



## ALLEGATO A

## Modifiche e integrazioni all'Allegato A alla DGR n. 1599/2023

Sostituzione testo

## 3. Interventi ammissibili

Al sottoparagrafo 3.1 “Descrizione interventi”, del paragrafo 3 “Interventi ammissibili”, viene sostituita la seguente tabella.

## Errata

	TIPOLOGIA DI INVESTIMENTO	TAG DIGITALE 084	TAG CLIMATICO Z023
A	<b>Supporto all'investimento in macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione</b>		
1)	<b>Macchine, motrici e operatrici, dispositivi e macchine di supporto quali, ad esempio, sistemi di sensori in campo, stazioni meteo e APR (droni), strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, <i>Automated Guided Vehicles</i> (AGV) e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi</b>		
	a) attrezzature per la semina su sodo o la lavorazione ridotta del terreno;	X	X
	b) seminatrici di precisione	X	
	c) stazioni meteorologiche	X	X
	d) Droni	X	X
	e) macchine e attrezzature per il carico, lo scarico, la movimentazione dei prodotti, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi	X	
	f) macchine e attrezzature a guida automatizzata per il sollevamento e la manipolazione dei prodotti	X	
	Tutte le macchine e le attrezzature devono soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti che consentano l'adozione di tecnologie “Agricoltura 4.0” e permettano un'agricoltura di precisione: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. essere dotate di protocollo di comunicazione ISOBUS o equivalente</li> <li>ii. presentare un sistema di interconnessione leggera in grado di trasmettere dati in uscita;</li> <li>iii. presenza di sistema di guida automatica o semi automatica</li> <li>iv. presenza di sistema di telemanutenzione e/o di telediagnosi</li> <li>v. presenza di sistemi per il controllo a rateo variabile</li> <li>vi. sensoristica dedicata, tecnologia IoT e sistemi basati sul Cloud</li> </ul>		
	Qualora le macchine riportate alla presente voce siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano.	X	X



	<b>g)</b>	Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, finalizzato all'implementazione delle tecnologie "Agricoltura 4.0" che consentono di raccogliere, analizzare ed elaborare in modo automatico tutti i dati che provengono dal campo (vedi punti da i a vi nella sezione precedente)	X	X
<b>2)</b>		<b>Macchine ed attrezzature di precisione per ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci ed ottimizzare l'utilizzo dei fertilizzanti, per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e proteggere l'ambiente</b>		
	<b>a)</b>	attrezzature per la gestione e distribuzione di prodotti fitosanitari con caratteristiche volte a favorire la riduzione dell'inquinamento quali:	X	X
	1	atomizzatori a tunnel con pannelli recuperatori;		
	2	atomizzatori con convogliatori d'aria a torretta;		
	3	atomizzatori con diffusori multipli orientabili;		
	4	barre irroratrici con campana antideriva;		
	5	barre irroratrici con ugelli antideriva e distribuzione assistita mediante manica d'aria.		
	<b>b)</b>	Attrezzature per la distribuzione e l'interramento degli effluenti non palabili (liquami zootecnici e materiali assimilati ai sensi del "Quarto Programma d'azione per le zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola del Veneto" approvato con DGR n. 813/2021)	X	X
	1	spandiliquame trainato (carrotte) con interratori;		
	2	spandiliquame semoventi con interratori;		
	3	sistemi ombelicali atti all'interramento;		
	4	attrezzature portate atte all'interramento degli effluenti non palabili.		
	<b>c)</b>	attrezzature per la distribuzione di concimi minerali	X	X
Tutte le macchine e le attrezzature devono soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti che consentano l'adozione di tecnologie "Agricoltura 4.0" e permettano un'agricoltura di precisione:				
i. essere dotate di protocollo di comunicazione ISOBUS o equivalente				
ii. presentare un sistema di interconnessione leggera in grado di trasmettere dati in uscita;				
iii. presenza di sistema di guida automatica o semi automatica				
iv. presenza di sistema di telemanutenzione e/o di telediagnosi				
v. presenza di sistemi per il controllo a rateo variabile				
vi. sensoristica dedicata, tecnologia IoT e sistemi basati sul Cloud				
Qualora le macchine riportate alla presente voce siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano.			X	X
	<b>d)</b>	Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, finalizzato all'implementazione delle tecnologie "Agricoltura 4.0" che consentono di raccogliere, analizzare ed elaborare in modo automatico tutti i dati che provengono dal campo (vedi punti da i a vi nella sezione precedente)	X	X



