

Lista di controllo
per la verifica della completezza degli elaborati presentati dal proponente
Independent Energy Solutions srl
con la domanda di avvio della procedura di verifica

N.	Documentazione	Riferimenti nel RIA
1. Descrizione del progetto		
1.1	E' fornito il nome, l'indirizzo e un punto di contatto per ulteriori richieste, relative alla persona o all'organizzazione che propone il progetto?	Cap.1.2
1.2	Sono descritti chiaramente la natura dei fini del progetto?	Cap.1 Sintesi; Cap.1.1; Cap.1.3
1.3	Sono descritte le dimensioni del progetto (in termini, per esempio, di superfici e volumi, dimensioni delle strutture, flussi, input ed output, potenzialità, costi, durata)?	Cap.1 Sintesi; Cap.1.1; Cap.1.3; sC.1.4.1; Cap.1.5 All.3
1.4	E' fornito il programma di attuazione, compresi la costruzione, l'avviamento, il funzionamento, o smantellamento, il ripristino ed il recupero?	sCap.1.4.1; s Cap.1.4.2; sCap.1.4.3; sCap. 1.4.4; Cap.1.5 con Fig.1.5-1; sCap.2.1.4; Cap.3.3
1.5	Sono forniti piani preliminari, diagrammi e/o mappe?	Cap.1.5; con Fig.1.5-1 All.3; All.4; All.5
1.6	E' fornita una descrizione della tecnica prescelta, con riferimento alle migliori tecniche disponibili a costi non eccessivi, e delle altre tecniche previste per prevenire le emissioni degli impianti e per ridurre l'utilizzo delle risorse naturali, confrontando le tecniche prescelte con le migliori tecniche disponibili?	Cap.1 Sintesi Cap.1.1; Cap.1.3; Cap.3.1; Cap.3.2; Cap.3.6; Cap.4.1; Cap.4.2 Sez.8
1.7	E' fornita una descrizione della natura e dei metodi di produzione o di altri tipi di attività relativi alle fasi a) preparatoria b) di esercizio del progetto?	sCap.1.4.2; sCap.1.4.3, sCap.1.4.4
1.8	E' fornito l'elenco degli interventi connessi e necessari alla realizzazione del progetto, o che potrebbero intervenire come conseguenza del progetto (ad es. estrazioni di minerali, nuove forniture idriche, produzione o trasmissione di energia, costruzione di strade, abitazioni, sviluppo economico)?	Cap.3.2; Cap.3.7; Cap.3.8; Cap.5.1; Cap.5.2; Cap.5.3
2. Studio sugli effetti urbanistico-territoriali ed ambientali e sulle misure necessarie per l'inserimento nel territorio comunale		
2.1	E' individuato l'ambito territoriale di riferimento?	Cap.1 Sintesi; Cap.7.1; Cap.7.2; Cap.7.3; All.3; All.4; All.5
2.2	E' fornita una descrizione dello stato iniziale delle componenti ambientali con particolare riferimento alla popolazione, alla fauna, alla vegetazione, al suolo e sottosuolo, all'acqua, all'aria, ai fattori climatici, al patrimonio architettonico ed archeologico e agli altri beni materiali, al paesaggio, agli aspetti socio-economici e all'interazione tra i vari fattori?	sCap.7.3.1; sCap.7.3.2 Cap.7.5; Cap.7.6 All.6; All.9

