


[CHI SIAMO](#)
[SERVIZI E INFORMAZIONI](#)
[TRASPARENZA](#)
[LAVORA CON NOI](#)
[ARPA COMUNICA](#)
[CONTATTI](#)

Tu sei qui: [Home](#) / [Notizie](#) / Incendio all'ecocentro di Biella. Gli esiti analitici

[Temi ambientali](#)
[Territorio](#)
[Grandi Opere](#)
[Educazione Ambientale](#)
[SNPA](#)
[Modulistica](#)
[Progetti](#)

## Incendio all'ecocentro di Biella. Gli esiti analitici

22 settembre 2021

L'8 settembre scorso un incendio ha interessato la stazione di conferimento SEAB di Biella che svolge attività di ecocentro per la raccolta dei rifiuti sia pericolosi che non pericolosi.



Arpa Piemonte era intervenuta in pronta reperibilità per i monitoraggi ambientali. Sono state effettuate delle misurazioni istantanee nelle zone interessate dalla ricaduta dei fumi in diverse ore dalla giornata con analizzatori di COV (composti organici volatili), di CO (monossido di carbonio) e Cl<sub>2</sub> (cloro).

I valori di tutti gli inquinanti monitorati sono risultati in concentrazioni inferiori ai limiti di rilevanza strumentale e pertanto prossimi allo zero.

Allo stesso tempo sono stati prelevati campioni di aria da sottoporre ad analisi di laboratorio per ricerche più approfondite e ad ampio spettro (idrocarburi alifatici ed aromatici, composti clorurati, composti ossigenati). È inoltre stato posizionato il campionatore ad alto volume tipo Echo-Puf presso un sito localizzato nella direzione del vento ad una distanza di circa 2 Km, per il campionamento di eventuali microinquinanti organici (diossine - PCDD, furani - PCDF e policlorobifenili - PCB).

I microinquinanti organici, PCDD/PCDF e PCB, non vengono rilevati come singoli composti, ma come miscele complesse dei diversi congeneri aventi differente tossicità.

Diossine/furani sono 17 composti di cui si riporta la sommatoria in tossicità equivalente. I composti non quantificati (inferiori al limite di quantificazione) non contribuiscono alla sommatoria.

Nelle analisi effettuate per l'incendio all'ecocentro il valore trovato dei microinquinanti organici, PCDD/PCDF e PC è risultato basso, dovuto alla presenza di un solo composto.

Arpa Piemonte proseguirà la propria attività in merito all'incendio con l'ecocentro, verificando anche il corretto smaltimento dei rifiuti combustibili.

È stato già accertato che il materiale interessato dall'incendio era interamente situato su platea impermeabile e che tutte le acque di spegnimento sono state convogliate presso la pubblica fognatura asservita ad un depuratore di acque reflue tempestivamente avvertito della situazione.

### Archivio Notizie

[Per anno](#)
[Per argomento](#)
[Per territorio](#)

### In primo piano

#### ARIA

[Semaforo del protocollo operativo antismog](#)

#### CONCORSI

[Convocazione prova preselettiva concorso tempo indeterminato Geologi](#)

[Selezione pubblica - Collaboratore tecnico professionale, cat. D - tempo determinato](#)

**Scadenza 17 settembre**

[Convocazione prove d'esame concorso informatici](#)

#### EMERGENZE AMBIENTALI

[Numero unico per le emergenze ambientali: 112](#)

### In evidenza

- [La tecnologia 5G](#)



PagoPA

- [IMPIANTI TERMICI: domande e risposte](#)
- [TERRE E ROCCE - DPR 120/2017 - Moduli e FAQ](#)
- [PAGAMENTI - Applicazione ad](#)

archiviato sotto: [incendio](#) [2021](#) [notizie](#) [biella](#)