**Allegato 6**

**SCHEMA DI RELAZIONE TECNICO-ECONOMICA**

[**1 PREMESSA 2**](#_Toc141347944)

[**2 STATO DI FATTO 3**](#_Toc141347945)

[**2.1. Descrizione del destinatario finale 3**](#_Toc141347948)

[**2.2. Unità locale/i destinataria/e dell’intervento 3**](#_Toc141347949)

[**3 CARATTERISTICHE DELL’INTERVENTO 4**](#_Toc141347950)

[**3.1. Descrizione generale del progetto di investimento 4**](#_Toc141347953)

[**3.2. Elementi caratterizzanti il progetto di investimento 4**](#_Toc141347954)

[**3.2.1. Innovatività delle tecnologie introdotte per effetto del progetto proposto e della capacità di quest’ultimo di innalzare il livello di competitività dell’impresa proponente 4**](#_Toc141347955)

[**3.2.2. 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 4**](#_Toc141347956)

[**3.2.3. Capacità del progetto di sviluppare nuove aree strategiche, anche con riferimento alle proprie performance ambientali e sociali. 5**](#_Toc141347957)

[**3.2.4. 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 5**](#_Toc141347958)

[**3.2.5. Capacità del progetto di azionare ricadute positive in termini occupazionali 5**](#_Toc141347959)

[**3.2.6. 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. 5**](#_Toc141347960)

[**3.2.7. Qualità economico finanziaria del progetto in termini di miglior rapporto costi benefici che si intende ottenere per effetto del progetto 6**](#_Toc141347961)

[3.3. Tempistica di realizzazione dell’intervento 6](#_Toc141347962)

[3.4. Rispetto del principio del DNSH, dell’immunizzazione degli effetti del clima e contributo alla Strategia regionale per lo sviluppo sostenibile (SRSvS) 6](#_Toc141347963)

[4 VITA UTILE DEGLI IMPIANTI PROPOSTI ED EVENTUALI NOTE RIGUARDO ALLA MANUTENZIONE 7](#_Toc141347964)

[5 DURABILITÀ DEI BENEFICI PRODOTTI DAL PROGETTO DOPO IL COMPLETAMENTO DELLO STESSO 7](#_Toc141347965)

[6 CAPACITÀ ORGANIZZATIVA, TECNICA E GESTIONALE IN RELAZIONE AGLI OBIETTIVI ED AL CONTENUTO DELL’INTERVENTO 8](#_Toc141347966)

[APPENDICE 1 9](#_Toc141347967)

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. 3.2 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
3. 1. Descrizione del destinatario finale

Descrivere brevemente il soggetto proponente sviluppando la trattazione mediante i punti sotto indicati. Nel caso di imprese neocostitute 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. Unità locale/i destinataria/e dell’intervento

Descrivere la/le nuova/e unità locale/i destinataria/e dell’investimento in termini di attività che si andranno a svolgere, principali processi (produttivi) che verranno implementati, 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.). Oltre a quanto indicato sopra, nel caso l’intervento insista su una o più unità locali esistenti, illustrare: a) lo stato dell’arte delle attività ante intervento, con particolare riferimento alla consistenza aziendale e alla metratura utilizzata a finalità produttiva (si allega documentazione fotografica come richiesto dal Bando al punto 3.1); b) gli elementi caratterizzanti il progetto di investimento con particolare attenzione all’ampliamento dell’area produttiva dell’unità locale o ai profili di diversificazione del processo produttivo.

|  |
| --- |
|  |

1. CARATTERISTICHE DELL’INTERVENTO
3. 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.

|  |
| --- |
|  |

* 1. 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.

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

|  |
| --- |
|  |

### 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

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

### 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

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

### 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.

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
|  |

* 1. 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.

* 1. 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 e 4 *(indicare almeno un obiettivo)*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Obiettivo strategico | Sintetica descrizione del contributo apportato dal progetto |
| 󠇦 | Aumentare la sostenibilità dei prodotti e dei processi produttivi, anche sfruttando tutto il potenziale delle tecnologie più innovative |  |
| 󠇦 | Sostenere lo sviluppo di nuove specializzazioni produttive ad alta innovazione, basate sul paradigma dell’economia circolare e della bio-economia |  |
| 󠇦 | Promuovere l'innovazione tecnologica e la transizione del sistema produttivo |  |
| 󠇦 | Diffondere i sistemi di certificazione di sostenibilità ambientale (LCA, impronta di carbonio, etc.) sulle materie prime e nelle attività delle imprese |  |
| 󠇦 | Ridurre la produzione di rifiuti e promuovere il corretto uso delle biomasse |  |
| 󠇦 | Promuovere la formazione per lo sviluppo della green e circular economy attraverso le reti. |  |
| 󠇦 | “Mixare” azioni che orientano il sistema produttivo per lo sviluppo sostenibile con azioni di sperimentazione, ricerca e formazione, ritenute centrali nel promuovere cambiamenti duraturi. |  |

1. 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.

|  |
| --- |
|  |

1. DURABILITÀ DEI BENEFICI PRODOTTI DAL PROGETTO DOPO IL COMPLETAMENTO DELLO STESSO

|  |
| --- |
|  |

1. 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[[1]](#footnote-1)

………………………………. …………………………………………………..

