RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA FINALE

Ai sensi dell'articolo 146 del Decreto Legislativo 22.01.2004, n. 42 s.m.i.

IL PROGETTISTA

Geom./Perito Ed. /Arch./Ing. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) il (gg/mm/aaaa) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Codice fiscale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Residente/Studio in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_)

Indirizzo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_\_\_

Iscritto/a al Collegio/Albo/Ordine dei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_al n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Cell.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pec: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

incaricato/a della redazione della seguente relazione tecnica finale dal soggetto proponente/impresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in qualità di proprietario/i o avente/i titolo ai sensi dell'art. 146 comma 1 D.lgs. 42/ 2004 s.m.i. dell'immobile ed eventuali relative pertinenze sito/i in

* (indirizzo) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, distinto al NCEU di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al Foglio \_\_\_\_\_\_\_, Particella/e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sub \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.cat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* (indirizzo) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, distinto al NCEU di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al Foglio \_\_\_\_\_\_\_, Particella/e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sub \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.cat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Nell’ambito della elaborazione del progetto di realizzazione di un impianto FOTOVOLTAICO / MINI EOLICO, da attuarsi secondo le direttive di cui al DM 13/11/2024 recante le norme per l’attuazione dell’Investimento 16 *– Ministero delle Imprese e del Made in Italy - sostegno per l’autoproduzione da energia da FER nelle PMI –* previsto nell’ambito della Missione 7 “REPowerEU” del PNRR, e diretto a supportare le PMI nella realizzazione di programmi di investimento finalizzati all’autoproduzione di energia elettrica

**DICHIARA E ASSEVERA**

ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CIVILE E PENALE

1. **DESTINAZIONE D'USO DELL'UNITÀ IMMOBILIARE E/O EDILIZIA**

L’immobile oggetto dell’investimento realizzato relativo ad un impianto FOTOVOLTAICO/MINI EOLICO, in base alla classificazione di cui all'art. \_\_\_\_ comma \_\_\_\_ delle N.T.A. del P.R.G./P.U.C. approvato con D.C.C. di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n. \_\_\_\_\_\_ del\_\_\_\_\_, ha destinazioni d'uso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **PREESISTENZA E CONFORMITÀ DELLO STATO DEI LUOGHI**

L’intervento di realizzazione dell’impianto FOTOVOLTAICO/MINI EOLICO è stato effettuato su edifici esistenti destinati all’esercizio dell’attività ovvero su coperture di strutture pertinenziali destinate in modo durevole al servizio dei predetti edifici.

A tal fine, si forniscono i seguenti estremi degli atti che ne attestano la **piena disponibilità** in capo al soggetto proponente:

* Titolo di disponibilità: *[Specificare il tipo di atto, ad esempio "Atto di compravendita", "Contratto di locazione", ecc]*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Data di stipula*: [Data di stipula dell'atto]* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Numero di repertorio/Registrazione: *[Numero di repertorio o numero di registrazione dell'atto]* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Ufficio di registrazione: [Ufficio presso cui è stato registrato l'atto, ad esempio "Agenzia delle Entrate di..."] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Data di registrazione: [Data di registrazione dell'atto] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Eventuale data di scadenza dell'atto riferibile al possesso dell’unita produttiva, al fine di verificare il rispetto del mantenimento della funzionalità del programma di investimento per almeno 3 (tre) anni dalla data di ultimazione del programma stesso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(si precisa che eventuali variazioni afferenti al programma di investimento agevolato, devono essere preventivamente comunicate, con adeguata motivazione, dal soggetto beneficiario)*

1. **ITER AUTORIZZATIVO (programma A – programma B) \***

□ Il redigendo progetto di realizzazione dell’impianto FOTOVOLTAICO/MINI EOLICO è stato sottoposto alle seguenti procedure tecnico-amministrative autorizzative (rif. D.Lgs 190/2024):

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

□ i lavori previsti ricadono nella casistica di “Edilizia Libera”, ai sensi del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (indicare riferimenti di legge), pertanto non si necessita dell’aggiornamento dell’Agibilità in corso di validità.

