

**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
<b>1. Descrizione del progetto</b>		
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
<b>2. Studio sugli effetti urbanistico-territoriali ed ambientali e sulle misure necessarie per l'inserimento nel territorio comunale</b>		
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
<b>3. Relazione di conformità del progetto preliminare con le norme ambientali e paesaggistiche, nonché con i vigenti piani e programmi territoriali ed ambientali</b>		
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
<b>4. Relazione inerente le motivazioni, le finalità, le alternative di localizzazione, nonché gli interventi alternativi ipotizzabili</b>		
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
<b>5. Altre informazioni utili</b>		
<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