



Committente: Adest srl
Sede legale: via Amendola n.21 - 75100 Matera (MT);

Oggetto dell'indagine: Progetto per la realizzazione di un parco eolico in località Corona Prima - Comune di Tricarico (MT);

**VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE
RAPPORTO E RILIEVO FONOMETRICO IN AMBIENTE ESTERNO**

**ADDENDUM ALLA RELAZIONE TECNICA
PER AVVENUTA VARIAZIONE DEL LAYOUT DEI RICETTORI**

21 Febbraio 2019

Il Tecnico incaricato
Arch. Rosita Sardone



Il Committente
(Adest Srl)

Adest s.r.l.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Adest s.r.l.", positioned below the printed name.

In riferimento a quanto già riportato nella relazione emessa in data 24 Settembre 2018 riguardante la Valutazione di Impatto Acustico previsionale per l'installazione degli aerogeneratori facenti parte del Parco Eolico in località Corona Prima nel Comune di Tricarico proposto dalla Società ADEST srl, con la presente si segnala l'avvenuta variazione del layout dei ricettori e si procede alla verifica dell'accettabilità acustica dell'intervento proposto rispetto al nuovo layout.

In particolare oltre ai 6 ricettori già individuati ed evidenziati nella tabella a pagina 13 della Relazione di Valutazione di Impatto Acustico previsionale ed. luglio 2014, vi è la presenza di un fabbricato di tipo residenziale che ha subito di recente una variazione catastale, passando in categoria A/3 (abitazione di tipo economico). Tale fabbricato ubicato in Località Corona Prima ed identificato alle coordinate geografiche 40°39'56.11"N - 16°13'31.94"E, costituisce ulteriore ricettore (Ricettore 7).

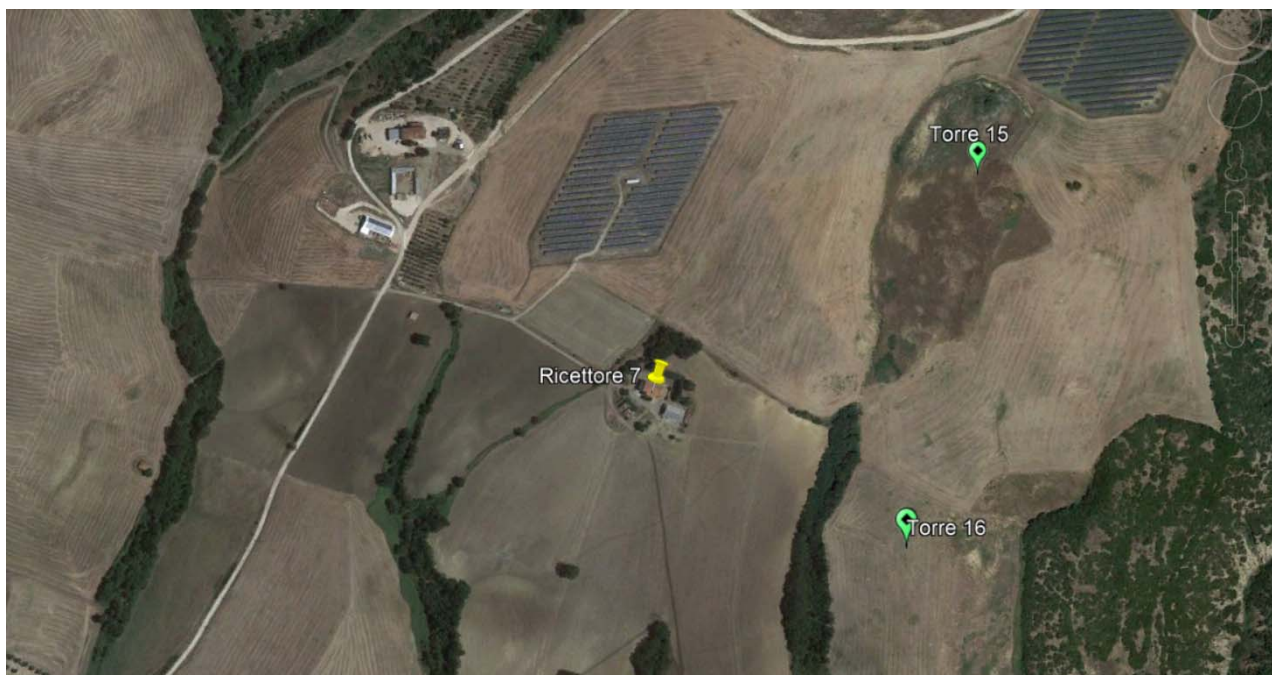


Figura 1: posizione su ortofoto del ricettore n.7

Sulla base delle misurazioni fonometriche e delle valutazioni modellistiche effettuate, considerando il funzionamento in continuo delle sorgenti sonore di futura installazione e le caratteristiche acustiche delle sorgenti sonore attive sul sito, si possono ragionevolmente stimare i seguenti valori dei livelli di immissione:

	Valore stimato diurno	Valore stimato notturno
Ricettore 7	49,00 dB(A)	46,00 dB(A)

Analogamente, si possono ragionevolmente stimare i seguenti valori dei livelli differenziali:

	Tempo di osservazione	LA	LR	LD
Ricettore 7	Diurno	45,00 dB(A)	43,00 dB(A)	2,00 dB(A)
	Notturmo	43,00 dB(A)	41,00 dB(A)	2,00 dB(A)

Conclusioni

Alla luce di tali considerazioni, si conferma che i livelli di Immissione acustica e i Livelli Differenziali al Ricettore 7 così stimati, non risultano superare i Valori Limite previsti da normativa.