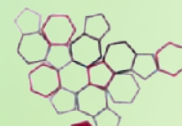




ARPAM

AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

INCENDIO AL PORTO DI ANCONA DEL 16.09.2020

ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'ARPAM



28 settembre 2020

Attività di monitoraggio e controllo dell'Agencia a seguito dell'incendio verificatosi al porto di Ancona

28/09/2020

Sommario

| | |
|---|-----------|
| INTRODUZIONE | 2 |
| PROGRAMMA DI MONITORAGGIO E CONTROLLO | 2 |
| A. VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA | 3 |
| SINTESI INDICI DI QUALITÀ DELL'ARIA | 6 |
| DIOSSINE, FURANI E PCB-DL | 9 |
| IPA E METALLI | 11 |
| COMPOSTI ORGANICI VOLATILI | 14 |
| CIANURI | 17 |
| AMIANTO E FIBRE DI VETRO | 18 |
| B. MONITORAGGIO SUOLO, ACQUA, RIFIUTI | 18 |
| ANALISI DEL MATERIALE COMBUSTO | 18 |
| ANALISI DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO | 21 |
| ANALISI DEL SUOLO | 22 |
| ANALISI DI SEDIMENTI, ACQUA DI MARE E MITILI | 23 |
| ULTERIORI ATTIVITÀ DI CONTROLLO | 24 |
| VALUTAZIONE TOSSICOLOGICA | 24 |
| ALLEGATO 1: C.O.V. | 27 |

INTRODUZIONE

Nella notte tra il 15 e il 16 settembre si è verificato un vasto incendio che ha interessato il porto di Ancona con tre potenti esplosioni provenienti dalla zona commerciale, tra la zona di imbarco e il cavalcavia della Zipa. Le fiamme hanno avvolto numerosi capannoni, arrivando presto al tetto.

ARPAM si è attivata, in coordinamento con gli altri Enti competenti, per programmare ed effettuare un piano di monitoraggio ambientale specifico per le situazioni di incidente da incendio.

Il presente report ha l'obiettivo di descrivere il piano di monitoraggio ambientale messo a punto dall'agenzia e fornire gli elementi di informazione e i risultati analitici circa l'evoluzione della qualità dell'aria nelle aree circostanti l'incendio, la relativa valutazione tossicologica e le informazioni relative alle attività intraprese sulle altre matrici ambientali oggetto di studio (acqua, suolo e rifiuti).

Tale relazione integra le informazioni della precedente pubblicazione aggiornando i risultati del monitoraggio attualmente realizzato.

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

L'Agenzia è stata attivata su segnalazione dei Vigili del Fuoco e del comune di Ancona, intervenuti il giorno 16/09/2020 verso le 02:00 del mattino. La squadra di pronta disponibilità del servizio territoriale del Dipartimento di Ancona si è recata sul posto (area ex Tubimar) e i tecnici hanno avviato le attività di monitoraggio immediato e speditivo nonché hanno acquisito informazioni circa la composizione dei materiali contenuti nei capannoni al fine di orientare le successive attività di monitoraggio. Nelle prime ore del mattino in collaborazione con il comune di Ancona è stato possibile installare presso la sede centrale del comune un primo set di strumentazione per il campionamento del particolato fine e delle sostanze organiche volatili.

Successivamente sono state pianificate e organizzate le attività relative al monitoraggio delle diverse matrici ambientali di interesse.

In particolare il piano è organizzato secondo il seguente schema:

- A. Monitoraggio esteso della matrice atmosferica e della qualità dell'aria in relazione alla possibile presenza di composti tossici (punto A).
- B. Monitoraggio delle matrici suolo, acque e rifiuti per una più completa caratterizzazione e valutazione degli impatti (punto B).

A. VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Per la valutazione della qualità dell'aria sono disponibili le rilevazioni effettuate dalle stazioni della rete di rilevamento della qualità dell'aria, in particolare Ancona Cittadella ed Ancona Stazione.

ARPAM ha posizionato inoltre altre postazioni di campionamento per definire un quadro di valutazione più completo (Figura 1). In particolare, per il monitoraggio di Diossine, Furani, PCB-DL, IPA, Metalli, COV, Amianto e fibre di vetro sono state utilizzate tre postazioni:

- Postazione collocata presso la stazione fissa di Ancona Cittadella, afferente alla Rete Regionale di rilevamento della qualità dell'aria (RRQA);
- Laboratorio mobile messo a disposizione da ARPA Umbria, ubicato in prossimità di p.zza San Gallo;
- Postazione di campionamento posizionata nella sede del Comune di Ancona presso p.zza Cavour.

Presso le tre postazioni sono stati campionati i seguenti parametri:

| Parametro | Ancona Cittadella Parco Cittadella | Lab. Mobile ARPA Umbria Piazza San Gallo | Comune di Ancona Piazza Cavour |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Diossine, Furani e PCB-DL | X | X | X |
| IPA e Metalli | | X | X |
| COV | | | X |
| Amianto e Fibre di Vetro | X | | X |

Tabella 1 - Piano di monitoraggio dei microinquinanti

Per l'analisi dei Cianuri sono state utilizzate 8 postazioni di campionamento mobile collocate in diversi punti della città e ulteriori 3 postazioni collocate nei pressi dell'area dell'incendio, per la caratterizzazione del potenziale emissivo (Figura 1).

Per l'analisi di fibre di amianto e fibre di vetro sono state utilizzate le postazioni di Ancona Cittadella e del Comune di Ancona.

LEGENDA Figura 1

| | |
|---|--|
| + | <p>Ancona Cittadella PM10 – PM1 – BENZENE – NO2 – SO2 Diossine, Furani, PCB-DL, Amianto, Fibre di vetro.</p> |
| + | <p>Ancona Stazione FF PM10 – BENZENE – NO2 – SO2</p> |
| ▲ | <p>Postazione Comune di Ancona, Diossine, Furani, PCB-DL, Metalli, IPA, COV, Amianto, Fibre di vetro</p> |
| ★ | <p>Laboratorio Mobile ARPA UMBRIA. PM10 – PM1 – BENZENE – NO2 Diossine, Furani, PCB-DL, Metalli, IPA, COV</p> |
| ● | <p>Postazione mobile di Campionamento Cianuri</p> |
| ◎ | <p>Postazione mobile caratterizzazione del potenziale emissivo di Cianuri</p> |
| 🔥 | <p>Area INCENDIO</p> |