3)	Macchine ed attrezzature dedicate al settore zootecnico caratterizzate da un elevato livello tecnologico e di automazione, quali: macchine il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti (es. automazione e digitalizzazione dell'alimentazione animale); macchine utensili e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime; sistemi di monitoraggio <i>in process</i> per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica.			
	a)	automazione robotica operazione di mungitura		X
	b)	sistemi di controllo in continuo della qualità del latte		X
	c)	investimenti per la preparazione e gestione digitale e automatizzata delle razioni alimentari	X	X
	d)	automazione robotica operazione di pulizia di stalla		X
	e)	sistemi di monitoraggio <i>in process</i> per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo		X
	Tutte le macchine e le attrezzature devono soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti che consentano l'adozione di tecnologie "Agricoltura 4.0" e permettano un'agricoltura di precisione: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. essere dotate di protocollo di comunicazione ISOBUS o equivalente</li> <li>ii. presentare un sistema di interconnessione leggera in grado di trasmettere dati in uscita;</li> <li>iii. presenza di sistema di guida automatica o semi automatica</li> <li>iv. presenza di sistema di telemanutenzione e/o di telediagnosi</li> <li>v. presenza di sistemi per il controllo a rateo variabile</li> <li>vi. sensoristica dedicata, tecnologia IoT e sistemi basati sul Cloud</li> </ul>			
	Qualora le macchine riportate alla presente voce siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano.		X	X
	f)	Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, finalizzato all'implementazione delle tecnologie "Agricoltura 4.0" che consentono di raccogliere, analizzare ed elaborare in modo automatico tutti i dati che provengono dall'allevamento (vedi punti da i a vi nella sezione precedente)	X	X
B	<b>Sostituzione di veicoli fuoristrada per agricoltura e zootecnia</b>			
	a)	Trattori a ruote gommate, trattori cingolati (tipologie T e C di cui al Reg. (UE) 2013/167)	X	X



	<p>Le macchine devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere dotate esclusivamente di propulsore elettrico o a biometano ed essere immatricolate come macchine agricole;</li> <li>• essere destinate ad attività agricole o zootecniche;</li> <li>• essere omologate ai sensi del Reg. (UE) 2013/167 (tipologie T e C)</li> <li>• soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti che consentano l'adozione di tecnologie "Agricoltura 4.0" e permettano un'agricoltura di precisione: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. essere dotate di protocollo di comunicazione ISOBUS o equivalente</li> <li>ii. presentare un sistema di interconnessione leggera in grado di trasmettere dati in uscita;</li> <li>iii. presenza di sistema di guida automatica o semi automatica</li> <li>iv. presenza di sistema di telemanutenzione e/o di telediagnosi</li> <li>v. presenza di sistemi per il controllo a rateo variabile</li> <li>vi. sensoristica dedicata, tecnologia IoT e sistemi basati sul Cloud</li> </ul> </li> <li>• sostituire un veicolo più inquinante.</li> </ul>		
C	<b>Supporto all'investimento per l'innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque</b>		
1)	<b>Sistemi di gestione intelligente dell'irrigazione attraverso <i>remote sensing</i> (ad es. dati satellitari Sentinel 2) e/o <i>proximal sensing</i> (ad es., dati da drone, da sensori o da centraline a terra) per la misura delle variabili meteorologiche, dell'umidità e caratteristiche del suolo e della coltura e utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni (DSS) per la stima dei fabbisogni irrigui delle colture e la gestione irrigua di precisione, che consentano di stabilire le strategie migliori per ottimizzare la resa e minimizzare l'uso di risorse idriche anche collegati a sistemi di informazione in tempo reale su smartphone o di gestione automatizzata dei sistemi irrigui (es. tecnologie di irrigazione a pioggia a rateo variabile).</b>		
a)	componenti, sistemi e soluzioni intelligenti per la gestione, l'utilizzo efficiente e il monitoraggio dei consumi idrici		X
b)	software, sistemi, piattaforme e applicazioni di supporto alle decisioni in grado di interpretare dati analizzati dal campo e visualizzare agli operatori in linea specifiche azioni per migliorare l'efficienza del sistema		X
c)	software, sistemi, piattaforme e applicazioni in grado di comunicare e condividere dati e informazioni sia tra loro che con l'ambiente e gli attori circostanti (Industrial Internet of Things) grazie ad una rete di sensori intelligenti interconnessi		X



