



---

# Valutazioni tecniche dei progetti preliminari

## Istruzioni per proponenti

---

Per richiedere valutazioni tecniche di progetti preliminari è necessario inoltrare al Guichet unique, **tramite PrivaSphere**, varie informazioni sul progetto sotto forma di formulari debitamente compilati. Nella pagina seguente troverete maggiori informazioni in merito ai vari documenti da trasmettere.

I vari formulari e le informazioni sulla trasmissione mediante PrivaSphere sono disponibili sulla pagina internet del Guichet unique, nelle rubriche *valutazioni tecniche di progetti preliminari* e *PrivaSphere*.

Le vostre richieste saranno trasmesse agli Uffici federali interessati; il Guichet unique provvederà a inviarvi una risposta coordinata. Si ricorda che i vostri dati saranno accessibili a tutti gli Uffici interessati dal Guichet unique tramite una banca dati interna.

In linea di principio, ogni valutazione tecnica di un progetto preliminare è a sé stante. Si consiglia tuttavia di richiedere nel limite del possibile valutazioni tecniche congiunte, in particolare per quelle del DDPS, di MeteoSvizzera e di skyguide. In caso di valutazioni tecniche singole, se le informazioni contenute sono ancora pertinenti è possibile riutilizzare i formulari già compilati, senza dimenticare però di aggiornare la data. Vogliate prestare attenzione al fatto che la versione del formulario (in basso a destra sulla pagina dei formulari) sia sempre la più attuale.

**Contatto:**  
**Ufficio federale dell'energia UFE**  
**Guichet unique Energia eolica**  
Indirizzo postale: CH-3003 Berne  
[gu@bfe.admin.ch](mailto:gu@bfe.admin.ch)  
[www.eolico.admin.ch](http://www.eolico.admin.ch)



La seguente tabella fornisce una panoramica dei documenti da presentare in forma elettronica:

Ufficio che svolge valutazioni tecniche di progetti preliminari	Documenti necessari per le valutazioni tecniche di progetti preliminari
<b>ARE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>formulario A</b>, parti 1-5</li><li>- <b>formulario C</b></li><li>- <b>formulario D</b> o informazioni equivalenti sotto forma di rapporto</li><li>- <b>estratto della carta</b> 1:25000 almeno in formato A4, con perimetro del parco, siti delle turbine e allacciamento alla rete preferito (siti delle condotte nonché delle stazioni di trasformazione, dei posti di sezionamento e delle sottostazioni)</li><li>- <b>fotomontaggio</b> realistico dell'allacciamento alla rete preferito (stazioni di trasformazione, posti di sezionamento, sottostazioni)</li></ul> <p>Facoltativamente, si possono presentare anche i seguenti documenti, se utili per la motivazione della scelta del sito (cfr. formulario D):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- estratti della carta delle diverse varianti di sito, con indicazione delle definizioni delle zone</li><li>- documentazione fotografica delle diverse varianti di sito</li></ul>
<b>ESTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>formulario A</b>, parti 1-5</li><li>- <b>dossier di approvazione dei piani</b> (cfr. sulla pagina internet del Guichet unique, nella rubrica <i>approvazioni dei piani</i>)</li></ul>
<b>UFAM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>formulario A</b>, parti 1-4</li><li>- <b>formulario B</b></li><li>- <b>estratto della carta</b> 1:25'000 almeno in formato A4, con perimetro del parco e siti delle turbine numerate</li><li>- <b>shapefiles o ESRI files zippati</b> (di preferenza coordinate nazionali svizzere MN95) con perimetro del parco e siti delle turbine</li><li>- <b>a seconda della fase</b> in cui avviene la richiesta: capitolato d'onori per l'esame per l'impatto sull'ambiente, rapporto d'indagine preliminare, rapporto di impatto sull'ambiente</li></ul>
<b>DDPS, MeteoSvizzera, Skyguide/UFAC-SIFS, UFAC-SIAP, UFCOM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>formulario A</b>, parti 1-4</li><li>- <b>formulario B</b> (non necessario per la valutazione tecnica di skyguide, se occorre valutare solo il perimetro del parco)</li><li>- <b>estratto della carta</b> 1:25'000 almeno in formato A4, con perimetro del parco e siti delle turbine numerate</li><li>- <b>shapefiles o ESRI files zippati</b> (di preferenza coordinate nazionali svizzere MN95) con perimetro del parco e siti delle turbine</li></ul>