



**SOSTENIBILITÀ
D'IMPRESA**

**NORME TECNICHE
E CERTIFICAZIONI
ACCREDITATE PER UNA
RENDICONTAZIONE
AFFIDABILE**

GUIDA ALLA LETTURA

Il presente documento raccoglie documenti normativi e pre-normativi UNI, UNI EN, UNI EN ISO e UNI ISO a supporto degli ESRS. Si precisa che il documento ha scopo esclusivamente informativo e non possiede alcuna valenza normativa o prescrittiva. Inoltre, l'elenco delle norme riportato non deve essere considerato esaustivo, bensì esemplificativo, poiché potrebbe essere soggetto a integrazioni o aggiornamenti.

Quando i riferimenti sono contrassegnati dal seguente simbolo: ✓ significa che lo standard è certificabile sotto accreditamento.

© UNI Ente Italiano di Normazione

www.uni.com

© Accredia Ente Italiano di Accreditamento

www.accredia.it

Tutti i diritti sono riservati.

I contenuti possono essere riprodotti o diffusi a condizione che sia citata la fonte.

Progetto grafico, redazione dei testi e impaginazione a cura di UNI e Accredia.

Pubblicato nel mese di Giugno 2025.

Il presente documento è elaborato anche alla luce della Brochure "[CEN and CENELEC's new brochure on standards for sustainability reporting](#)" pubblicata il 14-03-2024.



INDICE

Introduzione	5
ESRS	7
Mappatura degli ESRS in relazione ai documenti normativi e pre-normativi UNI, UNI EN, UNI EN ISO e UNI ISO	8
Norme dedicate alle figure professionali	18
Norme dedicate ai sistemi di gestione	19



INTRODUZIONE

Il tema della sostenibilità, declinata nella sua dimensione sociale, ambientale e di governance (ESG), ha assunto un ruolo crescente nel dibattito pubblico, arrivando a influenzare sempre più le scelte dei consumatori e le agende dei decisori pubblici.

A riprova di ciò, l'Unione europea ha promosso, nell'ambito del *Green Deal*, iniziative finalizzate a ridurre le emissioni, sostenere la progettazione ecocompatibile dei prodotti e promuovere l'efficientamento energetico.

Oltre alla definizione di normative settoriali, il *Green Deal* ha inteso responsabilizzare le imprese, imponendo a queste ultime la rendicontazione delle proprie pratiche nelle aree ESG. La proliferazione di comunicazioni sulla sostenibilità, talvolta poco accurate, ha tuttavia reso necessaria l'introduzione di regole chiare per arginare il fenomeno del greenwashing. In questa prospettiva si colloca la **Direttiva UE 2022/2464 sulla rendicontazione societaria di sostenibilità (CSRD)**.

L'attuale Commissione europea, traendo ispirazione dal Rapporto Draghi¹, ha pubblicato nel **febbraio 2025** un ulteriore Piano operativo, il ***Clean Industrial Deal*** che, pur continuando a perseguire gli obiettivi socio-ambientali precedentemente individuati, si propone di **semplificare** notevolmente il quadro regolatorio del *Green Deal*, al fine di sostenere la competitività delle imprese.

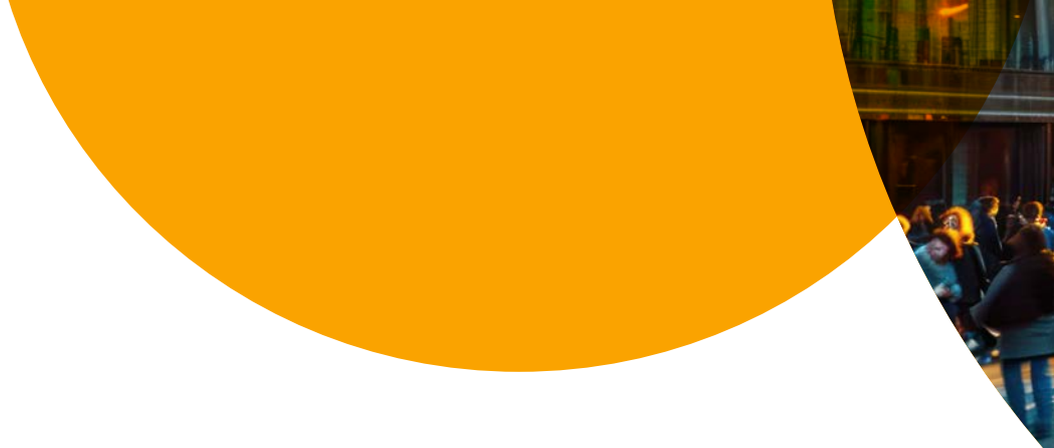
1 M. Draghi, Rapporto sul futuro della competitività europea, settembre 2024.

