

# FONDO STARTER

## LINEE GUIDA DNSH



Il comparto Starter del Fondo Multiscopo si prefigge di agevolare investimenti in innovazione produttiva e di servizio, sviluppo organizzativo, messa a punto dei prodotti e servizi da parte di piccole imprese che presentino potenzialità concrete di sviluppo, consolidamento e creazione di nuova occupazione sulla base di un piano industriale, prioritariamente negli ambiti della S3, anche attraverso percorsi di rete; nonché l'introduzione e l'uso efficace nelle piccole imprese di strumenti ICT nelle forme di servizi e soluzioni avanzate con acquisti customizzati di software e tecnologie innovative per la manifattura digitale.

Al fine di garantirne la conformità attuativa al principio DNSH, **si ritiene che le operazioni finanziabili siano potenzialmente lesive dei seguenti obiettivi ambientali:**

- **mitigazione dei cambiamenti climatici;**
- **uso sostenibile e protezione delle risorse idriche e marine;**
- **economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti;**
- **prevenzione e controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo.**

Pertanto, a seconda del tipo di progetto che l'impresa intende realizzare, è necessario verificare con quale degli obiettivi ambientali di cui sopra esso possa interferire.

La valutazione viene svolta sulla base delle spese che l'impresa intende sostenere.

Nello specifico, si ritiene che nell'ambito del Fondo Starter esistano le seguenti categorie di spese:

1. spese che **assolvono ex ante** il requisito DNSH (per cui non vi è necessità di produrre alcuna documentazione in fase di presentazione del progetto):
  1. spese di personale;
  2. spese per acquisto di software;
  3. spese per consulenze;
  4. spese per l'acquisizione licenze e protezione dell'IPR derivante dal progetto;
  5. ricerca contrattuale con organismi di ricerca e/o laboratori della rete, software specialistico, servizi di consulenza di carattere tecnico-scientifico;
  6. acquisto di licenze di utilizzo di titoli di brevetti e di marchi;
  7. acquisto di licenze di utilizzo di titoli di proprietà industriale o intellettuale e di software e canoni annuali per certificazioni;
  8. consulenze per progettazione, sviluppo, personalizzazione, collaudo e certificazione di soluzioni innovative, temporary management, supporto alla redazione del business plan, supporto ad analisi strategiche di mercato, supporto allo sviluppo di un piano industriale, supporto allo sviluppo di un piano di internazionalizzazione, collaborazioni a vario titolo, consulenze specialistiche, spese promozionali;
  9. spese di acquisto immobiliare;
  10. progettazione, direzione lavori, rilievi e indagini, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo e certificazione degli impianti, redazione di diagnosi energetiche, redazione attestati di prestazione energetica, verifica tecnica/valutazione della sicurezza sismica;
  11. spese per locazione locali adibiti ad attività (sede principale/unità locale);

12. spese per materiale promozionale: realizzazione di video, realizzazione di cataloghi, repertori, depliant, altri materiali (anche digitali) redatti in lingua diversa dall'Italiano;
13. spesa per partecipazione a fiere in presenza: affitto spazi, noleggio allestimento (incluse le spese di progettazione degli stand), gestione spazi, ingaggio di hostess/interpreti, assicurazione del trasporto e delle merci, spese di trasferta;
14. spese per partecipazione a fiere virtuali: iscrizione alla fiera e ai relativi servizi, assicurazione del trasporto e delle merci, produzione di contenuti digitali, consulenze in campo digital, hosting, accordi onerosi con media, partners ... ;
15. spese per l'attività di diffusione dei risultati che non rientrano nelle spese di consulenza, di carattere immateriale;
16. spese per la produzione di documentazione tecnica necessaria per la presentazione e rendicontazione, parziale e finale, della domanda;
17. spese generali, spese di costituzione ATS, spese per fidejussioni, comprese le spese di avviamento dell'attività.

