

Martedì, 11 Giugno 2013 - 18:12

SEARCH

HOME EDITORIALI ATTUALITÀ ESTERI TORINO DIVERSAMENTE PIEMONTE INCHIESTE CRONACA AMBIENTE LAVORO

SPORT COSTUME SOCIETÀ SPETTACOLI CULTURA SCIENZE GAMES & HIGH TECH SALUTE DAI NOSTRI LETTORI MULTIMEDIA COSA SUCCEDDE IN CITTÀ CINEMA

Inceneritore del Gerbido, dal 6 giugno le analisi sulla salute della popolazione

Mercoledì, 05 Giugno 2013 17:03 | dimensione font

Stampa | Email | [SHARE](#) [f](#) [t](#) [e](#) [...](#)

di **Bruno Casula**

Parte domani, giovedì 6 giugno, "Spot", il piano di sorveglianza sulla salute della popolazione nelle aree circostanti il termovalorizzatore di Torino in zona Gerbido, uno dei più grandi impianti per combustione di rifiuti solidi urbani e assimilabili presenti in Europa. Promosso dalla Provincia di Torino e supervisionato da un comitato scientifico, il piano avrà una durata pluriennale e verrà affidato ad un gruppo di lavoro coordinato dalla Dottoressa Antonella Bena del servizio di


Epidemiologia dell'Asl TO3. Al gruppo collaborano anche l'Arpa Piemonte, le Asl TO3 e TO1 e l'Istituto Superiore di Sanità.

Si tratta di un monitoraggio della popolazione coinvolgerà 396 cittadini fra i 35 e i 69 anni, scelti casualmente tra i residenti di cinque comuni interessati dall'attività del termovalorizzatore - in ordine di vicinanza Beinasco, Orbassano, Grugliasco, Rivalta e Torino - e tra i lavoratori impiegati nell'impianto. Dalla mattina del 6 giugno le persone selezionate inizieranno ad essere sottoposte a prelievi di sangue e urine, presso il Poliambulatorio di via Tiziana Lanza 52 a Grugliasco e il poliambulatorio dell'Asl TO1. L'obiettivo è quello di individuare eventuali modifiche di alcuni indicatori di esposizione a sostanze tossiche, sia prima che dopo l'entrata in funzione dell'impianto. Gli esami clinici che inizieranno domani verranno infatti svolti in un arco di tempo, che va dal 4 al 30 giugno, in cui il termovalorizzatore rimarrà spento. I primi risultati arriveranno dopo un mese, mentre per avere quelli sugli esami più complessi sarà necessario circa un anno. Gli stessi controlli sanitari saranno poi ripetuti fra aprile e giugno dell'anno prossimo e ancora nel 2016.

«È il primo caso in Italia in cui viene effettuata una sorveglianza sanitaria di questa portata prima ancora che l'impianto entri in funzione – dice il Presidente della Provincia di Torino Antonio Saitta, intervenuto alla presentazione dello studio presso la sala di Giunta di Palazzo Cisterna - È uno dei monitoraggi sulla popolazione più grandi mai stati fatti in Europa sui termovalorizzatori ed è frutto di un meccanismo complesso e molto costoso». Si parla di una cifra complessiva di 2 milioni di euro, 800mila solo per gli esami svolti nel primo anno, di cui 200 mila arrivano dalla Provincia e gli altri 600 mila da Trm, società che gestisce l'impianto. «I costi così alti sono dovuti alla complessità delle determinazioni analitiche, che sono molto care – spiega la coordinatrice dello studio Antonella Bena – e dalle azioni necessarie a coordinare tutti i soggetti coinvolti».

Tutta la documentazione tecnico-scientifica ed altre informazioni di interesse pubblico sul programma Spot sono disponibili nello spazio web www.dors.it/spot, ospitato sul sito del Centro Regionale di Documentazione per la Promozione della salute DORS dell'ASL TO3.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Plug-in sociale di Facebook

Pubblicato in Torino

 1

[Torna in alto](#)

STUDIOMICCO
OCULISTICO



Dott. Giovanni Amerio
MEDICO CHIRURGO
SPECIALISTA IN OCULISTICA

Via Alfieri 16
10043 Orbassano TO
tel. 011 9032168

Corso Torino 9
10098 Rivoli TO
tel. 011 9534677

www.studiooculistico.net
info@studiooculistico.net



ULTIME NEWS

Presidio di solidarietà per la Turchia

di G.Z.Torino in piazza in solidarietà con la rivolta turca. L'appuntamento è per domani alle 18 in piazza Castello, angolo via Garibaldi, dove sindac...

[LEGGI TUTTO](#)

Racconigi, al via la Biennale della Scultura

di Alessandra Del Zotto Una passeggiata tra arte e natura. Questa l'intenzione dei curatori della seconda edizione della Biennale della Scultura, che...

[LEGGI TUTTO](#)

La Russia è sempre più omofoba. Approvata la legge anti-gay

di Marta Tondo Omosessualità e blasfemia. Sono questi i "reati" contro cui si è scagliata la Duma russa, camera bassa ed elettiva del Parlamento. Son...

[LEGGI TUTTO](#)

Calciomercato Toro: Ogbonna è bianconero

di Elisa Genesio Si stanno incontrando in queste ore i rappresentanti di Juventus e Toro, per definire tutti gli aspetti dell'affare Ogbonna. Il tras...

[LEGGI TUTTO](#)

Articoli correlati (da tag)

- Presidio di solidarietà per la Turchia
- Dal Comune auto elettriche per il car-sharing e lo stop estivo per Ztl e parcheggi
- Beethoven suona in piazza San Carlo
- Universitari occupano il Consiglio regionale: "Ridateci le nostre borse"

Dal Comune auto elettriche per il car-sharing e lo stop estivo per Ztl e parcheggi

di Bruno Casula Il car sharing di Torino avrà presto 20 nuove auto elettriche. La Giunta Comunale ha approvato un progetto grazie al quale il servizio...

[LEGGI TUTTO](#)

Beethoven suona in piazza San Carlo

di Bruno Casula Beethoven "en plein air". Si svolgerà all'aperto, nella splendida cornice di piazza San Carlo, il festival che Torino dedica dal 24 a...

[LEGGI TUTTO](#)

I One direction fanno schifo, parola di Liam Gallagher

di Beatrice Lavinia MelisPrima li aveva definiti gli unici suoi rivali. Ora però Liam Gallagher, ex Oasis e frontman dei Beady Eye, ha parole molto me...

[LEGGI TUTTO](#)



Richiedi 5 preventivi per Infissi **CONFRONTA ADESSO!** **preventivi.it**
CONFRONTA E RISPARMIA IN UN CLICK

INFO

RSS&NEWSLETTER

[REDAZIONE](#) [TERMINI D'UTILIZZO](#)

[CONTATTA LA REDAZIONE DI NUOVASOCIETÀ](#)

[PER LA TUA PUBBLICITÀ](#) [SITEMAP](#)

[CORSO DI GIORNALISMO](#)

Powered: [SWM](#) agenzia di Web Marketing

versione online del quindicinale "Nuovasocietà 2007" registrazione tribunale di Torino n.17/07 del 8/3/2007 - Redazione Nuovasocietà - Via Garibaldi 13 - 10122 - Torino, Italia - redazione@nuovasocieta.it - amministrazione@nuovasocieta.it