La presente dichiarazione deve essere compilata in formato digitale, utilizzando il modulo fornito dalla Regione

**PR FESR 2021/2027 Priorità 1 Azione 1.1.5**

**Bando per il sostegno allo sviluppo delle start up innovative**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in qualità di legale rappresentante dell’impresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Indirizzo sede legale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C.a.p. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_ in relazione alla rendicontazione delle spese relative al saldo del progetto prot. PG/202\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dal titolo “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” avente CUP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ finanziato ai sensi del Bando approvato con DGR 1115/2022 e s.m.i..,

* in relazione al paragrafo 9.5 del Bando, con riferimento agli obiettivi ambientali individuati (mitigazione dei cambiamenti climatici, uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, economia circolare compresa la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti, prevenzione e riduzione dell'inquinamento nell’aria, nell’acqua e nel suolo),
* consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445,

**DICHIARA**

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445

* in relazione all’Obiettivo 1 – “Mitigazione dei cambiamenti climatici”, la seguente variazione attesa dei consumi elettrici annui per effetto del progetto realizzato (*specificare se da fonti fossili o da fonti rinnovabili in relazione al progetto*). La compilazione della seguente tabella è **OBBLIGATORIA** per tutti i beneficiari a prescindere la tipologia delle spese rendicontate. E’ necessario pertanto inserire, in riferimento alla sede di realizzazione del progetto, i consumi (kWh consumati/anno) di energia elettrica da FONTE RINNOVABILE e da FONTE NON RINNOVABILE, desumibili dalle bollette delle utenze elettriche, dell’anno precedente la realizzazione del progetto (2022) e dell’anno completo immediatamente successivo a quello di chiusura del progetto (2024), anche per effetto di una stima, dandone evidenza nella relazione tecnica finale.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBIETTIVO 1- MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI** | | | |
| **PRE INTERVENTO** | | **POST-INTERVENTO** | |
| **CONSUMO PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO** | **Unità di misura**  *kWh consumati/anno*  *(potenza in kW \*ore di utilizzo annuali)* | **CONSUMO DOPO LA**  **REALIZZAZIONE DEL PROGETTO** | **Unità di misura**  *kWh consumati/anno*  *(potenza in kW \*ore di utilizzo annuali)* |
|
|
|
| Quantità di **energia rinnovabile** consumata nel 2022nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **energia rinnovabile** consumata nella sede aziendale l’anno successivo all’attuazione del progetto (stima) |  |
| Quantità di **energia non rinnovabile** consumata nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **energia non rinnovabile** consumata nella sede aziendale l’anno successivo all’attuazione del progetto (stima) |  |

* in relazione all’Obiettivo 3 – “Uso sostenibile e protezione delle risorse idriche”, la seguente variazione attesa del consumo idrico per effetto del progetto realizzato *(compilare i campi della seguente tabella se pertinenti al progetto):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBIETTIVO 3 – USO SOSTENIBILE E PROTEZIONE DELLE RISORSE IDRICHE** | | | |
| **PRE INTERVENTO** | | **POST-INTERVENTO** | |
| **Indicatore** | **Unità di misura**  mc/anno | **Indicatore** | **Unità di misura**  mc/anno |
| Quantità di **acqua potabile consumata** nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **acqua potabile consumata** in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| Quantità di **acqua prelevata da pozzo** nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **acqua prelevata da pozzo** in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| Quantità di **acqua prelevata da corpi idrici superficiali** nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **acqua prelevata da corpi idrici superficiali** in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| Vasche di laminazione per raccolta acqua piovana: quantitativo di **acqua stoccata** prima della realizzazione del progetto |  | Vasche di laminazione per raccolta acqua piovana: quantitativo di **acqua stoccata** dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| Vasche per raccolta acqua piovana: quantitativo di **acqua stoccata** prima della realizzazione del progetto |  | Vasche per raccolta acqua piovana: quantitativo di **acqua stoccata** dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| Quantità di **acqua scaricata in acque superficiali** **per tipologia** (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **acqua scaricata in acque superficiali per tipologia** (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| Quantità di **acqua scaricata in fognatura per tipologia** (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) nel 2022 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | Quantità di **acqua scaricata in fognatura per tipologia** (industriali, domestiche e assimilate, urbane, meteoriche) in un anno nella sede aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |

