

Lead Partner

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po

Project Partners

Comune di Cervia



Javni zavod Krajinski Park Strunjan

SOLINE
Pridelava soli d.o.o.



DELTA 2000
soc. Cons. a r.l.

Il progetto SALTWORKS coinvolge le uniche Saline presenti nell'area programma Italia-Slovenia: le Saline di Cervia, le Saline di Comacchio, le Saline di Sicciole e quelle di Strugnano. Il progetto ha una durata di 30 mesi e propone di valorizzare, sviluppare e promuovere le saline coinvolte attraverso una serie di attività: la definizione di buone pratiche per la fruizione dei siti e delle infrastrutture grazie al lavoro di un team di esperti; il trasferimento di tali buone pratiche in ogni area coinvolta attraverso la realizzazione di progetti pilota specifici per ogni salina; la realizzazione di percorsi didattico-scientifici destinati a studenti universitari e di laboratori destinati alle scuole, prevedendo anche lo scambio di insegnanti tra le aree coinvolte e attività di formazione per docenti ma anche attraverso eventi e manifestazioni rivolti a far conoscere il valore economico, ambientale e sociale delle saline.

Pri projektu SALTWORKS sodelujejo soline, ki so prisotne na programskega območju Slovenija-Italija: soline v Cerviji, soline v Comacchiju, Sečoveljske in Strunjanske soline. Projekt bo trajal 30 mesecev. Cilji projekta so valorizacija, razvoj in promocija solin, ki sodelujejo pri projektu, z različnimi dejavnostmi: opredelitev dobroih praks za koriščenje infrastrukture in lokacij zahvaljujoč delu skupine strokovnjakov; prenos teh dobroih praks na vsa udeležena območja z izvedbo posebnih pilotnih projektov v vsakih od solin; oblikovanje naravoslovnih učnih poti za univerzitetne študente in delavnic za sole, z izmenjavo učiteljev med udeleženimi območji in z izobraževanjem za učitelje, pa tudi z dogodki in prireditvami, ki bodo omogočali spoznavanje gospodarskega, okoljskega in družbenega pomena solin.

Dettagli e informazioni / Podrobnosti in informacije

- LP Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po; www.parcodelapo.it; info@parcodelapo.it; tel. 0533 314003
- PP1 COMUNE DI CERVIA, <http://blogturismo.comuncervia.it>; europea@comuncervia.it; tel. 0544 915261; 339 8423824
- PP4 DELTA 2000, www.deltaduemila.net; deltaduemila@tin.it; tel. 0533 57693 - 57694



Progetto "SALTWORKS – Valorizzazione ecosostenibile delle saline tra Italia e Slovenia" finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.

Projekt "SALTWORKS – Ekolesko trajnostno vrednotenje solin med Italijo in Slovenijo" sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero
dell'Economia
e delle Finanze



REPUBBLICA SLOVENIA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

SALTWORKS

*Valorizzazione ecosostenibile delle saline tra Italia e Slovenia
Ekološko trajnostno vrednotenje solin med Italijo in Slovenijo*



Conferenza Dalle saline a Marte

L'importanza delle saline per la
comprensione della geologia planetaria
extraterrestre e per la ricerca della
vita su Marte

Domenica 7 luglio 2013 ore 21.00

c/o Casa Museo Remo Brindisi, Via N. Pisano 45,
Lido di Spina – Comacchio (FE)

Venerdì 12 luglio 2013 ore 21.00

c/o Piazzale dei Salinari, Cervia (RA)

Konferenca Od solin do Marsa

Pomen solin za
razumevanje
nezemeljske planetarne
geologije in za raziskave
življenja na Marsu



Nedelja, 7. julija 2013, ob 21.00
v muzeju Casa Museo Remo
Brindisi, ulica N. Pisano 45,
Lido di Spina – Comacchio
(Ferrara)

Petek, 12. julija 2013, ob 21.00
na trgu Piazzale dei Salinari,
Cervia (Ravenna)

2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



www.parks.it/saltworks



I SUMMER CAMPS

Le serate divulgative si inseriscono nell'ambito dei Summer camps realizzate presso le saline di Comacchio e di Cervia, attività finalizzate a rendere le saline protagoniste delle attività di studio e ricerca da parte di giovani laureati e laureandi.

