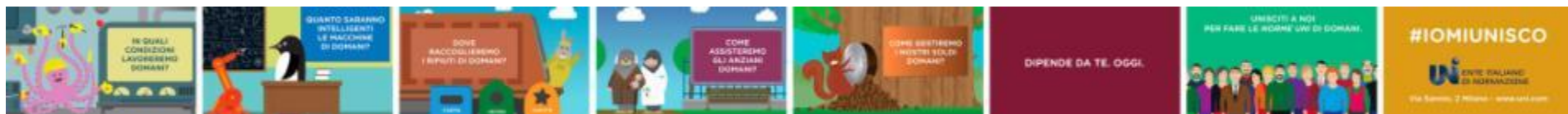


Verso un piano regionale per l'Economia Circolare Premi Compraverde - Buygreen Veneto

Venezia, 18 novembre 2019

Il contenuto di riciclato, recuperato e/o sottoprodotti nei prodotti regolati da CAM

Elena Mocchio
Responsabile Divisione Innovazione - UNI
E-mail: elena.mocchio@uni.com



Ente Nazionale Italiano di Unificazione detto «Ente Italiano di Normazione»

Riconosciuto **Regolamento UE n.1025/2012** e **Decreto Legislativo n.223/2017** per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 1025/2012 sulla normazione europea e della direttiva (UE) 2015/1535 (procedura d'informazione)



Associazione privata senza scopo di lucro, fondata nel 1921.

Elabora norme tecniche in tutti i settori dell'economia, per l'industria, il commercio, i servizi e la società in generale, ad esclusione delle materie elettriche ed elettrotecniche.



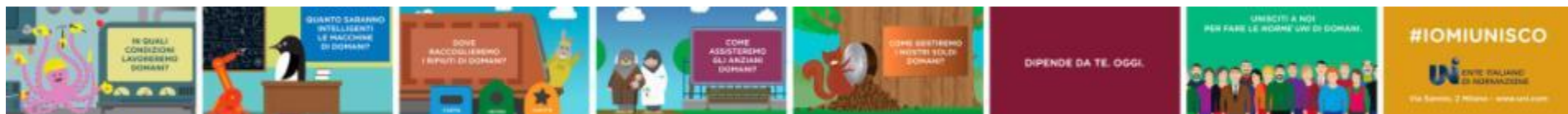
REGOLAMENTO (UE) N. 1025/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

del 25 ottobre 2012
































sulla normazione europea, che modifica le direttive 89/686/CEE e 93/15/CEE del Consiglio nonché le direttive 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE e 2009/105/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga la decisione 87/95/CEE del Consiglio e la decisione n. 1673/2006/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Articolo 1 – Oggetto

Il presente regolamento stabilisce norme riguardanti la cooperazione tra le organizzazioni europee di normazione, gli organismi nazionali di normazione, gli Stati membri e la Commissione, l'elaborazione di **norme** europee e **prodotti della normazione** europea per i **prodotti** e per i **servizi**, a sostegno della legislazione e delle politiche dell'Unione (...).



Linee Politiche 2017-2019 – Sviluppo Grandi Temi

Grandi Temi	Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile ONU 2030
Costruzioni Smart cities Accessibilità	      
Salute e lavoro Economia circolare Economia collaborativa	     
Industria 4.0 Robotica e digitalizzazione Made in	   
Etica Intelligenza artificiale Sostenibilità Responsabilità sociale	    
Agroalimentare	    
Servizi Professioni	   



UNI: la Normazione tecnica italiana

Rappresenta l'Italia negli organismi di normazione tecnica europei ed internazionali



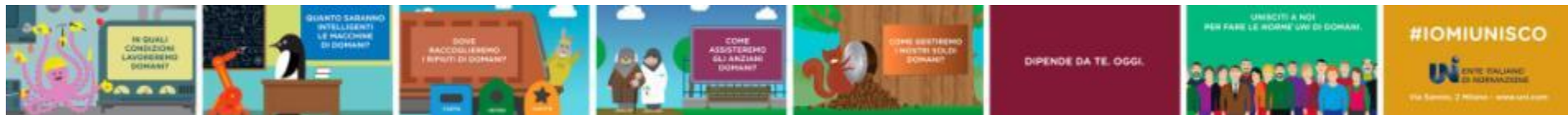
**Ente Italiano di
Normazione**



**Comitè Européen
de Normalisation**



**International
Organization for
Standardization**



Normazione e innovazione: quali opportunità?



