ALLEGATO 1 - SCHEDA CHECK LIST DNSH

|  |
| --- |
| **M2 C1 I2.3 - INNOVAZIONE E MECCANIZZAZIONE NEL SETTORE AGRICOLO E ALIMENTARE** |
| **Tempo di svolgiment o** | **Nume ro** | **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** |
|  |  | Il veicolo/ macchina/ |  |  |  | Presentare una dichiarazione, a firma |
|  | strumento (escludendo |  |  | di tecnico abilitato, che attesti che il |
|  | veicoli fuoristrada per cui si |  |  | veicolo/macchinario/strumento |
|  | applica il criterio 2) ha un |  |  | oggetto di finanziamento comporta |
|  | effetto positivo sulla |  |  | un effettivo miglioramento |
| 1 | riduzione delle emissioni dicarbonio e di sostanze | Punto 1 | a | dell'efficienza energetica e dellariduzione delle emissioni di carbonio |
|  | inquinanti, migliorando |  |  | e sostanze inquinanti sul sistema |
|  | anche l'efficienza |  |  | produttivo del |
|  | energetica rispetto alle |  |  | richiedente |
|  | perfomance del sistema |  |  |  |
|  | produttivo attuale? |  |  |  |
|  | E’ garantito che i veicoli e le |  |  |  | Dichiarazione del  |
|  | macchine acquistati siano o |  |  | fornitore\distributore, certificata da |
|  | a zero emissioni, elettrici, o |  |  | ente autorizzato, che il veicolo o la |
|  | siano alimentati |  |  | macchina acquistata ha emissioni |
| 2 | esclusivamente abiometano, conforme alla | Punto 1 | a - b | dirette di CO2 pari a zero o puòessere alimentato con biometano |
|  | direttiva RED II? |  |  | conforme a direttiva RED II (UE) |
|  |  |  |  | 2018/2001 mediante acquisti |
|  |  |  |  | commisurati all'uso previsto |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ex-ante | 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 |
| 5 | Le apparecchiature elettroniche acquistate sonostate prodotte in conformitàcon le normative ambientali esono adeguatamente preparateper 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 verificatii requisiti seguenti al posto del punto5. |
| 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 alpunto 6. |
| 7 | E' 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 | E' stato garantito/valutato che le apparecchiature installate contribuiscono all'utilizzo razionale delle risorse idriche? | Punto 3 | 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? | Punto 5 | 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. |
|  | 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 digaranzia d’origine del biometano acquistato, che attestino il rispetto dei requisiti di sostenibilità dellostesso in conformità alla RED II |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ex post | 2 | E' disponibile il certificato di omologazione o la dichiarazione di conformità ai sensi della normativa comunitaria? | Punto 4 | 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 | E' 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 unadichiarazione firmata dall'ente/impresa/soggetto attestante l'impegno dello stesso a garantire il corretto smaltimento del mezzo in maniera coerente con la normativanazionale/europea vigente. |
| 4 | E' 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 |
|  |