

Indicatore	Unità	Destinatari	Descrizione sintetica	Livello minimo di monitoraggio raccomandato	Indicatore chiave EMAS correlato <sup>(1)</sup>	Esempio di eccellenza correlato	BEMP correlata <sup>(2)</sup>
Tutti i rifiuti di biomassa sono compostati o sottoposti a digestione anaerobica	Si/No	Aziende che praticano ortocoltura protetta	Questo indicatore si riferisce al compostaggio o alla digestione anaerobica di tutti i rifiuti di biomassa prodotti nel sistema orticolo in ambiente protetto.  La digestione anaerobica non deve essere necessariamente effettuata in loco	Per sistema orticolo in ambiente protetto	Rifiuti	Tutti i rifiuti sono raccolti separati e adeguatamente trattati, la frazione organica è compostata e nessun rifiuto è conferito in discarica. In particolare:  — l'eventuale materiale per paciamatura è biodegradabile al 100 %, tranne nel caso dei film plasticici che sono rimossi fisicamente;  — 100 % dei rifiuti è differenziato alla fonte;	3.10.3
Uso di materie bioplastiche completamente biodegradabili per i vasi da vivaio e i film pacciamanti	Si/No	Aziende che praticano ortocoltura protetta	Con questo indicatore si controlla l'uso di plastiche biodegradabili per vasi, paciamatura, coperture ecc.	Per impianto di orticoltura protetta	Rifiuti	Tutti i rifiuti sono raccolti, separati e adeguatamente trattati, la frazione organica è compostata e nessun rifiuto è conferito in discarica. In particolare:  — l'eventuale materiale per paciamatura è biodegradabile al 100 %, tranne nel caso dei film plasticici che sono rimossi fisicamente;  — 100 % dei rifiuti è differenziato alla fonte;  — 100 % dei residui di biomassa è compostato o inviato a un vicino impianto di digestione anaerobica	3.10.3

<sup>(1)</sup> Gli indicatori chiave EMAS sono elencati nell'allegato IV del regolamento (CE) n. 1221/2009 (sezione C.2).

<sup>(2)</sup> I numeri si riferiscono alle sezioni nel presente documento.

<sup>(3)</sup> Le entrate includono le importazioni di fertilizzanti minerali, mangimi, lettiere, effluenti di allevamento, bestiame e semi, nonché la fissazione biologica dell'azoto atmosferico.

