

ALLEGATO 4 - MODULO ELEMENTI DI SINTESI

**Elementi di sintesi per il calcolo degli indicatori relativi ai criteri di selezione di cui all'art. 14 dell'Avviso.**

**Denominazione iniziativa**

Ai fini del calcolo degli indicatori relativi ai criteri di selezione, dovrà essere sinteticamente descritto quanto indicato nei successivi punti, rinviando eventualmente a quanto già contenuto nella descrizione del progetto industriale. Se necessario potrà essere allegata documentazione utile a illustrare e dimostrare quanto riportato sinteticamente.

**a. Adeguata analisi dei fabbisogni del mercato con identificazione e connotazione della filiera.**

*A. Settore di riferimento*

Descrivere la compatibilità della struttura del programma di investimento con il mercato di riferimento in termini di:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 | caratteristiche generali.        |
| 2 | fattori di crescita/contrazione. |
| 3 | opportunità.                     |

*B. Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato*

Descrivere secondo i punti sotto riportati:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Mercato potenziale: segmentazione della domanda, ambito geografico, politiche commerciali e di marketing. |
| 2 | Evidenza dei fattori critici di successo/differenziazione.  |
| 3 | Giustificabilità delle ipotesi di ricavo e degli obiettivi commerciali.                                   |

**b. Grado di innovazione (innovazione tecnologica, organizzativa, gestionale)**

Descrivere il grado di innovazione attesa in termini di:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | innovazione tecnologica;   |
| 2 | innovazione organizzativa; |
| 3 | innovazione gestionale.    |

**c. Grado di integrazione tra azioni di tipo energetico, industriale, ricerca e innovazione rilevabile dal piano di sviluppo di filiera.**

Sintetizzare il livello di integrazione tra le diverse azioni, in base a quanto previsto nel piano di filiera, secondo la matrice sotto riportata:

	Tipo energetico	Tipo industriale	Tipo ricerca e innovazione
Tipo energetico			
Tipo industriale			
Tipo ricerca e innovazione			

**d. Grado di replicabilità dell'intervento;**

Sintetizzare gli elementi di replicabilità presenti nel progetto industriale proposto in termini di:

complessità dell'intervento:
effettiva capacità del mercato rispetto al fabbisogno ipotizzato:

**e. Rilevanza dei risultati, specie in termini economico produttivi e ambientali e di ricadute occupazionali;**

Descrivere sinteticamente i risultati attesi secondo:

1 Rilevanza economico-produttiva (marginari di redditività previsti)
2 Rilevanza ambientale (Valutazione complessiva dei benefici ambientali ricavabili - produzione di energia potenziale o reale, risparmio energetico, emissioni evitate -)
3 Rilevanza occupazionale (calcolare il rapporto tra la variazione complessiva dell'occupazione di tutte le unità locali dell'impresa richiedente ubicate nel territorio della Regione Siciliana registrata negli ultimi due anni solari ed il valore in milioni di euro dell'agevolazione complessivamente concedibile ai fini di cui sopra, ciascuna unità lavorativa femminile o proveniente da azienda in crisi è considerata pari ad 1,5.

**f. Qualità del partenariato proponente (aggregazione di più soggetti nella costruzione di una filiera produttiva);**

Indicare il numero di soggetti aggregati appartenenti a settori diversi e la loro coerenza rispetto alla filiera proposta.

**g. Capacità professionale e finanziaria (per le nuove imprese);**

Descrivere la capacità professionale e finanziaria delle nuove imprese eventualmente partecipanti al progetto industriale proposto. Ai fini della descrizione potrà essere allegata adeguata documentazione e curricula.

Capacità professionale:

Capacità finanziaria:

**h. Rispetto delle vocazioni locali, ambientali e produttive e Programma di investimenti ricadente nell'ambito di un distretto produttivo e/o industriale e/o agricolo;**

Indicare se il progetto industriale interessi superfici che ricadano, anche parzialmente, nelle seguenti aree:

- 1 aree soggette a vincolo paesaggistico – ambientale, zone “A” di Parchi o Riserve;
- 2 Siti d’interesse comunitario (SIC), Zone di Protezione Speciale (ZPS), zone IBA;
- 3 Aree con vincolo boschivo;
- 4 Aree franose a pericolosità geomorfologica “Molto elevata”(P4) ed “Elevata” (P3);
- 5 Aree esondabili a pericolosità idraulica “Molto elevata”(P4) ed “Elevata” (P3);
- 6 Aree a rischio idrogeologico.

Qualora il progetto industriale interessi aree anche parzialmente all’interno di aree soggette ai vincoli sopra elencati da 1 a 6, indicare se siano stati acquisiti nulla osta o autorizzazioni comunque denominate.

Indicare se il progetto industriale preveda l’uso di aree che ricadano tutte interamente in aree industriali o aree attrezzate PIP

Indicare, nel caso di filiere produttive relative a biocarburanti o biomasse, se il progetto industriale preveda l’uso di superfici che ricadano, almeno per il 50% della superficie totale interessata dallo stesso progetto, in aree agricole.

**i. Interventi che prevedano azioni integrate di filiera con gli interventi sulle colture agro energetiche sostenute con il FEASR per biomassa.**

Indicare se il progetto industriale, qualunque sia la tipologia della filiera, preveda azioni integrate di

filiera con gli interventi sulle colture agro energetiche sostenute con il FEASR per biomassa.

**j. Programma di investimenti ricadente nell'ambito di un distretto produttivo e/o industriale e/o agricolo**

Indicare il numero dei programmi di investimento che ricadano interamente in distretti produttivi e/o industriali e/o agricoli.

