

# Allegato 7

## SCHEMA DI RELAZIONE TECNICO-ECONOMICA

### Sommaro

#### PREMESSA

#### 1 STATO DI FATTO

- 1.1. Descrizione del soggetto proponente
- 1.2. Unità locale/i destinataria/e dell'intervento

#### 2 CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

- 2.1. Descrizione generale del progetto di investimento
- 2.2. Progetto in forma associata
- 2.3. Elementi caratterizzanti il progetto di investimento
  - 2.3.1. Innovatività delle tecnologie introdotte per effetto del progetto proposto e della capacità di quest'ultimo di innalzare il livello di competitività dell'impresa proponente
  - 2.3.2. Capacità del progetto di favorire una ottimizzazione dei costi di gestione e una maggiore efficienza e integrazione dei processi aziendali interni e/o di filiera
  - 2.3.3. Capacità del progetto di sviluppare nuove aree strategiche, anche con riferimento alle proprie performance ambientali e sociali.
  - 2.3.4. Capacità del progetto di rafforzare la posizione dell'impresa nel mercato o filiera di riferimento o di favorire il suo ingresso in nuovi mercati o filiere
  - 2.3.5. Capacità del progetto di azionare ricadute positive in termini occupazionali
  - 2.3.6. Sostenibilità ambientale del progetto in termini di incrementi di efficienza nell'uso delle risorse (acqua, materie prime, fonti energetiche) nel processo produttivo; minimizzazione delle emissioni climalteranti; riduzione degli scarti produttivi non riutilizzabili.
  - 2.3.7. Qualità economico finanziaria del progetto in termini di miglior rapporto costi benefici che si intende ottenere per effetto del progetto
- 2.4. Tempistica di realizzazione dell'intervento
- 2.5. Rispetto del principio del DNSH, dell'Immunizzazione degli effetti del Clima e contributo alla Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile SRSvS

#### 3 VITA UTILE DEGLI IMPIANTI PROPOSTI ED EVENTUALI NOTE RIGUARDO ALLA MANUTENZIONE

#### 4 DURABILITÀ DEI BENEFICI PRODOTTI DAL PROGETTO DOPO IL COMPLETAMENTO DELLO STESSO

#### 5 CAPACITÀ ORGANIZZATIVA, TECNICA E GESTIONALE IN RELAZIONE AGLI OBIETTIVI ED AL CONTENUTO DELL'INTERVENTO

#### APPENDICE 1

## **PREMESSA**

La presente Relazione Tecnico Economica (RTE) va compilata dal soggetto proponente, utilizzando le caselle di testo previste ed ampliando le stesse qualora necessario, così da descrivere in modo esaustivo gli interventi che si intendono realizzare; la Relazione contiene in calce una Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da sottoscrivere e trasmettere congiuntamente alla medesima relazione.

In sede di valutazione delle istanze presentate si terrà conto anche della qualità dell'elaborato redatto sulla base del presente schema; laddove le informazioni ivi presentate non saranno sufficienti ad esprimere un giudizio di ammissibilità del progetto, l'istanza sarà respinta così come previsto al par. 3.1 del Bando.

La presente RTE, da allegarsi obbligatoriamente alla domanda di agevolazione, deve giustificare esplicitamente i dati inseriti nel modulo di domanda.

Si sottolinea che la progettazione dell'intervento proposto deve essere definitiva e cantierabile, i preventivi presentati devono essere il risultato di una scelta attenta eseguita dal proponente e il fornitore potrà essere sostituito soltanto a fronte di motivazioni opportunamente giustificate (si veda par. 3.5 del Bando).

## 1 STATO DI FATTO

### 1.1 Descrizione del soggetto proponente

Descrivere brevemente il soggetto proponente sviluppando la trattazione mediante i punti sotto indicati. Nel caso di imprese neocostituite le informazioni riportate devono permettere di accertare il rispetto della casistica prevista al par. 2.1:

- forma e composizione societaria;
- breve storia dell'impresa;
- campo di attività, competenze tecniche, *know how*, gamma di prodotti;
- obiettivi strategici, posizionamento, prospettive di sviluppo;
- struttura organizzativa, management aziendale e risorse umane;

### 1.2 Unità locale/i destinataria/e dell'intervento

Descrivere la/le unità locale/i destinatarie dell'investimento con particolare riferimento all'attuale consistenza aziendale in termini di attività primaria svolta, principali processi (produttivi) in essere, caratteristiche tecniche di funzionamento degli impianti (ove applicabile), fornendo anche indicazioni sul contesto territoriale/urbanistico e sui vincoli che eventualmente gravano sul sito (paesaggistico, architettonico, ecc.).

