

EVENTO CONCLUSIVO

2023



SABATO 10 GIUGNO



Rocca di Sala Baganza

CUCINE A GAS: UNO STUDIO SUGLI IMPATTI E PASSAGGIO ALL'INDUZIONE

A cura di SPORTELLO ENERGIA COMUNALE - Elisa Sgarbi





Con il contributo di



Partner







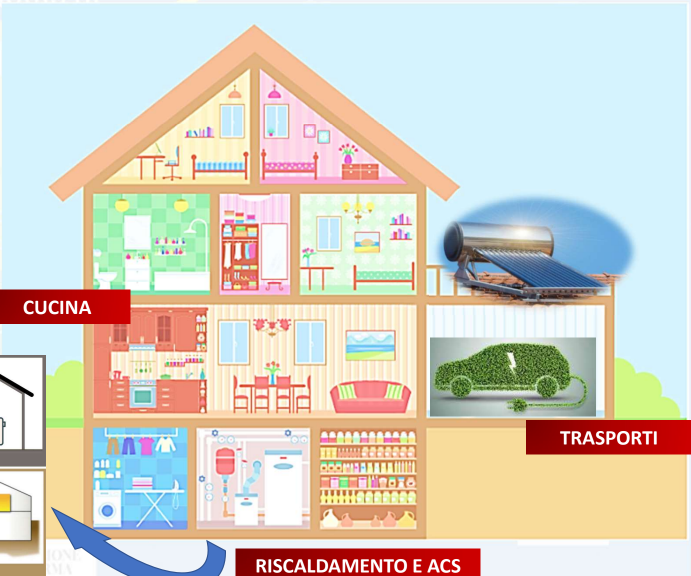
Decarbonizzare le abitazioni

AEROTERMICA

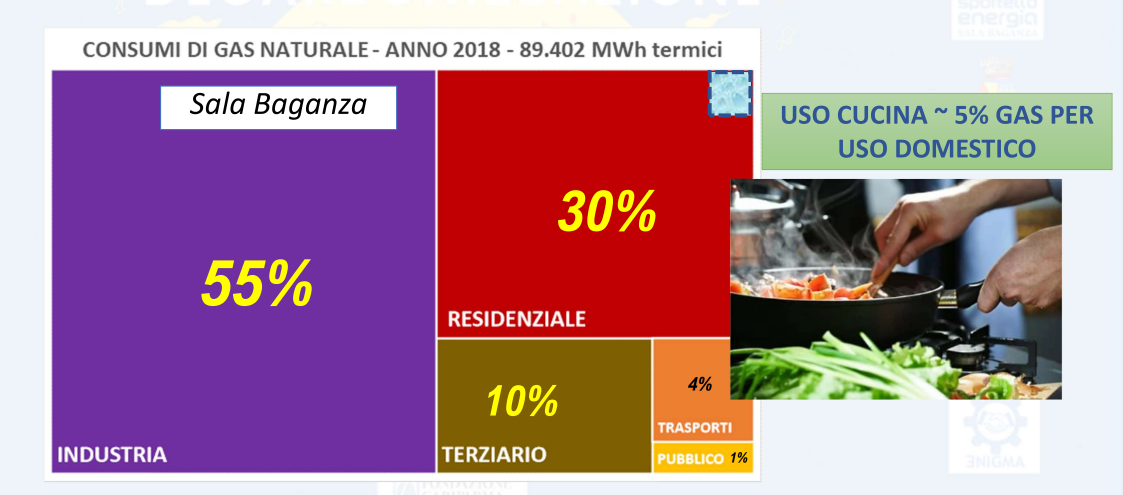
IDROTERMICA



GEOTERMICA



Perché parlare di decarbonizzazione?



DECARE

... per diversi buoni motivi!