2.3	Sono forniti una mappa e una breve descrizione del sito e dell'area circostante, che indichino le caratteristiche fisiche, naturali e antropizzate quali la topografia, la copertura del terreno e gli usi territoriali (comprese le aree sensibili, quali aree residenziali, le scuole, le aree ricreative)?	All.3; All.5; All.6; All.9; All.11 sCap.7.3.1; sCap.7.3.2
2.4	Sono individuate le aree e gli elementi importanti dal punto di vista conservativo, paesaggistico, storico, culturale o agricolo?	sCap.7.3.1 All.6; All.9
2.5	Sono forniti dati relativi all'idrologia, comprese le acque di falda e le aree a rischio alluvionale?	sCap.7.3.2; sCap.7.4.4 All.6
2.6	Sono forniti dati relativi al fabbisogno di materie prime, di acqua e di energia e alle probabili fonti, valutando la sostituibilità, la riproducibilità o la rinnovabilità delle risorse utilizzate?	Cap.5.1; Cap.5.2; Cap.5.3
2.7	Sono forniti dati relativi alla produzione di rifiuti, di emissioni atmosferiche, di scarichi idrici, di sversamenti nel suolo, di sottoprodotti, di emissioni termiche, di rumori, di vibrazioni, di radiazioni e sono descritti i metodi proposti per lo scarico e l'eliminazione degli stessi?	Cap.3.9; Cap.6.1; Cap.6.2; Cap.6.3; Cap.6.4 con Fig.6.4-1; Cap.6.5; sCap.7.7.1 All.8
2.8	Sono descritte le caratteristiche di accesso e viene valutato il traffico generato dall'intervento?	sCap.2.1.3; sCap.2.1.4; Cap.3.2; Cap.3.7; Cap.3.8
2.9	Sono forniti dati relativi ai materiali pericolosi utilizzati, immagazzinati o prodotti sul sito?	non applicabile
2.10	E' definito il rischio di incidenti (esplosioni, incendi, rotture che comportano rilasci eccezionali di sostanze tossiche, sversamenti accidentali, ecc.)?	Cap.3.6; sCap.3.6.1; sCap.3.6.2; sCap.3.6.3; sCap.3.6.4 Cap.4.1; Cap.4.2; Cap.4.3
2.11	Viene fatta una previsione dell'impatto del progetto sul patrimonio naturale e storico, tenuto conto della destinazione delle zone che possono essere danneggiate?	sCap. 7.7.2; sCap. 7.7.3 All.5
2.12	Sono sinteticamente descritte tutte le misure che il committente propone allo scopo di ridurre, evitare o mitigare gli effetti negativi significativi?	Capitoli vari
3. Relazione di conformità del progetto preliminare con le norme ambientali e paesaggistiche, nonché con i vigenti piani e programmi territoriali ed ambientali		
3.1	E' valutata la conformità del progetto con le norme tecniche che regolano la realizzazione del progetto stesso?	All. 9 Capitoli vari
3.2	E' valutata la conformità del progetto con la normativa ambientale?	Cap.1.7; Cap.6.4 e capitoli vari
3.3	E' valutata la conformità del progetto con le norme e prescrizioni di strumenti urbanistici, piani paesistici e territoriali e piani di settore (trasporti, gestione risorse idriche, gestione rifiuti, ecc.)?	Cap.6.1; Cap.6.2; Cap.7.1, sCap.7.3.1; All.5; All.6; All.9; All.11

3.4	E' valutata la conformità del progetto con i vincoli paesaggistici, naturalistici, architettonici, archeologici, storico-culturali, demaniali ed idrogeologici, servitù ed altre limitazioni alla proprietà?	Cap.7.7; All.6; All.11
3.5	E' valutata la conformità del progetto con i condizionamenti indotti dalla presenza di aree naturali protette istituite ai sensi della legge 6 dicembre 1991, n. 394 e della L.R. 11 aprile 1995, n. 49 e delle relative aree contigue, ovvero di siti individuati ai sensi della direttiva n. 92/43/CEE, come siti di importanza comunitaria (SIC) o zone speciali di conservazione (ZSC), ovvero delle aree interessate da elementi di tutela delle risorse essenziali così come definiti dai commi 1 e 2 dell'art. 2 della L.R. n. 5/1995, aree individuate dagli strumenti di pianificazione di ogni livello?	sCap. 7.3.1 All.5; All.6; All.9
3.6	Si è tenuto conto dei condizionamenti indotti dalla natura e vocazione dei luoghi e da particolari esigenze di tutela ambientale?	sCap.7.7.2; sCap.7.7.3
4. Relazione inerente le motivazioni, le finalità, le alternative di localizzazione, nonché gli interventi alternativi ipotizzabili		
4.1	Sono chiaramente descritti gli scopi e gli obiettivi del progetto?	Cap.1 Sintesi; Cap.1.1; Cap.1.3
4.2	Viene fornita una descrizione delle principali alternative prese in esame (alternative strategiche, alternative di localizzazione, alternative di processo o strutturali, alternative di compensazione o di mitigazione degli effetti negativi, alternativa zero)?	Cap.1.6
5. Altre informazioni utili		
<i>NB: La necessità di presentare altre informazioni deve essere valutata dalle strutture operative sulla base dalla natura e delle caratteristiche del progetto e dei luoghi interessati dallo stesso.</i>		
5.1	Sono state individuate le altre autorizzazioni necessarie per il progetto?	
5.2	E' stato valutato il rapporto fra il progetto e altre attività progettate o esistenti?	Cap.1.4.1
5.3	Sono stati individuati futuri progetti previsti sul sito o nelle vicinanze?	Cap.1.4.1
5.4	E' stata individuata l'eventuale ulteriore richiesta di servizi quali trattamento delle acque reflue o raccolta e eliminazione dei rifiuti, generata dal progetto?	Cap.6.1; Cap.6.2 ; sCap.7.7.1
5.5	Sono state fornite fotografie del sito e delle vicinanze?	Cap.7.2