## 2 CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

### 2.1 Descrizione generale del progetto di investimento

Questa parte della relazione deve essere utilizzata per fornire una descrizione più ampia e dettagliata di quanto è stato riepilogato nella sezione C (Informazioni sul progetto proposto a finanziamento) del modulo di domanda.

Nel caso di progetto di digitalizzazione *green* o di progetto *green* di miglioramento della competitività, evidenziare gli elementi qualificanti e di coerenza del progetto rispetto agli interventi ammissibili ai sensi del par. 2.2 del Bando e Allegato 5.

A tal proposito, si chiede di evidenziare opportunamente gli elementi dell'intervento che permettono alle attività dell'impresa di incrementare la protezione ambientale ai sensi di quanto previsto al par. 2.2 del Bando.

## **2.2 Progetto in forma associata**

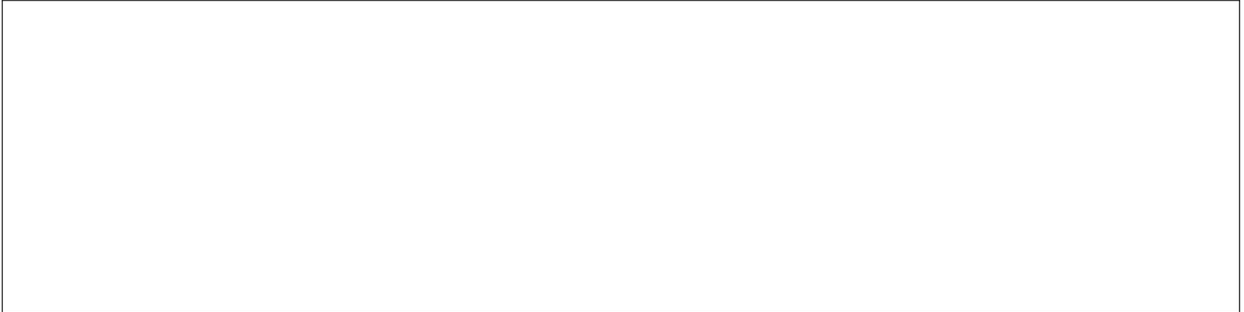
Nel caso l'intervento rientri in un progetto di investimento più ampio che coinvolge più imprese, ad esempio nell'ambito della stessa filiera, descrivere il progetto di investimento complessivo e tutte le aziende coinvolte.

## **2.3 Elementi caratterizzanti il progetto di investimento**

Questa parte della relazione deve essere utilizzata per esplicitare nel dettaglio le ragioni tecnico-economiche che motivano l'investimento, con specifico *focus* sugli elementi caratterizzanti il progetto e utili per la valutazione di merito di cui al par. 3.2 del Bando.

Qualora gli elementi caratterizzanti fossero riconducibili in via prevalente al progetto complessivo di cui al precedente punto 2.2, risulta necessario integrare le informazioni di cui ai punti da 2.3.1 a 2.3.7 con tale specifica e opportune motivazioni.

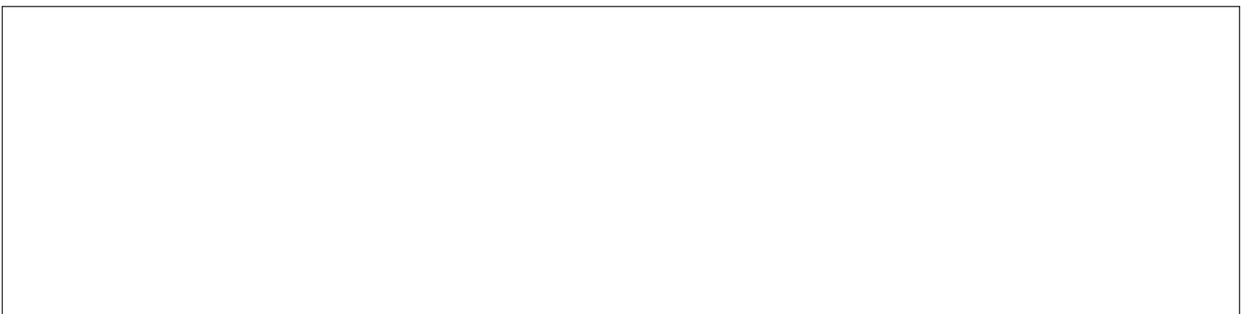
**2.3.1 Innovatività delle tecnologie introdotte per effetto del progetto proposto e della capacità di quest'ultimo di innalzare il livello di competitività dell'impresa proponente**



