



Nuova struttura giorni-uomo degli audit ambientali ICS
APPLICABILE A TUTTI GLI AUDIT AMBIENTALI ICS a partire dal 3 maggio 2021

Il presente documento ha lo scopo di informare tutti i siti di produzione, i fornitori e le parti interessate di un importante aggiornamento concernente la struttura giorni-uomo degli audit ambientali ICS. La nuova struttura, basata su una serie di criteri, sostituisce le tabelle specificate nel "ICS Environmental Handbook for factories" (versione inglese: pag. 10 e 11). La principale modifica prevede una nuova struttura che considera la superficie totale della fabbrica anziché il numero di lavoratori (come riportata di sotto). Tutti gli altri requisiti e orientamenti rimangono applicabili e invariati ai sensi delle norme e delle procedure ICS. Nello specifico, questo significa che la durata dell'audit di follow-up rimane di 1 giorno-uomo, indipendentemente dalle dimensioni della fabbrica.

Le tabelle riportate di sotto si riferiscono alle dimensioni della fabbrica in funzione della sua area totale, inclusi quindi tutti gli edifici, i siti e le strutture (quali mensa, magazzini, dormitorio, ecc.) e non solo le aree di produzione. Le aree sono calcolate in metri quadrati (mq).

Si noti che la nuova struttura giorni-uomo è applicabile agli audit pianificati a partire dal 3 maggio 2021. Gli audit già pianificati e pagati applicheranno le regole della precedente struttura.

Dimensioni della fabbrica	Criteri (superficie totale in mq)
PICCOLA	< 5.000
MEDIA	5.000-20.000
GRANDE	> 20.000

Criterio 1			Criterio 2	Durata dell'audit ambientale ICS? (numero di giorni-uomo)
Acque reflue generate da processi di produzione	Trattamento in sede o fuori sede	Pre-trattamento in loco?	Fabbrica grande, media o piccola?	
SÌ	Impianto di trattamento degli effluenti in sede	/	PICCOLO	2
			MEDIO	2
			GRANDE	2,5
	Impianto di trattamento degli effluenti fuori sede	PRE-TRATTAMENTO O NON	PICCOLO	1
			MEDIO	2
			GRANDE	2
	NESSUN TRATTAMENTO	/	PICCOLO	1
			MEDIO	2
			GRANDE	2
NO	/	PICCOLO	1	
		MEDIO	1	
		GRANDE	2	