«GAS NATURALE»
miscela di idrocarburi
composta al 90% da
metano





Potenziale di riscaldamento globale «GWP₁₀₀» 28









EQ The Washington Post

Sign in

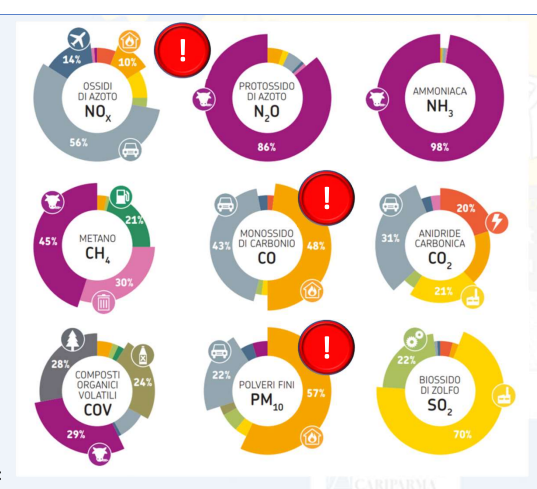
ENERGY

Why US Regulators Are Considering a Ban on Gas Stoves

Analysis by Ari Natter | Bloomberg January 11, 2023 at 4:02 a.m. EST

Emissioni in atmosfera per macrosettore

Distribuzione percentuale delle emissioni in atmosfera, per macrosettore (2017)





La qualità dell'ambiente in Emilia-Romagna - Dati ambientali 2021 (ARPAE)



Produzione energia e trasformazione combustibili (produzione energia elettrica, teleriscaldamento, raffinerie...)



Combustione non industriale

(riscaldamento degli ambienti)



Combustione nell'industria

(caldaie e forni per piastrelle, cemento, fusione metalli...)



Processi produttivi

(industria petrolifera, chimica, siderurgica, meccanica...)



Estrazione e distribuzione combustibili

(distribuzione e stoccaggio benzina, gas...)



Uso di solventi

(produzione e uso di vernici, colle, plastiche...)



Trasporto su strada

(traffico di veicoli leggeri e pesanti...)



Altre sorgenti mobili e macchinari

(aerei, navi, mezzi agricoli...)



Trattamento e smaltimento rifiuti

(inceneritori, discariche...)



Agricoltura

(coltivazioni, allevamenti...)



Altre sorgenti e assorbimenti

(emissioni naturali e assorbimento forestale...)

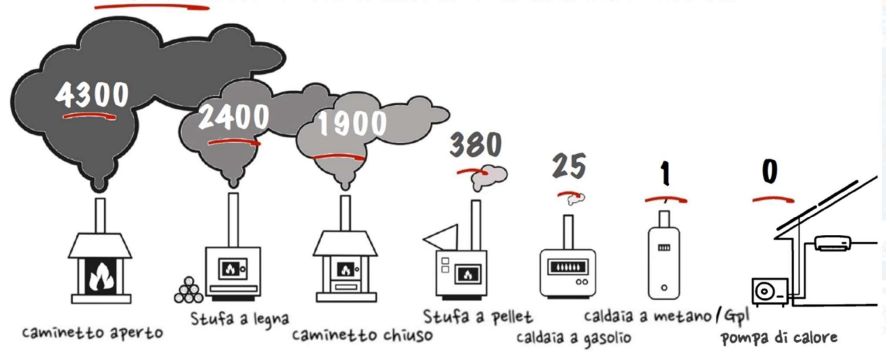








PM10 emesse da diversi sistemi di riscaldamento (caldaia = 1)



ES. un caminetto aperto inquina come 4300 caldaie a metano/Gpl...

Equivalenza espressa in grammi di PM10 emesso in atmosfera per Giga Joule (GJ) di combustibile bruciato:

860 — 480— 380 — 76— 5 — 0,2 — 0

Sono qui considerate le emissioni LOCALI e non quelle determinate da produzione e trasporto dell'impianto e del combustibile o dalla generazione di energia elettrica



DECARBONIZZAZIONE

... e la combustione nelle nostre abitazioni?









