
INDICE

	PREMESSA CEN	1
	PREMESSA ISO	2
	INTRODUZIONE	3
1	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	3
2	RIFERIMENTI NORMATIVI	3
3	TERMINI E DEFINIZIONI	3
4	ABBREVIAZIONI	4
5	REQUISITI GENERALI	4
5.1	Qualità.....	4
5.2	Richieste di servizio.....	4
5.3	Imparzialità e riservatezza.....	4
5.4	Salute e sicurezza.....	4
5.5	Personale.....	5
5.6	Attrezzature e materiali di consumo.....	5
5.7	Tecniche di rilevazione, screening e ottimizzazione.....	5
5.8	Strutture	5
6	RISPOSTA INIZIALE PRESSO LE SCENE	6
6.1	Prima risposta.....	6
6.2	Risposta forense	6
7	ESAME FORENSE	6
7.1	Generalità.....	6
7.2	Valutazione di una scena.....	7
7.3	Strategia di esame	7
7.4	Riesame e chiusura definitiva di una scena.....	7
8	REGISTRAZIONE	8
9	MANIPOLAZIONE E CONTROLLO DEI REPERTI	8
9.1	Generalità.....	8
9.2	Raccolta.....	8
9.3	Imballaggio	9
9.4	Etichettatura.....	9
9.5	Trasporto e conservazione dei reperti.....	9
10	RAPPORTO	10
APPENDICE (informativa)	A CONSIDERAZIONI SULLA SALUTE E LA SICUREZZA	11
APPENDICE (informativa)	B MINIMIZZAZIONE DELLA CONTAMINAZIONE	12
APPENDICE (informativa)	C AZIONI DEL PRIMO SOCCORSO	13

QUESTO DOCUMENTO È UNA PREVIEW. RIPRODUZIONE VIETATA

PREMESSA CEN

Il testo della ISO 21043-2:2018 è stato elaborato dal Comitato Tecnico ISO/TC 272 "Forensic sciences" dell'Organizzazione Internazionale di Normazione (iSO) ed è stato ripreso come EN ISO 21043-2:2020 dal Comitato Tecnico CEN/TC 419 "Forensic Science Processes", la cui segreteria è affidata al NEN.

Alla presente norma europea deve essere attribuito lo status di norma nazionale, o mediante pubblicazione di un testo identico o mediante notifica di adozione, al più tardi entro settembre 2020, e le norme nazionali in contrasto devono essere ritirate al più tardi entro settembre 2020.

Si richiama l'attenzione alla possibilità che alcuni degli elementi del presente documento possano essere oggetto di brevetti. Il CEN non deve essere ritenuto responsabile di avere citato tali brevetti.

In conformità alle Regole Comuni CEN/CENELEC, gli enti nazionali di normazione dei seguenti Paesi sono tenuti a recepire la presente norma europea: Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Croazia, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Islanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica della Macedonia del Nord, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia e Ungheria.

NOTIFICA DI ADOZIONE

Il testo della ISO 21043-2:2018 è stato approvato dal CEN come EN ISO 21043-2:2020 senza alcuna modifica.

QUESTO DOCUMENTO È UNA PREVIEW. RIPRODUZIONE VIETATA.

PREMESSA ISO

L'ISO (Organizzazione Internazionale di Normazione) è la federazione mondiale degli organismi di normazione nazionali (membri ISO). L'attività di stesura delle norme internazionali è svolta generalmente attraverso comitati tecnici ISO. Ogni organismo membro interessato ad un argomento per il quale è stato istituito un comitato tecnico ha il diritto di essere rappresentato in tale comitato. Anche le organizzazioni internazionali, governative e non-governative, in collaborazione con l'ISO, partecipano ai suddetti lavori. L'ISO collabora strettamente con l'IEC (Commissione Elettrotecnica Internazionale) su tutti gli argomenti della normazione elettrotecnica.