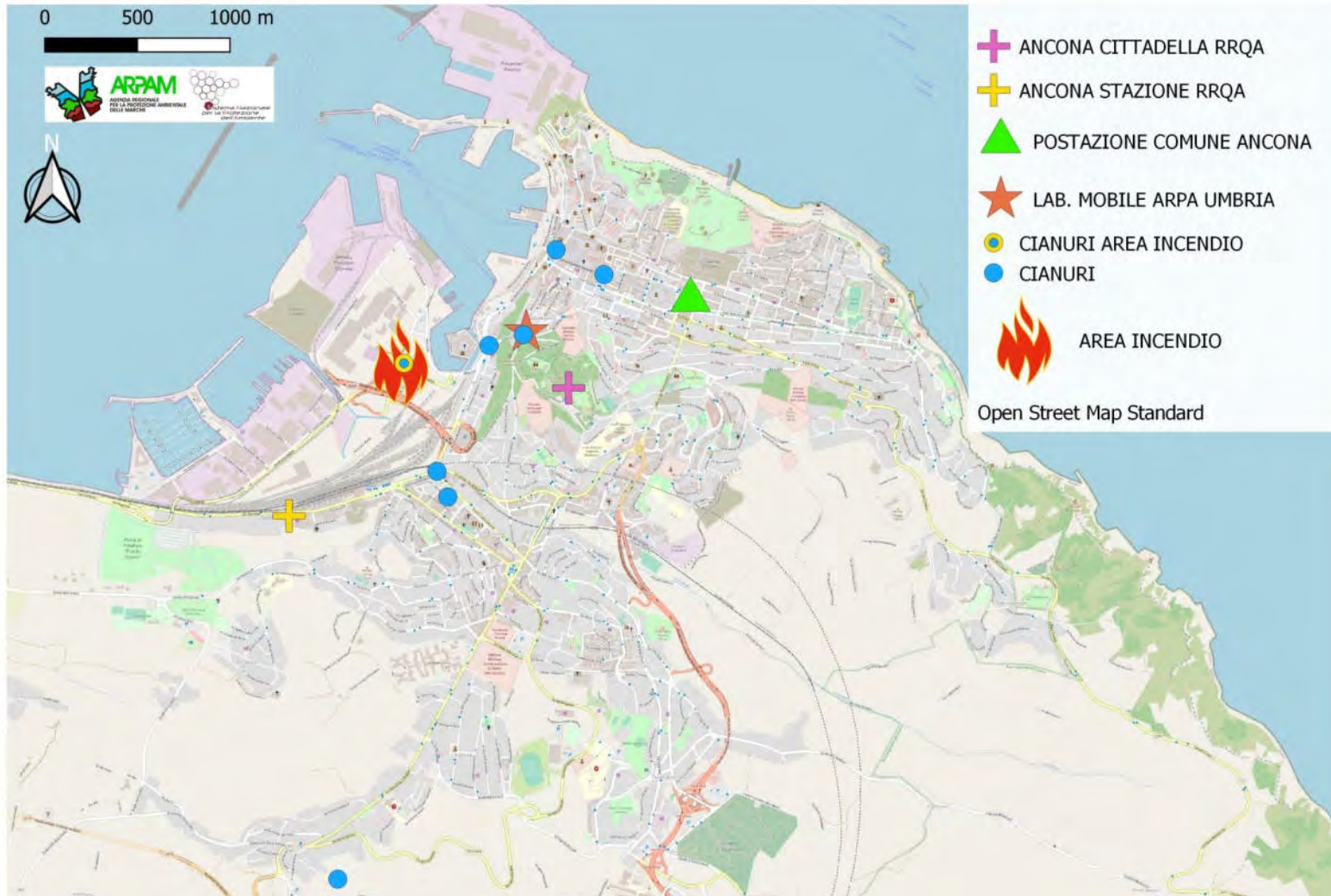


Figura 1 - Programma di monitoraggio della qualità dell'aria, mappa generale

○ SINTESI INDICI DI QUALITÀ DELL'ARIA

Per un quadro di sintesi di immediata lettura sono presentati in Tabella 2 i valori medi giornalieri dei giorni 16, 17, 18, 19 e 20 settembre, paragonati con i valori limite della qualità dell'aria previsti dalla normativa di riferimento D.lgs. 155/2010, rilevati dalle stazioni afferenti alla rete di rilevamento della qualità dell'aria, Ancona Cittadella e Ancona Stazione FF, e dal laboratorio mobile messo a disposizione da ARPA Umbria e collocato nei pressi di Piazza San Gallo (Tabella 2), il quale ha effettuato le rilevazioni a partire dalle ore 14:00 del 16/09/2020.

La concentrazione media giornaliera di PM10 rilevata il giorno dell'incendio 16/09 presso Ancona Cittadella, è stata pari a 91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, circa il doppio del valore limite di riferimento (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Tale concentrazione è sicuramente correlata all'evolversi dell'evento. Si noti peraltro che valori di questo tipo sono storicamente presenti nella rete di rilevamento della qualità dell'aria della Regione Marche in situazioni di forte blocco meteorologico e/o eventi di trasporto di sabbia sahariana.

A partire dal 17/09 e nei giorni successivi le concentrazioni di PM10 sono progressivamente calate in tutte le postazioni fino a portarsi a valori attorno a 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