## Corrige

	TIPOLOGIA DI INVESTIMENTO	TAG DIGITALE 084	TAG CLIMATICO-AMBIENTALE Z023
A	Supporto all'investimento in macchine e attrezzature per l'agricoltura di precisione		
1)	<b>Macchine, motrici e operatrici, dispositivi e macchine di supporto quali, ad esempio, sistemi di sensori in campo, stazioni meteo e APR (droni), strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, Automated Guided Vehicles (AGV) e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi</b>		
	a) attrezzature per la semina su sodo o la lavorazione ridotta del terreno;	X	X
	b) seminatrici e <b>trapiantatrici</b> di precisione	X	
	c) stazioni meteorologiche		X
	d) Droni	X	X
	e) macchine e attrezzature per il carico, lo scarico, la movimentazione dei prodotti, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi	X	
	f) macchine e attrezzature a guida automatizzata per il sollevamento e la manipolazione dei prodotti	X	
	Tutte le macchine e le attrezzature devono soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti che consentano l'adozione di tecnologie "Agricoltura 4.0" e permettano un'agricoltura di precisione: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. essere dotate di protocollo di comunicazione ISOBUS o equivalente</li> <li>ii. presentare un sistema di interconnessione leggera in grado di trasmettere dati in uscita</li> <li>iii. presenza di sistema di guida automatica o semi automatica</li> <li>iv. presenza di sistema di telemanutenzione e/o di telediagnosi e/o controllo in remoto</li> <li>v. presenza di sistemi per il controllo a rateo variabile</li> </ul>		
	Qualora le macchine riportate alla presente voce siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano.	X	X
	g) Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, finalizzato all'implementazione delle tecnologie "Agricoltura 4.0" che consentono di raccogliere, analizzare ed elaborare in modo automatico tutti i dati che provengono dal campo (vedi punti da i a v nella sezione precedente)	X	X
2)	<b>Macchine ed attrezzature di precisione per ridurre l'utilizzo dei fitofarmaci ed ottimizzare l'utilizzo dei fertilizzanti, per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e proteggere l'ambiente</b>		



	<b>a)</b>	attrezzature per la gestione e distribuzione di prodotti fitosanitari con caratteristiche volte a favorire la riduzione dell'inquinamento quali:		
	1	atomizzatori a tunnel con pannelli recuperatori;	X	X
	2	atomizzatori con convogliatori d'aria a torretta;	X	X
	3	atomizzatori con diffusori multipli orientabili;	X	X
	4	barre irroratrici con campana antideriva;	X	X
	5	barre irroratrici con ugelli antideriva e distribuzione assistita mediante manica d'aria.	X	X
	<b>b)</b>	Attrezzature per la distribuzione e l'interramento degli effluenti non palabili (liquami zootecnici e materiali assimilati ai sensi del "Quarto Programma d'azione per le zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola del Veneto" approvato con DGR n. 813/2021)		
	1	spandiliquame trainato (carrotte) con interratori;	X	X
	2	spandiliquame semoventi con interratori;	X	X
	3	sistemi ombelicali atti all'interramento;		X
	4	attrezzature portate atte all'interramento degli effluenti non palabili.	X	X
	<b>c)</b>	attrezzature per la distribuzione degli effluenti palabili	X	X
	<b>d)</b>	attrezzature per la distribuzione di concimi minerali	X	X
	<b>e)</b>	attrezzature per il controllo localizzato delle malerbe mediante sistemi fisici e meccanici		X
		Tutte le macchine e le attrezzature devono soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti che consentano l'adozione di tecniche di agricoltura di precisione: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. essere dotate di protocollo di comunicazione ISOBUS o equivalente</li> <li>ii. presentare un sistema di interconnessione leggera in grado di trasmettere dati in uscita;</li> <li>iii. presenza di sistemi per la riduzione della deriva dei prodotti fitosanitari</li> <li>iv. presenza di sistemi per il controllo a rateo variabile</li> <li>v. presenza di sistemi finalizzati all'esclusione del diserbo chimico sulla fila nelle colture permanenti</li> </ul>		
		Qualora le macchine riportate alla presente voce siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano.	X	X
	<b>f)</b>	Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, che consenta l'implementazione di tecnologie di cui ai punti da i. a v. nella sezione precedente)	X	X
	<b>3)</b>	<b>Macchine ed attrezzature dedicate al settore zootecnico caratterizzate da un elevato livello tecnologico e di automazione, quali: macchine il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti (es. automazione e digitalizzazione dell'alimentazione animale); macchine utensili e impianti per la realizzazione di prodotti mediante la trasformazione dei materiali e delle materie prime; sistemi di monitoraggio <i>in process</i> per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica.</b>		
	<b>a)</b>	automazione robotica operazione di mungitura		X
	<b>b)</b>	sistemi di controllo in continuo della qualità del latte		X



