



# COMUNE DI CERVIA

Provincia di Ravenna

Settore Programmazione e Gestione del Territorio



Il Sindaco

**Dott. Luca Coffari**

L'Assessore all'Urbanistica

**Arch. Natalino Giambi**

Il Dirigente del Settore

**Ing. Daniele Capitani**

Il Servizio Urbanistica

Geom. Gianluca Magnani

Ing. Annalena Arfelli

Geom. Elena Taffagli

Arch. M. Laura Callegati

Nadia Nicolini



Quadro Conoscitivo



Adottato con DCC n. del  
Approvato con DCC n. del

Oggetto

Scala

Elaborato

Piano fruizione della salina - Schede arredi

LRSA





---

## **DIRIGENTE DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO**

Ing. Daniele Capitani

### **SERVIZIO URBANISTICA**

Geom. Gianluca Magnani

Ing. Annalena Arfelli

Arch. M. Laura Callegati

Geom. Elena Taffagli

Nadia Nicolini

COLLABORATRICE: Arch. Margherita Bastoni

### **GRUPPO DI LAVORO:**

ATI composta da: Tecnicoop soc. coop.va; Arch. Carla Ferrari; Arch. Giuseppe Campos Venuti (QUADRO CONOSCITIVO ANNO 2013)

Arch. Carlo Lazzari (INDAGINE STORICA)

Arch. Sandra Vecchietti (DPQU)

Ing. Simona Savini (DPQU)

Dott. Geol. Fabbri Fabio (RISCHIO IDRAULICO)

Dott. Geol. Carlo Copioli (ZONAZIONE SISMICA ARENILE)

Dott. Geol. Samuel Sangiorgi (ZONAZIONE SISMICA)

Dott. For. Paolo Rigoni – Studio Silva Srl (PIANO DI FRUIZIONE DEL SIC/ZPS IT4070007 "SALINA DI CERVIA")

Dott. Loris Venturini (CLASSIFICAZIONE ACUSTICA)

Arch. Chiara Semprini (VALSAT ARENILE)

### **APPORTI SPECIALISTICI SERVIZI COMUNALI**

Viabilità, Manutenzione ed Infrastrutture, Progettazione Infrastrutture e Mobilità Sostenibile, Viabilità e Manutenzione Infrastrutture, Progettazione e Manutenzione Fabbricati, Sviluppo Economico - Parco della Salina, Ambiente, SUAP, Protezione civile, Verde, Demografici, Demanio e Porto, Patrimonio, Turismo, Servizi alla persona, Servizi alla comunità, Progettazione culturale, Politiche educative, Tributi, Polizia municipale

### **ENTI E SOCIETA' DI SERVIZI**

ANAS, Agenzia del Territorio Ravenna, ARPAE, Autorità Bacini Regionali Romagnoli, AUSL, CER, Consorzio di Bonifica della Romagna, ENEL, FF.SS., HERA Ravenna, Provincia di Ravenna, Regione Emilia Romagna, Romagna Acque, Servizi Tecnici di Bacino, SNAM, TERNA, Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio.



All'interno del SIC/ZPS "Salina di Cervia", la cartellonistica si concentra essenzialmente in 6 zone. Queste sono ovviamente le più frequentate e quelle con una maggior visibilità.

- **1) Area d'ingresso alla Salina dal Casello di Via Bova**

L'area è raggiungibile direttamente dalla SS 16, vi è uno spiazzo in parte sterrato dov'è possibile parcheggiare. Da questo punto in poi la strada è chiusa da una sbarra e l'ingresso alla Salina è consentito solo a piedi.

- **2) Percorso escursionistico delle "Tamerici"**

Al momento è uno dei pochi percorsi esistenti all'interno della Salina. Il percorso parte dal Casello di Via Bova ed arriva fino a Ficocle (Cervia Vecchia). La cartellonistica è molto presente e fissata agli schermi per il birdwatching che si trovano lungo il tracciato.