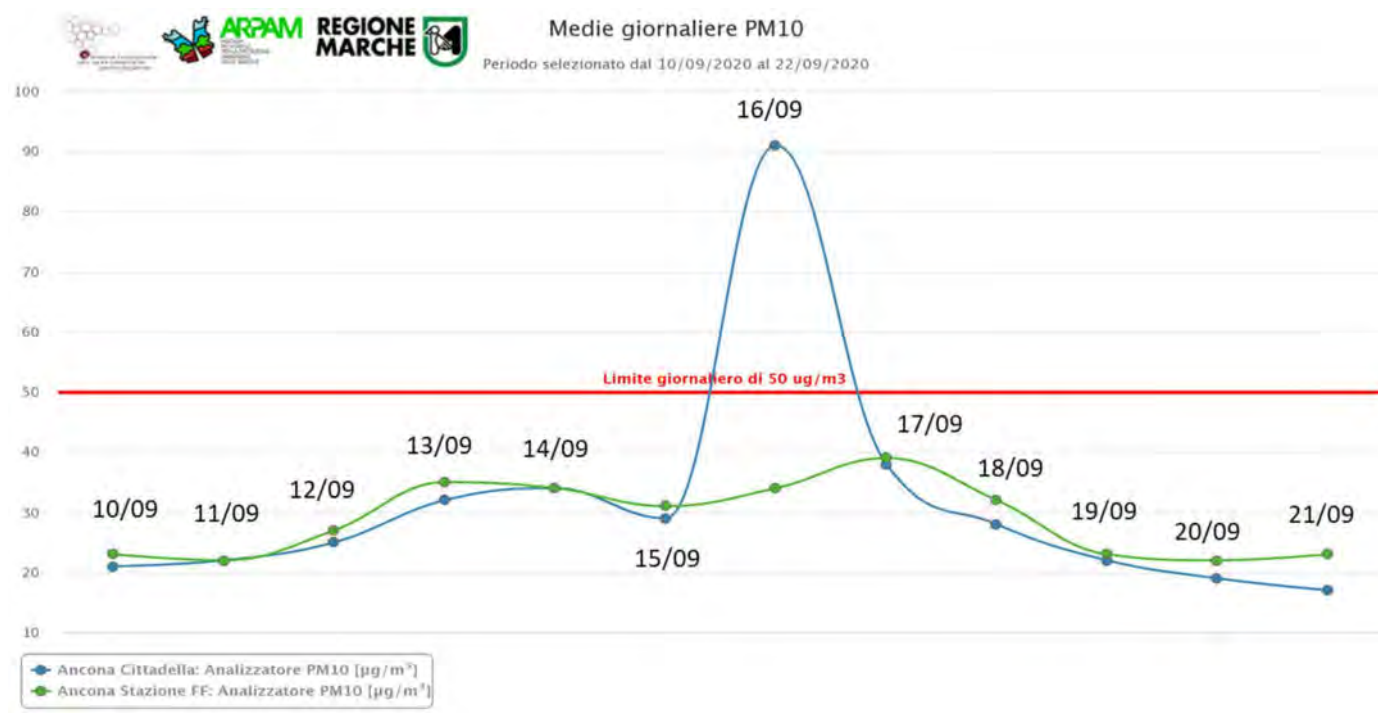


Figura 2 - Andamento delle concentrazioni medie giornaliere di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) rilevate dalle stazioni di Ancona Cittadella e da Ancona Stazione FF dal 10/09/2020 al 21/09/2020

Analogamente per il PM1 presso Ancona Cittadella, per il quale non esiste un valore limite di riferimento normato, la concentrazione media giornaliera da 51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ è diminuita fino a 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Gli ossidi di Azoto NO_2 non hanno evidenziato particolari criticità. Il valore misurato dal laboratorio mobile di ARPA Umbria il giorno 16/09/2020 risulta superiore al valore limite indicato. Occorre tuttavia sottolineare che i tempi di mediazione sono diversi poiché la concentrazione media giornaliera è stata confrontata con il valore limite espresso in concentrazione media annuale e che il dato del laboratorio mobile non corrisponde esattamente ad una media giornaliera, dato che il campionamento è iniziato alle ore 14:00.

Il Benzene ha evidenziato un valore di picco pari a $1,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ presso Ancona Cittadella al 16/09. Nei giorni seguenti anche tale inquinante è diminuito fino a valori tipici di $0,5-1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mentre gli ossidi di Zolfo SO_2 hanno subito un leggero incremento il giorno successivo all'incendio, 17/09, per tornare sin dal giorno successivi su valori tipici di $1-4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Entrambi sono in ogni caso risultati inferiori ai rispettivi valori limite.

Concentrazioni medie giornaliere ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| Parametro | 16/09/2020 | | | 17/09/2020 | | | 18/09/2020 | | | 19/09/2020 | | | 20/09/2020 | | | Limiti di Riferimento D.lgs. 155/2010 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|
| | Ancona Cittadella | Ancona Stazione FF | Lab. Arpa Umbria * | Ancona Cittadella | Ancona Stazione FF | Lab. Arpa Umbria * | Ancona Cittadella | Ancona Stazione FF | Lab. Arpa Umbria | Ancona Cittadella | Ancona Stazione FF | Lab. Arpa Umbria | Ancona Cittadella | Ancona Stazione FF | Lab. Arpa Umbria | |
| PM10 | 91 | 34 | 39* | 38 | 39 | 26* | 28 | 32 | 27 | 22 | 23 | 20 | 19 | 22 | 18 | 50 (Media giornaliera. Da non superare per più di 35 giorni/anno) |
| PM1 | 51 | (non rilevato) | 18* | 21** | (non rilevato) | 14* | 6 | (non rilevato) | 9 | 7 | (non rilevato) | 7 | 6 | (non rilevato) | 6 | Limite non normato |
| NO2 | 13 | 19 | 45* | 10 | 20 | 26* | 8 | 19 | 20 | 7 | 17 | 11 | 6 | 18 | 9 | 40 (Media annua) |
| Benzene | 1,9 | 1,2 | (non rilevato) | 1,3 | 1,4 | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 0,1 | 0,5 | 1 | (non disponibile) | (non disponibile) | 1,1 | (non disponibile) | 5 (Media annua) |
| SO ₂ | 4 | 5 | (non rilevato) | 9 | 8 | (non rilevato) | 1 | 4 | (non rilevato) | 0 | 4 | (non rilevato) | 0 | 4 | (non rilevato) | 125 (Media giornaliera) |

*il Lab. Mobile di Arpa Umbria ha iniziato il campionamento alle ore 14:00 del 16/09/2020. Il campionamento si è interrotto dalle ore 22:00 del 16 alle ore 07:00 del 17 a causa di un guasto tecnico all'alimentazione del laboratorio. Le medie indicate per i giorni 16 e 17 si riferiscono ai dati disponibili e non corrispondono esattamente a medie giornaliere su 24h.

** La strumentazione si è fermata per guasto tecnico a partire dalle ore 18:00 del 17/09/2020. La media indicata per il giorno 17 si riferisce ai dati disponibili e non corrisponde esattamente a media giornaliera su 24h.

Tabella 2 - Valori delle concentrazioni medie giornaliere di PM10, PM1, NO2, SO2 e Benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) rilevate dalla stazione di Ancona Cittadella, dal laboratorio mobile di Ancona Stazione FF e dal laboratorio mobile di ARPA Umbria nei giorni dal 16 al 20 Settembre. I valori limite di riferimento sono quelli stabiliti per la qualità dell'aria dal D.lgs. 155/2010.

○ **DIOSSINE, FURANI E PCB-DL**

Le diossine non vengono prodotte intenzionalmente, non avendo alcun utilizzo pratico, ma sono sottoprodotti indesiderati di una serie di processi chimici e/o di combustione.

Con il termine generico di “diossine” si indica un gruppo di 210 composti chimici, divisi in due famiglie: le PCDD, o propriamente “diossine”, e i PCDF, o “furani”. Si tratta di idrocarburi aromatici clorurati, per lo più di origine antropica, particolarmente stabili e persistenti nell’ambiente.

Le diossine sono sostanze semivolatili, termostabili, pressoché insolubili in acqua, altamente liposolubili. Nel suolo si legano alla frazione organica presente e rimangono relativamente immobili: a causa della loro insolubilità in acqua non tendono a migrare in profondità. Pur essendo scarsamente idrosolubili, trovano nell’acqua un’ottima via di diffusione una volta adsorbite sulle particelle minerali ed organiche presenti in sospensione.

Dei 210 composti chimici (PCDD e PCDF), solo 17 di essi (7 PCDD e 10 PCDF), destano particolare preoccupazione dal punto di vista tossicologico.

Nella terminologia corrente il termine “diossina”, è talora usato come sinonimo della 2,3,7,8-tetracloro-dibenzo-p-diossina (TCDD), ossia del congenere maggiormente tossico. Per riuscire a esprimere la tossicità dei singoli congeneri, è stato introdotto il concetto di fattore di tossicità equivalente (TEQ) che fa riferimento al congenere più tossico, ovvero alla TCDD. I fattori di tossicità equivalente si basano sulla considerazione che i PCDD e i PCDF sono composti strutturalmente simili che presentano il medesimo meccanismo di azione e producono effetti tossici simili.