Partecipazione
attività di
normazione per
gli standard di
domani

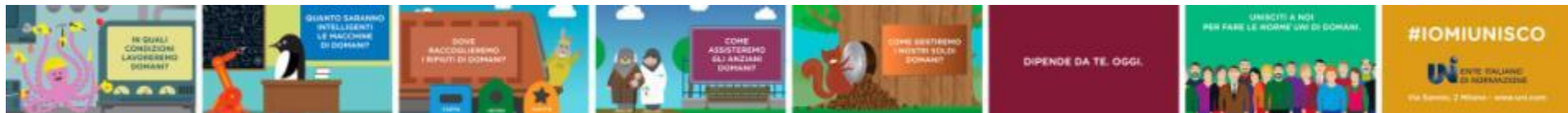


Progetti
speciali e
partnership per
bandi nazionali
e regionali



Nuovi strumenti
per
l'innovazione:
CWA e UNI/PdR

Collaborazione
per partnership
in Progetti
Europei
finanziati



Accreditamento - Certificazione - Normazione



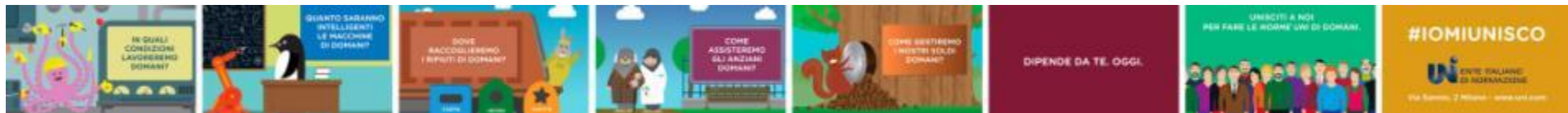
Ente di Accreditamento
Certificazione, Ispezione, Laboratori e Taratura



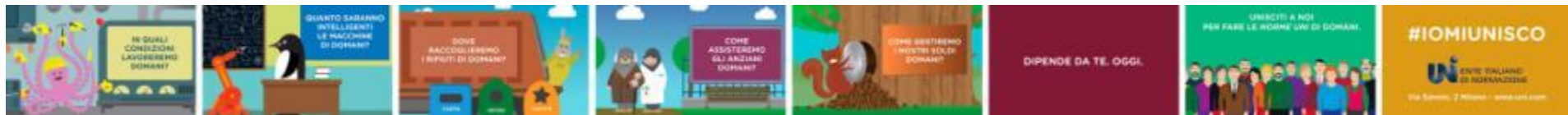
Laboratori di Prova
Organismi di Certificazione



Ente di Normazione



Evoluzione dei contenuti delle norme



Gli standards come strumento per la sostenibilità

THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development



Il contributo della
normazione agli Obiettivi
di Sviluppo Sostenibile
dell'ONU



UN ENTE ITALIANO
DI NORMAZIONE

Economico: le norme tecniche volontarie facilitano il commercio internazionale, migliorando le “Infrastrutture Nazionali per la Qualità” di un Paese e sostenendo le pratiche aziendali sostenibili.

Sociale: le norme tecniche aiutano a migliorare la salute e il benessere dei cittadini. Riguardano tutti gli aspetti del benessere sociale, dai sistemi e prodotti sanitari all'inclusione sociale e all'accessibilità.