	c)	investimenti per la preparazione e gestione digitale e automatizzata delle razioni alimentari	X	X
	d)	automazione robotica operazione di pulizia di stalla	X	X
	e)	sistemi di monitoraggio <i>in process</i> per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo		X
	f)	sistemi di controllo in continuo delle variabili fisiologiche degli animali		X
	Tutte le macchine e le attrezzature devono soddisfare almeno uno dei seguenti requisiti:			
	i.	presenza di un sistema di interconnessione leggera sia in grado di trasmettere dati in uscita		
	ii.	presenza di un sistema di monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori.		
	Qualora le macchine riportate alla presente voce siano dotate di motore, questo deve essere elettrico o a biometano.		X	X
	f)	Kit di aggiornamento di attrezzature, preesistenti in azienda, finalizzato all'implementazione delle tecnologie che consentono di raccogliere, analizzare ed elaborare in modo automatico tutti i dati che provengono dall'allevamento (vedi punti i e ii nella sezione precedente)		X
<b>B</b>	<b>Sostituzione di veicoli fuoristrada per agricoltura e zootecnia</b>			
	a)	Trattori a ruote gommate, trattori cingolati (tipologie T e C di cui al Reg. (UE) 2013/167)	X	X
	Le macchine devono:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• essere dotate esclusivamente di propulsore elettrico o a biometano ed essere immatricolate come macchine agricole;</li> <li>• essere destinate ad attività agricole o zootecniche;</li> <li>• essere omologate ai sensi del Reg. (UE) 2013/167 (tipologie T e C)</li> <li>• sostituire un veicolo più inquinante.</li> </ul>			
<b>C</b>	<b>Supporto all'investimento per l'innovazione dei sistemi di irrigazione e gestione delle acque</b>			
1)	Sistemi di gestione intelligente dell'irrigazione attraverso <i>remote sensing</i> (ad es. dati satellitari Sentinel 2) e/o <i>proximal sensing</i> (ad es., dati da drone, da sensori o da centraline a terra) per la misura delle variabili meteorologiche, dell'umidità e caratteristiche del suolo e della coltura e utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni (DSS) per la stima dei fabbisogni irrigui delle colture e la gestione irrigua di precisione, che consentano di stabilire le strategie migliori per ottimizzare la resa e minimizzare l'uso di risorse idriche anche collegati a sistemi di informazione in tempo reale su smartphone o di gestione automatizzata dei sistemi irrigui (es. tecnologie di irrigazione a pioggia a rateo variabile).			
	a)	componenti, sistemi e soluzioni intelligenti per la gestione, l'utilizzo efficiente e il monitoraggio dei consumi idrici		X



	b)	software, sistemi, piattaforme e applicazioni di supporto alle decisioni in grado di interpretare dati analizzati dal campo e visualizzare agli operatori in linea specifiche azioni per migliorare l'efficienza del sistema		X
	c)	software, sistemi, piattaforme e applicazioni in grado di comunicare e condividere dati e informazioni sia tra loro che con l'ambiente e gli attori circostanti (Industrial Internet of Things) grazie ad una rete di sensori intelligenti interconnessi		X

L'attribuzione del singolo investimento al TAG digitale e/o a quello climatico ambientale, va verificato in sede istruttoria in base alla documentazione tecnica fornita.