A causa della loro presenza ubiquitaria nell’ambiente, persistenza e liposolubilità, le diossine tendono, nel tempo, ad accumularsi negli organismi viventi, si accumulano cioè nei tessuti ed organi dell’uomo e degli animali.

I policlorobifenili (PCB) sono una serie di composti aromatici variamente clorurate. Si tratta di molecole sintetizzate all’inizio del secolo scorso e prodotte commercialmente fin dal 1930, sebbene attualmente in buona parte banditi a causa della loro tossicità e della loro tendenza a bioaccumularsi. A differenza delle diossine, quindi, i PCB sono sostanze chimiche prodotte deliberatamente tramite processi industriali.

Le caratteristiche fisico-chimiche dei 209 congeneri di PCB variano notevolmente e questa variabilità ha dirette conseguenze sulla loro persistenza e bioaccumulo. Per tale motivo solo 12 dei 209 congeneri dei PCB, presentano caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche paragonabili alle diossine e ai furani: questi vengono definiti PCB dioxin-like (cioè simili alle diossine). I loro effetti sulla salute umana e sugli organismi sono analoghi a quelli evidenziati per le diossine.

Le diossine, i furani e i policlorobifenili-diossine like sono stati campionati presso tre le postazioni: Ancona Cittadella, Comune di Ancona e Piazza San Gallo.

Le concentrazioni rilevate sono espresse in termini di tossicità equivalente come somma PCDD (diossine)+PCDF (furani) in Tabella 3. L'unità di misura indicata è il pico-grammo al metro cubo, che corrisponde a 10^{-12} grammi al metro cubo. Nel periodo tra il 16 e il 17 i valori di concentrazione hanno raggiunto i valori massimi, con una concentrazione media su tutte le postazioni pari circa 10 pg I-TEQ/m^3 , progressivamente calata nei giorni successivi fino ad attestarsi a circa $0,04 \text{ pg I-TEQ/m}^3$ in corrispondenza dell'ultimo campionamento. Per confronto il fattore di proporzionalità tra livello minimo rilevato e livello massimo è pari a circa 200 volte. Anche i PCB-DL (policlorobifenili-diossine like) sono stati determinati in termini di tossicità equivalente, rilevando valori complessivamente inferiori a quelli di diossine e furani rispettivamente con un range compreso tra $0,14-0,03 \text{ pg I-TEQ/m}^3$ e un valore medio di circa $0,55 \text{ pg I-TEQ/m}^3$. I campionamenti sono iniziati il giorno 16/09/2020 alle ore 05:30 (1° ciclo di campionamento) e sono proseguiti nelle giornate successive a cicli di 24 ore (Tabella 3).

| DIOSSE E FURANI | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Ciclo di campionamento | Postazione campionamento | PCDD+PCDF Tossicità equivalente pg I-TEQ/m^3 |
| 1° Ciclo 16/09/2020 | Comune di Ancona | 0,69 |
| 2° Ciclo 16/09/2020-17/09/2020 | Comune di Ancona | 22,90 |
| | Piazza San Gallo | 3,86 |
| | Ancona Cittadella | 2,64 |
| 3° Ciclo 17/09/2020-18/09/2020 | Comune di Ancona | 0,29 |
| | Piazza San Gallo | 0,55 |
| | Ancona Cittadella | 0,25 |
| 4° Ciclo 18/09/2020-19/09/2020 | Comune di Ancona | 0,47 |
| | Piazza San Gallo | 0,10 |
| | Ancona Cittadella | 0,03 |
| 5° Ciclo 19/09/2020-20/09/2020 | Comune di Ancona | 0,07 |
| | Piazza San Gallo | 0,02 |
| | Ancona Cittadella | 0,02 |
| 6° Ciclo 20/09/2020-21/09/2020 | Comune di Ancona | 0,04 |
| | Piazza San Gallo | 0,02 |
| | Ancona Cittadella | 0,02 |

Tabella 3 - Valori delle concentrazioni espresse in termini di tossicità equivalente di diossine e furani campionate a partire dal 16/09/2020

○ **IPA E METALLI**

Gli Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA e i Metalli sono stati campionati presso le postazioni del Comune di Ancona e del laboratorio mobile di ARPA Umbria, collocato in Piazza San Gallo. In tutto sono stati ricercati 21 Metalli e 21 IPA. Dei 21 Metalli, 6 composti non sono mai stati rilevati sopra la soglia di quantificazione, si tratta di Cadmio, Cobalto, Cromo, Lantanio, Cerio e Mercurio. Tra i 21 IPA ricercati, solo un composto, il Dibenzo(a,h)pirene non è mai stato rilevato sopra la soglia di quantificazione.

I campionamenti hanno seguito lo stesso ciclo di campionamento di diossine e furani e sono pertanto iniziati il giorno 16/09/2020 alle ore 05:30 (1° ciclo di campionamento) e proseguiti nelle giornate successive con un ciclo di circa 12 ore nelle giornate del 16 e 17/9 e successivamente con un ciclo di 24 ore.

In Tabella 4 sono riportati solo gli inquinanti normati dal D.lgs. 155/2010: Benzo(a)pirene, Piombo, Nichel, Arsenico e Cadmio, e i relativi valori limite di riferimento, tutti espressi in riferimento alla media annuale. Nessuno dei composti rilevati è superiore al relativo riferimento del valore limite.

In Tabella 5 e in Tabella 6 sono riportati rispettivamente tutti i composti IPA e Metalli ricercati. Per una rappresentazione di sintesi, per ciascun composto è riportata la concentrazione media, pesata rispetto alla durata del campionamento, di tutti i campioni effettuati presso le due postazioni di campionamento e il range di variazione tra valore massimo e minimo rilevato. In via cautelativa la concentrazione media è stata calcolata ponendo i valori inferiori al limite di rilevabilità pari al limite stesso.

Al fine di poter valutare i risultati ottenuti dalla presente campagna di monitoraggio anche per i composti non normati, sono state prese in considerazione le concentrazioni medie in aria ambiente indicate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità O.M.S. (World Health Organization W.H.O.) nelle "Linee guida della qualità dell'aria per l'Europa" (Air quality guidelines for Europe, 2000).

I valori di IPA e Metalli sono inoltre stati confrontati con valori giornalieri riscontrati nel 2019 in una giornata valutata come rilevante per la concentrazione di particolato e/o l'apporto di IPA e metalli. Tale confronto è indicativo dell'apporto in aria ambiente dell'incendio rispetto ai valori massimi registrati e ai corrispondenti valori medi. Nel periodo preso a riferimento come stima dei valori medi si osserva che IPA e Metalli mostrano valori compatibili sia con il riferimento OMS che con i giorni presi a riferimento per confronto con i livelli di maggiore criticità registrati nell'aria nel corso del 2019.

I valori massimi rilevati in corrispondenza delle prime fasi di spegnimento dell'incendio sono risultati superiori di un fattore medio pari a circa 3, IPA, e 1 volta, Metalli, rispetto al valore medio di periodo.