Tale processo di semplificazione ha visto una prima attuazione con il c.d. *omnibus package*, un pacchetto normativo che introduce, tra le varie misure, modifiche rilevanti alla CSRD.

In primo luogo, con la recente Direttiva (UE) 2025/794² (c.d. Direttiva *stop the clock*), è stata posticipata di due anni l'applicazione delle norme sulla rendicontazione della sostenibilità per le grandi imprese ancora non soggette all'obbligo di rendicontazione e per le piccole e medie imprese quotate.

In secondo luogo, la Commissione ha adottato una proposta di Direttiva (COM 2025 81 final) che prevede una netta riduzione della platea delle imprese chiamate a produrre la rendicontazione, escludendo quindi la maggior parte delle realtà produttive europee. Si prevede altresì una **revisione dei principi di rendicontazione della sostenibilità (ESRS)**, individuati con il regolamento delegato (UE) 2023/2772 della Commissione Europea, e la sospensione dell'adozione degli standard settoriali inizialmente previsti dalla Direttiva.

2 Pubblicata sulla Gazzetta ufficiale del 16 aprile 2025.



I soggetti esclusi dal perimetro della CSRD potranno decidere di redigere il report basandosi su uno standard volontario, che sarà adottato dalla Commissione sulla base del VSME (Voluntary reporting standard for SMEs) elaborato dall'EFRAG, attualmente lo standard di riferimento per le piccole e medie imprese.

Nel corso dell'iter legislativo, i contenuti della proposta di Direttiva potrebbero tuttavia subire ulteriori modifiche.

In questo scenario, il presente documento intende dunque supportare le imprese **nell'implementazione di una politica aziendale sostenibile**, permettendo alle stesse di ottenere informazioni sui fattori ESG che potrebbero rivelarsi utili nella fase di predisposizione della rendicontazione di sostenibilità, sia in ambito volontario che cogente, migliorandone la trasparenza e l'affidabilità.

A tal fine, viene fornito un elenco dettagliato di documenti normativi e pre-normativi pubblicati da UNI, Ente di normazione italiano, come **UNI, UNI EN, UNI EN ISO e UNI ISO** a sostegno degli ESRS attualmente in vigore. Attraverso l'applicazione di questi documenti tecnici gli operatori economici potranno infatti adottare e dimostrare una postura attenta ai temi della sostenibilità, in attesa dell'annunciata revisione dei principi di rendicontazione.

Per alcune delle norme UNI citate è possibile che sia dichiarata la conformità da parte di **organismi accreditati**. Il rilascio delle valutazioni di conformità accreditate è quindi un ulteriore strumento a disposizione delle imprese per dimostrare la loro compliance verso la sostenibilità.

L'accreditamento infatti garantisce che l'organismo di verifica operi secondo standard di qualità e competenza riconosciuti a livello internazionale, grazie a una valutazione rigorosa e continua da parte dell'autorità di accreditamento che, nel caso italiano, è **Accredia**. Il processo di accreditamento assicura inoltre che le attività degli organismi siano svolte in modo imparziale e affidabile, offrendo alle imprese e agli stakeholder una maggiore fiducia nei dati e nelle informazioni riportate nelle attestazioni.

Gli organismi di verifica accreditati sono soggetti a controlli periodici e a un monitoraggio costante per garantire il **mantenimento** dei già menzionati **standard di qualità**. L'accreditamento contribuisce così a mantenere elevati livelli di integrità e professionalità nel processo di verifica, assicurando che le informazioni di sostenibilità siano accurate, complete e conformi agli standard internazionali.

Attraverso gli accordi di mutuo riconoscimento EA MLA, IAF MLA, ILAC MRA di cui Accredia è firmatario, le certificazioni rilasciate da organismi accreditati dall'Ente sono inoltre riconosciute e accettate in Europa e nel mondo.



