

The ANSA logo consists of the word "ANSA" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a solid green rectangular background.

Rifiuti: Testa, in Italia mancano impianti Convegno a Perugia su "Strategia per un futuro sostenibile"

(**ANSA**) - PERUGIA, 12 SET - Il problema principale che dobbiamo affrontare in Italia per la gestione dei rifiuti "e' l'insufficiente dotazione impiantistica nel nostro Paese, visto che mancano impianti in tutti i segmenti". Lo ha detto Chicco Testa, presidente AssoAmbiente, nel corso di una tavola rotonda che si e' tenuta a Perugia all'auditorium di Confindustria Umbria. Il risultato, ha spiegato ancora Testa, "e' che cosi' esportiamo una grande quantita' di rifiuti all'estero, sia urbani che di origine industriale, pagando cifre importanti ed esportiamo ricchezza visto che tutto questo potrebbe essere trattenuto in Italia con privati e pubblico pronti a fare investimenti".

Con l'appuntamento, dal titolo "Energia e rifiuti. La strategia per un futuro sostenibile", promosso dal Gruppo Gesenu insieme all'Associazione degli industriali e da AssoAmbiente, si e' voluto ragionare su possibili soluzioni da applicare in Umbria, insieme ad esperti del settore.

"Un incontro di grande attualita' anche per l'emergenza che stiamo affrontando in questo periodo sul piano energetico" ha commentato la presidente della Regione, Donatella Tesei, che ha partecipato alla tavola rotonda moderata dal responsabile sede ANSA Umbria, Claudio Sebastiani. Incontro importante, ha sottolineato Tesei, "anche per acquisire tutte le conoscenze del caso e per non fermarsi a prese di posizione che sono spesso ideologiche ma non hanno un fondamento tecnico-scientifico adeguato".

"I rifiuti sono una risorsa e contengono molta energia - ha affermato Luciano Piacenti, consigliere delegato di Gesenu - e quindi se saremo capaci con gli impianti di recuperare questa energia importante che contengono probabilmente riusciremo anche in maniera significativa a ridurre il gap energetico che oggi

abbiamo e che ci costringe ad essere dipendenti da fornitori esterni. Noi ci siamo e vogliamo fare la nostra parte".

Ad aprire i lavori e' stato Marco Ravazzolo, area politiche industriali di Confindustria, preceduto dall'intervento del padrone di casa, il neopresidente della sezione territoriale Perugia di Confindustria Federico Malizia: "Il tema dell'energia e' uno dei piu' drammatici del momento per famiglie e imprese ma anche un tema caro a Confindustria. Oggi esistono delle fonti alternative e delle tecnologie completamente sostenibili ed ecologiche - ha proseguito Malizia - e quindi e' opportuno cogliere queste occasioni, con la politica che deve essere sensibile a queste opportunita' agevolando la macchina amministrativa e burocratica".

Al centro del dibattito anche il Piano di gestione integrata dei rifiuti della Regione Umbria. "Un piano rifiuti mancava da troppo tempo e quindi abbiamo sentito la necessita' di realizzarne e approvarne uno nuovo, serio e ambizioso con obiettivi importanti" ha spiegato la presidente Tesei. "Tra le varie misure che abbiamo inserito - ha proseguito - c'e' la possibilita' finale di poter trasformare i rifiuti anche in energia, obiettivo che vogliamo perseguire anche per mandare in discarica soltanto una piccolissima percentuale di indifferenziata e di quello che non puo' essere utilizzato diversamente".

Anche per Alessio Lutazi, responsabile Business Impianti Gesenu, il documento "pone obiettivi molto ambiziosi in termini di aumento della percentuale di raccolta differenziata e di diminuzione di conferimento in discarica in modo piu' virtuoso rispetto alla normativa europea di riferimento".