- **3) Centro visite Salina di Cervia**

L'ingresso all'area avviene direttamente dalla SS 16. Vi è un parcheggio abbastanza grande, una zona picnic, un punto ristoro e il centro visite della Salina. La cartellonistica è molto presente, con differenti tipologie di elementi ( bacheche, leggii, tabelle etc.).

- **4) Via Salara**

In questa zona la cartellonistica si sviluppa lungo una delle strade più importanti del comune di Cervia e che attraversa da Est a Ovest l'area delle saline. È nei pressi dello stabilimento salifero che troviamo la maggior concentrazione di segnaletica, sono però presenti altre aree d'interesse come le antiche terme, la storica Salina Camillone e il Casello "Ravenna"; tutti punti d'interesse con propria cartellonistica.

- **5) Percorso escursionistico "dei Nidi"**

Insieme al percorso delle "Tamerici", è uno dei percorsi presenti in Salina. Anche in questo caso la cartellonistica è molto presente e associata agli schermi per il birdwatching presenti lungo il sentiero.

- **6) Bosco del Duca d'Altemps**

La cartellonistica qui presente si trova essenzialmente all'interno del piccolo lembo di bosco e descrive le caratteristiche salienti di quest'area.

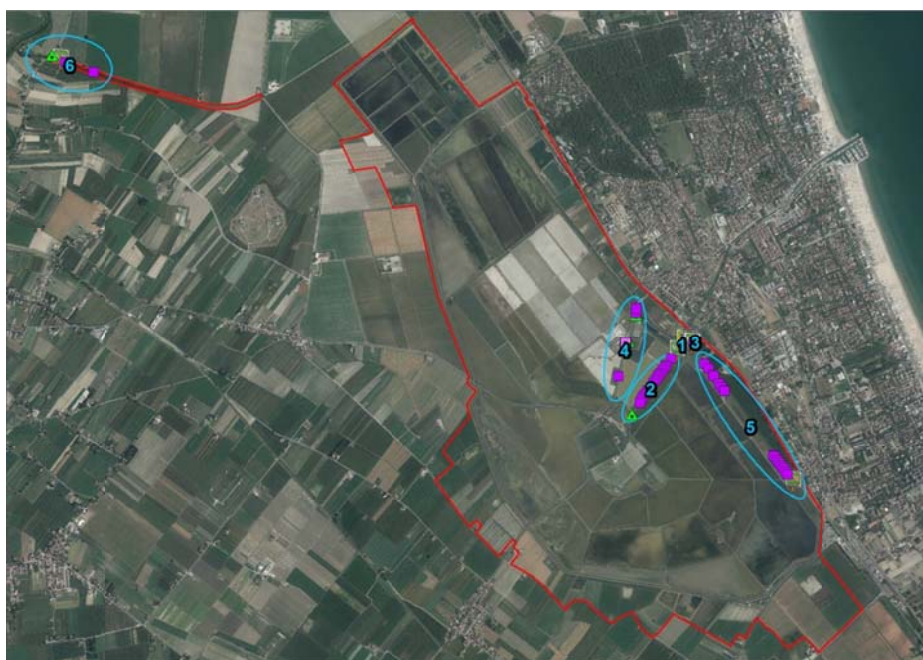
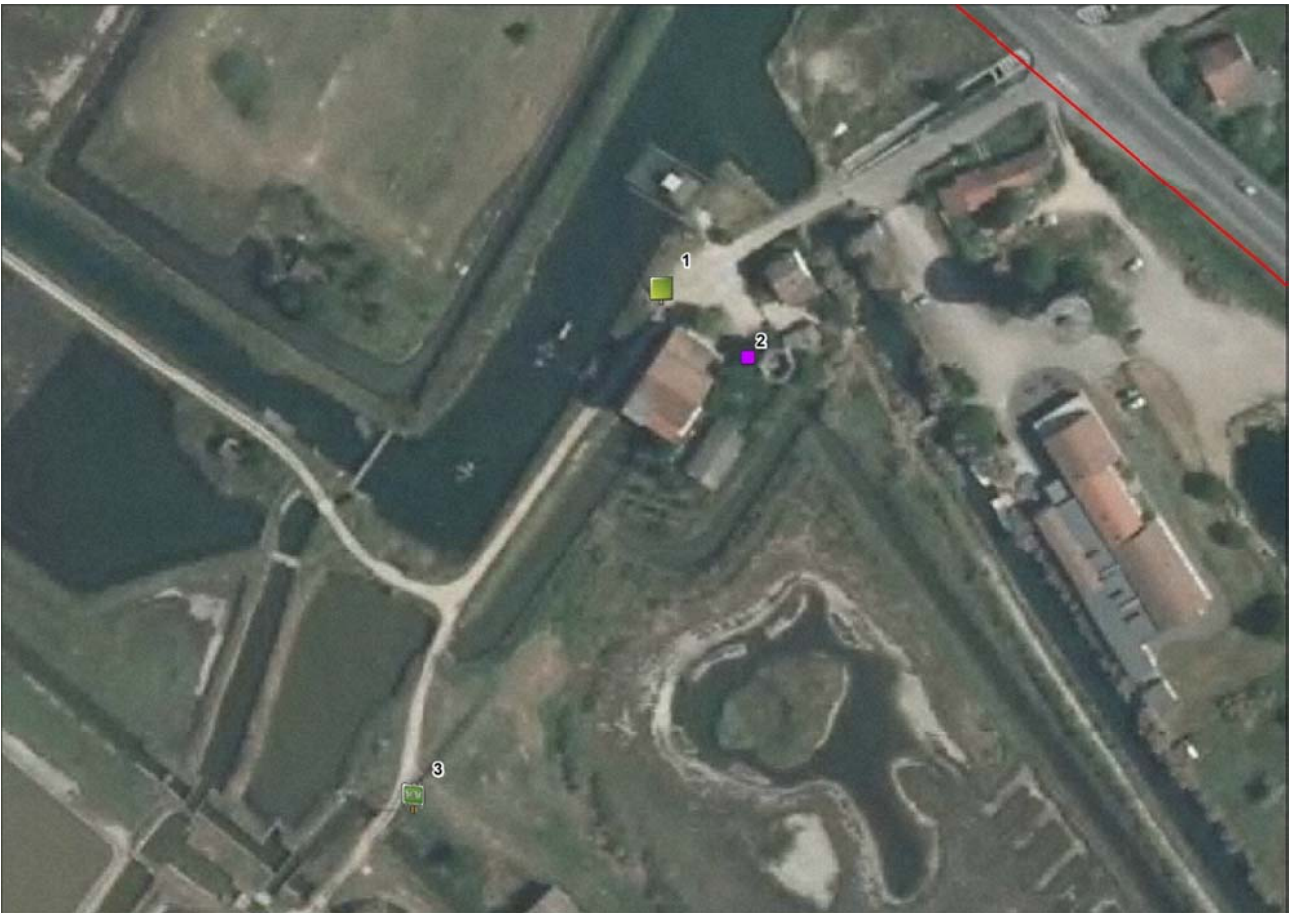


Figura 1: Inquadramento generale delle zone in cui si concentra la cartellonistica presente nel SIC/ZPS IT4070007 "Salina di Cervia"

