



Scheda descrittiva dei Centri di Educazione Ambientale della Sardegna

Nome del CEA: **LABORATORIO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE SANTA LUCIA**

Indirizzo: **Via Giovanni da Verrazzano – Fraz. Santa Lucia di Siniscola**

Telefono: **328/9631199 – 392/5542939 – 393/9781254 –**

Fax **0784/875103**

Email: lea.hydrornantes@tiscali.it sito: www.ceasantalucia.it , il nuovo sito è in allestimento

Responsabile/Referente: **Manuela Mulargia** Telefono **328/9631199**

email: m.mulargia@tiscali.it

Resp. /Referente: **Giovanni Mele** Telefono **392/5542939**

email: giovanni-mele@tiscali.it

Resp. /Referente: **Maria Luisa Mason** Telefono **393/9781254** Fax **0784/875103**

email: marialuisa.mason@virgilio.it

Ente titolare: **COMUNE DI SINISCOLA**

Ente gestore: **L.E.A. HYDRORNANTES s.r.l.** e Legambiente Sardegna

Anno di fondazione: **2007**

Area territoriale delle attività:

Area definita dalla fascia costiera delimitata dai SIC Berchida-Bidderosa e Monte Albo. L'ambito riassume due ecosistemi distinti e differenti e nella fattispecie costituiti da un ambito marino e un ambito montano. L'area coinvolge oltremodo i comuni limitrofi (Posada, Torpè, Lodè, Lula, Irgoli, Onifai).

Localizzazione della sede:

- Centro urbano
- Piccolo centro urbano
- Ambiente rurale/area naturale
- Altro **borgo marino**

X Accessibile ai diversamente abili

Caratteristiche strutturali

X Il CEAS garantisce accesso, spazio di manovra e parcheggio per autobus da 50 posti

X Il CEAS garantisce accesso, spazio di manovra e parcheggio per autobus da 20 posti

X Il CEAS è dotata di spazi idonei per l'accoglienza dei gruppi



- X Il CEAS è dotata di spazi idonei per attività ludico ricreative in condizioni di sicurezza
- X Il CEAS è dotata di spazi idonei per le attività didattiche anche in caso di maltempo
- Il CEAS è dotata di spazi coperti attrezzati per il consumo di pasti

Altre caratteristiche

- X Assenza di barriere architettoniche:
- X Realizzazione della raccolta differenziata:
 - Risparmio idrico;
 - X Risparmio energetico
- X Acquisti verdi:
 - Bio architettura:
 - Accredimento ai sensi della procedura SIQUAS: **accreditato**

Eventuali certificazioni ottenute dall'Ente di riferimento o dal soggetto gestore:

I soci della L.E.A. Hydromantes hanno seguito un corso per Educatori Ambientali nel Laboratorio territoriale di Pracatinat (Piemonte). Il corso è stato promosso e finanziato dalla Provincia di Nuoro (in qualità di coordinatore del nodo provinciale) ed è stato seguito anche da tutti gli altri CEA presenti nel territorio in tal modo abbiamo avuto anche occasione di rafforzare la rete Provinciale.

Funzionamento e attività

DESCRIZIONE del CEAS (Funzionamento Ente, Contenuti delle attività, Collaborazioni, area di riferimento e destinatari delle attività) (max ½ pagina)

Il Laboratorio di Educazione Ambientale di Santa Lucia è stato inaugurato ufficialmente il 6 settembre 2007 in occasione della Festa del Mare.

La gestione è regolata da apposito protocollo d'intesa firmato tra la Provincia di Nuoro, il Comune di Siniscola, Legambiente Sardegna e la L.E.A. Hydromantes s.r.l.; a quest'ultima è stato affidato il CEA in rappresentanza della partnership gestionale su menzionata.

Il Laboratorio viene gestito da: Dott. Giovanni Mele, Dott.ssa Manuela Mulargia e Dott.ssa Maria Luisa Mason tutti soci della LEA Hydromantes. Il LEA si occupa in particolare di studio del territorio, predisposizione ed allestimento di sentieri, promozione e gestione di progetti di recupero ambientale e turismo sostenibile, studio e monitoraggio dei SIC, ripristino dunale, monitoraggio ambientale, osservatorio sull'ambiente marino, sportello qualità ambientale, osservatorio sul turismo, educazione ambientale e didattica scolastica, iniziative di divulgazione ambientale e collaborazione con altri CEA, aree protette e altre realtà che si occupano di ambiente, etc...