ESRS

Panoramica degli ESRS applicabili:

Categoria	Codice	Descrizione
Tematiche trasversali	ESRS1	Requisiti generali
Tematiche trasversali	ESRS2	Divulgazioni generali
Ambiente	ESRS E1	Clima
Ambiente	ESRS E2	Inquinamento
Ambiente	ESRS E3	Risorse idriche e marine
Ambiente	ESRS E4	Biodiversità ed ecosistemi
Ambiente	ESRS E5	Utilizzo delle risorse ed economia circolare
Sociale	ESRS S1	Propria forza lavoro
Sociale	ESRS S2	Lavoratori nella catena del valore
Sociale	ESRS S3	Comunità intreressate
Sociale	ESRS S4	Consumatori e utenti finali
Governance	ESRS G1	Condotta aziendale

MAPPATURA DEGLI ESRS

in relazione ai documenti normativi e pre-normativi
UNI, UNI EN, UNI EN ISO e UNI ISO

I seguenti elenchi illustrano documenti normativi e pre-normativi UNI, UNI EN, UNI EN ISO e UNI ISO a supporto degli ESRS; nelle medesime tabelle, laddove riferibili, sono indicati anche gli acronimi dei singoli requisiti di sostenibilità indicati nel regolamento delegato (UE) 2023/2772 della Commissione Europea.

A titolo esemplificativo, per quanto concerne gli **ESRS 2-Requisiti generali**, i documenti richiamati supportano gli obblighi informativi relativi alla *Governance* (GOV-1, GOV-2, GOV-3, GOV-4, GOV-5) e alla *Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità* (IRO-1, IRO-2).

ERSG Generale

Valutazione della conformità

- **UNI EN ISO/IEC 17021-1:2015**
Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione - Parte 1: Requisiti
- **UNI EN ISO/IEC 17029:2019**
Valutazione della conformità - Principi e requisiti generali per gli organismi di validazione e verifica
- **UNI EN ISO/IEC 17000:2020**
Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali

ESRS 1 Requisiti generali

Materialità

- **UNI EN ISO 14008:2020**
Valutazione monetaria degli impatti ambientali e aspetti ambientali correlati

Resilienza

- **UNI EN ISO 22301:2019**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Requisiti
- **UNI ISO 22316:2019**
Sicurezza e resilienza - Resilienza organizzativa - Principi e caratteristiche

Governance

- **UNI EN ISO 14063:2020**
Gestione ambientale - Comunicazione ambientale - Linee guida ed esempi
- **UNI ISO 37000:2021**
Governance delle organizzazioni - Guida
- **UNI EN ISO 14015:2022**
Gestione ambientale - Linee guida per la valutazione della due diligence ambientale
- **UNI ISO 37004:2024**
Governance delle organizzazioni - Modello di maturità della governance - Guida
- **UNI ISO 14093:2024**
Meccanismo per finanziare l'adattamento locale al cambiamento climatico - Sovvenzioni per la resilienza climatica basate sulle prestazioni - Requisiti e linee guida

ESRS 2 Requisiti generali

Governance

GOV-1, GOV-2, GOV-3, GOV-4, GOV-5

- **UNI EN ISO 9001:2015**
Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti

Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità

IRO-1, IRO-2

- **UNI ISO 31000:2018**
Gestione del rischio - Linee guida
- **UNI CEI EN IEC 31010:2019**
Gestione del rischio - Tecniche di valutazione del rischio
- **UNI ISO 31022:2021**
Gestione del rischio - Linee guida per la gestione del rischio legale
- **UNI 11865:2022**
Gestione del rischio - Linea guida per l'integrazione della gestione del rischio nella governance e nelle attività operative di un'organizzazione in accordo alla UNI ISO 31000, con particolare riferimento ai sistemi di gestione basati sulle norme ISO che seguono la struttura di alto livello (HLS)
- **UNI ISO/TS 31050:2024**
Gestione del rischio - Linee guida per la gestione di un rischio emergente al fine di aumentare la resilienza



ESRS E1

Cambiamento climatico

Generale

E1-1, E1-2, E1-3

- **UNI EN ISO 14001:2015**
Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso
- **UNI EN ISO 14004:2016**
Sistemi di gestione ambientale - Linee guida generali per l'implementazione
- **UNI EN ISO 14005:2019**
Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per un approccio flessibile all'implementazione per fasi
- **UNI EN ISO 14090:2019**
Adattamento al cambiamento climatico - Principi, requisiti e linee guida
- **UNI EN ISO 22301:2019**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Requisiti
- **UNI EN ISO 14002-1:2020**
Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per l'utilizzo della ISO 14001 per affrontare gli aspetti e le condizioni ambientali all'interno di un'area tematica ambientale - Parte 1: Generalità
- **UNI EN ISO 14006:2020**
Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per l'integrazione dell'ecodesign
- **UNI EN ISO 14007:2020**
Gestione ambientale - Linee guida per determinare costi e benefici ambientali
- **UNI EN ISO 14008:2020**
Valutazione monetaria degli impatti ambientali e aspetti ambientali correlati
- **UNI/PdR 107:2021**
Ambiente protetto - Linee guida per la prevenzione dei danni all'ambiente - Criteri tecnici per un'efficace gestione dei rischi ambientali
- **UNI EN ISO 14091:2021**
Adattamento al cambiamento climatico - Linee guida su vulnerabilità, impatti e valutazione del rischio
- **UNI ISO/TS 14092:2021**
Adattamento al cambiamento climatico - Requisiti e linee guida sulla pianificazione dell'adattamento per governi e comunità locali
- **UNI ISO 14068-1:2025**
Gestione del cambiamento climatico - Transizione verso le zero emissioni nette - Parte 1: Neutralità carbonica

