

Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione 2014-2020

Indicatori della Circolare Prefettizia per la "Richiesta di proposte progettuali a sportello a valere sul Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione 2014-2020 – Obiettivo Specifico 2 - Obiettivo nazionale 2.3 - Capacity building – Annualità 2021"

Tipologia degli indicatori	Indicatori di realizzazione	Unità di misura	Valore atteso	WP
Indicatori obbligatori	Operatori pubblici che hanno beneficiato di servizi di formazione o aggiornamento professionale	N	...	
	Interventi di formazione o aggiornamento professionale degli operatori	N	...	
	Ore di formazione erogate nell'ambito degli Interventi di formazione o aggiornamento professionale degli operatori	N	...	
	Servizi sperimentali per contrastare il caporalato e lo sfruttamento lavorativo in agricoltura dei migranti (es. servizi informativi, di promozione della salute, di ascolto e di supporto, ecc.)	N	...	
	Servizi di mediazione linguistica culturale attivati	N	...	
	Nuovi strumenti per la verifica e il monitoraggio dei servizi di accoglienza finanziati dalle Prefetture	N	...	
	Nuovi interventi sperimentali per il contrasto allo stato di emergenza sanitaria	N	...	
Indicatori aggiuntivi	.....		...	
	.....		...	
	.....		...	
Tipologia degli indicatori	Indicatori di risultato	Unità di misura	Valore atteso	WP
Indicatori obbligatori	Reti di governance attivate	N	...	
	Istituzioni, consulte di stranieri, associazioni ed enti coinvolti nelle reti di governance attivate	N	...	
	Operatori pubblici che hanno portato a termine con esito positivo gli interventi di formazione o aggiornamento professionale	N	...	
	Grado di soddisfazione degli operatori che hanno beneficiato di formazione o aggiornamento professionale circa il miglioramento della qualità dei servizi forniti all'utenza straniera	Range 1 - 10	...	
	Grado di soddisfazione degli utenti cittadini dei paesi terzi in merito alla qualità dei servizi territoriali forniti all'utenza straniera	Range 1 - 10	...	
Indicatori aggiuntivi	.....		...	
	.....		...	
	.....		...	