

EECO10 – PARTECIPANTI TITOLARI DI UN DIPLOMA DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE O DI UN DIPLOMA DI ISTRUZIONE POST SECONDARIA

EECO10	<p>Titolari di un diploma di istruzione secondaria di secondo grado (ISCED 3) o di un diploma di istruzione post secondaria (ISCED 4)</p> <p>Questo indicatore non è applicabile all'obiettivo OS(I).</p>
Definizione	<p>Partecipanti per i quali il più alto livello di istruzione conseguito, secondo la Classificazione internazionale standard dell'istruzione (ISCED) 2011, equivale a ISCED 3 o a ISCED 4.</p> <p>Fonte: Organizzazione delle Nazioni Unite per l'educazione, la scienza e la cultura (UNESCO), Classificazione internazionale standard dell'istruzione – ISCED 2011.</p> <p>Ciò corrisponde alla categoria RFL "Istruzione secondaria superiore e istruzione post secondaria non terziaria (livelli 3 e 4)".</p>
Unità di misura	Numero di persone
Target finale	È il valore previsto per la fine del periodo del programma. Non è necessario che tutti gli indicatori abbiano un target finale.
Valore di base	0 - Si tratta di un indicatore di output.
Ripartizione	Per genere (uomini, donne, non binari) e per categoria di regioni. Il totale è calcolato automaticamente.
Giustificazione	Comunicare il modo in cui il FSE+ sta realizzando l'obiettivo di cui all'articolo 162 TFUE e sta attuando il pilastro europeo dei diritti sociali e in particolare il principio 1 "Istruzione, formazione e apprendimento permanente".
Raccolta dei dati	L'indicatore è definito dal livello di istruzione dei partecipanti nel momento in cui entrano a far parte dell'intervento del FSE+. È possibile ottenere le informazioni direttamente dal partecipante oppure ricavarle da una banca dati amministrativa.
Frequenza di trasmissione dei dati	Due volte all'anno, alla fine di gennaio e alla fine di luglio, a partire dal 2022 e fino al 2030.
Collegamento ad altri indicatori	N/P
Convalida	<p>La somma di EECO09, EECO10 e EECO11 dovrebbe essere uguale al numero totale dei partecipanti:</p> $(EECO02 + EECO04 + EECO05) = (EECO09 + EECO10 + EECO11)$