



FONDAZIONE GIOVANNI ASTENGO

Piazza Farnese 44, 00186 Roma - tel 06.68134453 - fax 06.68214773 - P. IVA 04995901008
<http://www.inu.it/astengo/index.html> - info@fondazioneastengo.com

Presidente INU: Federico Oliva

Segreteria: Maria Antonietta Durante

Preavviso di corso

(l'organizzazione si riserva di apportare lievi modifiche ai titoli delle presentazioni e ai docenti)

Corso di Aggiornamento Professionale ed Alti Studi

Parchi eolici ed avifauna Metodologie e tecniche per l'elaborazione della Relazione di Incidenza Ambientale

Roma, giugno 2013

Sede: Istituto Nazionale di Urbanistica

Cura Scientifica: Giovanni Campeol e Davide Scarpa

Il tema dell'interazione tra la realizzazione di impianti eolici e la conservazione della biodiversità risulta emblematico nel porre la questione su quali tipi di sinergie, positive e negative, possono derivare da azioni che, seppur distinte, condividono l'obiettivo generale della sostenibilità.

Nel nostro paese, rispetto a realtà quali il Nord America e il Nord Europa, la questione può dirsi ancora agli inizi, per il ritardo con cui la produzione di energia da fonte eolica si è concretizzata, anche se oggi si è di fronte ad una significativa progettazione di molti parchi eolici. In questa situazione stanno emergendo molti "conflitti" tra parchi eolici e avifauna, particolarmente significativi in un paese che ha la responsabilità di conservare buona parte della biodiversità d'interesse comunitario. Allo scopo di non ripetere iniziali leggerezze nell'autorizzazione degli impianti, molti Enti dediti alla conservazione (WWF, Lipu e Legambiente su tutti) hanno posto la questione e proposto strumenti utili ad affrontarla in modo razionale. La maggior spinta a ciò è venuta dalla Commissione Europea che, raccogliendo le esperienze internazionali, ha prodotto delle linee guida alle quali, oggi, studi e procedure autorizzative, in particolare VIA e VINCA, dovrebbero opportunamente attenersi. Dette Linee guide UE identificano quattro principali tipi di conseguenze negative generabili dagli impianti eolici sulla biodiversità: rischio di collisioni, disturbo e dislocazione, effetto barriera, perdita e degradazione degli habitat. Sono effetti complessi che non possono essere valutati solo sulla base delle esperienze estere, poiché diversi sono i contesti ambientali e le tipologie dei progetti eolici, ma devono trovare approfondimento scientifico e tecnico rispetto alle diverse realtà italiane. Diventa dunque necessario fare il punto della situazione sia sugli studi e sulle ricerche svolti a livello nazionale, sia sulle tecniche valutative per stimare la significatività degli impatti sulla componente biotica, derivanti dalla realizzazione di parchi eolici. Tenendo conto che le esperienze valutative vanno via via affinandosi anche alla luce delle questioni ambientali che emergono dalla complessità e diversità degli ambiti geografici che caratterizzano l'Italia. Parimenti, nell'ottica dello sviluppo richiamato dalla Direttiva "Habitat", vanno considerate tutte le più avanzate tecnologie atte a risolvere i problemi che le valutazioni evidenziano e che possono, in alcuni casi, trasformare i problemi in opportunità.

PROGRAMMA

ore 9,00	Saluti autorità e introduzione al corso	ore 14,00	VINCA se quando: la disciplina comunitaria e nazionale
ore 9,30	Stato di fatto e potenzialità dell'eolico in Italia <i>Dott. Davide Astiaso Garcia</i>		<i>Avv. Simona Viola</i>
ore 10,30	Coffee break	ore 15,00	La Relazione di Incidenza ambientale e casi applicativi. Metodi, tecniche e calcolo della significatività degli impatti <i>Prof. Giovanni Campeol, Dott. Davide Scarpa e staff Studio ALIAss</i>
ore 10,45	Interferenze tra eolico e avifauna: problemi e possibili soluzioni <i>Dott. Davide Scarpa</i>	ore 16,00	Soluzioni mitigative: l'avian radar system <i>DeTect</i>
ore 11,45	Il Protocollo di Monitoraggio dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna redatto in collaborazione con ANEV, ISPRA e Legambiente <i>Dott. Dino Scaravelli</i>	ore 17,00	La procedura di Valutazione di Impatto Ambientale strumento per la verifica della compatibilità ambientale dei progetti eolici <i>Ing. Carlo Riggio</i>
ore 12,45	Buffet	ore 18,00	Conclusioni

PROFILO DEI DOCENTI

Giovanni Campeol

Davide Astiaso Garcia

Carlo Riggio

Dino Scaravelli

Davide Scarpa

Simona Viola

.....

Valutatore Ambientale, già Università Iuav di Venezia – Studio ALIAss

ANEV, Osservatorio Nazionale Eolico e Fauna

Direzione Sistemi di valutazione ambientale, Ministero dell'Ambiente

Università di Bologna, Osservatorio Nazionale Eolico e Fauna

Naturalista, libero professionista - Studio ALIAss

Studio Legale Viola, GiusPubblicisti Associati

DeTect – Operazioni dell'EU

Condizioni economiche

Il prezzo per l'iscrizione al presente corso è di € 250,00.