Pure Legambiente, come ha commentato il presidente umbro Maurizio Zara, ritiene energia e rifiuti "due temi essenziali", inquadrati pero' "in contesti per noi fondamentali e imprescindibili come i cambiamenti climatici e l'economia circolare". L'Umbria infine e' stata indicata come modello di regione da esempio per idrogeno verde e biomasse da Franco Cotana, dell'Universita' degli Studi di Perugia. (ANSA).

Y3Q-PE/AM

12-SET-22 17:29



A Perugia convegno "Energia e rifiuti, rifiuti ed energia" Promosso da Gruppo Gesenu insieme a Confindustria e AssoAmbiente

TAVOLA ROTONDA
12 Settembre | ore 15.00
Auditorium Confindustria Umbria
Via Palermo, 80a - Perugia

ENERGIA & RIFIUTI RIFIUTI & ENERGIA

la strategia per un futuro sostenibile

PROGRAMMA

15:15
Saluto di benvenuto
Presidente Sezione Territoriale Perugia
Confindustria Umbria

15:30
Introduzione ai lavori
Marco Ravazzolo Area Politiche Industriali Confindustria
Luciano Piacenti Consigliere Delegato Gesenu SpA

Interviene:
Donatella Tesel Presidente Regione Umbria

Moderatore del convegno:
Claudio Sebastiani Responsabile seck Anso Umbria

16:00 Tavola Rotonda
Franco Cotana Università degli Studi di Perugia
Idrogeno Verde e Biomasse.
Maurizio Zara Presidente Legambiente Umbria
Cambiamenti Climatici & Economia Circolare.
Chicco Testa Presidente Assoambiente e Promotore Comitato "Doga"
Per una strategia nazionale per i rifiuti.
Francesco Martino Progettista Associati S.r.l. Progetto Revamping Impianto
*Progetto di ristrutturazione dell'impianto Siena Ambiente località
Le Cortine, Comune di Asciano. Da piattaforma TMS a piattaforma
complessa di recupero materiale e energia dai rifiuti.*
Andrea Eleuteri Direttore Operativo Seck Impianti S.r.l.
*La Proposta di piano di Gestione Integrato dei Rifiuti della Regione
Umbria: consolidamento del sistema e innovazione tecnologica*

17:45 Conclusioni

18:00 Aperitivo

PER MAGGIORI INFORMAZIONI | Ufficio Comunicazione Gesenu 075.691743 int. 518 o int.517
PER CONFERMARE LA PRESENZA | Inviare una mail a comunicazione@gesenu.it

Redazione ANSAPERUGIA06 settembre 2022 11:51 NEWS

(ANSA) - PERUGIA, 06 SET - "Energia e rifiuti, rifiuti ed energia.

La strategia per un futuro sostenibile" è il tema di una tavola rotonda in programma il 12 settembre alle 15 all'auditorium di Confindustria Umbria, a Perugia.

L'appuntamento è promosso dal Gruppo Gesenu insieme all'Associazione degli industriali e da AssoAmbiente.

Alla tavola rotonda è annunciata la partecipazione della presidente della Regione Donatella Tesel. Ad aprire i lavori Marco Ravazzolo, area politiche industriali di

Confindustria, e Luciano Piacenti, consigliere delegato di Gesenu.

Previsti poi - annunciano gli organizzatori - gli interventi di Franco Cotana, dell'Università degli Studi di Perugia, su idrogeno verde e biomasse; Maurizio Zara, presidente di Legambiente Umbria su cambiamenti climatici ed economia circolare; Chicco Testa, presidente Assoambiente e promotore del comitato "Daje" su una strategia nazionale per i rifiuti; Francesco Martino, progettista Associati srl Progetto revamping impianto su Progetto di ristrutturazione dell'impianto Siena ambiente località Le Cortine, Comune di Asciano. Da piattaforma Tmb a piattaforma complessa di recupero materiale e energia dai rifiuti; Andrea Eleuteri, direttore operativo Secit impianti sulla proposta di piano di gestione integrata dei rifiuti della Regione Umbria: consolidamento del sistema e innovazione tecnologica. (ANSA).