▪ **Zona 1 - “Area d’ingresso alla Salina dal Casello di Via Bova”**



**Figura 2: Inquadramento delle cartellonistica nella zona 1 "Casello di Via Bova"**

- **Punto 1**



**Figura 3: Veduta della cartellonistica al punto 01**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Nella zona sono presenti tre diversi tipi di cartellonistica: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bachecca informativa</li> <li>- Pannello informativo</li> <li>- Cartello</li> </ul>
Supporto	Bachecca: legno, con tetto Pannello informativo: acciaio zincato Cartello: Acciaio zincato
Pannello	Bachecca: Dibond Pannello informativo: film adesivo su alluminio Cartello: Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bachecca: BUONO</li> <li>- Pannello: BUONO</li> <li>- Cartello: BUONO</li> </ul>
Pannello	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bachecca: BUONO</li> <li>- Pannello: SCARSO</li> <li>- Cartello: BUONO</li> </ul>
Complessivo	La bachecca si presenta in buone condizioni e se non una manutenzione ordinaria non richiede interventi particolari. Nel pannello informativo va sostituita tutta la parte grafica, che risulta quasi completamente crepata ed anche sbiadita in alcuni punti. Il cartello è in buone condizioni e non necessita di interventi
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bachecca: Manutenzione ordinaria.</li> <li>- Pannello: rimozione</li> <li>- Cartello: nessun intervento</li> </ul>

- **Punto 2**



**Figura 4: Veduta del cartello 02**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Cartello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO



- **Punto 3**



Figura 5: Cartellonistica al punto 03

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca informativa
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

▪ Zona 2 - Percorso escursionistico “delle tamerici”



Figura 6: Inquadramento della zona 2

- **Punto 4**



Figura 7: Vista della cartellonistica

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 5**



Figura 8: Cartellonistica presente al punto 5

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 6**



Figura 9: Vista della cartellonistica presente

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 7**



Figura 10: Cartello presente al punto 7

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 8**



Figura 11: Cartellonistica presente al punto 8

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO CONTENUTI PANNELLO

- **Punto 9**



Figura 12: Vista della cartellonistica presente

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO



- **Punto 10**



Figura 13: Cartellonistica al punto 10

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 11**



Figura 14: Cartellonistica al punto 11

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 12**



Figura 15: Vista della cartellonistica presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 13**



Figura 16: Cartello presente al punto 13

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 14**



Figura 17: Vista della cartellonistica presente

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 15**



Figura 18: Cartellonistica presente

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 16**



Figura 19: Vista della cartellonistica presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO

- **Punto 17**



Figura 20: Cartello presente al punto 17

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Tabella informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cannicciato è da sostituire completamente o comunque bisogna ripristinare le canne così da riprendere la funzione schermante dell'elemento. Valutare se aggiornare il contenuto informativo del pannello
<b>Interventi previsti</b>	RIPRISTINO DELLA FUNZIONE SCHERMANTE DELL'ELEMENTO AGGIORNAMENTO COMTENUTI PANNELLO



- **Punto 18**



Figura 21: Cartellonistica presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

