

CLUB ALPINO ITALIANO

Commissione Centrale TUTELA AMBIENTE MONTANO

Aggiornamento 21.06.05

3° CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI REGIONALI TAM
a cura degli Operatori TAM della Sardegna
Progetto e direzione di Piero Castelli, On TAM

marzo – giugno 2005

in Sardegna, 54 ore

VE 18, SA 19 marzo: Seminario di studio e proposta ” Energia eolica in Sardegna: problemi di compatibilità ambientale, paesaggistica e possibilità alternative”

A cura degli O TAM della Sardegna, in collaborazione con le Associazioni ambientaliste, l'APAT, e l'Università di Cagliari

Gli impianti eolici e le energie alternative – L'impatto paesaggistico

Introduzione - *Paolo Selis*, Presidente Sezione CAI Cagliari

Presentazione del seminario – *Susanna Pintus*, On TAM Sardegna

Relazione CC TAM – *Oscar Casanova*, Comm. Protezione Natura dell'Unione Int.Ass.Alpinistiche

-L'impatto ambientale degli impianti eolici - *Caterina D'Anna* e *Giorgio Occhipinti*, APAT, Roma

- Gli impianti eolici esistenti in Sardegna - *Monica Friedt*, Servizio Civile nazionale, ItaliaNostra

- Energia eolica: dipende da dove e come – *Stefano Deliperi*, Gruppo d'intervento giur. – Am. Terra

- L'impatto dell'Eolico sull'Avifauna – *Mauro Murru*, Fond. Ornitologica Mocci Demartis Attilio

- Le energie rinnovabili in Sardegna - *Massimo Fresi*, *Vincenzo Tiana*, Legambiente

- Compatibilità paesaggistica degli impianti eolici - *Antonello Monni*, WWF- Sardegna

Analisi culturale e socio economica delle fonti di energia alternative in Sardegna e fuori

– Cenni storici sull'eolico in Sardegna, *Luciana Carreras*, O TAM Sardegna

– Il caso di impianto e sfruttamento dei parchi eolici in Gallura, *Francesca Putzolu*, O TAM

– Parchi eolici e tutela del paesaggio alla luce della recente normativa nazionale e regionale, *Susanna Pintus*, On TAM

– La valutazione d'impatto paesaggistico e la pianificazione come strumenti di tutela del paesaggio, *Piero Castelli*, On TAM e *Cristina Riola*, ItaliaNostra

- Il fotovoltaico e l'energia solare come possibili alternative, *Marco Spiga*, CAI/CA

– Energia, consumi e stili di vita: progettare la transizione verso un sistema energetico economico e sociale sostenibile – *Giovanni Salio*, Centro studi Sereno Regis ed Ecoistituto Piemonte, Torino

- Le prospettive dell'eolico in Sardegna - *Emanuele Sanna*, Comitato regionale per il paesaggio

- Conclusioni e mozione finale: *Oscar Casanova*, *Piero Castelli*, *Susanna Pintus*

Aula Verde della Cittadella dei Musei, ore 15,30-19,30, 9-13,30

DO 20 marzo: Escursione TAM ai campi Eolici – Tutti gli O TAM della Sardegna

a Esterzili, ore 7-20

LU 21 marzo: L'attività TAM – *Oscar Casanova*, UIAA, CC TAM, il Direttore del Corso

in Sezione CAI di Cagliari, ore 19-21

DO 17 aprile: Escursione TAM alla miniera d'oro – Tutti gli O TAM della Sardegna

a Furtei, ore 7-20

- VE 22 aprile: Politica ambientale del CAI –
 I documenti ambientalisti del CAI - *Susanna Pintus*, On TAM
 Un percorso ambientale sulla costa - *Francesca Putzolu*, O TAM
in Sezione CAI di Cagliari, ore 18,30 – 20,30
- SA 7 maggio: Le escursioni ambientali – in collaborazione con il Corso ONA e l'Università
 Interpretazione delle foto aeree – *Alberto Marini*, Università di Cagliari
 L'uso del GPS: la sicurezza, i percorsi, i rilevamenti – *Ivo Porceddu*, ONn CSC
 Dalle “gite guidate” alla interpretazione del territorio - *Piero Castelli*, On TAM
Facoltà di Ingegneria di Cagliari, ore 16 – 20
- SA 14 maggio: Percorrere i sentieri di Montevecchio – *Piero Castelli*, ONn CSC, On TAM,
Pinuccio Soddu, ON CSC
Montevecchio ore 7 - 20
- LU 16 maggio: Ecologia generale – *Pinuccio Soddu*, ON CSC
 Gli indicatori del passaggio dell'incendio nel bosco
in Sezione CAI di Cagliari, ore 19-21
- LU 23 maggio: Sospesa
- LU 30 maggio: Sospesa
- LU 6 giugno: Metodi di Educazione ambientale –
 La costruzione della rete In.F.E.A.in Sardegna - *Piero Castelli*, ONn CSC
 Orientamenti per la ricerca ambientale in Internet – *Davide Caredda*, corsista
in Sezione CAI di Cagliari, ore 19-21
- LU 13 giugno: Geologia, geomorfologia, e problematiche idrogeologiche
 Le alluvioni in Sardegna – *Nella Crobu, Paolo Grussu*, corsisti
 Recupero e riabilitazione di siti degradati – *Manuela Porceddu*, corsista
 Riutilizzo di un'area mineraria degradata: Genna Luas - *Enrico Pintus*, O TAM
 I piani delle cave - *Elio Sirigu*, Ass.Parco geominerario
in Sezione CAI di Cagliari, ore 17-19 - Recupero
- Realtà storiche e culturali: caratteristiche socio-economiche dell'ambiente montano
 Realtà storica e culturale della montagna Sarda - *Luciana Carreras*, O TAM,
 Turismo ed escursionismo ambientale – *Ilaria Cuccu*, corsista
in Sezione CAI di Cagliari, ore 19-21
- LU 20 giugno: Conclusione del Corso: verifica – il Delegato CC TAM, il Direttore del Corso
in Sezione CAI di Cagliari, ore 19-21

Requisiti: socio CAI, 21 anni, diploma Scuola Media Superiore, Corso di base ON - ONA.

Il Corso è gratuito, le eventuali spese CAI per trasporti, vitto, dispense, ecc., sono da rimborsare.

La partecipazione attiva al Corso costituisce aggiornamento 2005 per gli O TAM della Sardegna.