Pariner







tion il contributo di



Lo studio di CLASP e EPHA



Gli Effetti Invisibili della Cottura a Gas sulla Salute

Cucinare con il gas produce inquinamento dell'aria indoor che influisce negativamente sulla nostra

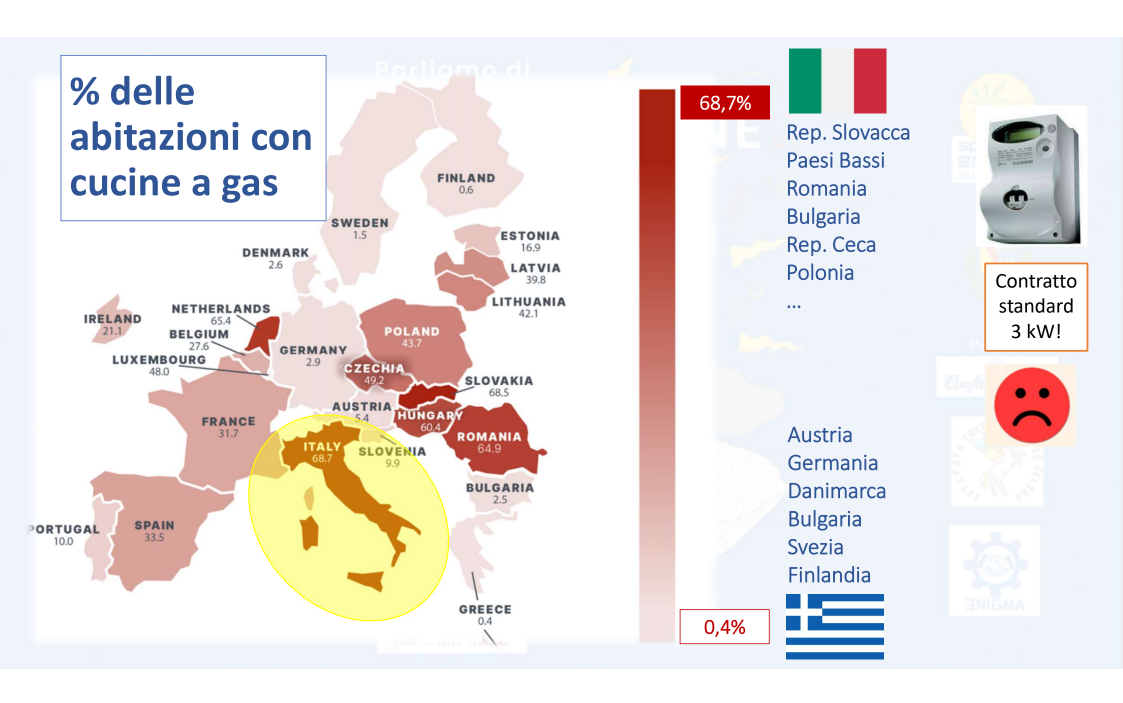
GENNAIO 2023





«Cucinare con il gas produce inquinamento dell'aria indoor che influisce negativamente sulla nostra salute»

«Sono necessari interventi e misure politiche europee per salvaguardare la salute pubblica»



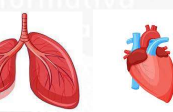
La salute

Dagli anni '70 molti studi collegano i rischi per la salute respiratoria, mentale e di altro tipo all'inquinamento indoor prodotto dalle caldaie a gas - in particolare per



❖Ossidi di azoto (NO_x)

Monossido di carbonio (CO)



❖PM 2.5 e

a cui si aggiunge metano (CH₄) incombusto.



I dati dalle simulazioni



LIMITI NO₂ (OUTDOOR):

✓ Limite **orario** (UE) 200 μ g/m³

Limite giornaliero (OMS)
 25 μg/m³

/ Limite **annuo** (OMS) 10 μg/m³

Limite **annuo** (UE) 40 μ g/m³

Dalla simulazione emerge che in Europa un'abitazione comune dotata di cucina a gas **supera regolarmente il valore giornaliero** di NO₂ di 25 μg/m3 delle linee guida dell'OMS in quasi tutte le condizioni di cottura a gas.