▪ **Zona 3 – Centro visite Salina di Cervia**

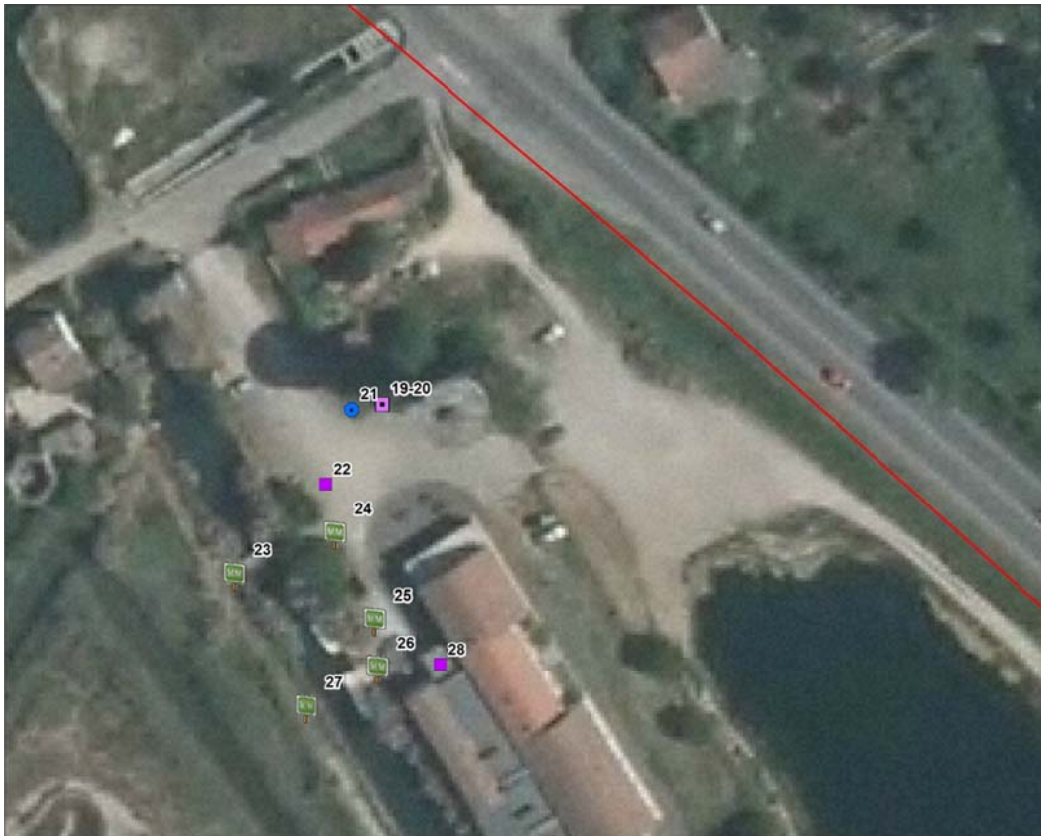


Figura 22: Inquadramento della zona 3 "Centro visite Salina di Cervia"

- **Punto 19**



Figura 23: Cartello presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 20**



Figura 24: Vista della cartellonistica al punto 19

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 21**



Figura 25: Tipologia di cartellonistica rilevata

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Leggio
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 22**



**Figura 26: Vista del cartello presente**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 23**



**Figura 27: Vista della bacheca presente**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	DISCRETO
Pannello	BUONO
Complessivo	DISCRETO
<b>Note</b>	Si potrebbero rivedere i contenuti del pannello e aggiornarli se necessario
<b>Interventi previsti</b>	SAREBBE OPPORTUNO UN'INTERVENTO DI MANUTENZIONE ORDINARIA ALLA BACHECA, CON RIVERNICIATURA DEL LEGNO E RIPASSO DELL'IMPREGNATE.

- **Punto 24**



**Figura 28: Cartellonistica presente al punto 24**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	MANUTENZIONE ORDINARIA DEGLI ELEMENTI IN LEGNO

- **Punto 25**



**Figura 29: Vista della cartellonistica presente**



<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	MANUTENZIONE ORDINARIA DEGLI ELEMENTI IN LEGNO

- **Punto 26**



Figura 30: Sistemazione della bacheca al punto 26

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 27**



**Figura 31: Vista della bacheca al punto 27**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	SCARSO
Pannello	BUONO
Complessivo	DISCRETO
<b>Note</b>	La bacheca non sembra in buone condizioni, si potrebbe pensare ad una sostituzione completa dell'elemento, o ad una manutenzione (nuovo trattamento del legno, verniciatura etc.)
<b>Interventi previsti</b>	MANUTENZIONE STRAORDINARIA O COMPLETA SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO.

