



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente



www.mesolcina-aria.ch

Piano d'intervento per l'igiene dell'aria nella bassa Mesolcina

Newsletter nr. 4, aprile 2018

Gentili Signore, Egregi Signori,

il Cantone dei Grigioni sostiene finanziariamente il risanamento di vecchi impianti a legna nei comuni di Grono, Roveredo e San Vittore (www.mesolcina-aria.ch/incentivi). Restano inoltre disponibili anche gli incentivi per il risanamento energetico (www.energie.gr.ch).

Il Cantone dei Grigioni ha attivato gli incentivi per il risanamento degli impianti a legna nei comuni di Grono, Roveredo e San Vittore, allo scopo di ridurre le emissioni di PM10 nella Bassa Mesolcina. Scoprite che importo potreste ricevere con il calcolatore online e altre novità!

Risiedi o possiedi immobili in Mesolcina e hai domande su incentivi disponibili, igiene dell'aria, efficienza energetica ed energie rinnovabili? Contattaci per una consulenza gratuita:

www.mesolcina-aria.ch/sportello / 076 471 30 31 / sportello@mesolcina-aria.ch



Nuovi incentivi per la riduzione delle PM10

Abitate a Grono, Roveredo o San Vittore e riscaldate il vostro edificio con un impianto a legna ormai vecchio? Da subito potete approfittare dei nuovi incentivi cantonali per la riduzione delle emissioni di particolato fine.

La richiesta di incentivo in 6 passi:

1. Contattare lo Sportello Aria e Energia della Mesolcina per richiedere il nome utente e la password*
2. Accedere al calcolatore online* o effettuare una nuova registrazione:
www.mesolcina-aria.ch/incentivi
3. Verificare i dati preinseriti* o compilare i campi richiesti
4. Selezionare lo scenario di risanamento per il calcolo del potenziale di riduzione delle PM10 e dei sussidi potenzialmente ottenibili
5. Prendere appuntamento presso lo Sportello Aria e Energia della Mesolcina per far attivare il formulario di richiesta di incentivo
6. Seguire le indicazioni e inoltrare il formulario di richiesta ufficiale all'indirizzo riportato.

*Solo se si è partecipato al sondaggio sui riscaldamenti a legna realizzato a Grono e San Vittore.

Il calcolatore online quantifica il totale dei sussidi potenzialmente ottenibili, composto dagli incentivi elargiti dal Cantone dei Grigioni a Grono, Roveredo e San Vittore per la riduzione delle emissioni di PM10 e da quelli per il risanamento energetico (involucro e impianti di riscaldamento) dell'edificio. Questi ultimi devono tuttavia essere richiesti separatamente, attraverso gli appositi formulari disponibili alla pagina www.energie.gr.ch e nel rispetto delle relative disposizioni.

Maggiori informazioni:

www.mesolcina-aria.ch/incentivi

Contatto per domande:

info@mesolcina-aria.ch



Un progetto pilota per migliorare la qualità dell'aria

Negli ultimi 10 anni i filtri per le polveri fini per impianti a legna sono stati protagonisti di un'evoluzione importante e sono diventati più affidabili e facili da installare. L'UNA, in collaborazione con il controllore della combustione incaricato e con

le aziende OekoSolve e Verenum, ha lanciato un progetto pilota in Bassa Mesolcina per testare la loro efficacia.