### Sostituzione testo

#### Errata

#### 4.1 Importo finanziario a bando

L'importo messo a bando è pari a € 24.779.436,26 corrispondente all'importo assegnato alla Regione del Veneto con DM Masaf n. 53263 del 02/02/2023 e confermato dal DM Masaf n. 413219 del 08/08/2023.

E' prevista la formazione di due graduatorie distinte di cui una riservata alle piccole e medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni e l'altra alle imprese agromeccaniche.

Al fine di tener conto dei target previsti per l'intervento M2C1-I2.3, almeno il 50% delle risorse finanziarie disponibili sono destinate a interventi associati al tag digitale 084 e almeno il 37% delle risorse finanziarie disponibili per l'intera misura sono destinate al tag climatico Z023.

Il budget complessivo è suddiviso, pertanto in:

- € 17.345.605,38 per le piccole e medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni, di cui
- € 7.433.830,88 per le imprese agromeccaniche.

Nel caso il budget riservato ad una specifica graduatoria risultasse superiore a quello necessario per il finanziamento dell'ultima domanda posta utilmente in graduatoria, le risorse eccedenti saranno riallocate nell'altra graduatoria.

La ripartizione, di cui sopra, delle risorse fra tipologia di beneficiari dovrà tenere conto di vincoli di tagging sopra richiamati.

#### Corrige

#### 4.1 Importo finanziario a bando

L'importo messo a bando è pari a € 24.779.436,26 corrispondente all'importo assegnato alla Regione del Veneto con DM Masaf n. 53263 del 02/02/2023 e confermato dal DM Masaf n. 413219 del 08/08/2023.

Al fine di tener conto del tagging previsto per l'intervento M2C1-I2.3, almeno il 50% delle risorse finanziarie disponibili sono destinate a progetti con investimenti che presentano TAG digitale (084) o misto (TAG 084 e TAG Z023). La rimanente frazione di budget è riservata ai progetti che presentano almeno un investimento esclusivamente con TAG climatico-ambientale Z023.

Il budget complessivo, pertanto, è così suddiviso:

Budget	Categorie di progetto	
	A) Progetti con investimenti che presentano TAG esclusivamente digitale 084 o misto TAG 084 e TAG Z023	B) Progetti che presentano almeno un investimento esclusivamente con TAG climatico Z023
€ 24.779.436,26	€ 12.389.718,13	€ 12.389.718,13



Per ognuno dei budget sopra individuati, è prevista la formazione di graduatorie distinte di cui una riservata alle piccole e medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni e l'altra alle imprese agromeccaniche. Pertanto i budget sono così ripartiti:

	Categorie di progetti	
Tipologia di impresa	A) Progetti con investimenti che presentano TAG esclusivamente digitale 084 o misto TAG 084 e TAG Z023	B) Progetti che presentano almeno un investimento esclusivamente con TAG climatico Z023
1) Piccole e medie imprese agricole e le loro cooperative e associazioni	€ 8.672.802,69	€ 8.672.802,69
2) Imprese agromeccaniche	€ 3.716.915,44	€ 3.716.915,44
Totale	€ 12.389.718,13	€ 12.389.718,13

Per i progetti di cui alla categoria A), nel caso in cui il budget riservato ad una specifica tipologia di impresa risultasse superiore a quello necessario per il finanziamento dell'ultima domanda posta utilmente in graduatoria, le risorse eccedenti saranno riallocate nell'altra graduatoria.

Analogamente, per i progetti di cui alla categoria B), nel caso in cui il budget riservato ad una specifica tipologia di impresa a risultasse superiore a quello necessario per il finanziamento dell'ultima domanda posta utilmente in graduatoria, le risorse eccedenti saranno riallocate nell'altra graduatoria.