Ambientale: le norme tecniche aiutano a gestire l'impatto ambientale di tutte le attività. Si occupano di aspetti come la realizzazione di un sistema di gestione ambientale, la misurazione e la riduzione delle emissioni di gas serra e del consumo energetico, nonché incoraggiando un consumo responsabile.

Ma anche ... **sostenibilità istituzionale** perchè le norme tecniche facilitano il dialogo tra pubblico e privato e supportano le attività di partnership PPP.



Gli standards a supporto del GPP come strumento per la sostenibilità (1)

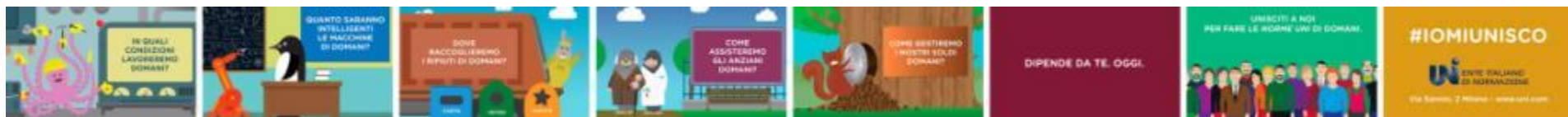
THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development



UNI ISO 20400 *Acquisti sostenibili - Linee guida* aiuta le organizzazioni a incorporare la sostenibilità nelle funzioni legate agli approvvigionamenti

Serie **UNI EN ISO 14000** Sistemi di gestione ambientale - Requisiti e guida per l'uso

ISO 20245 *Commercio transnazionale dei prodotti di seconda mano* stabilisce criteri minimi di valutazione per i beni commercializzati tra Paesi, aiutando a far crescere questo modello alternativo di consumo, riducendo, così, anche i rifiuti e l'impatto ambientale

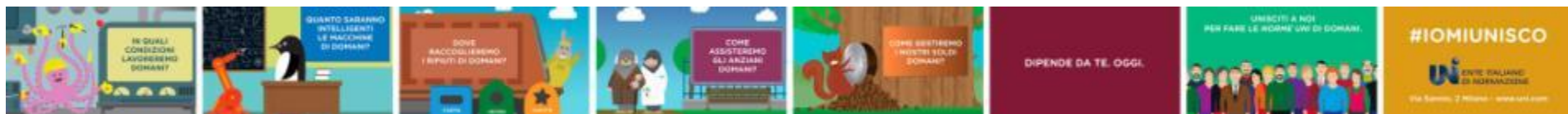


Gli standards a supporto del GPP come strumento per la sostenibilità (2)



Bozza UNI/PdR *Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto presente nei prodotti* che ha lo scopo di fornire una **modalità condivisa e univoca di verifica effettuata da parte di un organismo di certificazione** del contenuto di materiale riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto dichiarato da un'organizzazione per un proprio prodotto, o componente del prodotto, indipendentemente dalla sua tipologia.

Il documento stabilisce i **requisiti dello schema e dell'iter certificativo**, così come degli organismi di certificazione che effettuano tale verifica.

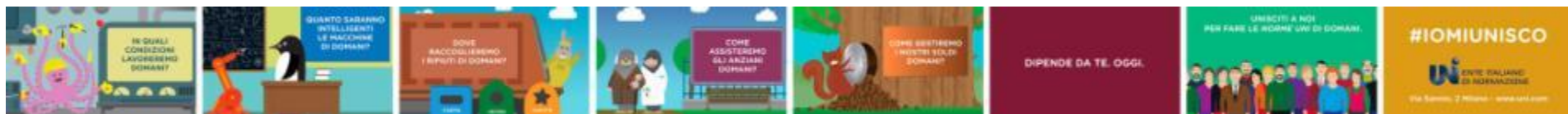


Gli standards a supporto del GPP come strumento per la sostenibilità (3)



Bozza UNI/PdR *Decostruzione selettiva – Linea guida per la decostruzione selettiva e il recupero dei rifiuti in un’ottica di economia circolare* ha lo scopo di definire un macro-processo per la decostruzione selettiva che favorisca il **recupero (riuso e riciclo)** dei rifiuti derivanti dalla costruzione e demolizione.