- **Punto 28**



**Figura 32: Elemento informativo presente**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Leggio
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Stampa su plexiglass
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

▪ Zona 4 – Centro visite Salina di Cervia



Figura 33: Inquadramento della cartellonistica nella zona 5 "Via Salara"

- **Punto 29**



Figura 34: Particolare del cartello presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Cartello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 30**



**Figura 35: Cartello al punto 30**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Cartello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Stampa su alluminio
<b>Stato</b>	
Supporto	PESSIMO
Pannello	PESSIMO
Complessivo	PESSIMO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	RIMOZIONE COMPLETA

- **Punto 31**



**Figura 36: Cartellonistica presente**

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Cartello informativo
Supporto	Cancello in legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO



- **Punto 32**



Figura 37: Vista del cartello al punto 32

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 33**



Figura 38: Cartello informativo presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	SCARSO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Il cartello è inclinato ed in bilico. Dovrebbe essere raddrizzato e sistemato.
<b>Interventi previsti</b>	SISTEMAZIONE DEL CARTELLO

- **Punto 34**



Figura 39: Vista della cartellonistica al punto 34

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio verniciato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 35**



Figura 40: Cartellonistica presente

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Cartello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

## ▪ Zona 5 – Percorso escursionistico “dei Nidi”

Non è stato possibile rilevare nel dettaglio la cartellonistica presente in quest’area, visto che il percorso è chiuso al pubblico e può essere fruito solo in presenza di una guida.

Abbiamo potuto però rilevare, da foto aeree e dai colloqui avuti con la cooperativa Atlandide che gestisce le visite all’interno della Salina, la disposizione della cartellonistica e il tipo di elemento presente.



Figura 41: Inquadramento generale della cartellonistica nella zona 5 "via dei Nidi"

La tipologia di cartellonistica presente è uguale a quella che troviamo nel percorso delle “Tamerici”; i contenuti ovviamente sono diversi. Nella prima parte del percorso, dal centro visite alla torretta per il birdwatching, la tematica affrontata dai vari cartelli è sul tipo di avifauna presente in Salina. Nella seconda parte del sentiero, dal capanno di avvistamento al Casello del Diavolo, i pannelli descrivono il tipo di vegetazione presente negli ambienti salini.

Da segnalare la presenza di una bacheca informativa nei pressi del Casello del Diavolo, vicino al ponte sul Canale Circondariale che porta poi al ristorante “Il deserto”.

Nelle due tabelle che seguono sono state sintetizzate le caratteristiche delle cartellonistica rilevata.

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Tabelle informativa
Supporto	È collocata su di un cannicciato per il birdwatching
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	SCARSO
Pannello	BUONO
Complessivo	SCARSO
<b>Note</b>	Andrebbe ripristinata la funzionalità dell'elemento schermante, sostituendo il cannicciato presente. Dalle indagini svolte, i cartelli dovrebbero essere in buono stato e i testi non hanno bisogno di aggiornamenti.
<b>Interventi previsti</b>	SOSTITUZIONE DEL CANNICCIATO

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca informativa
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	Bacheca in legno in buone condizioni. La struttura avrebbe bisogno di una ripassata di vernice ed impregnate, il pannello informativo invece non ha bisogno d'interventi.
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

▪ Zona 6 – Bosco del Duca d’Altemps



Figura 42: Inquadramento della cartellonistica nella zona 5 "Bosco del Duca"

- Punto 01



Figura 43: Cartello presente

Caratteristiche generali	
Descrizione generale	Pannello informativo
Supporto	Acciaio zincato
Pannello	Stampa su alluminio
Stato	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
Note	Valutare se rivedere i contenuti del pannello
Interventi previsti	NESSUNO



- **Punto 02**



Figura 44: Vista della cartellonistica presente al punto 02

<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Bacheca
Supporto	Legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	BUONO
Complessivo	BUONO
<b>Note</b>	
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO

- **Punto 03 - 04**



<b>Caratteristiche generali</b>	
Descrizione generale	Cartello informativo
Supporto	Paletto in legno
Pannello	Dibond
<b>Stato</b>	
Supporto	BUONO
Pannello	DISCRETO
Complessivo	DISCRETO
<b>Note</b>	Sarebbero da correggere ed aggiornare i cartelli informativi e magari prevedere un nuovo tipo di formato.
<b>Interventi previsti</b>	NESSUNO