcocornietea fruticosae)

Effetti negativi \*

☒ Degrado temporaneo

Altro effetto negativo

L'intensità dell'impatto è LIEVE poiché durante i soli 4 giorni di sospensione delle linee 1 e 2, lo scarico del depuratore potrebbe occasionalmente superare le concentrazioni autorizzate

Superficie interessata (in mq) \*

1000

4

Habitat di interesse comunitario o regionale \*

1310 - Vegetazione annua pioniera di Salicornia e altre delle zone fangose e sabbiose

Effetti negativi \*

☒ Degrado temporaneo

Altro effetto negativo

L'intensità dell'impatto è LIEVE poiché durante i soli 4 giorni di sospensione delle linee 1 e 2, lo scarico del depuratore potrebbe occasionalmente superare le concentrazioni autorizzate



Superficie interessata (in mq) *	1000
Il P/P/P/I/A può generare potenziali effetti negativi su specie *	animali e vegetali

Potenziali effetti negativi su specie animali

Classe *	<div><input checked="" type="checkbox"/> Uccelli</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Pesci</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Anfibi</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Rettili</div>
Lista specie *	<p>cannareccione (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>), cannaiola verdognola (<i>Acrocephalus palustris</i>), forapaglie (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>), cannaiola (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>), piro piro piccolo (<i>Actitis hypoleucos</i>), mestolone (<i>Anas clypeata</i>), marzaiola (<i>Anas querquedula</i>), sgarza ciuffetto (<i>Ardeola ralloides</i>), moretta tabaccata (<i>Aythya nyroca</i>), tarabuso (<i>Botaurus stellaris</i>), piovanello pancianera (<i>Calidris alpina</i>), gambecchio comune (<i>Calidris minuta</i>), corriere piccolo (<i>Charadrius dubius</i>), corriere grosso (<i>Charadrius hiaticula</i>), airone bianco (<i>Egretta alba</i>), garzetta (<i>Egretta garzetta</i>), Cavaliere d'italia (<i>Himantopus himantopus</i>), canapino (<i>Hippolais polyglotta</i>), tarabusino comune (<i>Ixobrychus minutus</i>), torcicollo (<i>Jynx torquilla</i>), averla piccola (<i>Lanius collurio</i>), pittima (<i>Limosa limosa</i>), nitticora (<i>Nycticorax nycticorax</i>), marangone minore (<i>Phalacrocorax pygmeus</i>), combattente (<i>Philomachus pugnax</i>), tortora selvatica (<i>Streptopelia turtur</i>), totano moro (<i>Tringa erythropus</i>), piro-piro boschereccio (<i>Tringa glareola</i>), pantana comune (<i>Tringa nebularia</i>), piro-piro culbianco (<i>Tringa ochropus</i>), codone (<i>Anas acuta</i>), martin pescatore (<i>Alcedo atthis</i>), alzapola (<i>Anas crecca</i>), fischione (<i>Anas penelope</i>), germano reale (<i>Anas platyrhynchos</i>), canapiglia (<i>Anas strepera</i>), airone cenerino (<i>Ardea cinerea</i>), airone rosso (<i>Ardea purpurea</i>), moriglione (<i>Aythya ferina</i>), moretta (<i>Aythya fuligula</i>), airone guardabuoi (<i>Bubulcus ibis</i>), quattrocchi (<i>Bucephala clangula</i>), fratino (<i>Charadrius alexandrinus</i>), mignattino piombato (<i>Chlidonias hybridus</i>), mignattino (<i>Chlidonias niger</i>), cicogna (<i>Ciconia ciconia</i>), folaga comune (<i>Fulica atra</i>), beccaccino (<i>Gallinago gallinago</i>), croccolone (<i>Gallinago media</i>), gallinella d'acqua (<i>Gallinula chloropus</i>), sterna zampenere (<i>Gelochelidon nilotica</i>), pernice di mare (<i>Glareola pratincola</i>), gabbiano roseo (<i>Larus genei</i>), gabbiano corallino (<i>Larus melanocephalus</i>), gabbiano reale (<i>Larus michahellis</i>), gabbianello (<i>Larus minutus</i>), gabbiano comune (<i>Larus ridibundus</i>), frullino (<i>Lymnocryptes minimus</i>), smergo comune (<i>Mergus merganser</i>), fischione turco (<i>Netta rufina</i>), cormorano comune (<i>Phalacrocorax carbo</i>), marangone minore (<i>Phalacrocorax pygmeus</i>), spatola bianca (<i>Platalea leucorodia</i>), mignattaio (<i>Plegadis falcinellus</i>), piviere dorato (<i>Pluvialis apricaria</i>), svasso cornuto (<i>Podiceps auritus</i>), svasso maggiore (<i>Podiceps cristatus</i>), svasso piccolo (<i>Podiceps nigricollis</i>), schiribilla comune (<i>Porzana parva</i>), porciglione europeo (<i>Rallus aquaticus</i>), avocetta (<i>Recurvirostra avosetta</i>), fraticello (<i>Sterna albifrons</i>), sterna comune (<i>Sterna hirundo</i>),</p>

tuffetto comune (*Tachybaptus ruficollis*), volpoca (*Tadorna tadorna*), pettegola (*Tringa totanus*), pavoncella (*Vanellus vanellus*) cheppia (*Alosa fallax*), nono (*Aphanius fasciatus*), ghiozzetto di laguna (*Knipowitschia panizzae*), ghiozzetto cenerino (*Pomatoschistus canestrinii*) testuggine palustre (*Emys orbicularis*), tritone crestato (*Triturus carnifex*)

Effetti negativi *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Perturbazione temporanea</b>
Informazioni aggiuntive	La lista delle specie di fauna, desunta dal formulario standard, si riferisce a tutte le specie elencate la cui biologia è potenzialmente collegata con la componente idrica (scopi alimentari, nidificazione). E' presumibile che solamente una piccola parte delle specie elencate frequenti ed utilizzi in modo costante l'ambito limitrofo allo scolo Cupa, potenzialmente interessato dagli effetti dello scarico fuori limite. L'intensità dell'impatto è LIEVE poiché durante i soli 4 giorni di sospensione delle linee 1 e 2, lo scarico del depuratore potrebbe occasionalmente superare le concentrazioni autorizzate

Potenziali effetti negativi su specie vegetali

Lista specie *	<b>Salicornia (<i>salicornia veneta</i>)</b>
Effetti negativi *	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Perturbazione temporanea</b>