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*)**

***Obiettivo 1 Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi***

* che l’unità locale non si trova in un’area inclusa nella Rete Ecologica Regionale e il suo progetto di investimento non interferisce con alcuna area inclusa in tale Rete;

oppure

* che l’unità locale destinataria dell’investimento si trova in un’area inclusa nella Rete Ecologica oppure non è ubicata in tale contesto, tuttavia il progetto di investimento interferisce rispetto ad un’area inclusa in suddetta Rete. Si fornisce evidenza dell’assolvimento dei processi autorizzativi connessi alla fattispecie (es: VIA/VINCA).

***Obiettivi 2 mitigazione dei cambiamenti climatici - 3 uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine – 4 economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti - 5 prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, dell’acqua o del suolo***

* che l’impresa proponente è in possesso di una certificazione del sistema di gestione ambientale, nello specifico della seguente certificazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(indicare la certificazione);

oppure, in assenza delle certificazioni di cui sopra:

* che il progetto proposto prevede esclusivamente spese indicate ai punti a), b), c), d), ed e)[[2]](#footnote-2) del par. 2.4 del Bando “Rispetto del principio del DNSH”;

oppure

* che l’impresa proponente non è in possesso di una certificazione del sistema di gestione ambientale e sostiene spese che possono interferire con gli obiettivi ambientali sopra elencati.

In relazione al punto precedente, DICHIARA quindi che:

nel caso *di spese per opere edili di costruzione di nuovo edificio produttivo, nonché di ristrutturazione e riqualificazione di quelli esistenti:*

* l’impresa risulta in possesso dell’attestato di pre-valutazione relativo al Protocollo ITACA, con un punteggio prestazionale minimo idoneo, secondo quanto previsto al par. 2.4 del Bando[[3]](#footnote-3);

oppure

* l’impresa intende ottenere prestazioni energetiche superiori ai requisiti minimi previsti dal D.M. 26.06.2015 “Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici” per l’edificio oggetto di intervento;

e

* l’intervento sarà conforme alla normativa di riferimento dei Criteri Ambientali Minimi CAM (art. 18 della L. 221/2015 e, successivamente, all’art. 34 recante “Criteri di sostenibilità energetica e ambientale” del D.Lgs. 50/2016 “Codice degli appalti”, modificato dal D.Lgs 56/2017);

oppure

* di essere in possesso di adeguato piano di gestione dei rifiuti da cantiere, che si allega alla presente.

nel caso di *spese per acquisto di macchinari e attrezzature o per fornitura di componenti nuovi di fabbrica*:

* il bene acquistato è accompagnato dalle seguenti certificazioni energetiche e di sostenibilità ambientale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (indicare le certificazioni);

oppure

* il produttore/fornitore del bene è in possesso della seguente certificazione di sistema di gestione\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(indicare la certificazione);

Nel caso di *spese per acquisto di macchinari e attrezzature o per fornitura di componenti ricondizionati:*

* il fornitore del bene è in possesso della seguente certificazione di sistema di gestione\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(indicare la certificazione);

oppure

* il bene ricondizionato è in possesso della seguente certificazione derivante da processo di ricondizionamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (indicare la certificazione).

Qualora in relazione alle spese per acquisto di macchinari e attrezzature o per fornitura di componenti non risulti possibile rispettare le condizioni di cui sopra, l’impresa dichiara:

* che il progetto proposto prevede spese – diverse da quelle indicate ai punti a), b), c) d) e) del par. 2.4 del Bando[[4]](#footnote-4). Allega pertanto: i) diagnosi energetica redatta da tecnico abilitato; ii) relazione sulla modalità di gestione dei rifiuti, secondo la gerarchia dei rifiuti; iii) relazione in merito ai modelli innovativi adottati al fine di ottenere effetti positivi in termini di efficienza nell’uso delle risorse idriche nei processi produttivi (quali presidi idraulici ad hoc o specifici accorgimenti per il riuso efficiente delle risorse idriche) nonché alle soluzioni innovative adottate nella gestione delle emissioni inquinanti, nell’ambito del rispetto della normativa vigente in materia; e si impegna a ad attuare quanto ivi previsto.

**Immunizzazione degli effetti del clima**

* il progetto non prevede interventi esposti agli eventi atmosferici;

oppure

* 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.;

oppure

* 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) e, a tal fine, si dichiara l’adesione al Protocollo ITACA;

oppure

* 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), e si allega la relazione prodotta da un esperto tecnico secondo le indicazioni fornite nell’Allegato 7 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[[5]](#footnote-5)

………………………………. …………………………………………………..

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Si tratta delle seguenti spese: a) Spese per installazione e posa in opera degli impianti, ivi incluse le spese di bonifica, le opere murarie ad esclusivo asservimento dei beni; b) spese per diritti di proprietà intellettuale; c) Spese per progettazione e sviluppo; d) Spese per acquisto di terreni, ad esclusiva destinazione produttiva e logistica, intesi come siti in stato di degrado o precedentemente adibiti a uso industriale che comprendono edifici; e) Spese per acquisto di edifici esistenti; [↑](#footnote-ref-2)
3. Punteggio 1,0 per ristrutturazione e punteggio 2,0 per nuove costruzioni di immobili. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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. [↑](#footnote-ref-5)