Mix e consumo energetico

E1-5

- **UNI ISO 50015:2015**
Sistemi di gestione dell'energia - Misura e verifica della prestazione energetica delle organizzazioni - Principi generali e linee guida
- **UNI CEI EN ISO 50001:2018**
Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso
- **UNI CEI EN 16247-1:2022**
Diagnosi energetiche - Parte 1: Requisiti generali
- **UNI ISO 50004:2022**
Sistemi di gestione dell'energia - Linee guida per l'attuazione, il mantenimento e il miglioramento di un sistema di gestione dell'energia ISO 50001
- **UNI CEI EN ISO 50005:2022**
Sistemi di gestione dell'energia - Linee guida per un'attuazione graduale
- **UNI ISO 50009:2022**
Sistemi di gestione dell'energia - Linee guida per l'attuazione di un sistema di gestione dell'energia comune in più organizzazioni
- **UNI ISO/TS 50011:2024**
Sistemi di gestione dell'energia - Valutazione della gestione dell'energia utilizzando la ISO 50001:2018

Emissioni gas effetto serra

EI-4, EI-6

- **UNI EN 19694-1:2016**
Emissioni da sorgente fissa - Determinazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) nelle industrie ad energia intensiva - Parte 1: Aspetti generali
- **UNI ISO/TR 14069:2017**
Gas ad effetto serra - Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra per le organizzazioni - Linee guida per l'applicazione della ISO 14064-1
- **UNI EN ISO 14067:2018**
Gas ad effetto serra - Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione
- **UNI EN ISO 14064-1:2019**
Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione
- **UNI EN ISO 14064-2:2019**
Gas ad effetto serra - Parte 2: Specifiche e guida, al livello di progetto, per la quantificazione, il monitoraggio e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra o dell'aumento della loro rimozione
- **UNI EN ISO 14083:2023**
Gas a effetto serra - Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas a effetto serra derivanti dalle operazioni della catena di trasporto
- **UNI ISO 19694-3:2024**
Emissioni da sorgente fissa - Determinazione delle emissioni di gas serra nelle industrie ad alta intensità energetica - Parte 3: Industria del cemento
- **UNI ISO 19694-4:2024**
Emissioni da sorgente fissa - Determinazione delle emissioni di gas serra nelle industrie ad alta intensità energetica - Parte 4: Industria dell'alluminio
- **UNI ISO 19694-5:2024**
Emissioni da sorgente fissa - Determinazione delle emissioni di gas serra nelle industrie ad alta intensità energetica - Parte 5: Industria della calce
- **UNI ISO 19694-6:2024**
Emissioni da sorgente fissa - Determinazione delle emissioni di gas serra nelle industrie ad alta intensità energetica - Parte 6: Industria delle ferroleghie e del silicio
- **UNI ISO 20181:2024**
Emissioni da fonti stazionarie - Garanzia di qualità dei sistemi di misurazione automatici

Validazione e verifica

EI-7

- **UNI EN ISO 14064-3:2019**
Gas ad effetto serra - Parte 3: Specifiche e guida per la validazione e la verifica delle asserzioni relative ai gas ad effetto serra

Finanziamenti e investimenti

EI-7, EI-8, EI-9

- **UNI EN ISO 14031:2021**
Gestione ambientale - Valutazione delle prestazioni ambientali - Linee guida

ESRS E2 Inquinamento

Suolo

E2-1, E2-2, E2-3, E2-4, E2-5

- **UNI EN ISO 18772:2014**
Qualità del suolo - Guida su procedure di rilascio per prove ecotossicologiche e chimiche successive di suoli e materiali del suolo
- **UNI EN ISO 16198:2015**
Qualità del suolo - Prova su base vegetale per valutare la biodisponibilità ambientale di elementi in tracce alle piante
- **UNI EN ISO 18311:2018**
Qualità del suolo - Metodo per dimostrare gli effetti di contaminanti del suolo sull'alimentazione degli organismi del suolo - Bait-Lamina test
- **UNI EN ISO 15175:2019**
Qualità del suolo - Caratterizzazione del suolo in relazione alla protezione della falda freatica
- **UNI EN ISO 12404:2021**
Qualità del suolo - Linee guida sulla scelta e l'applicazione dei metodi d'indagine
- **UNI EN ISO 15799:2023**
Qualità del suolo - Guida alla caratterizzazione ecotossicologica dei suoli e dei materiali del suolo
- **UNI EN ISO 19204:2023**
Qualità del suolo - Procedura per la valutazione sito-specifica del rischio ecologico di contaminazione del suolo (approccio TRIAD per la qualità del suolo)