Il prezzo è da intendersi IVA esclusa, ove applicabile.

Per gli studenti universitari, dietro presentazione di certificato di iscrizione a corso di laurea, si applica prezzo speciale di € 80,00 IVA esclusa, ove applicabile. Al prezzo speciale non si applicano le agevolazioni.

L'importo in acconto comunque dovuto in sede di prenotazione è di € 150,00 (€ 80,00 per gli studenti universitari).

L'eventuale saldo dell'importo avverrà in occasione della partecipazione.

Il prezzo include:

-partecipazione alla giornata formativa;

-materiali per lo studio individuale;

-1 pranzo a buffet;

-1 coffee break.

I materiali per le ore di studio individuale saranno messi a disposizione dei partecipanti sul sito della FA.

Gli Enti pubblici hanno la possibilità, qualora vi siano delle difficoltà organizzative interne, di iscriversi senza versamento dell'acconto, purché allegghino al fax di iscrizione la determina dirigenziale che fissa l'impegno di spesa a favore della Fondazione.

Il corso si svolgerà se si raggiungerà la soglia minima di 20 iscritti.

Per tutti: è necessaria la pre - iscrizione gratuita

Agevolazioni (si precisa che le agevolazioni sono non cumulabili)

Per gli iscritti agli Ordini professionali:

- sconto del 20%

Per chi si iscrive prima del giugno:

- sconto del 20%

Per i soci INU (l'iscrizione all'INU può anche essere contestuale all'iscrizione al corso)

- sconto del 20%

Per dottorandi e specializzandi

- sconto del 20%, dietro presentazione iscritta del relatore o del Direttore del Corso

Per tutti

- in caso di iscrizione da parte di Enti e Società di più partecipanti ogni due paganti si avrà diritto ad una gratuità.

- Enti e Società possono modificare i nominativi dei loro iscritti anche lo stesso giorno di svolgimento dell'iniziativa.

Per un numero consistente di iscritti proveniente da medesimo Ente, possono attivarsi convenzioni per agevolazioni specifiche.

Le pre - iscrizioni gratuite dovranno pervenire entro il giorno 20 maggio 2013.

Gli acconti non saranno restituiti per impedimenti comunicati dopo il data da definire 2013.

Ulteriori informazioni

Le schede descrittive dei contenuti delle iniziative in programmazione saranno rese disponibili presso i siti web della Fondazione, all'indirizzo http://www.inu.it/astengo/corsi/corsinazionali_astengo.html

Ulteriori informazioni e delucidazioni per iscrizioni cumulative possono essere richieste direttamente alla segreteria della Fondazione, ai recapiti in intestazione.

Laddove possibile, si prega di far pervenire alla Segreteria della FA le domande ai relatori con una settimana di anticipo all'indirizzo

info@fondazioneastengo.com

Modulo per iscrizioni e segnalazioni d'interesse, da inviare per fax al 06.68214773 o info@fondazioneastengo.com

La firma e l'invio del presente modulo costituiscono liberatoria ai fini del trattamento dei dati personali ai sensi della L. 675/1196 art. 13, per l'inserimento nell'indirizzario della Fondazione, ed è funzionale alla divulgazione delle sue iniziative.

Io sottoscritt... _____ qualifica _____

via/piazza _____ città _____ prov. _____ cap _____

tel. _____ fax _____ e-mail _____

c.f. _____ P.I. _____

società/ente _____ via/piazza _____

città _____ prov. _____ cap _____

tel. _____ fax _____ e-mail _____

c.f. _____ P.I. _____

Contestualmente dichiaro:

☐ di essere socio INU in regola per il 2013

☐ di essere iscritto alla Facoltà di _____, matricola n. _____

☐ di essere dottorando o specializzando

☐ di voler usufruire delle agevolazioni previste per iscrizioni cumulative

☐ che l'Ente che rappresento è socio INU in regola per il 2013

☐ che il mio Ente di riferimento è esentato dall'applicazione dell'IVA ai sensi del _____

☐ con la presente mi iscrivo al Corso della Fondazione Astengo titolato: "Parchi eolici e avifauna Metodologie e tecniche per l'elaborazione della Relazione di Incidenza Ambientale," Roma, **giugno 2013**

☐ Alloggio/invio per fax allo 06/68214773 ricevuta di versamento di €00 sul ccb n. 1079520 della Banca Monte dei Paschi di Siena Ag. 105, Via Giulia 169 Roma, intestato a Fondazione Giovanni Astengo, Piazza Farnese 44 - 00186 Roma, eseguito in data ____/____/____ presso la Banca IBAN BMPS: IT 76 E 01030 03375 000001079520

indicando come causale: **iscrizione Corso FA giugno 2013**

☐ (per enti) Alloggio altresì copia della determina dirigenziale che fissa l'impegno di spesa a favore della Fondazione Giovanni Astengo

Data:.....

Firma leggibile