Il processo descritto nel documento è orientato alla compatibilità con la **gestione digitale del processo stesso** e delle informazioni che deve gestire.

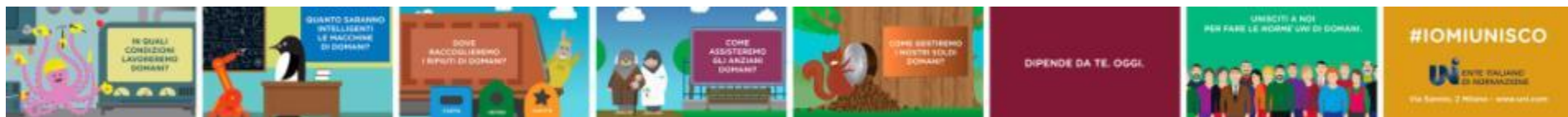


Gli standards a supporto del GPP come strumento per la sostenibilità (4)



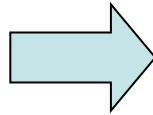
Bozza UNI/PdR *Linee guida per il trattamento, finalizzato al recupero, di rifiuti costituiti da soluzioni acqua/olio di origine minerale e definizione dei prodotti ottenuti* fornisce delle linee guida per il **trattamento di rifiuti, principalmente acque di sentina, costituiti da soluzioni acqua/olio.**

Il documento inoltre definisce le **specifiche tecniche della frazione idrocarburica recuperata**, costituita da oli minerali, in quanto prodotto assimilabile all'olio combustibile.



Il riferimento alle norme nella legislazione

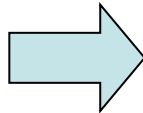
DIRETTO: definisce che una determinata norma soddisfa il requisito applicabile diventando così parte integrante della legislazione.



IL LEGISLATORE:

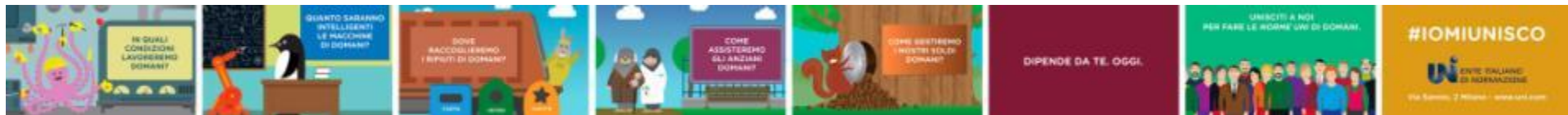
- 1 dichiara le norme necessarie
- 2 il requisito della norma diventa il requisito legale obbligatorio

INDIRETTO: richiede che un prodotto soddisfi condizioni quali “lo stato dell’arte” o “requisiti essenziali” citando la norma quale possibile mezzo per soddisfare questi requisiti generali.



IL LEGISLATORE:

- 1 dichiara le norme sufficienti
- 2 Il requisito della norma non è l’unico mezzo per soddisfare il requisito legale obbligatorio



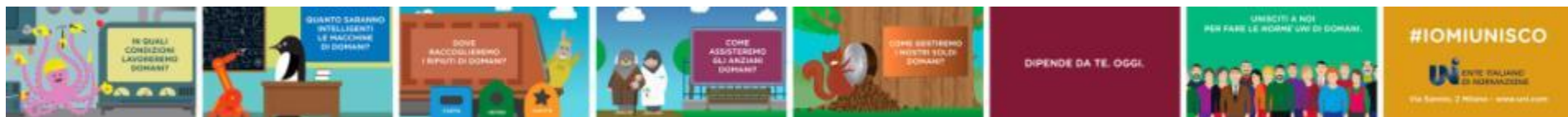


Prassi di Riferimento UNI/PdR

Sono un **prodotto della normazione** per il **trasferimento dell'innovazione**, elaborate sulla base di un **rapido processo di condivisione** ristretta ai soli autori, per contribuire alla preparazione di contesti di sviluppo per le **future attività di normazione**.

