



Convegno FOCUS Rifiuti

"Rifiuti e Salute: i dati scientifici tra consapevolezza e percezione e il ruolo di un'informazione corretta"

Sabato 18 luglio, ore 9.30-13.30

Sala Ciclope - Centro Fieristico Le Ciminiere - Primo piano

Back

Organizzazione logistica: Amazing S.r.l.;

Organizzazione scientifica: CTS di ECOMED e PROGETTOCOMFORT, Comitato Interdisciplinare Rifiuti e Salute (CIRS), Università di Catania, AIAT,

Presentazione

L'OMS ha recentemente evidenziato che vi è una diffusa, ma ancora troppo vaga e spesso "infondata" convinzione che tra i determinanti di salute vi siano alcune cause ambientali ed in particolare la (cattiva) gestione dei rifiuti. Tuttavia questa primitiva "coscienza" è spesso esasperata dai media e social media che non sempre diffondono una informazione veritiera o quantomeno completa, a cui si affianchi la reale valutazione degli effetti delle altre opzioni ed in particolare dell'opzione ZERO - spesso associata alla sindrome NIMBY - certo molto affascinante in astratto, ma frequentemente occultante una realtà ben più pericolosa. Si pensi ad un qualunque impianto di gestione rifiuti urbani o industriali: per quanto ottimizzato produrrà certamente impatti ed emissioni; ma cosa succederebbe se non ci fosse per l'ambiente e la salute? E per l'economia, e quindi per il benessere del territorio? Un caso emblematico è poi rappresentato dalle emissioni odorigene. Sebbene la sensazione olfattiva non sia sempre direttamente correlata ad effetti dannosi per la salute, si sta creando nel nostro Paese una grande e spesso eccessiva preoccupazione verso qualsiasi tipo di odore e quindi di impianto associato direttamente o indirettamente alla parola rifiuto. Ma qual è il reale riflesso in termini di salute pubblica? Quali impianti conviene fare, quanti e dove? Impatta di più fare o non fare certi impianti? E quanto? Affinché paure e sensazioni di pancia della popolazione, spesso esasperate, non prevalgano influenzando negativamente qualunque oculata programmazione nella gestione dei rifiuti è certamente necessaria una corretta gestione e attento monitoraggio degli impianti nonché il ricorso ad un'economia circolare che per essere efficace deve essere sostenibile ma occorre anche, e forse soprattutto, una informazione oggettiva e un ruolo consapevole e leale dei media tradizionali e non. L'incontro mira ad affrontare con un linguaggio semplice, meno tecnicistico ma chiaro e diretto, le principali tematiche che legano rifiuti, ambiente e salute, continuando, negli anni, un percorso informativo che garantisca alla popolazione una consapevolezza sana e scientificamente fondata e che permetta le scelte migliori per il proprio presente e soprattutto per il proprio futuro.

Saluti degli Ordini patrocinanti

Armando Zambrano – Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Alessandro Amaro – Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Catania

Giuseppe Collura – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia









Agatino Spoto – Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Catania

Relazioni

Raffaello Cossu - Coordinatore CIRS (Comitato Interdisciplinare Rifiuti e Salute)

"Finalità, approccio e primi risultati del Comitato Interdisciplinare Rifiuti e Salute"

Salvo Cocina – Dirigente Generale Dipartimento Acque e Rifiuti – Regione Siciliana

"Stato attuale e prospettive della gestione rifiuti nella regione Sicilia"

Back

Giuseppe Mancini – AIAT/Università di Catania

"Il ruolo di una informazione corretta versus tante fake news"

Federico Viganò - Politecnico di Milano

"Termovalorizzatori per rifiuti urbani: quanti ne servono? e dove?"

Andrea Eleuteri - Gruppo GESENU- SECIT Impianti

"La gestione "tecnologica" della frazione organica degli RSU"

Francesco Lombardi ATIA ISWA Italia

"Studi epidemiologici nelle aree interessate dalla presenza di inceneritori"

Eleonora Beccaloni – Task Force Ambiente e Salute – Istituto Superiore di Sanità

"Aspetti ecotossicologici nella gestione della Frazione organica degli RSU e dei fanghi di depurazione"

Marco Vinceti - Università di Modena-Reggio Emilia

"Rifiuti, ambiente e salute umana: metodologie di raccolta e analisi dei dati."

Margherita Ferrante - Università di Catania

"Dalle emissioni calcolate agli effetti sulla salute: scenari a confronto"

TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO: SONO INVITATI

Assessore Pierobon (TBC)

Assessore Razza (TBC)

Presidente Confindustria Catania (TBC)

Presidente Confindustria Siracusa (TBC)

Coordinatore CIRS

Relatore ISS