L'analogo valore massimo per la diossina è risultato superiore di circa un fattore 12 rispetto al livello medio registrato sull'intero periodo.

| Ciclo di campionamento | Postazione campionamento | IPA | METALLI | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | Benzo(a)pirene ng/m ³ | Piombo ng/m ³ | Nichel ng/m ³ | Arsenico ng/m ³ | Cadmio ng/m ³ |
| | | V.L. 1 ng/m ³ | V.L. 500 ng/m ³ | V.L. 20 ng/m ³ | V.L. 6 ng/m ³ | V.L. 5 ng/m ³ |
| 1° Ciclo 16/09/2020 | Comune di Ancona | 0,32 | 3,8 | 3,2 | 0,5 | < L.D.R. |
| 2° Ciclo 16/09/2020- 17/09/2020 | Comune di Ancona | 0,94 | < L.D.R. | 0,6 | < L.D.R. | < L.D.R. |
| | Piazza San Gallo | 0,22 | 2,8 | 2,1 | < L.D.R. | < L.D.R. |
| 3° Ciclo 17/09/2020- 18/09/2020 | Comune di Ancona | < L.D.R. | 3,8 | 1,7 | 0,5 | < L.D.R. |
| | Piazza San Gallo | < L.D.R. | 4,1 | 7,8 | 0,9 | < L.D.R. |
| 4° Ciclo 18/09/2020- 19/09/2020 | Comune di Ancona | < L.D.R. | < L.D.R. | 0,7 | 0,2 | < L.D.R. |
| | Piazza San Gallo | < L.D.R. | 4,2 | 3,7 | < L.D.R. | < L.D.R. |
| 5° Ciclo 19/09/2020- 20/09/2020 | Comune di Ancona | < L.D.R. | 1,6 | 0,9 | < L.D.R. | < L.D.R. |
| | Piazza San Gallo | < L.D.R. | 5,6 | 1,8 | < L.D.R. | < L.D.R. |

Tabella 4 - Valori delle concentrazioni IPA e Metalli, confronto con valori limite del D.lgs. 155/2010
L.D.R. Limite di Rilevabilità

| IPA | | | | |
|---------------------------|---|--|---|--|
| PARAMETRO | Concentrazione media (da 16/09 a 20/09) ng/m ³ | Range Minimo- Massimo ng/m ³ | Linee Guida OMS ng/m ³ | Valori giornalieri Ancona Cittadella 2019 ng/m ³ |
| Naftalene | 5,09 | < L.D.R. - 28,1 | | |
| Acenaftilene | 0,26 | < L.D.R. - 0,6 | | |
| Acenaftene | 0,63 | < L.D.R. - 2,5 | | |
| Fluorene | 0,85 | < L.D.R. - 3,7 | | |
| Fenantrene | 1,66 | < L.D.R. - 6,8 | | |
| Antracene | 0,26 | < L.D.R. - 0,8 | | |
| Fluorantene | 0,21 | < L.D.R. - 0,3 | | |
| Pirene | 0,25 | < L.D.R. - 0,5 | | |
| Benzo (a) antracene | 0,32 | < L.D.R. - 2,0 | | 0,06 |
| Crisene | 0,23 | < L.D.R. - 0,6 | | |
| Benzo (b+j+k fluoranteni) | 0,72 | < L.D.R. - 5,8 | | 0,37 |
| Benzo (e)pirene | 0,40 | < L.D.R. - 2,5 | | |
| Benzo (a) pirene | 0,26 | < L.D.R. - 0,9 | 1-10 | 0,23 |
| Perilene | 0,25 | < L.D.R. - 1 | | |
| Indeno (1,2,3-c,d)pirene | 0,45 | < L.D.R. - 2,9 | | 0,42 |
| Dibenzo (a,h) antracene | 0,24 | < L.D.R. - 0,7 | | 0,05 |
| benzo (g,h,i) perilene | 0,35 | < L.D.R. - 1,9 | | 0,37 |
| Dibenzo (a,l)pirene | 0,33 | < L.D.R. - 1,4 | | |
| Dibenzo (a,e)pirene | 0,20 | < L.D.R. - 0,2 | | |
| Dibenzo (a,il)pirene | 0,19 | < L.D.R. - 0,2 | | |
| Dibenzo (a,h)pirene | < L.D.R. | / | | |

Tabella 5 - Valori delle concentrazioni medie di IPA e intervallo valore massimo-valore minimo
L.D.R. Limite di Rilevabilità

| METALLI | | | | |
|------------------|---|---|---|---|
| PARAMETRO | Concentrazione media (da 16/09 a 20/09) ng/m³ | Range Minimo- Massimo ng/m³ | Linee Guida OMS ng/m³ | Valori giornalieri Ancona Cittadella 2019 ng/m³ |
| Cd | < L.D.R. | / | | < L.D.R. |
| Ni | 2,60 | 0,6 - 7,8 | 1-10 | 3,8 |
| As | 0,51 | < L.D.R. - 0,9 | 1-30 | 0,8 |
| Pb | 3,46 | < L.D.R. - 5,6 | 150-5.000 | 14,6 |
| Al | 208,13 | 65,1 - 307,8 | | 133 |
| Ti | 7,83 | 1,7 - 11,4 | | 4,7 |
| V | 5,69 | 2,7 - 21 | 50-200 | 2,7 |
| Cr | 3,44 | 0,7 - 8,2 | 5-200 | 4,9 |
| Mn | 15,51 | 4,2 - 58,2 | 10-70 | 18,9 |
| Fe | 269,29 | 107,3-385,3 | | 572 |
| Co | < L.D.R. | / | | 0,3 |
| Cu | < L.D.R. | / | | 28,3 |
| Zn | 33,40 | < L.D.R. - 61,5 | | 69 |
| Sr | 2,39 | < L.D.R. - 2,6 | | 2,7 |
| Mo | 2,40 | < L.D.R. - 3,8 | | 3,1 |
| Sn | 1,77 | 0,7 - 3,1 | | 6,6 |
| Sb | 0,55 | < L.D.R. - 0,7 | | 1,2 |
| Ba | 5,07 | < L.D.R. - 8,1 | | 11,2 |
| La | < L.D.R. | / | | < L.D.R. |
| Ce | < L.D.R. | / | | < L.D.R. |
| Hg | < L.D.R. | / | 2-10 | |

Tabella 6 - Valori delle concentrazioni medie di Metalli e intervallo valore massimo-valore minimo
L.D.R. Limite di Rilevabilità

○ **COMPOSTI ORGANICI VOLATILI**

I Composti Organici Volatili COV sono stati campionati esclusivamente presso la postazione collocata presso il Comune di Ancona. In Tabella 7 si riportano esclusivamente i COV che sono risultati almeno una volta superiori al limite di quantificazione. In tutto sono stati ricercati 87 COV (Allegato 1), di cui solo 8 sono risultati almeno una volta superiori al limite di quantificazione.