2. spese che **assolvono ex ante il requisito DNSH con condizioni:**

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arrega danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
<b>A - Interventi su immobili strumentali: ampliamento e/o ristrutturazione</b>	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	Lavori di ristrutturazione (imp. Elettrico, imp. Idraulico, muratura, pavimenti, tinteggiatura, cartongesso, climatizzazione)	RISTRUTTURAZIONE RILEVANTE * Allegato 1 DGR 1261/2022 edificio esistente avente superficie utile superiore a 1000 metri quadrati, soggetto a ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro	- se consente un risparmio del fabbisogno di "energia primaria globale" almeno del 30% rispetto al rendimento dell'edificio prima della ristrutturazione o riqualificazione; -; - copertura dei consumi totali (ACS; riscaldamento, climatizzazione estiva) con fonti rinnovabili autoprodotte per almeno il 70% del fabbisogno teorico dell'edificio - adesione a protocolli di sostenibilità ambientale (es. Itaca, Casaclima); - dichiarazione resa ai sensi dell'allegato 3 del Decreto ministeriale 10 febbraio 2022 in relazione all'attuazione di una delle seguenti misure atte a migliorare la sostenibilità energetica (introduzione di sistemi di monitoraggio dei consumi energetici; nuova installazione o sostituzione di impianti ad alta efficienza, oppure di sistemi e componenti in grado di contenere i consumi energetici correlati al ciclo produttivo e/o di erogazione dei servizi; utilizzo di energia termica o elettrica recuperata dai cicli produttivi; installazione di impianti di produzione di energia termica o elettrica da fonte rinnovabile per l'autoconsumo; soluzioni atte a consentire un miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici in cui è esercitata l'attività); - realizzazione di impianti di climatizzazione con apparecchiature AEE in Classe energetica > Classe A volti all'alimentazione di almeno l'80% del fabbisogno energetico termico

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arrega danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
<b>A - Interventi su immobili strumentali: ampliamento e/o ristrutturazione</b>	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	Lavori di ristrutturazione (imp. Elettrico, imp. Idraulico, muratura, pavimenti, tinteggiatura, cartongesso, climatizzazione)	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE PRIMO LIVELLO * art.3 comma 2 lettera b) DGR 1261/2022 si intendono tali gli interventi che, oltre a interessare	- se consente un risparmio del fabbisogno di "energia primaria globale" almeno del 30% rispetto al rendimento dell'edificio prima della ristrutturazione o riqualificazione; -; - copertura dei consumi totali (ACS; riscaldamento, climatizzazione estiva) con fonti rinnovabili autoprodotte per almeno il 30% del fabbisogno teorico dell'edificio - adesione a protocolli di sostenibilità ambientale (es. Itaca, Casaclima); - dichiarazione resa ai sensi dell'allegato 3 del Decreto ministeriale 10 febbraio 2022 in relazione all'attuazione di una delle seguenti misure atte a migliorare la



			<p>l'involucro edilizio con un'incidenza superiore al 50 per cento della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio, comprendono anche la ristrutturazione dell'impianto termico per il servizio di climatizzazione invernale e/o estiva asservito all'intero edificio</p>	<p>sostenibilità energetica (introduzione di sistemi di monitoraggio dei consumi energetici; nuova installazione o sostituzione di impianti ad alta efficienza, oppure di sistemi e componenti in grado di contenere i consumi energetici correlati al ciclo produttivo e/o di erogazione dei servizi; utilizzo di energia termica o elettrica recuperata dai cicli produttivi; installazione di impianti di produzione di energia termica o elettrica da fonte rinnovabile per l'autoconsumo; soluzioni atte a consentire un miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici in cui è esercitata l'attività); - realizzazione di impianti di climatizzazione con apparecchiature AEE in Classe energetica &gt; Classe A volti all'alimentazione di almeno l'80% del fabbisogno energetico termico</p>
--	--	--	--	---

