

<p><b>DESCRIZIONE SINTETICA IMPIANTO:</b>  <b>IMPIANTO EOLICO di potenza complessiva _____ kWe sito in Località _____</b>  <b>nel Comune di _____ ( ) - Proponente _____</b></p>	
TIPOLOGIA IMPIANTO	<i>(Numero aerogeneratori, dimensioni aerogeneratori, potenza elettrica aerogeneratori e producibilità annua attesa)</i>
SINTESI DESCRITTIVA dell'impianto e delle opere connesse	<i>(breve descrizione del progetto - max 150 parole)</i>
GEOREFERENZIAZIONE degli aerogeneratori	<p><u>Coordinate piane (scegliere uno dei sistemi di riferimento):</u>  <input type="checkbox"/> Gauss Boaga (Roma 40) fuso Est – EPSG 3004 Nord _____ Est _____  <i>oppure</i>  <input type="checkbox"/> RDN2008/TM zone 33N – EPSG 6708 Nord _____ Est _____</p> <p><u>Coordinate geografiche:</u>  RDN2008 (2D geografico <math>\varphi, \lambda</math>) – EPSG 6706 <math>\varphi</math> _____ <math>\lambda</math> _____  <i>(riportare i suddetti dati per ogni aerogeneratore)</i></p>
UBICAZIONE AEROGENERATORI	Comune/i _____ Foglio n. _____ Part. n. _____
UBICAZIONE OPERE CONNESSE	Comune/i _____ Foglio n. _____ Part. n. _____
DISPONIBILITA' AREE	<i>Indicare se di proprietà o se in possesso di diritto reale o personale di godimento o se necessità di vincolo subordinato all'esproprio</i>
MODALITA' CONNESSIONE ELETTRICA	<i>Indicare tipologia di elettrodotto, tensione, lunghezza,...</i>

Ancona, li \_\_\_\_\_

Il tecnico

Allegato: inquadramento cartografico

*(Inserire estratto in scala 1:10.000)*