I campionamenti sono iniziati il giorno 16/09/2020 alle ore 06:16 (1° ciclo di campionamento) e sono proseguiti nelle giornate successivi a cicli di 12 o 24 ore (Tabella 3). Le analisi sono tutt'ora in corso. Tra i composti rilevati, l'unico normato dal D.lgs. 155/2010 è il Benzene, il quale risulta sempre al di sotto del valore limite di riferimento di 5 µg/m³.

Dal giorno dell'incendio fino all'ultimo periodo di rilevazione si nota un generale calo delle concentrazioni di composti organici volatili correlata al progressivo spegnimento dell'incendio. Il livello di concentrazioni in aria risulta caratteristico delle concentrazioni statisticamente rilevate in ambiente urbano.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità O.M.S. (World Health Organization W.H.O.) ha pubblicato le "Linee guida della qualità dell'aria per l'Europa" (Air quality guidelines for Europe, 2000), che forniscono alcune indicazioni in merito alle concentrazioni di COV in aria ambiente, in relazione anche ai rischi per la salute umana. Secondo tali linee guida le concentrazioni medie in aria ambiente dei seguenti inquinanti sono:

- Benzene: circa $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in zona rurale e comprese tra $5\text{-}20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in area urbana;
- Stirene: inferiori a $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in zona rurale, fino a $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in aree fortemente urbanizzate;
- Toluene: inferiori a $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in zona rurale e tra $5\text{-}150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in area urbana;

I valori rilevati da ARPAM per i parametri benzene, toluene e stirene, sono inferiori alle concentrazioni indicate dalle linee guida OMS.

C.O.V.

| Ciclo di campionamento | Postazione campionamento | Benzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 2-Metilbutano $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Acetone $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Etilacetato $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Toluene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Etilbenzene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | m,p-Xilene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stirene $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|---------------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | V.L. $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Linee guida OMS $5-20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | | Linee guida OMS $5-150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | Linee guida OMS $1-20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 1° Ciclo 16/09/2020 | Comune di Ancona | 0,74 | < L.D.R. | < L.D.R. | 5,59 | 1,96 | 0,26 | 0,92 | 0,39 |
| 2° Ciclo 16/09/2020 | Comune di Ancona | 0,26 | < L.D.R. | 5,26 | 5,60 | 1,33 | < L.D.R. | < L.D.R. | < L.D.R. |
| 3° Ciclo 16/09/2020- 17/09/2020 | Comune di Ancona | 0,27 | 4,43 | < L.D.R. | <0,25 | 0,25 | < L.D.R. | < L.D.R. | < L.D.R. |

Tabella 7 - Valori delle concentrazioni COV campionate a partire dal 16/09/2020
L.D.R. Limite di Rilevabilità

○ CIANURI

In considerazione della possibile presenza di cianuri in aria ambiente dovuta alla tipologia di materiale presente nel luogo dell'incendio, il quale in determinate condizioni potrebbe sviluppare emissioni di cianuri in aria, sono stati effettuati 8 rilevamenti distribuiti sul territorio (Figura 1) per la valutazione dei livelli di concentrazione in aria di tali sostanze.

| Data di campionamento | Punto di campionamento | Concentrazione Cn ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| 16/09/2020 | Piazza San Gallo | <L.D.R. |
| 16/09/2020 | Piazza Roma | <L.D.R. |
| 16/09/2020 | Corso Carlo Alberto | <L.D.R. |
| 16/09/2020 | Via Monte D'Ago n. 50 | <L.D.R. |
| 17/09/2020 | Rotatoria Piazzale Italia | <L.D.R. |
| 17/09/2020 | Rotatoria Galleria San Martino | <L.D.R. |
| 17/09/2020 | Piazza della Repubblica | <L.D.R. |

Tabella 8 - Valori delle concentrazioni di cianuri campionate a partire dal 16/09/2020
L.D.R. Limite di Rilevabilità

Tale verifica in tutte le postazioni identificate ha riscontrato un livello di concentrazione inferiore al limite di rilevabilità strumentale pari a $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Sono stati condotti anche alcuni campionamenti in prossimità dell'incendio, dedicati ad una valutazione di screening delle condizioni di emissione dei cianuri generati dall'evento, utile a supporto della valutazione delle potenzialità di impatto.

| Data di campionamento | Punto di campionamento | Concentrazione Cn ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| 16/09/2020 | Incendio – Lato Torrette | 12 |
| 18/09/2020 | Incendio – Lato Torrette | <L.D.R. |
| 18/09/2020 | Incendio – Ingresso capannoni | <L.D.R. |
| 18/09/2020 | Incendio – Lato Asse Cittadella | <L.D.R. |
| 19/09/2020 | Incendio – Lato Torrette | 25 |
| 19/09/2020 | Incendio – Ingresso capannoni | <L.D.R. |
| 19/09/2020 | Incendio – Lato Asse Cittadella | <L.D.R. |

Tabella 9 - Valori delle concentrazioni di cianuri campionate a partire dal 16/09/2020 in prossimità dell'incendio
L.D.R. Limite di Rilevabilità

Il primo campionamento presso il luogo dell'incendio ha riscontrato una concentrazione pari a circa $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, rilevata in prossimità dell'incendio (al limite della zona accessibile) nel pomeriggio del giorno

16/09/2020. Successivamente sono stati condotti altri campionamenti sempre in prossimità dell'incendio e lungo tre diverse direttrici, riscontrando un valore massimo pari a $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ il giorno 19/09/2020.

○ **AMIANTO E FIBRE DI VETRO**

Nelle due postazioni di rilevamento utilizzate per la verifica della presenza di Amianto (Ancona Cittadella e Comune di Ancona) non è stata rilevata la presenza di fibre di Amianto.

In merito alla verifica circa la presenza di fibre di vetro, derivanti dall'ipotizzata presenza di vetroresina all'interno dei capannoni oggetto dell'incendio, è stato raccolto il particolato rilevato presso la centralina di Ancona Cittadella e successivamente analizzato presso il nostro laboratorio dedicato. Tale rilevazione ha escluso la presenza di fibre di vetro in aria ambiente.

B. MONITORAGGIO SUOLO, ACQUE E RIFIUTI

Allo scopo di promuovere un monitoraggio integrato della componente ambientale con quanto predisposto per la matrice aria e quindi qualità dell'aria, sono stati predisposti anche una serie di rilevamenti sulle diverse matrici ambientali.

○ **ANALISI DEL MATERIALE COMBUSTO**

ARPAM si è attivata per effettuare attività di controllo relative al materiale combusto. In particolare è stato effettuato un sopralluogo sulle principali strade e luoghi della città alla ricerca di materiale combusto eventualmente riferibile alle ricadute dell'incendio. Sono state effettuati cinque campionamenti, rappresentati in Figura 3, nei luoghi dove è stata riscontrata una presenza maggiore utile a formare un campione analizzabile.

Per le modalità di formazione del campione, il materiale campionato non è immediatamente attribuibile alle ricadute relative all'incendio. I campioni sono stati analizzati per la presenza di Metalli e PCB-DL (Tabella 10). Sono attualmente in corso le analisi sugli IPA.