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arreca danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
<b>A - Interventi su immobili strumentali: ampliamento e/o ristrutturazione</b>	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	Lavori di ristrutturazione (imp. Elettrico, imp. Idraulico, muratura, pavimenti, tinteggiatura, cartongesso, climatizzazione)	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE SECONDO LIVELLO * art.3 comma 2 lettera b)DGR 1261/2022 si intendono tali gli interventi che interessano l'involucro edilizio con una incidenza superiore al 25 per cento della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio, e possono interessare l'impianto termico per il servizio di climatizzazione invernale e/o estiva;	copertura dei consumi totali (ACS; riscaldamento, climatizzazione estiva) con fonti rinnovabili per almeno il 30%; - adesione a protocolli di sostenibilità ambientale (es. Itaca, Casaclima); - dichiarazione resa ai sensi dell'allegato 3 del Decreto ministeriale 10 febbraio 2022 in relazione all'attuazione di una delle seguenti misure atte a migliorare la sostenibilità energetica (introduzione di sistemi di monitoraggio dei consumi energetici; nuova installazione o sostituzione di impianti ad alta efficienza, oppure di sistemi e componenti in grado di contenere i consumi energetici correlati al ciclo produttivo e/o di erogazione dei servizi; utilizzo di energia termica o elettrica recuperata dai cicli produttivi; installazione di impianti di produzione di energia termica o elettrica da fonte rinnovabile per l'autoconsumo; soluzioni atte a consentire un miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici in cui è esercitata l'attività); - realizzazione di impianti di climatizzazione con apparecchiature AEE in Classe energetica > Classe A volti all'alimentazione di almeno l'80% del fabbisogno energetico termico
			Ristrutturazione < 10.000 €	soglia economica dei piccoli interventi, si suggerisce comunque di rivolgersi a imprese con certificazioni ambientali



Voce di Spesa	A quali principi DNSH arreca danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
<b>B - acquisto di macchinari, attrezzature, hardware e software, arredi strettamente funzionali all'attività</b>	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo	Spese per la realizzazione di opere murarie ed edilizie strettamente connesse all'installazione e posa in opera di macchinari, attrezzature, impianti e hardware	<b>Ristrutturazione &gt; 10.000 € non compresa nelle precedenti categorie</b>	Se garantiscono un basso impatto ambientale (limitato consumo energetico, idrico, ridotte emissioni in aria, acqua, suolo, limitata produzione di rifiuti) o se aderiscono a best practice o realizzate da soggetti in possesso di Sistemi di Gestione Ambientale.
			Ristrutturazione < 10.000 €	soglia economica dei piccoli interventi, si suggerisce comunque di rivolgersi a imprese con certificazioni ambientali

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arreca danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
<b>B - acquisto di macchinari, attrezzature, hardware e software, arredi strettamente funzionali all'attività</b>	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo	Automezzi		se acquistano mezzi di trasporto a basso impatto ambientale (come da DM 6/04/2022 "Riconoscimento degli incentivi per l'acquisto di veicoli non inquinanti")
		Allestimenti per automezzi		Sempre esclusi



Voce di Spesa	A quali principi DNSH arreca danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
<p><b>B - acquisto di macchinari, attrezzature, hardware e software, arredi strettamente funzionali all'attività</b></p>	<p>1) mitigazione dei cambiamenti climatici,  3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine,  4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti  5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo</p>	<p>Attrezzature informatiche: hardware, data center, computer, server, telefoni cellulari, stampanti, servizi cloud, ...</p>		<p>se attrezzature acquistate sono accompagnate da certificazioni relative alla loro efficienza energetica:  a) per i prodotti o servizi se hanno una certificazione ISO 50600 o certificazione ISO 14001 o 14024 di tipo I o l'Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) o una ecolabel (EPA ENERGY STAR o Blauer Engel, TCO Certified o altra etichetta equivalente);  b) 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, è fornita una spiegazione dei motivi per cui la pratica prevista non è applicabile o praticabile. 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;  c) Se non fossero rispettati i requisiti richiesti rispettivamente ai punti a) o b) 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 ad un Registro nazionale dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei RAEE;</p>