**k. Quantità di energia prodotta da fonti energetiche rinnovabili rispetto al costo di intervento.**

Per le filiere di produzione di tecnologie: Indicare le quantità potenziali di produzione annuale di energia (in Tep) ricavabile dall'impiego della tecnologia prodotta rispetto al costo ammissibile dell'intervento.

Per le filiere relative alla produzione di biocarburanti: Indicare la quantità di Tep prodotti annualmente rispetto al costo ammissibile dell'intervento.

In entrambi i casi il calcolo va fatto rispetto all'esercizio successivo a quello di ultimazione del programma e deve essere riportato in una perizia tecnica giurata.

Nel caso di filiere relative a mobilità sostenibile ed ecoefficienza il calcolo andrà fatto con riguardo alla quantità di energia autoprodotta nell'ambito del progetto industriale, come indicato all'art. 7 punto 6 dell'Avviso, espressa in Tep annui rispetto ai costi ammissibili degli interventi a tale scopo necessari.

Il calcolo va fatto rispetto all'esercizio successivo a quello di ultimazione del programma e deve essere riportato in una perizia tecnica giurata.

**l. Indicazione della combinazione prescelta delle forme di agevolazioni con l'attribuzione di una priorità al contributo in c\interessi.**

Indicare se si richiede:

1	solo contributo in conto impianti
2	solo contributo conto interessi
3	Combinazione delle due forme di contributo. In tal caso indicare il rapporto tra la misura massima prevista, in relazione della dimensione dell'impresa richiedente, e la percentuale di contributo in conto impianti effettivamente richiesta (non inferiore ad 1/5 della misura massima prevista).

**m. Interventi che minimizzano l'uso del suolo.**

- Per le filiere di produzione di tecnologie: Indicare le quantità potenziali di produzione annuale di energia (in Tep) ricavabile dall'impiego della tecnologia prodotta rispetto alla superficie in Ha dell'area su cui insistono gli impianti di produzione delle tecnologie.

- Per le filiere relative alla produzione di biocarburanti: Indicare la quantità di Tep prodotti annualmente rispetto all'area (in Ha) su cui insistono gli impianti di produzione delle tecnologie, e alle

aree agricole impegnate.

Nel caso di filiere relative a mobilità sostenibile ed ecoefficienza indicare la quantità di energia autoprodotta nell'ambito del progetto industriale, come indicato all'art. 7 punto 6 del presente avviso, espressa in Tep annui, rispetto alla superficie al suolo occupata dagli impianti a tale scopo necessari.

**n. Interventi che minimizzano l'uso di aree soggette a vincolo di natura ambientale.**

Indicare la percentuale di area occupata dal progetto industriale soggetta a vincolo ambientale, secondo la seguente tabella:

Percentuale di area occupata dal progetto industriale soggetta a vincolo ambientale	0%	Superiore allo 0% e fino a 25%	Superiore al 25% e fino al 50%	Superiore al 50%

**o. Riutilizzo di strutture già sede di impianti**

Indicare se il programma d'investimenti consenta il riutilizzo, anche parziale, di strutture già sedi di impianti produttivi dismessi o destinati ad altra attività. In tal caso evidenziare se vengano riutilizzate strutture per una misura pari o superiore al 40% della cubatura di tutte le strutture del progetto.

**p. previsione quantificata della riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> e degli altri GAS serra (espressa in CO<sub>2</sub> equivalente) determinata dall'intervento**

Indicare il calcolo della riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente potenzialmente determinata dalle tecnologie prodotte o realmente determinabile in caso di produzione di biocarburanti, specificando se sia pari o superiore a 1,5 Kt CO<sub>2</sub> equivalente annua.

**q. Soggetti e/o imprese o sistemi d'impresa che posseggano o abbiano avviato la procedura per l'adesione a sistemi di gestione ambientale (EMAS) e/o per l'etichettatura ambientale di prodotto (Ecolabel, Dichiarazione Ambientale di Prodotto). L'avvio della procedura dovrà essere stato avviato prima della data di pubblicazione del bando e si deve manifestare l'impegno a portare a compimento la certificazione nei tempi definiti nella negoziazione e comunque non oltre il 2015.**

Specificare se il soggetto proponente sia già in possesso, di sistema di gestione ambientale EMAS per le unità locali oggetto del programma da agevolare e/o per l'etichettatura ambientale di prodotto Ecolabel (dichiarazione ambientale di prodotto). In caso negativo specificare se siano state avviate le procedure per l'adesione ai suddetti sistemi.

**r. Misure specifiche di mitigazione dell'impatto adottate per la realizzazione e/o ampliamento degli impianti con particolare riguardo agli interventi di mitigazione**

**dell'impatto visivo e acustico;**

Indicare se il progetto industriale preveda misure specifiche di mitigazione dell'impatto visivo e acustico. In caso positivo descrivere sinteticamente tali misure.

**s. Salvaguardia del patrimonio naturale, storico, paesistico-territoriale.**

Descrivere se il progetto industriale preveda scelte localizzative e modalità di realizzazione degli interventi volti a salvaguardare il patrimonio naturale, storico, paesistico, territoriale e, nel caso esse interessino aree o manufatti soggetti a vincolo, siano previste specifiche misure di mitigazione.

**t. Capacità di contribuire alla maggiore copertura regionale dei consumi elettrici tramite fonti rinnovabili.**

Indicare le quantità potenziali (o reali in caso di filiere di biocarburanti) di produzione annuale di energia da fonte rinnovabile (in Tep) ricavabile dall'impiego della tecnologia prodotta, così come indicato alla lettera k, e la quantità potenziale di energia annua risparmiata attraverso l'impiego di prodotti della filiera per il miglioramento dell'efficienza energetica e per la mobilità sostenibile.

Il calcolo va fatto rispetto all'esercizio successivo a quello di ultimazione del programma e deve essere riportato in una perizia tecnica giurata.