



**PERIZIA GIURATA**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO AL PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LENTELLA CUPELLO" NEI COMUNI DI LENTELLA E CUPELLO (CHIETI) POPOSTO DALLA DITTA NÒVA CENTRO S.R.L.**

Il sottoscritto Ing. Andrea Cammisa nato a Vercelli (VC) il 17 gennaio 1955, residente a Isernia (IS) in via XXIV Maggio n. 107, codice fiscale CMM NDR 55A17L750N, regolarmente iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Isernia al n° 103 in qualità di Amministratore Unico della Società Aniksi Engineering & Validation S.r.l., con sede in Campobasso alla Piazza Molise n. 10, responsabile dello Studio di impatto ambientale del progetto di impianto eolico denominato "LENTELLA CUPELLO" nei Comuni di Lentella e Cupello (Chieti) proposto dalla ditta nòva Centro S.r.l.

**ATTESTA**

che, sulla base della documentazione acquisita, dei sopralluoghi svolti, e delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche maturate nell'ambito della propria attività, le informazioni e i dati contenuti nello Studio di impatto ambientale del progetto di impianto eolico denominato "LENTELLA CUPELLO" nei Comuni di Lentella e Cupello (Chieti) proposto dalla ditta nòva Centro S.r.l., relativamente agli elaborati costituenti il suddetto Studio e di seguito indicati, sono veritieri.

1.2.01 -Studio d'impatto ambientale

1.2.01a-Analisi delle ricadute economiche sociali occupazionali

1.2.02 -Sintesi non tecnica

1.2.03 -Inquadramento territoriale

1.2.04 -Planimetria dello stato attuale

1.2.05 -Mappa dei punti di presa e documentazione fotografica

1.2.06 -Regime vincolistico

1.2.06a Stralcio PRG, PRT, PTCP

1.2.07 -Carta di uso del suolo

1.2.08 -Antropizzazione del territorio

1.2.09 -Layout di progetto

1.2.10 -Verifica di rispondenza ai requisiti regionali

1.2.11 -Interferenze con l'area industriale di Cupello

1.2.12- Aspetti geologici\_Relazione geologica

1.2.12a-Aspetti geologici\_Carta geomorfologica

1.2.12b-Aspetti geologici\_documentazione fotografica

1.2.12c-Aspetti geologici\_mappa punti di presa

1.2.13- Dimensionamento opere - Viabilità e piste

1.2.14- Dimensionamento opere - Cavidotti interrati e cabina impianto

1.2.15a-Piazzola tipo in fase di cantiere

1.2.15b-Piazzola tipo in fase di cantiere

1.2.16- Area stoccaggio tipo fase di cantiere

1.2.17a-Interventi ripristino ambientale post opera Lentella

1.2.17b-Interventi ripristino ambientale post opera Cupello

1.2.18 -Mappa di intervisibilità teorica

1.2.19 -Mappa dei punti di vista teorica

1.2.20 -Fotomodellazione realistica

1.2.21 -Fotomodellazione realistica

1.2.22 -Fotomodellazione realistica

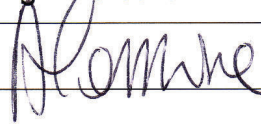
1.2.23- Valutazione\_Shadow\_Flick

1.2.24- Valutazione\_rischio\_incidenti

**ANIKSI ENGINEERING & VALIDATION S.R.L.**

L'Amministratore Unico

Ing. Andrea Cammisa



**TRIBUNALE ORDINARIO DI CAMPOBASSO**

q. 547

**VERBALE DI ASSEVERAZIONE**

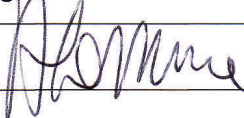
L'anno duemiladodici il giorno 24 del mese di agosto in Campobasso e negli uffici della Cancelleria Civile del Tribunale intestato, davanti al sottoscritto Funzionario di Cancelleria è personalmente comparso Andrea Cammisa, in qualità di Amministratore Unico della società Aniksi Engineering & Validation S.r.l., il quale mi chiede di asseverare mediante giuramento la su estesa dichiarazione ed all'uopo presta giuramento "GIURO DI AVERE BENE E FEDELMENTE PROCEDUTO ALLE OPERAZIONI AFFIDATEMI ALLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA' " .

**IL DICHIARANTE** (Id. e.u.w.330 e. Id. n. A04360367 Bene Bene del 7/7/05 rinnovato

**ANIKSI ENGINEERING & VALIDATION S.R.L.**

L'Amministratore Unico

Ing. Andrea Cammisa



IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO  
DI CANCELLERIA