Contengono **specificazioni tecniche** riguardanti argomenti di tutti i **settori innovativi**, “*best practice*” nell’ambito dei servizi, di applicazioni particolari di norme esistenti, di disciplinari di consorzi, di modelli di gestione sperimentati a livello locale ...

Sono a diffusione **gratuita** e ad applicazione **sperimentale**.



PRASSI DI RIFERIMENTO

UNI/PdR 31:2017

Sabbia di vetro - Metodo per la determinazione del contenuto di materiale inorganico estraneo al vetro

Glass sand - Test method for the determination of non-glass inorganic material



PRASSI DI RIFERIMENTO

UNI/PdR 50:2018

Oli e grassi vegetali ed animali esausti - Linee guida per il processo di raccolta, recupero e trattamento degli oli e dei grassi vegetali ed animali esausti per la produzione di biocarburanti, energia elettrica in cogenerazione ed oleochimica

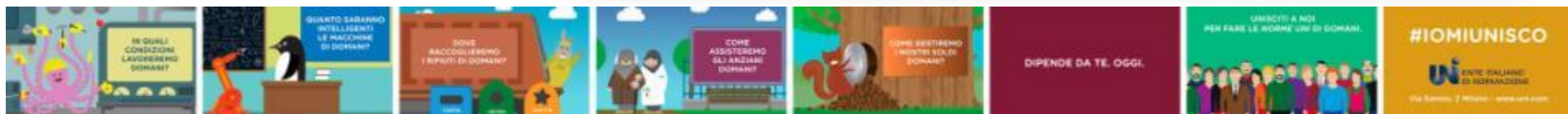
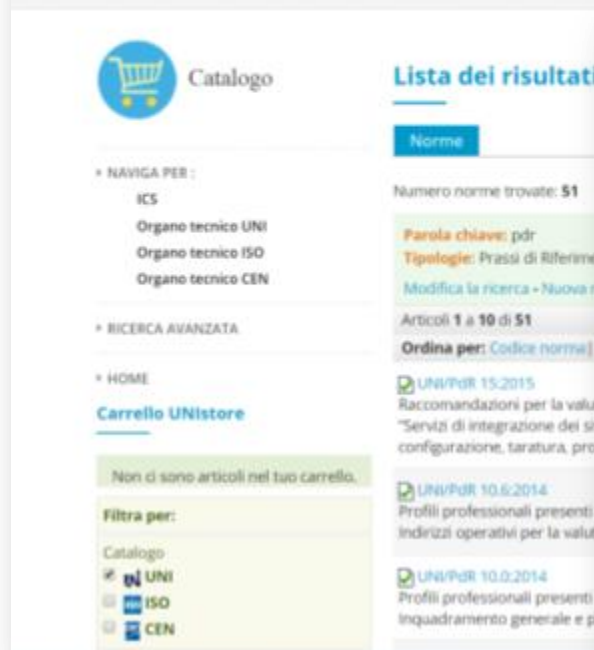
Used vegetable and animal oils and fats - Guidelines for the process of collection, recovery and treatment of used vegetable and animal oils and fats for the production of biofuels, electricity in cogeneration and oleochemistry



Consorzio nazionale di raccolta e trattamento degli oli e dei grassi vegetali ed animali esausti



Dove trovo le UNI/PdR ...





SATURDAYS FOR FUTURE

CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI
PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE.
METTIAMO MANO AL NOSTRO FUTURO

Grazie per l'attenzione!

Elena Mocchio
Responsabile Divisione Innovazione - UNI