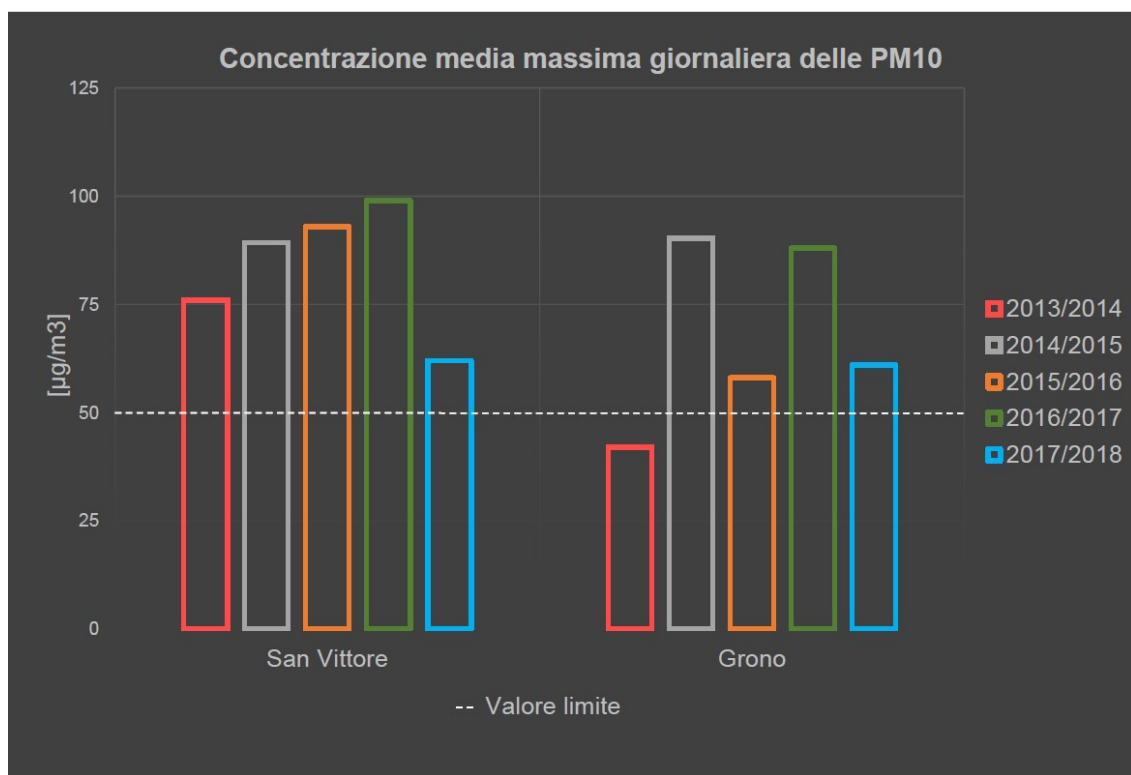
Da settembre 2017 ad aprile 2019 viene testato il funzionamento di sette filtri per le polveri fini installati su sette rispettivi impianti a legna ubicati nei comuni di San Vittore e Grono. Obiettivo del progetto è quello di valutare la loro efficacia dal profilo della riduzione delle emissioni di polveri fini e di definire l'investimento necessario dal profilo della manutenzione e della pulizia dei filtri in funzione della quantità di legna combusta nell'impianto. Il progetto permetterà inoltre di capire se in futuro anche l'installazione di filtri per le polveri potrebbe essere finanziata.

I risultati del progetto saranno disponibili entro fine 2019.



Polveri fini in diminuzione ma sempre sopra i valori limite

Anche durante lo scorso inverno sia a San Vittore che a Grono sono stati registrati dei superamenti dei limiti di immissione delle polveri fini. A causa dei lavori di pavimentazione autostradale non è invece stato possibile effettuare misurazioni a Roveredo e mancano quindi i dati.



Maggiori informazioni:

www.polveri-sottili.ch

www.mesolcina-aria.ch/cosa-posso-fare

Accensione corretta impianti a legna a combustione inferiore

Accensione corretta impianti a legna a combustione superiore



Gli alunni imparano l'importanza dell'isolamento termico degli edifici

In dicembre 2017 l'esposizione dell'Ufficio dell'energia e dei trasporti "Isolare aiuta a riscaldare!" ha visitato la scuola elementare di Mesocco e quella secondaria e di avviamento pratico di Roveredo.

La giornata di apertura è stata un'occasione per far comprendere ai ragazzi in modo semplice e intuitivo l'importanza dell'isolamento termico degli edifici, non solo per il suo contributo alla riduzione dei consumi, dei costi e delle emissioni, ma anche per un maggiore comfort degli abitanti.



Tutti gli alunni e i docenti partecipanti, in totale circa 300, hanno ricevuto come promemoria dell'incontro un biscotto, un metro per misurare lo spessore dell'isolamento delle pareti della loro casa e un termometro digitale per verificare la temperatura interna dei locali.

In dicembre 2018 l'esposizione sarà sui piazzali scolastici di Castaneda e Lostallo.

È possibile riservare l'esposizione a titolo gratuito contattando le persone di riferimento.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)