* in relazione all’Obiettivo 4 – “Economia circolare e produzione dei rifiuti”, indicare la variazione attesa della produzione annua di rifiuti per effetto del progetto realizzato, specificandone tipologia, quantitativi e destinazione finale *(compilare i campi della seguente tabella se pertinenti al progetto):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBIETTIVO 4 - ECONOMIA CIRCOLARE E PRODUZIONE DEI RIFIUTI** | | | |
| **PRE INTERVENTO** | | **POST-INTERVENTO** | |
| **Indicatore** | **Unità di misura**  (kg/anno) | **Indicatore** | **Unità di misura**  (kg/anno) |
|
|
|
| rifiuti prodotti inviati a recupero nel 2021 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | rifiuti prodotti inviati a recupero in un anno nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto **dopo** la realizzazione del progetto (stima) |  |
| rifiuti prodotti inviati smaltimento nel 2021 nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | rifiuti prodotti inviati a smaltimento nella sede aziendale in cui viene realizzato il progetto dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |

* in relazione all’Obiettivo 5 – “Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, acqua e suolo”, la variazione annua attesa delle singole emissioni in acqua/aria/suolo per effetto del progetto finanziato *(compilare i campi della seguente tabelle solo se pertinenti al progetto):*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBIETTIVO 5 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL’INQUINAMENTO DELL’ARIA, ACQUA E SUOLO** | | | | |
|  | **PRE INTERVENTO** | | **POST-INTERVENTO** | |
| **VETTORE ENERGETICO** | **Indicatore** | **Unità di misura**  (kWh  consumati/ anno)[[1]](#footnote-1) | **Indicatore** | **Unità di misura** (kWh  consumati/ anno)1 |
|
|
|
| es. riscaldamento con metano/ gasolio/ gpl | **Consumo di energia per combustibile/vettore** nel 2022 per il **riscaldamento** della unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | **Consumo di energia per combustibile/vettore** in un anno per il **riscaldamento** della unità locale aziendale **dopo** la realizzazione del progetto (stima) |  |
| es. trasporti con metano/gasolio/gpl | **Consumo di energia per combustibile/vettore** nel 2022 per i **trasporti** della unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | **Consumo di energia per combustibile/vettore** in un anno per i **trasporti** della unità locale aziendale dopo la realizzazione del progetto (stima) |  |
| es. energia elettrica da fonti fossili | **Consumo di energia elettrica da fonti fossili** nel 2022 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | **Consumo di energia elettrica da fonti fossili**  in un anno nella unità locale aziendale **dopo** la realizzazione del progetto (stima) |  |
| es. energia elettrica da bioenergie | **Consumo di energia elettrica da bioenergie** nel 2022 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | **Consumo di energia elettrica da bioenergie** in un anno nella unità locale aziendale **dopo** la realizzazione del progetto (stima) |  |
| es. energia termica da fonti fossili | **Consumo di energia termica** **da fonti fossili** nel 2022 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | **Consumo di energia termica** **da fonti fossili** in un anno nella unità locale aziendale **dopo** la realizzazione del progetto (stima) |  |
| es. energia termica da bioenergie | **Consumo di energia termica da bioenergie** nel 2022 nella unità locale aziendale in cui viene realizzato il progetto |  | **Consumo di energia termica** **da bioenergie** in un anno nella unità locale aziendale **dopo** la realizzazione del progetto (stima) |  |
|  |  |  |  |  |

* in relazione all’Obiettivo 5 – “Prevenzione e riduzione dell’inquinamento dell’aria, acqua e suolo”,

