

	8 novembre 2017	PAD D2 Stand n. 24
10.00-13.00	Titolo seminario "La sicurezza dei parchi eolici e delle macchine eoliche"	
	A cura di Inail Direzione centrale prevenzione Segreteria organizzativa Elena Mattace Raso e.mattaceraso@inail.it Direzione centrale prevenzione Maria Rigano m.rigano@inail.it Direzione centrale prevenzione Giorgia Di Carmine g.dicarmine@inail.it Direzione centrale prevenzione Daniela Cogliani d.cogliani@inail.it Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) Francesca Ceruti f.ceruti@inail.it Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) Referente scientifico: Luciano Di Donato l.didonato@inail.it Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit)	

Presentazione

Il recente e crescente sfruttamento dell'energia eolica ed il conseguente rapido sviluppo delle tecnologie per il miglioramento dell'efficienza e la riduzione dell'impatto ambientale dei parchi eolici rende doverosa una riflessione approfondita sugli aspetti di sicurezza dei lavoratori che operano nel settore.

Nelle fasi di studio e ricerca che l'INAIL sta promuovendo, in stretto contatto con le Associazioni di categoria di costruttori/installatori/gestori di parchi eolici, sono emerse delle specificità di settore che richiedono un adeguato approccio nella gestione dei rischi. Fra esse, la collocazione dei parchi eolici in località isolate, e talvolta non rapidamente raggiungibili o addirittura impervie, alla ricerca di condizioni di vento idonee al funzionamento dell'impianto; questo richiede una particolare attenzione nella fase di gestione delle operazioni di emergenza e di protezione contro gli eventi meteorologici. Anche la particolare conformazione delle macchine eoliche, necessaria al migliore sfruttamento dell'energia fornita dal vento, richiede l'adozione di particolari misure tecniche e procedurali; ad esempio per l'accesso del personale alle parti che richiedono controlli e manutenzione o per la movimentazione dei materiali e delle attrezzature necessari.

L'evento si propone quindi di fare il punto della situazione al fine di promuovere la sensibilizzazione sul tema e la condivisione degli obiettivi da raggiungere, in prospettiva di ulteriori futuri approfondimenti che potranno derivare anche dall'attività di studio e ricerca e dall'accordo di collaborazione stipulato fra INAIL e ANEV.

Il seminario si rivolge a datori di lavoro, RSPP, tecnici del settore, esperti della sicurezza.

Programma

- 10:00 – 10:10 *Introduzione e benvenuto*
- 10:10 – 11:00 *La sicurezza nella gestione nei parchi eolici*
Francesco Meduri - ANEV/GE Renewable Energy
Francesco Napolitano - ANEV/Nordex-AWP
- 11:00 - 11.30 *Gli aspetti di sicurezza di una macchina eolica*
Laura Tomassini, Inail Dit
- 11:30 – 12:00 *Valutazione e gestione del rischio elettrico in talune attività lavorative all'interno dei parchi eolici*
Ruggero Maialetti, Inail Consulenza tecnica accertamento rischi e prevenzione (Contarp)
- 12:00– 12:30 *Esecuzione di lavori all'interno della navicella*
Luciano Di Donato, Inail Dit
- 12:30 – 13:00 *Discussione e chiusura*