~~\*~~*NB: le ipotesi progettuali (A), (B) sono alternative tra di loro*

**Progetto (A)**

1. **PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Caratteristiche dell’impianto installato:

* + 1. Breve descrizione sulle caratteristiche generali e tecniche ed eventuale capacità operativa aggiuntiva:

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

* + 1. Eventuali variazioni intervenute nel corso della realizzazione del programma di investimento, con particolare riferimento alle caratteristiche proprie dell’impianto incidenti sulla determinazione del punteggio attributo in sede di formazione della graduatoria con riferimento ai criteri di cui all’art. 6, comma 2, lettere a) e b) del DD del 14 marzo 2025 (es. kWh, kWp, tipologia moduli fotovoltaici):

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

* + 1. Potenza nominale dell’impianto fotovoltaico installato riferita ad un anno solare espressa in kWp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    2. Descrizione e dati relativi all’efficientamento energetico ottenuto grazie all’impianto installato (indicare Database di radiazione solare, tecnologia FV, tipologia di installazione, superficie occupata, inclinazione dei pannelli, orientamento dell’edificio, latitudine, longitudine, altitudine, posizione gruppo di conversione, perdita del sistema, ETC), rispetto i consumi dell’impresa

*(indicare la quantità di KWh in rapporto alla Energia Consumata nell’annualità precedente all’installazione e alla Energia stimata prodotta dal sistema fotovoltaico)*

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

* + 1. Caratteristiche delle apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all’operatività dell’impianto fotovoltaico oggetto dell’investimento ove presenti (Cfr con Art. 7 comma 1 lett. b) del DM 13/11/2024):

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

* + 1. Caratteristiche di eventuali sistemi di stoccaggio dietro il contatore dell’energia prodotta precisando la percentuale di assorbimento dell’energia prodotta dall’impianto fotovoltaico nel rispetto dell’art. 6 comma 2 del DM 13/11/2024 (Cfr con Art. 7 comma 1 lett. c) del DM 13/11/2024):

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

* + 1. L’impianto installato risulta attivato:
* SI\*
* NO

\*In caso di “SI” compilare la tabella sottostante

Indicare la quantità di MW effettivamente prodotta per ogni mese a partire dall’attivazione dell’impianto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANNO** | **MESE** | **ENERGIA EFFETTIVAMENTE PRODOTTA in MW (unità di misura)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* + 1. L’impianto fotovoltaico installato è composto da:

□ moduli fotovoltaici non iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico

□ moduli fotovoltaici iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico di “categoria a”

□ moduli fotovoltaici iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico di “categoria b”

□ moduli fotovoltaici iscritti nel Registro delle tecnologie per il fotovoltaico di “categoria c”

**Progetto (B)**

1. **PROGETTO IMPIANTO MINI EOLICO**

Caratteristiche dell’impianto installato:

* + 1. Breve descrizione sulle caratteristiche generali e tecniche ed eventuale capacità operativa aggiuntiva:

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

* + 1. Eventuali variazioni intervenute nel corso della realizzazione del programma di investimento, con particolare riferimento alle caratteristiche proprie dell’impianto incidenti sulla determinazione del punteggio attributo in sede di formazione della graduatoria con riferimento ai criteri di cui all’art. 6, comma 2, lettere a) del DD del 14 marzo 2025 (es. kWh, kWp):

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

* + 1. Potenza nominale dell’impianto mini eolico installato riferita ad un anno solare espressa in kWp: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    2. Descrizione e dati relativi all’efficientamento energetico ottenuto grazie all’impianto installato (indicare Sito di installazione; Potenza; Regime di vento del sito; Disposizione ed orientamento degli aerogeneratori; Previsione di produzione energetica; Criteri di scelta delle soluzioni impiantistiche di protezione contro i fulmini, con l’individuazione e la classificazione dal volume da proteggere, ETC), rispetto i consumi dell’impresa

*(indicare la quantità di KWh in rapporto alla Energia Consumata nell’annualità precedente all’installazione e alla Energia stimata prodotta dall’impianto installato)*

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

* + 1. Caratteristiche delle apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all’operatività dell’impianto mini eolico oggetto dell’investimento ove presenti (Cfr con Art. 7 comma 1 lett. b) del DM 13/11/2024):

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

* + 1. Caratteristiche di eventuali sistemi di stoccaggio dietro il contatore dell’energia prodotta precisando la percentuale di assorbimento dell’energia prodotta dall’impianto mini eolico nel rispetto dell’art. 6 comma 2 del DM 13/11/2024 (Cfr con Art. 7 comma 1 lett. c) del DM 13/11/2024): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
    2. L’impianto installato risulta attivato:
* SI\*
* NO

\*In caso di “SI” compilare la tabella sottostante

Indicare la quantità di MW effettivamente prodotta per ogni mese a partire dall’attivazione dell’impianto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANNO** | **MESE** | **ENERGIA EFFETTIVAMENTE PRODOTTA in MW (unità di misura)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **PROGRAMMA DI INVESTIMENTO REALIZZATO**
2. Data di ultimazione del programma di investimento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Per data di ultimazione del programma di investimento si intende la data dell’ultimo titolo di spesa rendicontato e ritenuto ammissibile alle agevolazioni o, nel caso di operazione di leasing finanziario, la data dell’ultimo verbale di consegna dei beni ai sensi dell’articolo 6, comma 4, lett. f) del DM 13/11/2024*;