**DICHIARA**

che l’impresa beneficiaria **non era assoggettabile ad alcuna autorizzazione ambientale** prima della realizzazione del progetto e non lo è nemmeno in seguito all'attuazione del progetto finanziato nell’ambito del Bando per il sostegno allo sviluppo delle start up innovative a valere sulle risorse del PR FESR 2021-2027;

che l’impresa beneficiaria **è soggetta ad autorizzazione ambientale** e pertanto, in relazione alla unità locale di realizzazione del progetto, **fornisce le emissioni autorizzate dopo la realizzazione del progetto** attraverso la compilazione della tabella che segue. Saranno acquisiti d'ufficio dalla Regione gli eventuali limiti emissivi autorizzati nella unità locale prima della realizzazione del progetto FESR (attraverso un’autorizzazione AIA o AUA) *(compilare solo le colonne relative al post-intervento e se pertinenti al progetto):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBIETTIVO 5 - PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL’INQUINAMENTO DELL’ARIA, ACQUA E SUOLO** | | | |
| SOSTANZE RILASCIATE **IN ARIA E/O ACQUE** **SUPERFICIALI PRIMA** DELLA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO.  **DATI ACQUISITI DI UFFICIO DALLA REGIONE** | | SOSTANZE RILASCIATE **IN ARIA E/O ACQUE SUPERFICIALI DOPO** LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO | |
|
|
|
| Principali sostanze emesse in **aria** dalla sede aziendale in cui verrà realizzato il progetto nel 2022 e relativa **concentrazione oraria** (famiglia di inquinanti e concentrazione) | Compilare inserendo la **concentrazione oraria** (mg/Nmc) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):   * 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). \_\_\_\_\_\_\_\_ | Principali sostanze emesse in **aria** dalla sede aziendale in cui è stato realizzato il progettoe relativa **concentrazione oraria** (stima) in seguito ad ogni intervento finanziato (famiglia di inquinanti e concentrazione) | Compilare inserendo la **concentrazione oraria** (mg/Nmc) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):   * 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). \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Principali sostanze scaricate in **corpo idrico superficiale** nel 2022 dalla sede aziendale in cui verrà realizzato il progetto e relativa **concentrazione oraria** (famiglia di inquinanti e concentrazione) | Compilare inserendo la **concentrazione oraria** (mg/l) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):   * 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. \_\_\_\_\_\_\_ | Principali sostanze scaricate in **corpo idrico superficiale** dalla sede aziendale in in seguito alla realizzazione del progetto e relativa **concentrazione oraria** (stima) (famiglia di inquinanti e concentrazione) | Compilare inserendo la **concentrazione oraria** (mg/l) delle seguenti tipologie di sostanze (ove pertinenti):   * 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. \_\_\_\_\_\_\_ |

Inoltre, al fine di comprovare quanto dichiarato in sede di presentazione della domanda in relazione al principio DNSH e sulla base del progetto effettivamente realizzato e rendicontato,

Il/La Sottoscritto/a,

**DICHIARA CHE:**

1.0 Il progetto di sviluppo della start up innovativa prevede **esclusivamente** **spese immateriali,** per acquisto e licenze di utilizzo di titoli di brevetti e di software, spese promozionali, spese per consulenze, spese di personale e spese generali, per le quali, ai sensi del par. 9.5, l’impresa beneficiaria non è tenuta a produrre alcuna ulteriore documentazione;

2.0 Il progetto di sviluppo della start up innovativa comprende spese per **acquisto o locazione/leasing di beni strumentali (impianti e macchinari)**, **per ciascuna delle quali l’impresa,** al fine dell’**assolvimento ex-ante del principio DNSH**, **ha congiuntamente:**

1. acquisito **CERTIFICAZIONI relative all’efficienza energetica o alla sostenibilità ambientale dei suddetti beni** **O**, in alternativa, ha **previsto la loro ALIMENTAZIONE DA FONTI RINNOVABILI per almeno l’80%** **O** si è dotata di **misure atte a migliorare la propria sostenibilità energetica come da ALLEGATO 3 del DECRETO MINISTERIALE 10 febbraio 2022**;
2. applicato **criteri di sostenibilità applicati alla gestione dei rifiuti**;
3. aderito a ***best practice* che garantiscano sia basse o nulle emissioni in acqua, aria e suolo; che ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell’acqua)**.