**2.3.2 Capacità del progetto di favorire una ottimizzazione dei costi di gestione e una maggiore efficienza e integrazione dei processi aziendali interni e/o di filiera**



**2.3.3 Capacità del progetto di sviluppare nuove aree strategiche, anche con riferimento alle proprie performance ambientali e sociali.**



**2.3.4 Capacità del progetto di rafforzare la posizione dell'impresa nel mercato o filiera di riferimento o di favorire il suo ingresso in nuovi mercati o filiere**



### **2.3.5 Capacità del progetto di azionare ricadute positive in termini occupazionali**

### **2.3.6 Sostenibilità ambientale del progetto in termini di incrementi di efficienza nell'uso delle risorse (acqua, materie prime, fonti energetiche) nel processo produttivo; minimizzazione delle emissioni climalteranti; riduzione degli scarti produttivi non riutilizzabili.**

### **2.3.7 Qualità economico finanziaria del progetto in termini di miglior rapporto costi benefici che si intende ottenere per effetto del progetto**

## **2.4 Tempistica di realizzazione dell'intervento**

Definire, mediante diagramma di Gantt da allegare alla presente relazione, il calendario dei lavori circostanziato per le attività di lavoro previste per la realizzazione degli interventi, con espressa indicazione dei termini di inizio e conclusione dei lavori.

Indicare l'*iter* autorizzativo previsto dalla normativa vigente per l'eventuale avviamento dell'investimento, precisando quali permessi / autorizzazioni / pareri, ecc. sono già stati ottenuti ed eventualmente quali passaggi amministrativi dovranno essere intrapresi successivamente alla realizzazione delle opere con relativa stima dei tempi necessari.

## 2.5 Rispetto del principio del DNSH, dell'immunizzazione degli effetti del clima e contributo alla Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile (SRSvS)

### DNSH

Ai fini del rispetto del principio del DNSH, risulta obbligatorio compilare l'apposita sezione della dichiarazione prevista nell'Appendice 1 alla presente relazione tecnica, allegando, ove necessari, gli opportuni elaborati tecnici.

### Immunizzazione dagli effetti del clima

Con riferimento all'immunizzazione del progetto dagli effetti del clima risulta obbligatorio compilare l'apposita sezione della dichiarazione prevista nell'Appendice 1 alla presente relazione tecnica, allegando, ove necessari, gli opportuni elaborati tecnici.

### Contributo alla Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile (SRSvS)

Con riferimento alla Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile (SRSvS), ai sensi del par. 2.6 del Bando il progetto di investimento contribuisce ad almeno uno dei seguenti obiettivi specifici nell'ambito della Macrostrategia 1 (*indicare almeno un obiettivo*):

	Obiettivo strategico	Sintetica descrizione del contributo apportato dal progetto
<input type="checkbox"/>	Aumentare la sostenibilità dei prodotti e dei processi produttivi, anche sfruttando tutto il potenziale delle tecnologie più innovative	
<input type="checkbox"/>	Sostenere lo sviluppo di nuove specializzazioni produttive ad alta innovazione, basate sul paradigma dell'economia circolare e della bio-economia	
<input type="checkbox"/>	Promuovere l'innovazione tecnologica e la transizione del sistema produttivo	
<input type="checkbox"/>	Diffondere i sistemi di certificazione di sostenibilità ambientale (LCA, impronta di carbonio, etc.) sulle materie prime e nelle attività delle imprese	
<input type="checkbox"/>	Ridurre la produzione di rifiuti e promuovere il corretto uso delle biomasse	

### **3 VITA UTILE DEGLI IMPIANTI PROPOSTI ED EVENTUALI NOTE RIGUARDO ALLA MANUTENZIONE**

Indicare la vita utile prevista degli impianti proposti e le relative eventuali operazioni di manutenzione programmata che devono essere effettuate da parte del beneficiario dell'eventuale contributo.

### **4 DURABILITÀ DEI BENEFICI PRODOTTI DAL PROGETTO DOPO IL COMPLETAMENTO DELLO STESSO**

### **5 CAPACITÀ ORGANIZZATIVA, TECNICA E GESTIONALE IN RELAZIONE AGLI OBIETTIVI ED AL CONTENUTO DELL'INTERVENTO**

Questa sezione della relazione tecnica deve essere utilizzata per dimostrare la capacità organizzativa, tecnica e gestionale posseduta dal richiedente per l'implementazione del progetto.

