#

**M1C2 - INVESTIMENTO 7.1 DEL PNRR**

**Sezione 2.6 del Quadro temporaneo**

**Asseverazione**

**“Risparmio emissivo nel ciclo di vita del combustibile rinnovabile derivato dall’idrogeno”**

Sommario

[1 DESCRIZIONE DEL PROGETTO 3](#_Toc179907975)

[2 ASSEVERAZIONE RISPARMIO EMISSIVO DEL 70% RISPETTO IL COMBUSTIBILE DI RIFERIMENTO 3](#_Toc179907976)

# DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Fornire una breve descrizione del progetto e del combustibile rinnovabile derivato dall’idrogeno che si intende utilizzare corredata da una planimetria semplificata e da uno schema a blocchi semplificato nella situazione ante e post-intervento nonché delle modalità di reperimento del combustibile rinnovabile derivato dall’idrogeno.

Definire le caratteristiche tecniche e chimiche del combustibile rinnovabile derivato dall’idrogeno specificandone il calcolo del PCI (potere calorifico inferiore).

# ASSEVERAZIONE RISPARMIO EMISSIVO DEL 70% RISPETTO IL COMBUSTIBILE DI RIFERIMENTO

Fornire sulla base delle metodologie stabilite per i combustibili rinnovabili di origine non biologica per il trasporto di cui alla Direttiva UE 2018/2001 ed ai Regolamenti delegati (UE) 2023/1184 e 2023/1185 la dimostrazione che detto combustibile rispetta il vincolo del risparmio di emissioni nel ciclo di vita del 70% rispetto al combustibile fossile di confronto, pari a 94 grCO2eq/MJ.

Esplicitare metodologia e calcoli effettuati oltre ad eventuali assunzioni previste.

**Data**

 **Asseveratore**

 (Timbro e Firma)

***Appendice***

Per le emissioni dirette dei diversi combustibili considerare i fattoriemissivi TonCO2eq/MJ connessi ai diversi combustibili in ingresso nel macchinario/linea produttiva ed eventuale cogeneratore, così come desumibili dall’Annex VI del National Inventory Report 2022 di ISPRA. In caso di eventuale mancanza di un fattore emissivo nel citato Report, il Soggetto proponente/aderente può utilizzare ulteriori banche.