Voce di Spesa	A quali principi DNSH arrega danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
B - acquisto di macchinari, attrezzature, hardware e software, arredi strettamente funzionali all'attività	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo	piattaforme di e-commerce		qualora per le consegne della merce si utilizzi una flotta composta almeno per l'80% di mezzi di trasporto a basso impatto ambientale (come da DM 6/04/2022 "Riconoscimento degli incentivi per l'acquisto di veicoli non inquinanti") oppure ci si affidi a piattaforme esistenti in possesso di certificazioni ambientali (esempio: EMAS, ISO 14001, ISO 50001, Ecolabel, Certificazione di impronta ambientale, ...).

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arrega danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
B - acquisto di macchinari, attrezzature, hardware e software, arredi strettamente funzionali all'attività	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo	Acquisto macchinari		Se sono in possesso di certificazione ambientale ISO 14000, siano accompagnati da certificazioni relative alla loro efficienza energetica o siano alimentati per l'80% da fonti rinnovabili, CONGIUNTAMENTE: - a criteri di sostenibilità applicati alla gestione dei rifiuti (iscrizione RAEE se pertinente, compatibili con Direttiva Ecodesign, ...), - adesione a best practice che garantiscano basse o nulle emissioni in acqua, aria e suolo e ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell'acqua);
		Mobili ufficio		si suggerisce comunque di aderire ai CAM "Arredi interni"

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arreca danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
B - acquisto di macchinari, attrezzature, hardware e software, arredi strettamente funzionali all'attività	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo	Arredi e lavabi parrucchiera/estetista		si suggerisce comunque di aderire ai CAM "Arredi interni" per quanto pertinente
		Attrezzatura da estetista		si suggerisce comunque di acquistare prodotti provvisti di etichettatura energetica europea
		Attrezzatura da cucina (frigoriferi, abbattitori, banchi, forni...)		si suggerisce comunque di acquistare prodotti provvisti di etichettatura energetica europea
		Ponti sollevatori per autofficine		Sempre esclusi
		Gru, betoniere, "autocarri attrezzati"		se acquistano mezzi di trasporto a basso impatto ambientale (come da DM 6/04/2022 "Riconoscimento degli incentivi per l'acquisto di veicoli non inquinanti")
		Condizionatori aria		se si acquistano prodotti provvisti di etichettatura energetica europea
		Torni, frese, saldatrici, trapani...		si suggerisce comunque di acquistare prodotti provvisti di etichettatura energetica europea



Voce di Spesa	A quali principi DNSH arrega danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
D - spese per partecipazione a fiere e interventi promozionali	1) mitigazione dei cambiamenti climatici, 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	Partecipazione a fiere e interventi promozionali	per partecipazione a fiere in presenza: trasporto merci in esposizione delle stesse per partecipazione a fiere virtuali: spese di spedizione dei campionari	qualora si utilizzino mezzi (compreso eventuali trasportatori) almeno per l'80% a basso impatto ambientale, come previsto da DM 6/04/2022 "Riconoscimento degli incentivi per l'acquisto di veicoli non inquinanti"

Voce di Spesa	A quali principi DNSH arrega danno potenzialmente	Tipologia di spesa	Dettaglio attività	FATTORI ESCLUDENTI CON CONDIZIONE
G - acquisto di materiale e scorte	3) uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine 4) economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5) controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo	acquisto sostanze non pericolose		per sostanze che possono essere soggette a sversamenti accidentali si deve garantire adeguato deposito e presenza procedure di gestione del rischio
		acquisto sostanze pericolose		sono escluse dalla valutazione del dnsH: a) componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze pericolose non inserite nella "Authorization List" presente nel regolamento REACH; b) l'applicazione di tutte le misure di gestione contenute nella "Scheda di sicurezza" del prodotto



Nel caso in cui le spese previste **NON possano essere ricondotte ad una delle precedenti casistiche di esclusione ex-ante**, sarà necessario dichiarare mediante adeguata descrizione se e in che misura queste spese:

- 1) NON interferiscano con uno degli obiettivi ambientali di riferimento per il Fondo;**
- 2 interferiscano con uno degli obiettivi ambientali di riferimento per il Fondo.**

Nel caso 2) si chiede di stimare, ove possibile e **se di pertinenza del progetto**, i seguenti parametri:

- ✓ per il criterio "mitigazione dei cambiamenti climatici"
  - la variazione attesa dei consumi (elettrici e termici) annui per effetto del progetto;
- ✓ per il criterio "adattamento ai cambiamenti climatici"
  - la variazione di consumo di suolo per effetto del progetto;
- ✓ per il criterio "uso sostenibile e protezione delle risorse idriche e marine"
  - la variazione di consumo idrico annuo per effetto del progetto;
- ✓ per il criterio "economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti"
  - la variazione attesa della produzione annua di rifiuti per effetto del progetto, specificandone tipologia, quantitativi e destinazione finale (recupero/smaltimento);
- ✓ per il criterio "prevenzione e controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo"
  - la variazione annua attesa delle singole emissioni in acqua/aria/soilo per effetto dell'operazione finanziata.

Le predette stime potranno essere effettuate in base alle caratteristiche prestazionali standard delle operazioni materiali oggetto di spesa.

In fase di **presentazione della domanda**, l'impresa dovrà fornire apposita dichiarazione, redatta utilizzando il fac simile predisposto.

In **fase di rendicontazione finale** l'impresa dovrà **allegare** obbligatoriamente idonea documentazione che attesti il possesso dei requisiti dichiarati in fase di presentazione della domanda ai fini dell'esclusione ex-ante (certificazioni energetiche o ambientali, ecc).

In **fase di rendicontazione parziale**, l'impresa dovrà fornire la documentazione che attesti il possesso dei requisiti dichiarati e di cui nel frattempo è entrata in possesso.

Ai fini della valutazione DNSH sarà necessario indicare in fase di rendicontazione finale, per le spese materiali, le seguenti informazioni circa l'effetto ambientale dell'operazione finanziata:

✓ per la "mitigazione dei cambiamenti climatici":

<b>OBIETTIVO 1- MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI (OBBLIGATORIA PER TUTTI I BENEFICIARI)</b>	
<b>PRE INTERVENTO</b>	
<b>CONSUMO PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	<b>Unità di misura kWh consumati/anno (potenza in kW *ore di utilizzo annuali)</b>
Quantità di energia rinnovabile consumata <b>nell'anno 2023</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
Quantità di energia non rinnovabile consumata <b>nell'anno 2023</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
Quantità di energia <b>termica rinnovabile</b> consumata <b>nell'anno 2023</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (specificare tipologia: es. biomasse)	
Quantità di energia <b>termica non rinnovabile</b> consumata <b>nell'anno 2023</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (kWh) o il consumo di combustibile fossile (mc di gas metano, gasolio etc)	
<b>POST-INTERVENTO</b>	
<b>CONSUMO DOPO LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	<b>Unità di misura kWh consumati/anno (potenza in kW *ore di utilizzo annuali)</b>
Quantità di energia rinnovabile consumata nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero <b>2025 o successivi</b> (stima)	
Quantità di energia rinnovabile consumata nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero <b>2025 o successivi</b> (stima)	
Quantità di energia rinnovabile <b>termica</b> consumata <b>nell'anno 2025 o anni successivi</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (specificare tipologia: es. biomasse)	
Quantità di energia non rinnovabile <b>termica</b> consumata <b>nell'anno 2025 o anni successivi</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto (kWh) o il consumo di combustibile fossile (mc di gas metano, gasolio etc)	

✓ per l'“uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine” (se di pertinenza del progetto)