Uno studio condotto nel 2001 in UK ha calcolato che i **livelli medi** di NO₂ nelle abitazioni con cucine a gas **supera 280 μg/m³ per almeno un'ora al giorno**



Valore Limite della Concentrazione di NO ₂	Unità	Riferimento (Oggi)	Coibentazione Migliorata	Con uso della Cappa	Cottura Elettrica
Scenario: Europa Meridionale, Abitazione R	urale			512	
Supera il limite annuo dell'OMS di 10 µg/m³	Si/No	Si	Si	Si	No
Supera il limite giornaliero dell'OMS di 25 µg/m³	Si/No	Si (5)*	Si (5)*	No	No
Supera il limite annuo UE di 40 µg/m³	Si/No	No	No	No	No
Supera il limite orario UE di 200 µg/m³	Si/No	Si (5)**	Si (5)**	No	No
Scenario: Europa Orientale, Abitazione Rura	ale				
Supera il limite annuo dell'OMS di 10 µg/m³	Si/No	Si	Si	Si	No
Supera il limite giornaliero dell'OMS di 25 µg/m³	Si/No	Si (2)*	Si (2)*	No	No
Super il limite annuo UE di 40 µg/m³	Si/No	No	No	No	No
Supera il limite orario UE di 200 µg/m³	Si/No	Si (7)**	Si (9)**	No	No
Scenario: Europa Occidentale, Abitazione U	Jrbana				
Supera il limite annuo dell'OMS di 10 µg/m³	Si/No	Si	Si	Si	Si ***
Supera il limite giornaliero dell'OMS di 25 µg/m ³	Si/No	Si (5)*	Si (5)*	No	No
Super il limite annuo UE di 40 µg/m³	Si/No	No	No	No	No
Supera il limite orario UE di 200 µg/m³	Si/No	No	No	No	No

^{*} Numero di **giorni** con concentrazioni > 25 μg/m3 in una settimana

^{**} Numero di **ore** con concentrazioni > 200 μg/m3 in una settimana

^{***} Le abitazioni superano il valore limite a causa delle infiltrazioni di inquinamento dall'ambiente esterno

Le prime considerazioni

- 144 milioni di persone in UE (35% della popolazione) risultano regolarmente esposte all'inquinamento dell'aria indoor causato dalla cottura a gas
- Il rischio è incrementato anche dalla prolungata permanenza in spazi al chiuso (circa il 90% del tempo)
- Nel 2022 > 700.000 bambini in UE hanno presentato sintomi di asma riconducibili alla cottura a gas nelle abitazioni
- Il 12% dei casi pediatrici di asma potrebbero essere **evitati** dall'immediata sostituzione delle cucine a gas
- Una meta-analisi globale di 41 studi sull'inquinamento dell'aria indoor e sui casi di asma infantile ha mostrato che i bambini che vivono in una casa con cucina a gas hanno un rischio del 42% in più di aver manifestato sintomi dell'asma nei 12 mesi precedenti (asmatici attuali) e il 24% di rischio in più di diagnosi di asma cronica.

Conclusioni preliminari fase 1

- Cucinare con il gas è dannoso per la salute. Particolarmente allarmante è il rischio della salute dei bambini.
- Cucinare con il gas contribuisce all'inquinamento indoor e può eccedere i livelli outdoor
- ➤ Ventilare l'ambiente non è sufficiente. Aspiratori/cappe devono essere mantenuti puliti e non è possibile controllare il comportamento dei singoli individui quando cucinano.
- La transizione alla cucina elettrica è l'unica alternativa che risolve il problema alla radice.
- ➤ Questo può essere facilitato con **Ecodesign**.
- ➤ Rimanere legati alla cucina a gas significa rimanere allacciati al gas, dipendenti da un'economia vincolata ai combustibili fossili che impedisce l'elettrificazione supportata dalle energie rinnovabili.

La seconda parte dello studio

- Realizzazione di **campagne di misurazione in ambiente domestico** condotte nei mesi gennaiomaggio 2023 in Paesi Bassi, Italia, Spagna, Slovacchia, Francia, Regno Unito e Romania
 - Installazione dei sistemi di campionamento presso le abitazioni (NO₂, CO, PM 2.5, CO₂, temperatura e umidità) per NO₂ sensori passivi nei diversi ambienti (cucina, salotto, camere da letto ed esterno)
 - Monitoraggio per 2 settimane
 - Contestuale raccolta di informazioni su cosa veniva cucinato
- ☐ Pubblicazione dei dati da settembre/ottobre
- ☐ Campagne informative nazionali
- Sondaggi sul comportamento dei consumatori per indagare le preferenze sulla cucina, la conoscenza degli impatti della cucina sulla salute e l'interesse a valutare eventuali sostituzioni della cucina a gas