**In particolare ai fini della dichiarazione del punto 2.0 a) è necessario compilare almeno una delle seguenti sottosezioni comprese tra 2.1 e 2.4 e poi procedere con le dichiarazioni alle sezioni 2.5 e seguenti** (riferite alle caratteristiche indicate ai punti 2.0 b) e 2.0 c)):

2.1: in caso di **CERTIFICAZIONI**: il progetto comprende spese per **(beni strumentali) impianti e macchinari** in possesso delle seguenti caratteristiche (selezionare almeno un’opzione):

beni strumentali accompagnati da **certificazione ISO 50600** (allegare certificazione);

beni strumentali accompagnati da **certificazione ISO 14001** o **14024 di tipo I** o **14025 di tipo III** (allegare certificazione);

beni strumentali accompagnati da **Electronic Product Environmental Assessment Tool –**

(allegare);

beni strumentali accompagnati da un’etichetta ambientale di tipo 1: **EPA, ENERGY STAR, Blauer Engel, TCO Certified, TUV Green Product Mark o etichetta equivalente** (allegare etichetta);

2.2: in caso di **CERTIFICAZIONI**: il progetto comprende spese per **data center** in possesso delle seguenti caratteristiche (selezionare almeno un’opzione):

conformità **all’European Code of Conduct for Data Center Energy Efficiency**;

conformità alle **Best Practice Guidelines for the European Code of Conduct for Data Centre**

**Energy Efficiency** » 2021 (JRC);

adesione 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”;

2.3: in caso di **ALIMENTAZIONE DA FONTI RINNOVABILI** il progetto comprende spese per **beni materiali alimentati per almeno l’80% da fonti rinnovabili**. La tipologia di energia proveniente da FER (Fonti Energetiche Rinnovabili) utilizzata è (selezionare una tipologia):

prodotta da proprio impianto FER (allegare la certificazione dell'impianto da fonte rinnovabile che alimenta la sede in cui si realizza il progetto o altro documento adeguato quale ad es. una bolletta in cui è evidente che è collegato l'impianto alla loro utenza);

acquistata da società che forniscono energia elettrica da fonte rinnovabile (allegare contratto di fornitura o bolletta);

deriva da adesione ad una Comunità energetica (fornire documentazione comprovante la

partecipazione alla comunità energetica).

2.4: in caso di applicazione di misure dell'**Allegato 3 DECRETO MINISTERIALE 10 febbraio 2022**: In analogia con quanto dichiarato in sede di presentazione della domanda circa l’assolvimento del principio DNSH e con quanto previsto nell’Allegato 3 del Decreto ministeriale 10 febbraio 2022, l’impresa ha adottato una delle seguenti **misure atte a migliorare la propria sostenibilità energetica** (scegliere almeno un’opzione):

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 economica.

**Congiuntamente alla compilazione di almeno uno dei punti precedenti ai fini della dichiarazione dei punti 2.0 b) e 2.0 c è necessario compilare la sottosezione 2.5 e, se pertinenti al progetto, le sottosezioni 2.6 e/o 2.7:**

2.5: il progetto comprende spese per beni materiali per i quali il **produttore/fornitore/beneficiario è regolarmente iscritto ad un Registro dei soggetti obbligati al finanziamento dei sistemi di gestione dei AEE** (scegliere almeno un’opzione):

produttore;

fornitore;

beneficiario.

L’impresa dichiara inoltre (flaggare quelle pertinenti al progetto, almeno una):

l’adesione a *best practice* che garantiscano basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;

l’adesione a *best practice* che garantiscano ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell’acqua);

che i beni acquistati/noleggiati non sono assoggettabili a nessuna tipologia di titolo autorizzativo

per le emissioni in aria, acqua e suolo e hanno un ridotto consumo idrico.