<b>OBIETTIVO 2- USO SOSTENIBILE E PROTEZIONE DELLE RISORSE IDRICHE E MARINE (OBBLIGATORIA PER TUTTI I BENEFICIARI)</b>	
<b>PRE INTERVENTO</b>	
Quantità di acqua potabile consumata nella sede aziendale nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua prelevata da pozzo nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua prelevata da corpi idrici superficiali nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua stoccata e/o ricircolata nella sede aziendale nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua scaricata in acque superficiali per tipologia (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) nell'anno 2023 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	<b>mc/anno</b>
<b>POST INTERVENTO</b>	
Quantità di acqua potabile consumata nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero 2025 o successivi (stima)	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua prelevata da pozzo nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero 2025 o successivi (stima)	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua prelevata da corpi idrici superficiali nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero 2025 o successivi (stima)	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua stoccata e/o ricircolata nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero 2025 o successivi (stima)	<b>mc/anno</b>
Quantità di acqua scaricata in acque superficiali per tipologia (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) nella sede aziendale nell'anno di attuazione del progetto, ovvero 2025 o successivi (stima)	<b>mc/anno</b>

✓ per l'"economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti":

<b>OBIETTIVO 4 - ECONOMIA CIRCOLARE E PRODUZIONE DEI RIFIUTI (SOLO SE PERTINENTE AL PROGETTO)</b>	
<b>PRE INTERVENTO</b>	
<b>Indicatore</b>	<b>Unità di misura (kg/anno)</b>
rifiuti prodotti <b>inviati a recupero nel 2023</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
rifiuti prodotti <b>inviati a recupero nel 2023</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto	
<b>POST-INTERVENTO</b>	
<b>Indicatore</b>	<b>Unità di misura (kg/anno)</b>
rifiuti prodotti <b>inviati a recupero</b> in un anno nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto, ovvero <b>2025 o successivi</b> (stima)	kg
rifiuti prodotti <b>inviati a smaltimento</b> nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto, ovvero <b>2025 o successivi</b> (stima)	kg
rifiuti da costruzione e demolizione (CER 17) prodotti durante la realizzazione dell'intervento ed <b>inviati a recupero</b> (stima totale per progetto)	kg
rifiuti da costruzione e demolizione (CER 17) prodotti durante la realizzazione dell'intervento ed <b>inviati a smaltimento</b> (stima totale per progetto)	kg

✓ per la "prevenzione e controllo dell'inquinamento nell'aria, nell'acqua e nel suolo":

<b>OBIETTIVO 5 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA, ACQUA E SUOLO (SOLO SE PERTINENTE AL PROGETTO)</b>		
<b>PRE INTERVENTO</b>		
<b>VEETTORE ENERGETICO</b>	<b>Indicatore</b>	<b>Unità di misura (kWh consumati/ anno)</b> NOTA: Nel caso si disponga SOLO del quantitativo in mc occorre utilizzare i valori di POTERE CALORIFICO INFERIORE del combustibile disponibili sul sito del MASE ( <a href="https://www.ets.minambiente.it/Download/217/Tabela_coefficienti_standard_nazionali_2019-2021_v1.pdf">https://www.ets.minambiente.it/Download/217/Tabela_coefficienti_standard_nazionali_2019-2021_v1.pdf</a> )
es. metano/ gasolio/ gpl	Consumo di energia per combustibile/vettore nel 2023 per il riscaldamento, alimentazione di macchinari, attrezzature e impianti dell'unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto	
es. energia elettrica da fonti fossili	Consumo di energia elettrica da fonti fossili nel 2023 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto	
es. energia elettrica da bioenergie	Consumo di energia elettrica da bioenergie nel 2023 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto	
es. energia termica da fonti fossili	Consumo di energia termica da fonti fossili nel 2023 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto	
es. energia termica da bioenergie	Consumo di energia termica da bioenergie nel 2023 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto	
<b>POST-INTERVENTO</b>		
<b>VEETTORE ENERGETICO</b>	<b>Indicatore</b>	<b>Unità di misura (kWh consumati/ anno)</b>
es. metano/ gasolio/ gpl	Consumo di energia per combustibile/vettore in un anno per il riscaldamento, alimentazione di macchinari, attrezzature e impianti della unità locale aziendale dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)	
es. energia	Consumo di energia elettrica da fonti fossili in un anno nella unità	