La terza parte dello studio

- Definizione di un **test method** utile al confronto tra i diversi sistemi di cottura (gas, induzione, elettrico), che includa la misurazione delle emissioni durante la cottura dei cibi
- □ Attività di Advocacy (promozione della causa presso le istituzioni nazionali e comunitarie) a sostegno della causa:
 - Richiesta di definizione di prestazioni minime energetiche ambiziose per gli apparecchi di cottura e definizioni di limiti alle emissioni (etichetta energetica, analogamente a quanto già disponibile per altre tipologie di elettrodomestici)





... e in merito alla sicurezza?

Mediamente in Italia incidenti domestici con gas o GPL provocano oltre 30 decessi/anno (2019: 270 eventi con 35 decessi)

Fonte: "Statistica incidenti da gas combustibile in Italia"

>Ustioni

➤ Intossicazioni ed asfissia (per cattiva combustione o per inidonea o mancata manutenzione)

Esplosioni (che possono coinvolgere anche abitazioni/edifici vicini)



DEC

Quali riflessioni?

- ☐ Innanzitutto si raccomandano:
- manutenzione degli impianti (tubi e valvole)
- utilizzo di cappe di aspirazione con espulsione fumi all'esterno (non solo filtranti), accese per anche 10 minuti dopo la fine della cottura
- regolare pulizia dei filtri (filtri a carbone abbattono da nuovi il 67% di NO₂ ma in poche settimane scendono al 19%)
- ☐ Abbiamo abbandonato il forno a gas... e per il piano di cottura?













I piani di cottura ad induzione





Lastre lisce in **vetroceramica**, sotto le quali passano delle bobine alimentate elettricamente che generano un **campo magnetico**, che scalda direttamente le pentole.

I piani a induzione non producono fiamma, ma il calore è localizzato sotto la pentola (rendimento ~ 90%, mentre per un fornello a gas risulta del 40-55%, con elevata dispersione termica)

Assorbimenti elettrici di picco piuttosto alti (fino a 4-8 kW nelle condizioni di uso contemporaneo di tutte le zone di cottura a potenza massima)

- Verificare che la presa elettrica a cui collegare il piano a induzione sia adeguata al suo assorbimento
- Eventuale aumento di potenza del contatore

Le tecnologie a confronto

	A GAS metano	ELETTRICI con resistenza o alogeni	INDUZIONE elettro- magnetica
TEMPERATURA RAGGIUNTA NELLA ZONA COTTURA per portare ad ebolizione un litro d'acqua	450°	400°	110°
TEMPI E VELOCITA' DI COTTURA tempi di ebollizione di un litro di acqua	5 minuti	7 minuti	3 minuti
PERICOLOSITA' (SCOTTATURE E DISPERSIONI) Nel PI si scaldano solo la pentola ed il cibo, c'è una certa trasmissione del calore al vetro che però si raffedda velocemente dopo aver rimosso la pentola. Possibili dispersioni con il Gas			\bigcirc
MANUTENZIONE e PULIZIA ORDINARIA Nel PI la superficie è completamente liscia e non ci sono ugelli, ecc.			
PENTOLAME DA UTILIZZARE II PI funziona solo con pentole metalliche ferrose (no rame, no alluminio, ecc.)		\odot	<u></u>









Addio al gas (anche in cucina)

- ☐ Eventuale aumento di potenza del contatore elettrico
- dal 01/01/2017 al 31/12/2023 ARERA ha introdotto condizioni agevolate per i costi una tantum
- ☐ Disattivazione del contatore gas per utenza domestica circa 30 €

Condizioni consigliate:

- ✓ utenze domestiche gas solo uso cottura (condomini con riscaldamento centralizzato)
- ✓ Ristrutturazioni importanti (involucro e serramenti)- BONUS MOBILI
- ✓ Abbinamento a impianti fotovoltaici (ev. con sistemi di accumulo con backup)

DECARBONIZZAZIONE





Grazie per l'attenzione!



AMDINE

Con il contributo di

