

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 Componente 1 (M2C1) –
 Investimento 2.3 – Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare
 SCHEDA A - Checklist DNSH¹**

A. FASE EX ANTE: CHECK LIST DNSH DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI SOSTEGNO COMPLETA DELLA DOCUMENTAZIONE PERTINENTE RICHIESTA

M2 C1 I2.3 - INNOVAZIONE E MECCANIZZAZIONE NEL SETTORE AGRICOLO E ALIMENTARE					
Num.	Elementi di controllo	Obiettivi applicabili del Regolamento UE n. 852/2020	Tipologia di intervento (art. 7.1)	Check di verifica (Si/No/Non applicabile)	Documentazione (dichiarazioni e certificazioni) <u>da allegare obbligatoriamente alla domanda di sostegno</u> e da conservare a cura del richiedente del finanziamento nel fascicolo di domanda
1	Il veicolo/macchina/strumento (escludendo veicoli fuoristrada di cui alla tipologia di intervento b), per cui si applica il criterio 2), ha un effetto positivo sulla riduzione delle emissioni di carbonio e di	1: Mitigazione cambiamenti climatici	a		Presentare una dichiarazione, a firma di tecnico abilitato, che attesti che il veicolo/macchinario/strumento oggetto di finanziamento comporta un effettivo miglioramento

¹ Nota alla compilazione dell'allegato A2: integrazione introdotta con DD 554/2024.

Sulla base alla tipologia di appartenenza dell'investimento inserito in domanda, valutare per ogni singolo intervento gli elementi di controllo pertinenti e inserire nella colonna "Check di verifica" SI' o NON APPLICABILE

	sostanze inquinanti, migliorando anche l'efficienza energetica rispetto alle performance del sistema produttivo attuale?				dell'efficienza energetica e della riduzione delle emissioni di carbonio e sostanze inquinanti sul sistema produttivo del richiedente.
2	E' garantito che i veicoli e le macchine acquistati siano o a zero emissioni, elettrici, o siano alimentati esclusivamente a biometano, conforme alla direttiva RED II?	1: Mitigazione cambiamenti climatici	a - b		Dichiarazione del fornitore\distributore, <i>ove previsto</i> ² certificata da ente autorizzato, che il veicolo o la macchina acquistata ha emissioni dirette di CO2 pari a zero o può essere alimentato con biometano conforme a direttiva RED II (UE) 2018/2001 mediante acquisti commisurati all'uso previsto. Nel caso in cui il biometano è prodotto dall'azienda e auto consumato, la garanzia di origine rimane nella disponibilità del produttore/utilizzatore, rendendo non necessario l'acquisto della GO il certificato "Garanzia di Origine biometano" (così definito dalla lettera t) dell'art. 2 del Decreto Ministero transizione ecologica 15 settembre 2022) può essere sostituito dal certificato di annullamento di garanzie di origine per una quantità di biometano commisurata all'uso previsto in caso di autoconsumo (art. 10 del DM MASE 14 luglio 2023, n. 224)
3	Per i veicoli sostituiti è previsto un corretto processo di smaltimento?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	b		Dichiarazione che identifichi il veicolo fuoristrada da sostituire
4	Per i veicoli acquistati è stato previsto un corretto riutilizzo o riciclo?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	b		Dichiarazione del fornitore\distributore del veicolo che attesti che per il pacco batterie del veicolo è previsto un corretto procedimento di smaltimento/recupero coerente con la normativa nazionale/europea vigente.

² integrato come da DM 0144081

5	Le apparecchiature elettroniche acquistate sono state prodotte in conformità con le normative ambientali e sono adeguatamente preparate per la corretta gestione all' fine del ciclo di vita?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	a - c	Etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024 (ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark) o altre tipologie equivalenti. Iscrizione alla piattaforma RAEE dei produttori/distributori di apparecchiature elettriche. <i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I, l'impresa dovrà presentare un'autodichiarazione del produttore/fornitore relativa alla rispondenza dell'apparecchiatura acquistata al principio del DNSH in coerenza con il Regolamento (UE) 2020/852. Tale autodichiarazione è utilizzata anche laddove l'iscrizione al registro RAEE non sia prevista dalla normativa vigente per specifiche apparecchiature elettroniche. In alternativa al punto 5 è possibile rispondere al punto 6³.</i>
6	Le apparecchiature elettroniche sono dotate di Etichetta EPA ENERGY STAR?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	a - c	Etichetta EPA ENERGY STAR. Il punto 6 è alternativo al punto 5. ⁴
7	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non supera il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell' Allegato III dei criteri GPP UE ?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	a - c	Dichiarazione del produttore sul consumo energetico dell'apparecchiatura. <i>Qualora non sia disponibile la suddetta dichiarazione, che attesta che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non supera il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell' Allegato III dei criteri GPP UE, l'impresa dovrà fornire una dichiarazione del produttore che riporti il valore di consumo (in Watt) di corrente presa da unità esterna. Tale dato dovrà essere incluso nella valutazione complessiva dei consumi di cui ai punti 1 ex ante (categoria a.) e 4 ex post (categorie a. e c.).⁵</i>