1. Il programma di investimento è stato realizzato nel termine dei 18 mesi dalla data del provvedimento di concessione delle agevolazioni e risulta organico e funzionale;
2. Spese sostenute:

|  |  |
| --- | --- |
| **TIPOLOGIA DI SPESA** | **TOTALE**  **( € )** |
| a) Impianti solari fotovoltaici o impianti mini eolici, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio |  |
| b) Apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all’operatività degli impianti di cui alla lettera a), comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio |  |
| c) Eventuali sistemi di stoccaggio dell’energia prodotta con le caratteristiche di cui all’articolo 6, comma 2, del Decreto ministeriale 13 novembre 2024 |  |
| d) Diagnosi energetica ex ante necessaria alla pianificazione degli interventi |  |
| **TOTALE (€)** |  |

Il costo dell’iniziativa desunto dal Computo Metrico Estimativo corrisponde ad € (in cifre) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (euro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,00)

1. **DNSH (“Do no significant harm”)**

Nel rispetto di quanto previsto dal richiamato regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, si conferma che il programma di investimento realizzato non arreca un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell’articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (principio “non arrecare un danno significativo” – DNSH) e risulta conforme alla normativa ambientale nazionale e unionale applicabile nonché a quanto prescritto dalla circolare RGS-MEF n. 22 del 14 maggio 2024.

1. **Obiettivi Climatici**

Il programma di investimento realizzato è coerente con gli obiettivi climatici dell’UE, richiamati dal regolamento (UE) 2021/241, in particolare:

* Riduzione delle emissioni di gas serra (Taglio netto delle emissioni di almeno il 55% entro il 2030; Neutralità climatica entro il 2050)
* Transizione verso energia pulita (Aumento della quota di **energie rinnovabili** nel mix energetico; Decarbonizzazione della produzione elettrica)
* Efficienza energetica (Miglioramento dell’efficienza negli edifici, nei trasporti e nell’industria; Riduzione del consumo energetico complessivo)
* Mobilità sostenibile (Promozione di trasporti a **emissioni zero; Riduzione dell’uso di combustibili fossili nei trasporti)**
* Economia circolare (Uso efficiente delle risorse e riduzione dei rifiuti; Adattamento ai cambiamenti climatici e prevenzione dei rischi ambientali)
* Tutela della biodiversità e degli ecosistemi (Protezione delle foreste, suoli e acque; Ripristino degli ecosistemi degradati

**DICHIARA E ASSEVERA INFINE**

* che l’**immobile** oggetto dell’intervento di realizzazione è conforme a tutte le normative vigenti in materia di:
* **Vincoli urbanistici:** l'immobile è stato realizzato nel pieno rispetto delle normative urbanistiche comunali e sovracomunali vigenti al momento della costruzione e di eventuali successive modifiche.
* **Agibilità:** l'immobile è dotato di certificato di agibilità/abitabilità o di titolo equivalente, attestante la sussistenza dei requisiti di sicurezza, igiene e salubrità.
* **Conformità urbanistica:** l'immobile è conforme ai titoli abilitativi edilizi rilasciati e non presenta abusi edilizi.
* **Conformità edilizio-catastale:** la situazione edilizia e catastale dell'immobile è conforme e aggiornata.
* **Sicurezza sui luoghi di lavoro:** l'immobile rispetta le normative vigenti in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni).
* **Sicurezza degli impianti:** gli impianti presenti nell'immobile (elettrico, idraulico, termico, ecc.) sono conformi alle normative vigenti e sono stati sottoposti alle verifiche periodiche previste.
* **Norme sismiche:** l'immobile è stato costruito nel rispetto delle normative sismiche vigenti al momento della costruzione, o è stato adeguato alle normative successive.
* **Norme antincendio:** l'immobile rispetta le normative antincendio vigenti e, se necessario, è dotato di certificato di prevenzione incendi (CPI) o di titolo equivalente.
* che l’**impianto installato** oggetto dell’agevolazione:
* è stato progettato nel rispetto delle vigenti norme edilizie ed urbanistiche, energetiche nonché ambientali;
* è conforme alle normative vigenti in materia di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA). Ove previsto dalla legge, il programma è stato sottoposto a VIA o a screening di VIA, con esito positivo.
* che il **programma di investimento è concluso** ed **interamente realizzato**.

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma

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

*Per quanto su esposto, in conformità all’art. 13 del Dm del 13/11/2024, Codesta Agenzia si riserva la facoltà di procedere all’effettuazione di controlli sui singoli interventi agevolati, nonché sulle dichiarazioni sostitutive rese nel corso del procedimento amministrativo disciplinato dal presente decreto, mediante acquisizione della documentazione pertinente.*