

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle fore.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (M2C1) – Investimento 2.3 – Innovazione e mer

izzazione nel settore agricolo e alimentare

SCHEDA A - Checklist DNSH

M2 C1 I2.3 - INNOVAZIONE E MECCANIZZAZIONE NEL SETTO ALIMENTARE							RE AGRICOLO E
Tempo di svolgimento	Numero	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)	e cert	ntazione necessaria (dichiarazioni azioni) da acquisire e conservare e lel 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	Punto 1	a		Preser tecnico veicolo finanz miglio della r sostan richiec	e una dichiarazione, a firma di abilitato, che attesti che il nacchinario/strumento oggetto di nento comporta un effettivo nento dell'efficienza energetica e zione delle emissioni di carbonio e nquinanti sul sistema produttivo del te.



Alinistero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle fores pe

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (M2C1) – Investimento 2.3 – Innovazione e mei izzazione nel settore agricolo e alimentare

					- B
	perfomance del sistema produttivo attuale?				no N.0413219 del
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?	Punto 1	a - b	certif	etano conforme a direttiva RED II 2018/2001 mediante acquisti
3	Per i veicoli sostituiti è previsto un corretto processo di smaltimento?	Punto 4	ь	Dich:	
4	Per i veicoli acquistati è stato previsto un corretto riutilizzo o riciclo?	Punto 4	ь	Dich veice veice di si norm	le attesti che per il pacco batterie del previsto un corretto procedimento imento/recupero coerente con la



Alinistero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle fores pe

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (M2C1) – Investimento 2.3 – Innovazione e mei izzazione nel settore agricolo e alimentare

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	Etiche ambientale di tipo I, secondo la UNI EN IS
6	Le apparecchiature elettroniche sono dotate di Etichetta EPA ENERGY STAR?	Punto 4	a - c	Etiche BPA ENERGY STAR. In alterna al punto 5 è possibile rispondere al punto
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	Dichiε zione del produttore sul consumo energε ο dell'apparecchiatura.



Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle fore.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (M2C1) – Investimento 2.3 – Innovazione e mei izzazione nel settore agricolo e alimentare

	8	E' stato garantito/valutato che le apparecchiature installate contribuiscono all'utilizzo razionale delle risorse idriche?	Punto 3	c	Preser de una dichiarazione, a firma di tecnico zabilitato, che attesti gli effetti miglio givi conseguenti all'acquisto propos delle risorse idricho proposi 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	Dichia Sione, a firma di un tecnico abilitato, che atta gli gli effetti migliorativi conseguenti all'acq to proposto sulla riduzione nella dispera speciale di nutrienti e/o pesticidi.
Ex-post	1	Sono disponibili i certificati di garanzia d'origine del biometano acquistato?	Punto 1	a - b	Acqui e conservare (per i 5 anni succes i al temine dell'investimento) i certific di garanzia d'origine del biometano acquis o, che attestino il rispetto dei requis di sostenibilità dello stesso in confor tà alla RED II.



Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle fores pe

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (M2C1) – Investimento 2.3 – Innovazione e me

izzazione nel settore agricolo e alimentare

2	E' disponibile il certificato di omologazione o la dichiarazione di conformità ai sensi della normativa comunitaria?	Punto 4	a - b - c	Relatir nente a questo punto: - per control riguarda i veicoli: certificato di omolo prione del veicolo oggetto di finanz prento per questo punto: - per questo punto: certificato di omolo prione del veicolo oggetto di finanz prione di conformità del macchi prio/strumento oggetto di finanz prento.
3	E' stato previsto il corretto smaltimento del veicolo sostituito e delle sue componenti?	Punto 4	ь	Certifi odi rottamazione per i veicoli sostitu secondo la normativa vigente. Qualo non sia possibile ottenere il certifi odi rottamazione sarà necessario avere una dichiarazione firmata dall'en impresa/soggetto attestante l'impe odello stesso a garantire il corretto smalti nto del mezzo in maniera coerente con la rmativa nazionale/europea vigente.



Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle fore.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – MISSIONE 2 COMPONENTE 1 (M2C1) – Investimento 2.3 – Innovazione e media

	4	E' stato verificato che la misura realizzata ha raggiunto risultati coerenti con gli obiettivi individuati dall'investimento?	Punto 3-5	a - b - c		Relazi fornisa termin - riduz risparı - riduz - rispe
--	---	---	-----------	-----------	--	---

izzazione nel settore agricolo e alimentare

tecnica di monitoraggio in cui si Zevidenza dei risultati raggiunti in di: e emissioni, efficienza energetica; idrico; duz ene dispersione nutrienti/fitofarmaci; spe Hdel tagging.