³ integrato come da DM 0144081

⁴ Come punto 3

⁵ Come punto 3

8	E' stato garantito/valutato che le apparecchiature installate contribuiscono all'utilizzo razionale delle risorse idriche?	3: uso sostenibile e protezione delle acque	c		Presentare una dichiarazione, a firma di tecnico abilitato, che attesti gli effetti migliorativi conseguenti all'acquisto proposto relativamente all'uso delle risorse idriche e/o risparmio delle stesse.
9	E' stata garantita/ valutata la capacità delle apparecchiature installate di ridurre al minimo la perdita di nutrienti (in particolare azoto e fosfato) e/o fitofarmaci che fuoriesce dal sistema di produzione nell'ambiente?	5: riduzione e prev. dell'inquinamento	a		Dichiarazione, a firma di un tecnico abilitato, che attesti gli effetti migliorativi conseguenti all'acquisto proposto sulla riduzione nella dispersione di nutrienti e/o pesticidi.

Le dichiarazioni di cui ai punti 1,3,8 e 9, nel caso in cui siano fornite dallo stesso tecnico abilitato che redige il piano aziendale, possono essere inserite nel piano aziendale (vedi Allegato A3) , nelle apposite sezioni.

Data _____

Firma e timbro del RFD/impresa/tecnico abilitato

B. FASE EX POST: CHECK LIST DNSH DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI PAGAMENTO COMPLETA DELLA DOCUMENTAZIONE PERTINENTE RICHIESTA

Num.	Elementi di controllo	Obiettivi applicabili del Regolamento UE n. 852/2020	Tipologia di intervento (art. 7.1)	Check di verifica (Si/No/Non applicabile)	Documentazione (dichiarazioni e certificazioni) <u>da allegare obbligatoriamente alla domanda di pagamento</u> e da conservare a cura del richiedente del finanziamento nel fascicolo di domanda
1	Sono disponibili i certificati di garanzia d'origine del biometano acquistato?	1: Mitigazione cambiamenti climatici	a - b		Acquisire e conservare (per i 5 anni successivi al termine dell'investimento) i certificati di garanzia d'origine del biometano acquistato, che attestino il rispetto dei requisiti di sostenibilità dello stesso in conformità alla RED II. Nel caso in cui il biometano è prodotto dall'azienda e autoconsumato, la garanzia di origine rimane nella disponibilità del produttore/utilizzatore, rendendo non necessario l'acquisto della GO il certificato "Garanzia di Origine biometano" (così definito dalla lettera t) dell'art. 2 del Decreto Ministero transizione ecologica 15 settembre 2022) può essere sostituito dal certificato di annullamento di garanzie di origine per una quantità di biometano commisurata all'uso previsto in caso di autoconsumo (art. 10 del DM MASE 14 luglio 2023, n. 224)
2	E' disponibile il certificato di omologazione o la dichiarazione di conformità ai sensi della normativa comunitaria?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	a - b - c		Relativamente a questo punto: per quanto riguarda i veicoli: certificato di omologazione del veicolo oggetto di finanziamento. per quanto riguarda i macchinari/strumenti: dichiarazione di conformità del macchinario/strumento oggetto di finanziamento.

3	È stato previsto il corretto smaltimento del veicolo sostituito e delle sue componenti?	4: Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	b		Certificato di rottamazione per i veicoli sostituiti secondo la normativa vigente. Qualora non sia possibile ottenere il certificato di rottamazione
4	È stato verificato che la misura realizzata ha raggiunto risultati coerenti con gli obiettivi individuati dall'investimento?	3: uso sostenibile e protezione delle acque 5: riduzione e prev dell'inquinamento	a - b - c		Relazione tecnica di monitoraggio in cui si fornisce evidenza dei risultati raggiunti in termini di: riduzione emissioni, efficienza energetica; risparmio idrico; riduzione dispersione nutrienti/fitofarmaci; rispetto del tagging.

Data _____

Firma e timbro del RFD/impresa/tecnico abilitato