Acqua

E2-1, E2-2, E2-3, E2-4, E2-5

- **UNI EN 16941-2:2021**
Sistemi di acqua non potabile in sito - Parte 2: Sistemi per l'impiego di acqua grigia trattata
- **UNI ISO 46001:2021**
Sistemi di gestione dell'efficienza idrica - Requisiti con guida all'utilizzo
- **UNI EN 16479:2023**
Qualità dell'acqua- Requisiti prestazionali e procedure di prova di conformità per i sistemi di controllo dell'acqua - Dispositivi di campionamento automatico (campionatori) per acqua e acque di scarico
- **UNI EN 16941-1:2024**
Sistemi di acqua non potabile in sito - Parte 1: Sistemi per l'impiego di acqua piovana

ESRS E3 Risorse idriche e marine

Suolo e acqua

E3-1, E3-2, E3-3 E3-4

- **UNI EN ISO 14046:2016**
Gestione ambientale - Impronta Idrica (Water Footprint) - Principi, requisiti e linee guida
- **UNI EN ISO 15175:2019**
Qualità del suolo - Caratterizzazione del suolo in relazione alla protezione della falda freatica

ESRS E5 Economia circolare

LCA

E5-1, E5-2, E5-3, E5-4, E5-5

- **UNI EN ISO 14040:2021**
Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Principi e quadro di riferimento
- **UNI EN ISO 14044:2021**
Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Requisiti e linee guida
- **UNI EN ISO 14071:2024**
Gestione ambientale - Valutazione del ciclo di vita - Processi di riesame critico e competenze dei revisori

Progettazione

E5-1, E5-2, E5-3, E5-4, E5-5

- **UNI EN ISO 14045:2012**
Gestione ambientale - Valutazione dell'eco-efficienza di un sistema di prodotto - Principi, requisiti e linee guida
- **UNI EN ISO 14006:2020**
Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per l'integrazione dell'ecodesign
- **UNI ISO 14009:2024**
Sistemi di gestione ambientale - Linee guida per incorporare la circolazione dei materiali nella progettazione e sviluppo

Energia

E5-1, E5-2, E5-3, E5-4, E5-5

- **UNI CEI EN 17267:2019**
Piano di misurazione e monitoraggio - Progettazione ed attuazione - Principi per la raccolta dei dati energetici
- **UNI CEI EN 45552:2020**
Metodo generale per la valutazione della durabilità dei prodotti connessi all'energia
- **UNI CEI EN 45554:2020**
Metodi generali per la valutazione della capacità di riparare, riutilizzare e aggiornare i prodotti connessi all'energia
- **UNI CEI EN 45557:2020**
Metodo generale per valutare il contenuto di materiale riciclato nei prodotti connessi all'energia
- **UNI CEI EN 45553:2021**
Metodo generale per la valutazione della capacità di rigenerare prodotti connessi all'energia
- **UNI CEI EN 45558:2021**
Metodo generale per dichiarare l'uso di materie prime critiche nei prodotti connessi all'energia
- **UNI CEI EN 45559:2021**
Metodi per fornire informazioni relative agli aspetti di efficienza del materiale dei prodotti connessi all'energia
- **UNI CEI EN 45556:2022**
Metodo generale per valutare la percentuale di componenti riutilizzati nei prodotti connessi all'energia

Rifiuti

E5-1, E5-2, E5-3, E5-4, E5-5

- **UNI 10780:1998**
Compost - Classificazione, requisiti e modalità di impiego
- **UNI EN 16192:2012**
Caratterizzazione dei rifiuti - Analisi degli eluati
- **UNI/PdR 75:2020**
Decostruzione selettiva - Metodologia per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un'ottica di economia circolare
- **UNI/PdR 123:2021**
Metodo di prova per la determinazione della qualità del rifiuto organico da recuperare attraverso i processi di digestione anaerobica e compostaggio
- **UNI/PdR 139:2023**
Materie plastiche derivanti dal trattamento di rifiuti elettrici ed elettronici - Requisiti per trattamento e modalità di verifica
- **UNI 10802:2023**
Rifiuti - Campionamento manuale, preparazione del campione ed analisi degli eluati
- **UNI 11914:2023**
Sistema di gestione per la determinazione delle quantità di rifiuti d'imballaggio prodotti, riciclati e recuperati con produzione di energia
- **UNI 11918:2023**
Gestione rifiuti radioattivi - Rifiuti prodotti da settore medico sanitario, industriale e di ricerca - Caratterizzazione e gestione
- **UNI/PdR 132:2025**
Linee guida per il monitoraggio e la verifica dei flussi di rifiuti urbani ai fini della rendicontazione per il calcolo degli obiettivi di riciclaggio

