





Allegato 01

SCHEDA A - Checklist DNSH

| | M2 C1 I2.3 - INNOVAZIONE E MECCANIZZAZIONE NEL SETTORE AGRICOLO E ALIMENTARE | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|---|---|--|--|--|
| Tempo di svolgimento | n. | Elementi di controllo | Punti applicabili del Regolamento UE n. 852/2020 (Tassonomia UE) | Tipologia di intervento (categorie riferite alla Sezione I del Decreto) | Check di verifica (Si/No/Non applicabile) | Documentazione necessaria (dichiarazioni e certificazioni) da acquisire e conservare a cura del richiedente del finanziamento | | |
| Ex-ante | 1 | Il veicolo/macchina/strumento (escludendo veicoli fuoristrada per cui si applica il criterio 2) ha un effetto positivo sulla riduzione delle emissioni di carbonio e di sostanze inquinanti, migliorando anche l'efficienza energetica rispetto alle performance del sistema produttivo attuale? | Punto 1 | а | | Presentare una dichiarazione, a firma di tecnico abilitato, che attesti che il veicolo/macchinario/strumento oggetto di finanziamento comporta un effettivo miglioramento dell'efficienza energetica e della riduzione delle emissioni di carbonio e sostanze inquinanti sul sistema produttivo del richiedente. | | |
| Ex-ainte | 2 | È 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? | Punto 1 | a - b | | Dichiarazione del fornitore\distributore, 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. | | |
| | 3 | Per i veicoli sostituiti è previsto un corretto processo di smaltimento? | Punto 4 | b | | Dichiarazione che identifichi il veicolo fuoristrada da sostituire. | | |
| | 4 | Per i veicoli acquistati è stato previsto un corretto riutilizzo o riciclo? | Punto 4 | 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. | | |







Allegato 01

| | | <u> </u> | = | T _ | A | |
|-------------------------|----|---|---|---|---|--|
| Tempo di svolgimento | n. | Elementi di controllo | Punti applicabili del Regolamento UE n. 852/2020 (Tassonomia UE) | Tipologia di intervento (categorie riferite alla Sezione I del Decreto) | Check di verifica (Si/No/Non applicabile) | Documentazione necessaria (dichiarazioni e certificazioni) da acquisire e conservare a cura del richiedente del finanziamento |
| | 5 | Le apparecchiature elettroniche acquistate sono state prodotte in conformità con le normative ambientali e sono adeguatamente preparate per la corretta gestione alla fine del ciclo di vita? | Punto 4 | 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 produttori / distributori apparecchiature elettriche. In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 5. |
| Ex-ante | 6 | Le apparecchiature elettroniche sono dotate di Etichetta EPA ENERGY STAR? | Punto 4 | a - c | | Etichetta EPA ENERGY STAR. In alternativa al punto 5 è possibile rispondere al punto 6. |
| | 7 | È disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE? | Punto 4 | a - c | | Dichiarazione del produttore sul consumo energetico dell'apparecchiatura. |
| | 8 | È stato garantito/valutato che le apparecchiature installate contribuiscono all'utilizzo razionale delle risorse idriche? | Punto 3 | С | | 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 | È 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? | Punto 5 | а | | 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. |







Allegato 01

| Tempo di svolgimento | n. | Elementi di controllo | Punti applicabili del Regolamento UE n. 852/2020 (Tassonomia UE) | Tipologia di intervento (categorie riferite alla Sezione I del Decreto) | Check di verifica (Si/No/Non applicabile) | Documentazione necessaria (dichiarazioni e certificazioni) da acquisire e conservare a cura del richiedente del finanziamento |
|-------------------------|----|--|---|---|--|---|
| Ex-post | 1 | Sono disponibili i certificati di garanzia d'origine del biometano acquistato? | Punto 1 | a - b | | Acquisire e conservare (per i 5 anni successivi al temine 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. |
| | 2 | È disponibile il certificato di omologazione o la dichiarazione di conformità ai sensi della normativa comunitaria? | Punto 4 | a - b - c | | Relativamente a questo punto: |
| | 3 | È stato previsto il corretto smaltimento del veicolo sostituito e delle sue componenti? | Punto 4 | b | | Certificato di rottamazione per i veicoli sostituiti secondo la normativa vigente. Qualora non sia possibile ottenere il certificato di rottamazione sarà necessario avere una dichiarazione firmata dall'ente/impresa/soggetto attestante l'impegno dello stesso a garantire il corretto smaltimento del mezzo in maniera coerente con la normativa nazionale/europea vigente. |
| | 4 | È stato verificato che la misura realizzata ha raggiunto risultati coerenti con gli obiettivi individuati dall'investimento? | Punto 3-5 | 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. |