I destinatari dei percorsi di EA sono principalmente gli alunni delle scuole di ogni ordine e grado, ma anche la comunità e i turisti che gravitano sul territorio.



Il LEA è impegnato nella formazione e funzionamento della rete provinciale INFEA, inoltre è in contatto con associazioni, operatori turistici, consorzi e altri soggetti che a vario titolo operano sul territorio.

Funzione principale nel settore EA:

Finalità del Laboratorio di Educazione Ambientale è la divulgazione tecnico scientifica degli elementi costitutivi degli Ecosistemi caratteristici del territorio, la sensibilizzazione alla preservazione degli stessi e la loro salvaguardia. La trasmissione dei concetti dello sviluppo sostenibile.

Altre funzioni:

Attualmente il LEA sta indirizzando le proprie attività anche nel settore del risparmio energetico, idrico e sulla sensibilizzazione per la riduzione dei rifiuti.

Escursioni didattiche sul territorio.

Destinatari delle attività:

le attività del LEA sono rivolte agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, alla comunità e ai turisti che gravitano sul territorio.

Il CEAS si avvale durante l'attività didattica di n 0 collaboratori in possesso di adeguate competenze professionali;

Il CEAS organizza i seguenti laboratori di E.A. (max 30 parole):

Studio degli ecosistemi presenti sul territorio.

Laboratorio sul riconoscimento e la classificazione delle rocce.

Laboratorio di Biodiversità.

Raccolta differenziata, riciclaggio rifiuti e prevenzione nella produzione dei rifiuti.

Risparmio energetico.

Il CEAS offre i seguenti percorsi di E.A. (max 30 parole):

Le proposte didattiche sono articolate in lezioni, escursioni e laboratori didattici. Ciascuna esperienza educativa è organizzata in modo tale da garantire il massimo coinvolgimento degli studenti. Le escursioni sono effettuate da personale esperto e impostate favorendo lo spirito operativo ed investigativo degli studenti e incoraggiando il consolidamento del rapporto uomo-natura.

Descrizione sintetica del CEAS

Il CEAS è raggiungibile attraverso strada:

X asfaltata bianca sentiero

Il CEAS è raggiungibile tramite le sotto descritte vie di accesso (max 60 parole):



Può essere raggiunta in auto, autobus, bici percorrendo la SS 125 e svoltando per lo svincolo di Santa Lucia. A piedi lungo la costa tra La Caletta e Santa Lucia o da Capo Comino a S.L.. Volendo anche via mare.

Il CEAS è identificabile dalle seguenti coordinate:

Coordinate geografiche (GPS) Latitudine: **N 40° 34' 50.5''** Longitudine: **E 009° 46' 39.2''**

Altre note e caratteristiche del CEAS (descrizione geomorfologia e ambientale, vicinanza a siti archeologici e ambientali, distanza dal mare, ecc.) (max 60 parole)

Il LEA è prospiciente la costa orientale con a Nord un litorale sabbioso e verso Sud una costa bassa rocciosa, verso terra è contornato da dolci colline di roccia metamorfica e sullo sfondo il massiccio calcareo del Monte Albo. Nel borgo marino, contornato da una pineta è presente una torre Aragonese e nelle vicinanze siti di epoca nuragica, romana e medievale .

Servizi l'Il CEAS è visitabile nei seguenti mesi:

X gennaio	X febbraio	X marzo	X aprile	X maggio	X giugno
X luglio	X agosto	X settembre	X ottobre	X novembre	X dicembre

Con i seguenti orari di apertura:

dal lunedì al venerdì:

h 10:00 – 13:00

h 15:00 – 17:00

Si prega di allegare almeno 2 foto del CEAS

Data e luogo di compilazione Siniscola, 07/04/2010 Firma Responsabile/Referente
Manuela Mulargia