Economia circolare

E5-1, E5-2, E5-3, E5-4, E5-5

- **UNI/TS 11820:2022**
Misurazione della circolarità - Metodi ed indicatori per la misurazione dei processi circolari nelle organizzazioni
- **UNI/TR 11821:2023**
Raccolta ed analisi di buone pratiche di economia circolare

ESRS S1 Propria forza lavoro

Salute e sicurezza sul lavoro

S1-1, S1-2, S1-3, S1-4, S1-5, S1-6, S1-7, S1-8, S1-9, S1-11, S1-12, S1-13, S1-14, S1-15, S1-16, S1-17

- **UNI 11751-1:2019**
Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Parte 1: Modalità di asseverazione nel settore delle costruzioni edili o di ingegneria civile
- **UNI/PdR 83:2020**
Modello semplificato di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro, di cui al D.lgs. 81/2008, per micro e piccole imprese
- **UNI ISO 45003:2021**
Gestione della salute e sicurezza sul lavoro - Salute e sicurezza psicologica sul lavoro - Linee di indirizzo per la gestione dei rischi psicosociali
- **UNI 11856-1:2022**
Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Aziende monoutility e multiutility dei servizi pubblici locali - Parte 1: Modalità di asseverazione da parte di Organismi Paritetici
- **UNI 11857-1:2022**
Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Agenzie di viaggio, servizi di pulizia e disinfestazione, società di formazione, consulenza, servizi al lavoro e servizi di investigazione privata e di informazione commerciale - Parte 1: Modalità di asseverazione da parte di Organismi Paritetici
- **UNI/PdR 149:2023**
Guida metodologica per l'organizzazione e la gestione dei percorsi formativi in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro erogati in modalità videoconferenza sincrona
- **UNI EN ISO 45001:2023**
Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso
- **UNI ISO 45002:2023**
Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Linee guida generali per l'attuazione della UNI ISO 45001:2018
- **UNI ISO 45006:2024**
Sistema di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro - Linee di indirizzo per le organizzazioni per prevenire, controllare e gestire le malattie infettive

Responsabilità sociale

S1-1, S1-2, S1-3, S1-4, S1-5, S1-6, S1-7, S1-8, S1-9, S1-10, S1-11, S1-12, S1-13, S1-14, S1-15, S1-16, S1-17

- **UNI ISO 20400:2017**
Acquisti sostenibili - Guida
- **UNI/PdR 49:2018**
Responsabilità sociale nel settore delle costruzioni - Linee guida all'applicazione del modello di responsabilità sociale UNI ISO 26000
- **UNI/PdR 51:2018**
Responsabilità sociale nelle Micro e Piccole Imprese (MPI) e nelle imprese artigiane, ovvero imprese a valore artigiano - Linee guida per l'applicazione del modello di responsabilità sociale secondo UNI ISO 26000
- **UNI EN ISO 26000:2020**
Guida alla responsabilità sociale
- **UNI ISO/TS 26030:2020**
Responsabilità sociale e sviluppo sostenibile - Linee guida all'uso della ISO 26000:2010 nella filiera alimentare
- **UNI/PdR 102:2021**
Asserzioni etiche di sostenibilità - Indirizzi applicativi alla UNI ISO/TS 17033:2020
- **UNI/PdR 103:2021**
Welfare aziendale - Requisiti per la progettazione, la realizzazione e valutazione di progetti di welfare aziendale e requisiti di competenza del welfare manager
- **UNI/PdR 125:2022**
Linee guida sul sistema di gestione per la parità di genere che prevede l'adozione di specifici KPI (Key Performances Indicator - Indicatori chiave di prestazione) inerenti alle Politiche di parità di genere nelle organizzazioni
- **UNI/PdR 134:2022**
Rating di sostenibilità per imprese di minori dimensioni - Modello di autovalutazione
- **UNI 11919-1:2023**
Modello applicativo nazionale della UNI EN ISO 26000:2020 - Parte 1: Indirizzi applicativi alla UNI EN ISO 26000 Guida alla responsabilità sociale