2.6: i **beni materiali** sono accompagnati da un’autodichiarazione del fornitore **(da allegare)** che ne attesta la conformità alle Direttive/Regolamenti: **Reach** – Regolamento (CE) n. 1907/2006, **RoHS** – Direttiva 2011/65/EU, **Ecodesign** - Regolamento (EU) 2019/424 e **compatibilità elettromagnetica** (Direttiva 2014/30/UE); 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]. L’impresa dichiara inoltre (flaggare quelle pertinenti al progetto, almeno una):

l’adesione a *best practice* che garantiscano basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;

l’adesione a *best practice* che garantiscano ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell’acqua);

che i beni acquistati/noleggiati non sono assoggettabili a nessuna tipologia di titolo autorizzativo per le emissioni in aria, acqua e suolo e che hanno un ridotto consumo idrico.

2.7 il progetto comprende spese per **prodotti derivanti da processi di RICONDIZIONAMENTO/ RIFABBRICAZIONE** che presentano almeno una delle seguenti certificazioni:

**ISO 9001 unitamente a ISO 14001**/**regolamento EMAS**;

**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).

L’impresa dichiara inoltre (flaggare quelle pertinenti al progetto, almeno una):

l’adesione a *best practice* che garantiscano basse o nulle emissioni in aria, acqua e suolo;

l’adesione a *best practice* che garantiscano ridotto consumo idrico (o intero ciclo produttivo con ricircolo dell’acqua);

che i beni acquistati/noleggiati non sono assoggettabili a nessuna tipologia di titolo autorizzativo per le emissioni in aria, acqua e suolo e hanno un ridotto consumo idrico.

3.0: il progetto comprende spese per **affitto/noleggio laboratori** e il laboratorio è in possesso della certificazione ambientale ISO 14001 o EMAS o equivalente **(da allegare)**;

4.0: il progetto comprende spese per **affitto/noleggio di attrezzature scientifiche** e:

le attrezzature dispongono di certificazioni ambientali o relative alla loro efficienza energetica o sostenibilità ambientale (ISO 14001, Emas o equivalente) **da allegare alla dichiarazione, congiuntamente** all’applicazione di criteri di gestione sostenibile dei rifiuti e all’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) - (*se pertinente al progetto*).

5.0: di aver ritenuto **erroneamente applicabili, in fase di presentazione della domanda e per tutte le tipologie di spese ammissibili, le clausole di esclusione ex ante previste dal bando al Par. 9.5** ai fini del rispetto del Principio, ma di non poter dimostrare tale assolvimento in fase rendicontazione. Pertanto, **allega alla presente** **relazione specifica e idonea documentazione che attesta le proprie prestazioni in relazione ai criteri DNSH interferenti con le spese suddette**. In particolare:

* in relazione alla mitigazione dei cambiamenti climatici fornisce evidenza che il progetto comporta una non significativa quantità di emissioni climalteranti rispetto al quadro emissivo di riferimento, considerando anche l’attuazione di opportune misure di compensazione, ove previste;
* in relazione all’obiettivo di economia circolare, fornisce evidenza delle modalità di gestione dei rifiuti, secondo la normativa vigente, nonché dei materiali e delle sostanze utilizzate per l’attività prevalente;
* in riferimento all’obiettivo di prevenzione dell’inquinamento, attesta, mediante opportuna documentazione tecnica, la conformità al quadro normativo e agli strumenti di pianificazione vigente, nonché di aver richiesto gli opportuni titoli autorizzativi, necessari in funzione del progetto, nonché i sistemi di monitoraggio e controllo previsti per la tutela delle componenti aria, acqua o suolo.

Altre eventuali note/informazioni che si intende portare all’attenzione dell’Ente:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DATA** **FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE[[2]](#footnote-2)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nel caso si disponga SOLO del **quantitativo in mc** occorre utilizzare i valori di **POTERE CALORIFICO INFERIORE** del combustibile, ricordando che 1 GJ=277,78 kWh. I valori di PCI di riferimento sono riportati nella Tabella parametri standard nazionali pubblicata dal MASE al link <https://www.ets.minambiente.it/Download/217/Tabella_coefficienti_standard_nazionali_2019-2021_v1.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. La dichiarazione può essere sottoscritta con firma digitale o con firma autografa allegando copia fotostatica del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità. [↑](#footnote-ref-2)