Figura 3 - Localizzazione dei campionamenti di materiale combusto

| Campione | METALLI mg/kg | | | | | | | | | | | | | PCB-DL ng I-TEQ/m ³ |
|------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------------|
| | Al | As | Cd | Co | Cr | Cu | Fe | Hg | Mn | Ni | Pb | V | Zn | |
| Campione 1 | 70610,7 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 30,5 | <L.D.R. | 1965,6 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 242,4 | <L.D.R. |
| Campione 2 | 97970,2 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 39,4 | <L.D.R. | 6379,5 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 478,5 | 159,5 | 7497,9 | <L.D.R. |
| Campione 3 | 14655,2 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 31,8 | <L.D.R. | 13929,2 | <L.D.R. | 188,3 | 70,3 | 38,6 | 276,8 | 3607,1 | <L.D.R. |
| Campione 4 | 649,4 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 1883,1 | <L.D.R. | <L.D.R. | 54,1 | <L.D.R. | 233,8 | 987,0 | <L.D.R. |
| Campione 5 | 10178,9 | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | <L.D.R. | 19342,4 | <L.D.R. | 362,7 | <L.D.R. | <L.D.R. | 104,0 | 20067,7 | <L.D.R. |

Tabella 10 - Valori delle concentrazioni di metalli, diossine, furani e PCB-DL riscontrate nei materiali combustibili
L.D.R. Limite di Rilevabilità

○ ANALISI DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO

Il giorno 17 settembre i tecnici del Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona si sono recati presso lo stabilimento ditta “Ex Tubimar” per verificare lo stato delle acque di scarico della fognatura acque nere e l’impianto di regimazione delle acque bianche della ditta stessa.

Alla presenza della ditta Vivaservizi SPA, gestore dell’impianto di depurazione del comune di Ancona, sono stati ispezionati i vari tombini dell’intero perimetro della ditta verificando che il pozzetto denominato A (Figura 4) raccoglieva le acque di spegnimento dell’incendio, (proveniente in parte dal mare come dichiarato dai Vigili del Fuoco presenti), della zona interna lo stabilimento stesso, procedendo quindi al campionamento di tale acqua denominata “acqua pozzetto raccordo acque nere”; le acque di scarico di tale pozzetto convogliavano poi nella rete di gestione della Vivaservizi SPA per poi arrivare al depuratore comunale.

Si è inoltre constatato che le acque di prima pioggia venivano convogliate nel pozzetto denominato B (Figura 4) procedendo al campionamento di tale acqua denominata “acqua pozzetto raccordo acque bianche”; in merito alle acque di scarico di tale linea è stato verificato, tramite tracciante, che vengono recapitate in mare dopo il passaggio nella vasca di prima pioggia.

Infine è stato controllato il depuratore comunale “ZIPA” dove è stato effettuato un campionamento istantaneo di acque reflue in uscita al pozzetto fiscale e attivato l’autocampionatore per il campionamento medio sulle 24h, prelevato il giorno 18 settembre. Dai risultati sin ora ottenuti non sono emerse criticità al funzionamento del depuratore e nei parametri determinati in tutti i campionamenti svolti non sono stati rilevati superamenti rispetto ai valori limite del D.lgs. 152/06, Tab. 3 Scarico in acque superficiali.

Durante l’ispezione si è verificato tramite la registrazione dei dati della sonda che rileva la conducibilità delle acque in entrata al depuratore che in data 17/09/20 risulta un significativo aumento della conducibilità alle ore 05:55:08 coincidente con l’immissione in rete e quindi in ingresso al depuratore, di acqua di spegnimento dell’incendio.



Figura 4 - Localizzazione dei campionamenti delle acque di dilavamento

○ ANALISI DEL SUOLO

Nei giorni successivi all'incendio sono stati prelevati 8 campioni di suolo sul territorio comunale (Figura 5), denominati rispettivamente:

- Campione Faro Cardeto
- Campione Parco Cittadella
- Campione Parco Posatora
- Campione Umberto I
- Campione Parco Cani via Grazie
- Campione Osservatorio Astronomico
- Campione ex Crass
- Campione Campo Atletica Conti

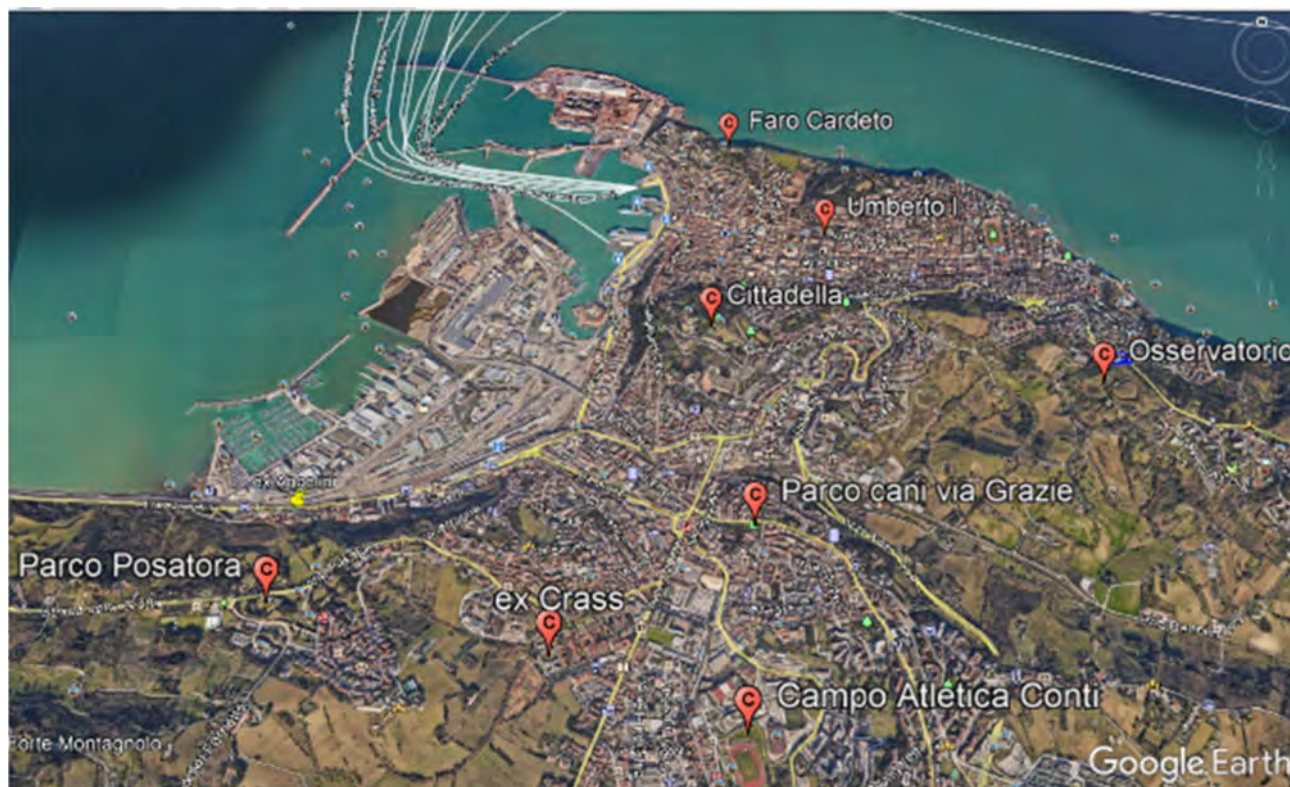


Figura 5 - Localizzazione dei campionamenti di suolo

E' stato campionato il suolo superficiale su una superficie media di un metro quadrato. Si è sempre cercato di individuare aree prive di erba qualora ce ne fosse stata è stata eliminata preliminarmente. Le analisi sono tutt'ora in corso.