elettrica da fonti fossili	locale aziendale dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)	
es. energia elettrica da bioenergie	Consumo di energia elettrica da bioenergie in un anno nella unità locale aziendale dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)	
es. energia termica da fonti fossili	Consumo di energia termica da fonti fossili in un anno nella unità locale aziendale dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)	
es. energia termica da bioenergie	Consumo di energia termica da bioenergie in un anno nella unità locale aziendale dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)	

<b>OBIETTIVO 5 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA, ACQUA E SUOLO (SOLO SE PERTINENTE AL PROGETTO)</b>	
<b>SOSTANZE RILASCIATE IN ARIA E/O ACQUE SUPERFICIALI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	
<b>Principali sostanze emesse in aria dalla sede aziendale in cui verrà realizzato il progetto nel 2023</b>	<b>Concentrazione oraria (mg/Nmc)</b>
polveri	
sostanze organiche volatili	
acidi organici e inorganici	
sostanze alcaline	
ossidi di combustione (CO, CO2, NOX, SO2)	
metalli pesanti	
microinquinanti organici (PCDD-PCDF, IPA)	
altre sostanze (indicare sostanza)	
<b>Principali sostanze scaricate in corpo idrico superficiale nel 2023 dalla sede aziendale in cui verrà realizzato il progetto e relativa concentrazione oraria (famiglia di inquinanti e concentrazione)</b>	<b>Concentrazione oraria (mg/l)</b>
metalli pesanti (Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco);	
Cianuri totali	
Cloro attivo libero	
composti di zolfo (solfuri; Solfiti; Solfati)	
Cloruri	
Fluoruri	
Fosforo totale	
composti azotati (azoto ammoniacale NH4, azoto nitroso N e nitrico N)	
grassi e olii animali/vegetali	
idrocarburi totali	
fenoli	
aldeidi	
solventi organici aromatici	
solventi organici azotati	
tensioattivi totali;	
Pesticidi fosforati	
pesticidi totali	
solventi clorurati	
altre sostanze (indicare sostanza)	
<b>SOSTANZE RILASCIATE IN ARIA E/O ACQUE SUPERFICIALI DOPO LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO</b>	

<b>Principali sostanze emesse in <u>aria</u> dalla sede aziendale dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)</b>	<b>Concentrazione oraria (mg/Nmc)</b>
polveri	
sostanze organiche volatili	
acidi organici e inorganici	
sostanze alcaline	
ossidi di combustione (CO, CO2, NOX, SO2)	
metalli pesanti	
microinquinanti organici (PCDD-PCDF, IPA)	
altre sostanze (indicare sostanza)	
<b>Principali sostanze scaricate in <u>corpo idrico superficiale</u> dalla sede aziendale e relativa concentrazione oraria (famiglia di inquinanti e concentrazione) dopo la realizzazione del progetto, ovvero nel 2024 o 2025 (stima)</b>	<b>Concentrazione oraria (mg/l)</b>
Alluminio	
Arsenico	
Bario	
Boro	
Cadmio	
Cromo totale	
Cromo VI	
Ferro	
Manganese	
Mercurio	
Nichel	
Piombo	
Rame	
Selenio	
Stagno	
Zinco	
Cianuri totali	
Cloro attivo libero	
composti di zolfo (solfuri; Solfiti; Solfati)	
Cloruri	
Fluoruri	
Fosforo totale	
composti azotati (azoto ammoniacale NH4, azoto nitroso N e nitrico N)	
grassi e olii animali/vegetali	
idrocarburi totali	
fenoli	
aldeidi	
solventi organici aromatici	
solventi organici azotati	
tensioattivi totali;	
Pesticidi fosforati	
pesticidi totali	
solventi clorurati	
altre sostanze (indicare sostanza)	