Per capacità organizzativa e gestionale si intende la capacità di gestire dal punto di vista amministrativo e contabile il progetto. Tale capacità può essere dimostrata ad esempio tramite la qualità delle risorse umane, le caratteristiche dell'organizzazione, la solidità dei sistemi di gestione e controllo, la qualità del proprio *management*.

La capacità tecnica consiste in requisiti speciali di qualificazione che concernono l'esperienza e l'affidabilità organizzativa del richiedente, ad esempio:

- l'aver svolto negli ultimi tre anni progetti analoghi a quelli oggetto di domanda;
- il possesso di un tecnico o di un organo tecnico con specifico riferimento a quelli incaricati dei controlli qualità;

- il grado di formazione dei soggetti concretamente responsabili dell'implementazione del progetto.

Luogo e data

Firma del legale rappresentante<sup>1</sup>

.....

.....

---

<sup>1</sup> La dichiarazione può essere sottoscritta con firma digitale oppure con firma autografa. In questo ultimo caso risulta obbligatorio allegare la fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

## APPENDICE 1

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

Con riferimento alla relazione tecnica sopra riportata e al progetto di investimento in essa dettagliato, ai sensi dell'art. 47 e dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.,

il/la Sottoscritto/a ..... nato/a  
a ..... (Prov.....) il ..... Codice Fiscale:

residente a ..... in via / piazza .....  
n. .... (CAP .....) )

legale rappresentante di ..... con sede legale  
in ..... (Prov. ....) in via /  
Piazza ..... n °..... (CAP.....)

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dei benefici di cui agli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i

DICHIARA:

#### Rispetto del principio DNSH (*Do Not Significant Harm*)

che l'impresa proponente è in possesso della seguente certificazione del sistema di gestione ambientale:

EMAS

ISO 14001

ISO 14064

OEF

che l'impresa proponente non è in possesso di una certificazione del sistema di gestione ambientale, ma che il progetto proposto prevede esclusivamente spese indicate ai punti a) b) c) d)<sup>2</sup> del par. 2.4 del Bando "Rispetto del principio del DNSH";

che l'impresa proponente non è in possesso di una certificazione del sistema di gestione ambientale, ma che (*scegliere una o più opzioni in base alla tipologia di spese previste e alle caratteristiche delle spese stesse*):

---

<sup>2</sup> Si tratta delle seguenti spese: a) spese per acquisto di veicoli aventi le caratteristiche prescritte dal Bando; b) spese per la realizzazione di opere murarie di asservimento degli impianti, dei macchinari, o delle attrezzature oggetto di finanziamento; c) spese per acquisiti di software, licenze, brevetti, know how, conoscenze tecniche non brevettate; d) spese per progettazione e sviluppo.

□ il progetto proposto prevede l'acquisto di beni strumentali (impianti, macchinari e attrezzature, *hardware*) e servizi di *cloud computing* alimentati per l'80% da fonti rinnovabili o accompagnati da certificazioni energetiche o di sostenibilità ambientale<sup>3</sup>;

□ il progetto proposto prevede la sostituzione o il rinnovo di *data center*, *hardware*, piattaforme *e-commerce*, linee produttive in grado di ridurre il consumo energetico precedente. Si allega la stima, fornita da un tecnico abilitato, dei consumi energetici annui *ante* intervento e dei medesimi consumi che si avranno per effetto dell'operazione finanziata<sup>4</sup>;

□ il progetto prevede soluzioni *e-commerce* che per le consegne della merce:

- utilizza una flotta composta almeno per l'80% di mezzi di trasporto a basso impatto ambientale (come da DPCM 6/4/2022 "Riconoscimento degli incentivi per l'acquisto di veicoli non inquinanti"),

oppure

- utilizza piattaforme esistenti in possesso di certificazioni ambientali (es: EMAS, ISO 14001, ISO 50001, Ecolabel);

□ il progetto prevede l'acquisto e l'installazione di pannelli fotovoltaici che seguono i criteri per la progettazione ecocompatibile previsti dalla direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, o dalle specifiche norme in materia