Espletate le riallocazioni di cui sopra, nel caso in cui i budget riservati per i progetti di cui alle categorie A o B eccedano le risorse necessarie per il finanziamento delle ultime domande poste utilmente nelle specifiche graduatorie, le eccedenze sono riallocate per i progetti di cui all'altra categoria, prioritariamente a favore della medesima tipologia di impresa.

### Sostituzione testo

#### **4.3 Limiti stabiliti all'intervento e alla spesa**

Il secondo periodo è così sostituito:

#### **Errata**

Per gli investimenti di cui al punto 1), eventuali proposte progettuali di importo superiore a euro 35.000,00 possono essere comunque finanziate e il contributo concedibile sarà calcolato sulla spesa ammissibile di euro 35.000,00.

#### **Corrige**

Per gli investimenti di cui al punto 1), eventuali proposte progettuali di importo compreso tra euro 35.000,00 e euro 70.000,00, possono essere comunque finanziate e il contributo concedibile sarà calcolato sulla spesa ammissibile di euro 35.000,00.

### Inserimento testo

#### **6.2 Documentazione da allegare alla domanda di aiuto**

Lettera b) "Checklist DNSH (Scheda A del DM Masaf n. 413219 del 08/08/2023) (Allegato 1 al presente bando), compilata e sottoscritta digitalmente da un consulente abilitato, completa della relativa documentazione".



Dopo il punto 7) viene aggiunto il punto 8):

8) Eventuale documentazione tecnica atta a dimostrare l'attribuzione del singolo investimento al TAG digitale 084 o a quello climatico ambientale Z023.

#### Sostituzione testo

##### **6.2 Documentazione da allegare alla domanda di aiuto**

Alla lettera g) il testo viene così sostituito:

#### **Errata**

g) per le imprese che non depositano il bilancio presso la CCIAA, copie della dichiarazione dei redditi e dichiarazione iva degli ultimi 3 anni; tale documentazione deve essere presentata anche per le imprese collegate ed associate

#### **Corrige**

g) per le imprese che non depositano il bilancio presso la CCIAA, copie della dichiarazione dei redditi e dichiarazione iva. Per le imprese di recente costituzione (anno 2023 o 2024), tale documentazione, se non ancora presente, può essere omessa.

#### Inserimento testo

##### **6.2 Documentazione da allegare alla domanda di aiuto**

Dopo la lettera i), viene aggiunta la lettera j):

j) documentazione comprovante il punteggio richiesto.  
I documenti indicati alle lettere a), b) sono considerati documenti essenziali, se dovuti ai fini degli interventi effettivamente richiesti; la loro mancata presentazione unitamente alla domanda di aiuto, comporta la non ammissibilità o la decadenza della domanda stessa.

#### Sostituzione testo

##### **6.3 Documentazione comprovante il punteggio richiesto:**

#### **Errata**

Certificazioni di qualità o energetiche rilasciate da ente terzo accreditato.

#### **Corrige**

Certificazioni di qualità o energetiche rilasciate da ente terzo accreditato.  
La mancata presentazione, unitamente alla domanda, della documentazione di cui alla lettera j) del paragrafo 6.2, comprovante il punteggio, implica la non attribuzione dei relativi elementi di priorità richiesti in domanda.

#### Sostituzione testo

##### **7. Sottoscrizione atto d'obbligo**

Dopo le parole "firmato l'atto d'obbligo", il testo è così modificato:



**Errata**

di cui all'allegato tecnico 5

**Corrige**

di cui all'Allegato 6

**Sostituzione testo**

**8.3 Eleggibilità delle spese**

Al secondo paragrafo, terzo pallino, viene sostituito il testo:

**Errata**

- le fatture risultino saldate dal soggetto beneficiario del contributo con l'utilizzo di un conto corrente intestato al beneficiario.

**Corrige**

- le fatture risultino saldate dal soggetto beneficiario del contributo con l'utilizzo di un conto corrente dedicato intestato al beneficiario.

**Sostituzione testo**

**Allegato 6 "Atto d'obbligo"**

All'articolo 2, punto 1, terzo pallino, viene sostituito il testo:

**Errata**

- assicurare il rispetto del principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del Reg. (UE) 2020/852;

**Corrige**

- assicurare il rispetto del principio di non arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del Reg. (UE) 2020/852 e il rispetto del contributo al tagging climatico e digitale;

