

CONTENUTI MINIMI DELL'ISTANZA DI CUI ALL'ART.6 D.LGS 28 DEL 3.03.2011 – PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA E COMUNICAZIONE PER GLI IMPIANTI ALIMETATI DA ENERGIA RINNOVABILE – IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI POTENZA INFERIORE AD 1 MW (vanno contrassegnate le voci mancanti)

Identificativo elaborati	Oggetto	Note istruttorie e richiesta integrazioni
	<input type="checkbox"/> Domanda corredata dell'imposta di bollo e della fotocopia del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità	
B	<input type="checkbox"/> Dati tecnici	
C e F1 -b2	<input type="checkbox"/> Localizzazione del progetto <input type="checkbox"/> Dati catastali (impianto e collegamento)	
D e F1 a)	<input type="checkbox"/> documentazione attestante la disponibilità dell'area sede dell'impianto e di quelle connesse relative al tratto di collegamento con la rete, ovvero piano particellare delle aree da sottoporre ad esproprio o servitù.	
E	Dichiarazione del professionista che l'impianto è assoggettato: <input type="checkbox"/> alla valutazione di incidenza ambientale (VINCA);-> ALLEGATO B7 <input type="checkbox"/> alla verifica di compatibilità paesaggistica; -> ALLEGATO B8 <input type="checkbox"/> alla verifica di compatibilità idraulica. -> ALLEGATO B9	
F1- b1	Relazione tecnico-descrittiva dell'impianto <input type="checkbox"/> elementi tecnici, <input type="checkbox"/> approfondimento relativo agli aspetti urbanistici (compreso estratto delle N.T.A. del PTRC, PTCP, PRG e/o PAT...), <input type="checkbox"/> approfondimento relativo agli aspetti paesaggistici e ambientali <input type="checkbox"/> caratteristiche dell'elettrodotto di connessione alla linea di distribuzione di energia <input type="checkbox"/> piano di manutenzione <input type="checkbox"/> analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche dell'intervento (per impianti superiori ad 1 MW) <input type="checkbox"/> analisi degli impatti sul contesto agrario, ai sensi dell'art.12, comma 7 del D.Lsg 387/2003 ne caso di impianto in zona agricola.	
F1- b2	Tavole d'inquadramento territoriale <input type="checkbox"/> corografia in scala 1:25.000 con ubicazione dell'impianto; <input type="checkbox"/> estratto di carta Tecnica Regionale (CTR) in scala 1:5.000 con individuazione dell'impianto e del collegamento alla rete di distribuzione; <input type="checkbox"/> estratto dello strumento urbanistico comunale vigente; <input type="checkbox"/> planimetrie catastali aggiornate con individuazione dell'impianto, della cabina di connessione e del collegamento alla rete di distribuzione.	
F1-b3	Elaborati grafici di progetto <input type="checkbox"/> layout generale del progetto (scala consigliata 1:500) con evidenziati gli elementi di progetto ed esistenti, gli accessi all'area, eventuale impianto di videosorveglianza, recinzione, cabine, linea di BT, MT <input type="checkbox"/> piante, prospetti e sezioni in scala adeguata dei manufatti di progetto (1:100 per i manufatti edilizi); <input type="checkbox"/> tracciato degli elettrodotti (aerei o interreati), localizzazione delle "cabine" e punto di connessione alla rete di distribuzione elettrica esistente; <input type="checkbox"/> sezioni di scavo per l'elettrodotto; <input type="checkbox"/> tipologie di sostegni di cavi aerei e dell'impianto di sorveglianza; <input type="checkbox"/> elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete <input type="checkbox"/> opere di mitigazione.	
F1-b4	<input type="checkbox"/> studio di inserimento territoriale (rendering fotoinserito)	
F1-b5	<input type="checkbox"/> piano di rimessa in pristino con individuazione dei costi e dei tempi necessari	
F1- b6	<input type="checkbox"/> documentazione fotografica corredata di planimetria con l'indicazione di angoli di ripresa.	
F1- c	<input type="checkbox"/> elenco dei soggetti pubblici	
	<input type="checkbox"/> Particellare di servitù	

ALLEGATI (vanno contrassegnati gli allegati mancanti):

<input type="checkbox"/>	Elenco degli elaborati di progetto presentati
<input type="checkbox"/>	C.D.U. con individuazione dei vincoli
<input type="checkbox"/>	Nulla Osta del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni
<input type="checkbox"/>	Nulla Osta del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche
<input type="checkbox"/>	Comunicazione alla Soprintendenza ai sensi del punto 13.3 del D.M. 10.09.2010
<input type="checkbox"/>	STD: "Soluzione Tecnica Definitiva" (ex STMG, Soluzione Tecnica Minima Generale), corredata dall'accettazione del proponente.
<input type="checkbox"/>	Ricevuta del pagamento degli Oneri istruttori