Gestione delle risorse umane

S1-1, S1-2, S1-3, S1-4, S1-6, S1-7, S1-8, S1-9, S1-10, S1-11, S1-12, S1-13, S1-14, S1-15, S1-16, S1-17

- **UNI ISO 30405:2017**
Gestione delle risorse umane - Linee guida sulle assunzioni
- **UNI ISO/TS 30407:2017**
Gestione delle risorse umane - Costo per assunzione
- **UNI ISO 30408:2017**
Gestione delle risorse umane - Linee guida per la governance umana
- **UNI ISO 30409:2017**
Gestione delle risorse umane - Pianificazione della forza lavoro
- **UNI ISO 30414:2019**
Gestione delle risorse umane - Linee guida per la rendicontazione interna ed esterna del capitale umano
- **UNI ISO 10015:2020**
Gestione per la qualità - Linee guida per la gestione della competenza e lo sviluppo delle persone
- **UNI ISO 30415:2021**
Gestione delle risorse umane - Diversità e inclusione
- **UNI/PdR 159:2024**
Lavoro inclusivo delle persone con disabilità - Indirizzi operativi

ESRS S2 Lavoratori nella catena di fornitura

Lavoratori nella catena di fornitura

S 2-1, S 2-2, S 2-3, S 2-4, S 2-5

- **UNI EN ISO 26000:2020**
Guida alla responsabilità sociale
- **UNI EN ISO 45001:2023**
Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso

ESRS S3 Comunità colpite

Comunità colpite

S 3-1, S 3-2, S 3-3, S 3-4, S 3-5

- **UNI ISO 20400:2017**
Acquisti sostenibili - Guida
- **UNI EN ISO 26000:2020**
Guida alla responsabilità sociale

ESRS S4 Consumatori e utenti

Qualità

S 4-1, S 4-2, S 4-3, S 4-4, S 4-5

- **UNI EN ISO 9001:2015**
Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti
- **UNI EN ISO 9004:2018**
Gestione per la qualità - Qualità di un'organizzazione - Linee guida per conseguire il successo durevole

Soddisfazione del cliente

S 4-2, S 4-3

- **UNI ISO 10001:2019**
Gestione per la qualità - Soddisfazione del cliente - Linee guida per i codici di condotta delle organizzazioni
- **UNI ISO 22059:2021**
Linee guida sulle garanzie per i consumatori

Gestione dei reclami

S 4-3, S 4-4

- **UNI ISO 10002:2019**
Gestione per la qualità - Soddisfazione del cliente - Linee guida per il trattamento dei reclami nelle organizzazioni
- **UNI 10600:2001**
Presentazione e gestione dei reclami per i servizi pubblici

Progettazione per tutti

S 4-2, S 4-4

- **UNI EN 17161:2019**
Progettazione per tutti - Requisiti di accessibilità per prodotti, beni e servizi progettati secondo l'approccio "Design for all" - Ampliamento della gamma di utenti
- **UNI CEI EN 17210:2021**
Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito - Requisiti funzionali
- **UNI CEI EN 301549:2021**
Requisiti di accessibilità per prodotti e servizi ICT
- **UNI/PdR 159:2024**
Lavoro inclusivo delle persone con disabilità - Indirizzi operativi
- **UNI/PdR 164:2024**
Pubblicità accessibile e inclusiva - Principi, requisiti e linee guida per il servizio universale di comunicazione commerciale multicanale



ESRS G1 Governance

Generale

G1-1, G1-2, G1-3, G1-4, G1-5, G1-6

- **UNI EN ISO 26000:2020**
Guida alla responsabilità sociale
- **UNI ISO 37000:2021**
Governance delle organizzazioni - Guida
- **UNI ISO/TS 37008:2024**
Indagini interne delle organizzazioni - Guida

Whistleblowing

G1-3, G1-4, G1-5, G1-6

- **UNI ISO 37001:2016**
Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione - Requisiti e guida all'utilizzo
- **UNI ISO 37002:2021**
Sistemi di gestione per il whistleblowing - Linee guida
- **UNI/PdR 138:2023**
Modello semplificato di organizzazione, gestione e controllo di cui al D.Lgs. 231/2001 per la prevenzione dei reati contro la Pubblica Amministrazione e dei reati societari nelle micro e piccole imprese

Procurement

G1-1, G1-2, G1-6

- **UNI ISO 20400:2017**
Acquisti sostenibili - Guida
- **UNI EN 17371-1:2021**
Fornitura di servizi - Parte 1: Acquisto di servizi - Guida per la valutazione della capacità dei fornitori di servizi e delle proposte di servizi
- **UNI CEI EN 17669:2023**
Contratti di prestazione energetica - Requisiti minimi

