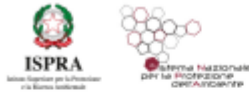


NEWSLETTER APRILE 2022

NEWS

RAPPORTO RIFIUTI URBANI ISPRA – EDIZIONE 2021



Rapporto Rifiuti Urbani

Edizione 2021

E' stato pubblicato il Rapporto Rifiuti Urbani ISPRA 2021 che fornisce i dati, aggiornati all'anno 2020, sulla produzione, raccolta differenziata, gestione dei rifiuti urbani e dei rifiuti di imballaggio, compreso l'import/export, a livello nazionale, regionale e provinciale. Riporta, inoltre, le informazioni sul monitoraggio dell'ISPRA sui costi dei servizi di igiene urbana e sull'applicazione del sistema tariffario. Infine, presenta una ricognizione dello stato di attuazione della pianificazione territoriale aggiornata all'anno 2021.

I dati sui rifiuti urbani relativi al 2020 risultano fortemente influenzati dall'emergenza sanitaria da Covid-19 che ha segnato il contesto socio-economico nazionale.

La produzione nazionale dei rifiuti urbani si attesta a 28,9 milioni di tonnellate, in calo del 3,6% rispetto al 2019 (-1,1 milioni di tonnellate); diminuzione che si registra in tutte le macro aree geografiche: nel Centro Italia il calo percentuale più consistente (-5,4%), seguono le regioni settentrionali (-3,4%) e quelle meridionali (-2,6%).

La percentuale di raccolta differenziata si attesta al 63% della produzione nazionale, con una crescita di 1,8 punti rispetto al 2019. L'organico si conferma la frazione più raccolta in Italia, rappresenta il 39,3% del totale.

È possibile scaricare la versione integrale del Rapporto Rifiuti Urbani ISPRA sul sito: www.isprambiente.gov.it. Ulteriori approfondimenti al seguente [link](#).

UN TERMOVALORIZZATORE PER ROMA



"Con l'obiettivo ambizioso di zero discariche a Roma abbiamo deciso di realizzare un termovalorizzatore a controllo pubblico con le migliori competenze industriali". Lo dice il sindaco della capitale, **Roberto Gualtieri**, durante l'Assemblea capitolina straordinaria sulla gestione del ciclo dei rifiuti e del piano industriale di Ama ([Ansa](#)).

Una scelta *"nel segno della sostenibilità e dell'ambiente"* per la gestione del rifiuto indifferenziato che *"deve comunque andare in discarica o in termovalorizzazione. L'alternativa sarebbe una discarica da 1 milione di tonnellate ogni 3 anni."* ([Ansa](#)). Non solo il termovalorizzatore, il piano presentato comprende due digestori anaerobici e centri di raccolta e riuso. ([Adnkronos](#)).

Secondo il vicepresidente di Utilitalia, **Filippo Brandolini**, *"E' una buona notizia perché riteniamo che i termovalorizzatori facciano parte a pieno titolo del ciclo di gestione dei rifiuti. Ricordiamo – sottolinea Brandolini – che non tutti i rifiuti raccolti in maniera differenziata possono essere riciclati e occorrono impianti per favorire il riciclo dei rifiuti. E ricordiamo anche che dagli impianti di riciclo dei rifiuti si generano a loro volta degli scarti e poi occorrono impianti per chiudere il ciclo di gestione dei rifiuti e quindi trattare quei rifiuti che non sono riciclabili"* ([Adnkronos](#))

EVENTI

6° MatER Meeting & 7° International Conference on Final Sinks

SAVE THE DATE!

Siamo lieti di annunciare ufficialmente le date del 6° MatER Meeting e della 7° Conferenza Internazionale sui Final Sinks.

Il tema principale di questa edizione sarà "Waste Recovery & Final Sinks for a sustainable ecological transition" e l'evento si terrà dal 5 al 7 giugno 2023 presso il campus del Politecnico di Milano a Piacenza.

I contenuti del convegno coprono il tema generale del recupero dei rifiuti e dei depositi finali per una transizione ecologica sostenibile, derivante dall'unione tra gli indirizzi fondamentali forniti dalle passate edizioni delle conferenze MatER e Final Sinks. La prima comprendeva tutti gli aspetti relativi ai requisiti tecnici e operativi e alle prospettive delle opzioni e delle politiche per il recupero di materia ed energia dai rifiuti, mentre la seconda si concentrava su argomenti relativi alle alternative di gestione dei flussi e degli stock di materia, sia dal punto di vista dello sfruttamento e della conservazione delle risorse che da quello del rispetto dell'ambiente. Entrambi gli eventi condividono l'indirizzo comune di analizzare, nel complesso, le potenzialità disponibili per migliorare la transizione verso sistemi di gestione dei rifiuti più sostenibili, che è specificamente ora incluso come tema generale principale della prossima edizione dell'evento.



PER TUTTE LE NEWS E ALTRE INFORMAZIONI

Visita il nostro sito: www.mater.polimi.it/

Centro Studi MatER

c/o LEAP s.c.a r.l.

via Nino Bixio 27/C

29121 Piacenza (PC)

Tel. +39 0523.357786

Web: www.mater.polimi.it