

Oristanese Terra di Acque

Il sistema delle zone umide, per vastità e diversità, rappresenta una delle risorse naturali più importanti che caratterizzano il nostro territorio. Per la loro importanza ambientale ed economica la maggior parte di esse sono incluse nella Rete Natura 2000 dell'U.E. come Siti di Importanza Comunitaria e Zone di Protezione Speciale. Le Amministrazioni Comunali di Arborea, Cabras, Nurachi, Oristano, Palmas Arborea, Riola Sardo, Santa Giusta, San Vero Milis e Terralba e la Provincia di Oristano, conscie di tale importanza, hanno predisposto e approvato i Piani di Gestione dei singoli SIC con la finalità di mantenere la biodiversità naturale e semi naturale di importanza comunitaria garantendo nel contempo le attività umane tradizionali. Nel 2008, il bando Life Plus dell'U.E. ha offerto alle nostre Amministrazioni la possibilità di candidarci con un progetto dal titolo "Oristanese terra di acque: una rete per la gestione condivisa dei SIC/ZPS costieri della Sardegna centro-occidentale" che ha trovato consenso da parte dell'U.E. che l'ha cofinanziato. A nome degli altri colleghi Sindaci ringrazio l'Unione Europea per aver creduto nel nostro progetto. Ringrazio, inoltre, il Servizio Tutela della Natura dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Autonoma della Sardegna, la Provincia di Oristano, la Legambiente Sardegna, la Società Cooperativa Pescatori di Santa Giusta e l'A.S.D.S. Cavalieri del Giudicato di Arborea per aver supportato il nostro progetto fornendoci il loro partenariato.

Antonello Figus
Sindaco di Santa Giusta
Comune capofila

MARTEDÌ 13 APRILE 2010

ORE 9.00

Apertura dei lavori
Saluti delle Autorità

ORE 10.00

**La Rete Natura 2000
Opportunità per uno sviluppo sostenibile**

Anna Maria Maggiore
Ministero Ambiente

ORE 10,30

La Rete Ecologica Regionale

Paola Zinzula e Marianna Mossa
Servizio Tutela della Natura
Assessorato della Difesa dell'Ambiente RAS

ORE 11.00

**Condizionalità e Rete Natura 2000
in Sardegna**

Alessandro De Martini
Direttore Servizio colture arboree e ortofrutticole
Laore Sardegna

ORE 11.30

coffee break

ORE 11.45

**Arenarie: Rete Oristanese delle
Aree Naturali d'Importanza Europea**

Dora Soru
Dirigente Settore Attività Produttive e Sviluppo Sostenibile

ORE 12.10

**Il sistema delle zone umide costiere
dell'oristanese:
importanza economica e problematiche**

Nicola Sechi
Direttore Dipartimento Scienze Botaniche, Ecologiche e
Geologiche dell'Università di Sassari e membro del Comitato
Tecnico Scientifico del Life "Oristanese: terre d'acqua"

ORE 12.35

**Importanza botanica delle zone umide
dell'oristanese**

Rossella Filigheddu
Docente di Botanica. Dipartimento Scienze Botaniche,
Ecologiche e Geologiche dell'Università di Sassari

ORE 13.00

**Il progetto Life "Oristanese terra
d'acque"**

Antonio Torre* e Alberto Venchi**
*IVRAM, ** AGROTEC Responsabile tecnico-scientifico del Life

ORE 13.00

pausa pranzo

ORE 15

ripresa dei lavori

Progetti LIFE per il recupero e la gestione delle zone umide e degli ambienti dunali e retrodunali in due aree costiere della Toscana

**LIFE No. B4-3200/98/490:
Parco della Maremma: gestione degli
habitat palustri e dunali**

**LIFE05 NAT/IT/000037:
Conservazione degli ecosistemi costieri
della Toscana settentrionale**

Leonardo Lombardi e Paolo Sposimo
Società NEMO s.r.l.

**Zone umide: funzioni ecologiche, valore
economico dei servizi ecosistemici e
qualità ambientale**

Riccardo Santolini
Ecologo, Dip. di Scienze dell'Uomo, dell'Ambiente e
della Natura, Università di Urbino

ORE 17.30

chiusura lavori

MERCOLEDÌ 14 APRILE 2010

Giornata di lavoro dedicata ai tecnici delle amministrazioni comunali interessate dal progetto Life.

ORE 9.30

inizio lavori

**Lavoro di gruppo con la metodologia
dell'Open space**

Interventi di gestione, valorizzazione e conservazione nei SIC e ZPS costieri dell'Oristanese: progettazione e attuazione in corso

La gestione in rete dei SIC e ZPS dell'oristanese

Presentazione finale dei gruppi di lavoro

ORE 17.30

chiusura lavori