



Venerdì 23 gennaio 2026, ore 18

**Incontro con i cittadini a cura del Comune di Pescia e Regione Toscana
Presso la Sala Consiliare del Comune di Pescia
Piazza Giuseppe Mazzini, 1 - Pescia (PT)**

***Incentivi per innovare i vecchi impianti a biomassa
a favore dei residenti dell'area di superamento Piana Lucchese***

nei Comuni di Altopascio, Buggiano, Capannori, Chiesina Uzzanese, Lucca,
Massa e Cozzile, Monsummano Terme, Montecarlo, Montecatini Terme,
Pescia, Pieve a Nievole, Ponte Buggianese, Porcari, Uzzano.

Programma:

Il *focus* dell'incontro sarà sugli **incentivi** in Toscana: bando caminetti 2025 per la **riqualificazione degli impianti a biomasse** e bando casa a zero emissioni per la **dismissione degli impianti inquinanti**. Una premessa permetterà di comprendere il contesto dell'iniziativa, illustrando lo stato della **qualità dell'aria in Toscana** rispetto a vecchi e nuovi limiti europei, il Progetto di speciazione PATOS 3 per l'identificazione degli inquinanti, le procedure di infrazione sulla qualità dell'aria, le aree di superamento nella nostra regione, divieti e obblighi. Si parlerà infine di **accatastamenti e controlli degli impianti termici alimentati a biomassa**, con casi pratici di accatastamento degli impianti dei partecipanti all'incontro. Sarà dato ampio spazio alle domande.

Saluti:

- *Riccardo Franchi, Sindaco del Comune di Pescia*
- *Giacomo Ghilardi, Assessore all'Ambiente Comune di Pescia*

Intervengono:

- *Dott.ssa Vincenza Giancristiano, Regione Toscana*

Titolare di incarico di elevata qualificazione Processi di programmazione del Settore Economia circolare e qualità dell'aria, Direzione Urbanistica e sostenibilità

- *Arch. Marco Pettini, Regione Toscana*

Istruttore tecnico del Settore Economia circolare e qualità dell'aria, Direzione Urbanistica e sostenibilità

- *Ing. Jonathan Magliozzi, ARRR, Agenzia Regionale Recupero Risorse*

Responsabile filiale di Lucca e Massa Carrara, Esperto in transizione energetica e digitale

www.aria.toscana.it - www.comune.pescia.pt.it