---

<sup>3</sup> In questi casi si ritiene assolto il principio DNSH:  
- per i prodotti o servizi, se hanno una certificazione ISO 50600 o certificazione ISO 14001 o 14024 di tipo I o 14025 di tipo III o l'Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) o una eco-label (EPA ENERGY STAR o Blauer Engel, TCO Certified o altra etichetta equivalente);  
- per i data center se sono conformi all'European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency o, in alternativa, alle Best Practice Guidelines for the European Code of Conduct for Data Centre Energy Efficiency » 2021 (JRC) o aderiscono alle pratiche raccomandate contenute nel CEN-CENELEC documento CLC TR50600-99-1 "Data centre facilities and infrastructures- Part 99-1: Recommended practices for energy management"; se una pratica prevista non è considerata pertinente a causa di vincoli fisici, logistici, di pianificazione o di altro tipo, dovrà essere fornita una dichiarazione relativa ai motivi per cui la pratica prevista non è applicabile. Le migliori pratiche alternative del codice di condotta europeo sull'efficienza energetica dei centri di dati o altre fonti equivalenti possono essere identificate come alternative dirette qualora consentano risparmi energetici analoghi;  
- per i prodotti derivanti da processo di ricondizionamento/rifabbricazione, se presentano una delle seguenti certificazioni:  
● BS 8887-220:2010 - "Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). The process of remanufacture. Specification (applicable to remanufacture processes)";  
● BS 8887-240:2011 - "Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE). Reconditioning (applicable to refurbished/reconditioned equipment)";  
● EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita).  
Se non fossero rispettati i requisiti richiesti rispettivamente ai punti precedenti il fornitore dovrà produrre la conformità dei prodotti alle direttive/regolamenti Reach, RoHS, ecodesign e compatibilità elettromagnetica; ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 [Certificazione della qualità del processo di ricondizionamento/rifabbricazione], oppure EN 50614 [Riutilizzo]; ISO 11469 e ISO 1043 [Alloggiamenti Materie Plastiche], ove presenti.  
In tutti i casi il fornitore o il produttore o il richiedente dovrà essere in possesso dell'iscrizione al Registro nazionale dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei RAEE.

<sup>4</sup> La stima di tale variazione potrà essere effettuata in base alle caratteristiche prestazionali standard delle operazioni materiali oggetto di spesa.

adottate successivamente all'approvazione del presente Bando ed in vigore alla data di acquisto dei pannelli;

il progetto proposto prevede spese – diverse da quelle indicate ai punti a), b), c) e d) del par. 2.4 del Bando<sup>5</sup> – che non possono essere ricondotte ad una delle precedenti casistiche in quanto non presentano i requisiti rispettivamente richiesti. Si allega pertanto una diagnosi energetica stilata da un tecnico abilitato ed una relazione sulle modalità di gestione dei rifiuti, secondo la gerarchia dei rifiuti<sup>6</sup>, impegnandosi ad attuare quanto ivi previsto con riferimento alle spese di cui al presente punto.

### **Immunizzazione degli effetti del clima**

- il progetto non prevede interventi esposti agli eventi atmosferici;
- il progetto prevede interventi esposti agli eventi atmosferici che saranno realizzati in classi di idoneità geologica alla trasformazione urbanistica I e II ai sensi della circolare Presidente Giunta regionale Piemonte 7/lap del 08.05.1996 e s.m.i.;
- il progetto prevede interventi esposti agli eventi atmosferici che saranno realizzati in classi di idoneità geologica alla trasformazione urbanistica III o il P.R.G.C. non è adeguato al Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI, D.P.C.M. 24 maggio 2001). Si allega la relazione prodotta da un esperto tecnico secondo le indicazioni fornite nell'Allegato 8 al Bando, relativo alle questioni concernenti l'adattamento ai cambiamenti climatici, di cui al pilastro "Adattamento ai cambiamenti climatici - Resilienza climatica" della Comunicazione della Commissione europea 2021/C 373/01.

Luogo e data

Firma del legale rappresentante<sup>7</sup>

.....

.....

---

<sup>5</sup> Si tratta delle seguenti spese: a) spese per progettazione e sviluppo; b) spese per acquisiti di *software*, licenze, brevetti, *know how*, conoscenze tecniche non brevettate; c) spese per acquisto di veicoli aventi le caratteristiche prescritte dal Bando; d) spese per la realizzazione di opere murarie di asservimento degli impianti, dei macchinari, o delle attrezzature oggetto di finanziamento.

<sup>6</sup> [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=LEGISSUM%3Awaste\\_hierarchy](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=LEGISSUM%3Awaste_hierarchy)

<sup>7</sup> La dichiarazione può essere sottoscritta con firma digitale oppure con firma autografa. In questo ultimo caso risulta obbligatorio allegare la fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.