Le procedure seguite per sviluppare il presente documento, unitamente a quelle seguite per il suo successivo aggiornamento, sono descritte nelle Direttive ISO/IEC, Parte 1. Inoltre si dovrebbe prestare attenzione ai diversi criteri di approvazione necessari per i diversi tipi di documenti ISO. Il presente documento è stato redatto in conformità alle regole editoriali contenute nelle Direttive ISO/IEC, Parte 2. (vedere: www.iso.org/directives).

Si richiama l'attenzione sulla possibilità che alcuni degli elementi del presente documento possano essere oggetto di brevetti. L'ISO non deve essere ritenuto responsabile di aver citato alcuni o tutti questi brevetti. I dettagli sui brevetti identificati durante lo sviluppo del documento sono indicati nell'Introduzione e/o nell'elenco ISO delle dichiarazioni di brevetto ricevute (vedere www.iso.org/patents).

Qualsiasi denominazione commerciale utilizzata nel presente documento costituisce un'informazione fornita a supporto degli utenti e non costituisce un'approvazione.

Per una spiegazione sulla natura volontaria delle norme, sul significato di termini specifici ISO e delle espressioni relative alla valutazione di conformità, nonché informazioni sull'osservanza dell'ISO ai principi dell'Organizzazione Mondiale del Commercio (WTO) nell'ambito delle barriere tecniche per il commercio (TBT) vedere il seguente URL: www.iso.org/iso/foreword.html.

Il presente documento è stato elaborato dal Comitato Tecnico ISO/TC 272 "Forensic sciences".

Un elenco di tutte le parti che costituiscono la serie ISO 21043 è disponibile sul sito web dell'ISO.

INTRODUZIONE

Il presente documento fa parte di una serie che, una volta completata, comprenderà le diverse componenti del processo forense dalla scena del crimine all'aula. Il presente documento stabilisce i requisiti volti a salvaguardare l'affidabilità dei risultati prodotti dalle procedure forensi. Include le misure di protezione dei reperti durante il processo di riconoscimento, registrazione, raccolta, trasporto e conservazione, che si applicano durante tutta la procedura forense, sia sul campo che nella struttura. I requisiti sono concepiti per proteggere i reperti da perdite, degradazione, contaminazione e per minimizzare l'impatto negativo della manipolazione o dell'imballaggio sul processo a valle.

Le appendici A, B e C sono unicamente a titolo informativo.

Le note indicate forniscono chiarimenti sul testo, esempi e linee guida. Non contengono requisiti e non costituiscono parte integrante del presente documento.

1

SCopo E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento specifica i requisiti del processo forense incentrato sul riconoscimento, la registrazione, la raccolta, il trasporto e la conservazione di reperti di potenziale valore forense. Include i requisiti per la valutazione e l'esame delle scene, ma è anche applicabile alle attività che si svolgono all'interno della struttura. Il presente documento include anche i requisiti di qualità.

Il presente documento non è applicabile alle procedure per il recupero di dati da supporti di conservazione digitale che sono coperte dalla ISO/IEC 27037. Tuttavia, il supporto di conservazione stesso può produrre ulteriori repertidi valore forense (ad esempio, impronte digitali o DNA)

L'appendice D mostra l'applicabilità del presente documento al processo forense.

2

RIFERIMENTI NORMATIVI

Nel testo si fa riferimento ai seguenti documenti in modo tale che il loro contenuto, in tutto o in parte, costituisca i requisiti per il presente documento. Per quanto riguarda i riferimenti datati, si applica esclusivamente l'edizione citata. Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione del documento a cui si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti).

ISO 21043-1 Forensic sciences - Terms and definitions

3

TERMINI E DEFINIZIONI

Ai fini del presente documento si applicano i termini e le definizioni di cui alla ISO 21043-1
ISO e IEC hanno banche dati terminologiche per l'utilizzo nella normazione ai seguenti indirizzi:

- ISO Online browsing platform: disponibile all'indirizzo <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponibile all'indirizzo <http://www.electropedia.org/>