Attraverso i **summer camps**, che si terranno nella settimana dall' 8 al 12 luglio, 8 studenti dell'università degli studi di Modena e Reggio-Emilia, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, coadiuvati dal Prof. Stefano Lugli, avranno la possibilità di effettuare ricerche e campionamenti nelle due saline, focalizzando l'analisi da un punto di vista geologico e sulla evoluzione delle forme di vita presenti.

LA CONFERENZA "DALLE SALINE A MARTE"

Le immagini che ci giungono dallo spazio hanno dimostrato l'antica presenza di acqua sul pianeta Marte, suggerendo che anche sul pianeta rosso potrebbe essersi sviluppata la vita. Un modo per scoprirla è studiare il sale e il gesso che sono stati rinvenuti lassù. Questi due minerali possono infatti contenere tracce di organismi antichi anche di centinaia di migliaia di anni.

Il prof. Stefano Lugli, Università degli Studi di Modena e Reggio-Emilia, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, relatore della conferenza ci farà scoprire come i cristalli di sale e gesso riescano ad inglobare e preservare virus, batteri e alghe, rendendo le nostre saline dei laboratori naturali straordinari per capire come studiare le rocce marziane e per verificare l'antica presenza della vita sul pianeta rosso.

Durante la serate divulgative che si terranno a Cervia e a Comacchio–Lido di Spina, verranno inoltre presentate le attività didattiche e di ricerca degli studenti.

Come raggiungere le sedi delle conferenze

**Casa Museo Remo Brindisi, Lido di Spina
44029 Comacchio (FE) - [Link](#)**



POLETNI KAMPI

Na poletnih kampih, ki jih bodo organizirali v solinah v Comacchiju in Cervii, se bodo odvijali informativni večeri, s katerimi bodo mlade diplomante in študente pritegnili k proučevanju in raziskovanju solin.

Na poletnih kampih, ki bodo potekali od 8. do 12. julija, bo 8 študentom z Univerza v Modeni in Reggio-Emiliji, oddelek za kemijske in geološke znanosti, ob podpori prof. Stefana Luglja, omogočeno opravljanje raziskav in vzorčenj v obeh solinah, z osredotočenjem analiz na geološkem vidiku in na razvoju tamkaj prisotnih živiljenjskih vrst.

KONFERENCA "OD SOLIN DO MARSA"

Fotografije, ki jih prejemamo iz vesolja, so pokazale, da je na Marsu nekdaj obstajala voda, zaradi česar obstaja verjetnost, da je bilo tudi na rdečem planetu nekoč razvito živiljenje. Eden od načinov, kako ugotoviti, ali to dejstvo drži, je raziskovanje soli in krede, ki so jih našli na tem planetu. Ta dva minerala lahko namreč vsebujeta sledove organizmov, starih tudi stotisoč let.

Prof. Stefano Lugli, Univerza v Modeni in Reggio-Emiliji oddelek za kemijske in geološke znanosti, ki bo poročal na konferenci, nam bo pomagal odkriti, kako lahko solni kristali in kreda zajamejo in v sebi ohranijo virus, bakterije in alge, zaradi česar so naše soline izreden naravnji laboratoriji za razumevanje načinov raziskovanja kamnin z Marsa in za preverjanje morebitne nekdanje prisotnosti živiljenja na rdečem planetu.

Na informativnih večerih, ki bodo potekali v Cervii in Comacchiju – Lido di Spina, bodo predstavljene tudi učne in raziskovalne dejavnosti študentov.

Kako do nas

**Piazzale dei Salinari
48015 Cervia (RA) - [Link](#)**