Compliance

G1-3, G1-4, G1-5, G1-6

- **UNI ISO 37301:2021**
Sistemi di gestione per la compliance - Requisiti con guida per l'utilizzo

Business continuity

G1-6

- **UNI EN ISO 22301:2019**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Requisiti
- **UNI ISO/TS 22330:2019**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Linee guida per gli aspetti di continuità operativa relativi alle persone
- **UNI ISO/TS 22331:2019**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Linee guida per le strategie di continuità operativa
- **UNI EN ISO 22313:2020**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Guida all'utilizzo della ISO 22301
- **UNI ISO/TS 22317:2022**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Linee guida per l'analisi di impatto operativo (Business Impact Analysis - BIA)
- **UNI ISO/TS 22318:2022**
Sicurezza della società - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Linee guida per la continuità della catena di fornitura
- **UNI ISO/TS 22332:2022**
Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Linee guida per lo sviluppo di piani e procedure di continuità operativa

NORME DEDICATE ALLE FIGURE PROFESSIONALI

Di seguito si riporta un breve elenco non esaustivo di norme/PdR APNR (Attività Professionali Non Regolamentate) potenzialmente utili per l'individuazione delle figure professionali a supporto dei processi di rendicontazione.

ESRS S1 Propria forza lavoro

Tema	Norma
Salute e sicurezza sul lavoro	UNI 11751-2:2020 Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza (MOG-SSL) - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza delle figure professionali tecniche coinvolte nel processo di asseverazione nel settore delle costruzioni edili o di ingegneria civile
Salute e sicurezza sul lavoro	UNI 11856-2:2022 Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Aziende monutility e multiutility dei servizi pubblici locali - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità delle figure professionali tecniche coinvolte nel processo di asseverazione
Salute e sicurezza sul lavoro	UNI 11857-2:2022 Adozione ed efficace attuazione dei Modelli di Organizzazione e Gestione della salute e sicurezza sul lavoro (MOG-SSL) - Agenzie di viaggio, servizi di pulizia e disinfestazione, società di formazione, consulenza, servizi al lavoro e servizi di investigazione privata e di informazione commerciale - Parte 2: Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità delle figure professionali coinvolte
Responsabilità sociale	UNI/PdR 35:2018 Profili professionali della mobilità aziendale - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza e indirizzi operativi per la valutazione della conformità
Responsabilità sociale	UNI/PdR 104:2021 Amministrazione, Finanza e Controllo - Attività e requisiti dei profili professionali responsabili dell'area amministrazione, finanza e controllo e indirizzi operativi per la valutazione di conformità
Responsabilità sociale	✔ UNI/PdR 109.1:2021 Attività professionali non regolamentate - Profili professionali nell'ambito della sostenibilità - Parte 1: Sustainability manager, Sustainability Practitioner - Requisiti di conoscenza, abilità, responsabilità e autonomia
Responsabilità sociale	✔ UNI/PdR 109.2:2021 Attività professionali non regolamentate - Profili professionali nell'ambito della sostenibilità - Parte 2: Sustainability & CSR Auditor, SDG Action Manager, SDG User - Requisiti di conoscenza, abilità, responsabilità e autonomia

NORME DEDICATE AI SISTEMI DI GESTIONE

Di seguito si riporta una breve comparazione fra i punti della struttura HS (Harmonized Structure) comuni a tutte le norme sui sistemi di gestione (MSS) e gli ESRS.

ESRS	ISO
Governance GOV-1, GOV-2, GOV-3, GOV-4, GOV-5, ESRS 2 GOV-1, ESRS 2 GOV-5	ISO HS § 5 e 7 ISO HS § 6 e 9
Strategia GSBM-1, SBM-2, SBM-3, ESRS 2 SBM-2	ISO HS § 4
Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità IRO-1, IRO-2, ESRS 2 IRO-1	ISO HS § 6
Obbligo minimo di informativa sulle politiche e sulle azioni MDR-P, MDR-A, ESRS 2 MDR-P, ESRS 2 MDR-A	Norme ISO HS Sistemi di gestione ISO HS § 5 ISO HS § 6, 7 e 8
Metriche e obiettivi MDR-M, MDR-T, ESRS 2 MDR-M, ESRS 2 MDR-T	Norme ISO HS Sistemi di gestione ISO HS § 9.1 ISO HS § 6.2

SEGUICI SU

www.accredia.it



Accredia



@accredia



Accredia7730



Accredia



ente_accredia

www.uni.com



normeUNI



@normeUNI



normeUNI