○ **ANALISI DI SEDIMENTI, ACQUA DI MARE E MITILI**

Nella giornata del 24 settembre sono inoltre stati effettuati quattro campionamenti sui sedimenti nell'area di mare antistante la zona dell'incendio, due campionamenti di acqua di mare ed un campionamento di mitili presso il pontile ISA PALUMBO.

Gli accertamenti analitici sono tutt'ora in corso.

ULTERIORI ATTIVITÀ DI CONTROLLO

Il Dipartimento di Ancona, all'esito del sopralluogo svolto presso l'area dell'incendio e in considerazione dello stato dei luoghi e della presenza di rifiuti combustibili e non combustibili e di rifiuti liquidi costituiti dalle acque di spegnimento, ha trasmesso alle autorità e soggetti competenti le opportune indicazioni per il corretto smaltimento degli stessi e per la pulizia dell'area al fine di limitare gli impatti ambientali, invitando ad effettuare:

- rimozione e smaltimento tramite ditta autorizzata dei rifiuti provenienti dall'incendio posti nelle aree esterne agli edifici e, comunque in attesa, provvedere ad idonea copertura al fine di evitare la dispersione da parte degli agenti atmosferici;
- asportazione ed idonea ripulitura di tutto il piazzale al fine di eliminare tutte le scorie depositate dall'incendio e provvedere allo smaltimento tramite ditta autorizzata;
- adozione di idonei ed efficaci interventi finalizzati alla raccolta e smaltimento tramite ditta autorizzata delle acque meteoriche ricadenti su tutta l'area (compresi gli immobili) al fine di evitare il loro deflusso verso aree esterne anche tramite condotte fognarie;
- messa in sicurezza e rimozione dei rifiuti costituiti dai pannelli solari combustibili (RAEE) e successivo smaltimento tramite ditta autorizzata finalizzato anche ad evitare la dispersione nell'ambiente;
- pulizia di tutte le condotte della rete fognaria dalle scorie derivanti dall'incendio.

VALUTAZIONE TOSSICOLOGICA

Come avviene di prassi nei casi di emergenze di questo genere, al fine di valutare l'impatto emissivo diretto dell'incendio, in via precauzionale a tutela della salute pubblica, l'attenzione è stata rivolta primariamente alla valutazione del rischio in relazione all'inalazione di contaminanti sprigionatisi dalla combustione delle infrastrutture e dei materiali stoccati, la cui natura era stata resa nota dall'Autorità Portuale.

Nell'ambito delle sostanze volatili considerate ci si è concentrati in particolar modo sull'acido cianidrico che può derivare dalla combustione del poliuretano espanso (comunemente chiamato gommapiuma), materiale che, da quanto riferito, era presente in quantità preponderante.

Trattandosi di una sostanza le cui concentrazioni in atmosfera non rientrano tra quelle previste dalla normativa sulla qualità dell'aria, è stata effettuata una ricerca bibliografica che ha condotto all'individuazione del DNEL (Livello derivato senza effetto) indicato dall'Agenzia Europea per le sostanze chimiche (ECHA) pari a $130 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Tale valore è individuato per la popolazione generale come livello limite a cui l'organismo umano non dovrebbe essere esposto per via inalatoria per periodi prolungati. La stessa fonte bibliografica riporta per i lavoratori un valore di DNEL pari a $780 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

I campionamenti effettuati sul territorio hanno mostrato valori inferiori al limite di determinazione strumentale, ad eccezione di un punto di campionamento localizzato nei pressi dell'epicentro dell'incendio che ha fatto rilevare una concentrazione di $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Tale concentrazione risulta di un ordine di grandezza inferiore alla concentrazione di riferimento individuata cautelativamente per la popolazione generale.

Lo stesso approccio valutativo è stato seguito per le ulteriori sostanze campionate in aria quali: metalli, composti organici volatili (COV) ed idrocarburi policiclici aromatici (IPA).

Le concentrazioni delle sostanze ricercate, che hanno fatto registrare un valore strumentalmente rilevabile, sono risultate conformi ai limiti normativi, laddove previsti dalle norme vigenti, e comunque inferiori ai valori di qualità dell'aria ed ai parametri tossicologici di riferimento individuati dall'analisi delle banche dati messe a disposizione di Enti/Agenzie scientifiche e regolatorie, nazionali ed internazionali.

In aggiunta, sempre in relazione al potenziale rischio inalatorio, la ricerca di fibre di amianto e di fibre di vetro effettuata in due punti di campionamento, ha escluso la presenza di tali sostanze in aria ambiente.

Tra le sostanze ricercate in aria, inoltre, vi sono state anche le diossine, intendendo comprendere con tale termine generico il gruppo di dibenzo-p-diossine (PCDD), dibenzo-p-furani (PCDF) e policlorobifenili dioxin-like (PCBdl), i cui valori di concentrazione, per motivi tecnici, sono stati resi noti nella mattinata del 20/09/2020.

Le diossine sono sostanze semivolatili, termostabili, pressoché insolubili in acqua, altamente liposolubili. Generalmente PCDD/PCDF e PCB_{dl} non vengono rilevati nelle diverse matrici come singoli composti, ma come miscele complesse dei diversi congeneri aventi differente tossicità. Per esprimere la concentrazione complessiva di PCDD, PCDF e PCB_{dl}, è stato quindi introdotto il concetto di tossicità equivalente (TEQ) che riassume i singoli contributi in termini di tossicità dei diversi congeneri rapportati alla diossina più tossica, la 2,3,7,8-TCDD.

L'esposizione umana a tali composti avviene quasi completamente attraverso i cibi contaminati; la loro inalazione diretta rende conto solo di una frazione minima (dell'ordine di 1-5%) dell'esposizione totale attribuibile all'assunzione tramite la catena alimentare. E' opportuno osservare, tuttavia, che durante un incendio e nelle fasi immediatamente successive, la via inalatoria rappresenta una modalità di esposizione meritevole di attenzione dal punto di vista sanitario.

Ciò premesso, è bene ricordare che per le diossine la normativa sulla qualità dell'aria non prevede un limite di legge. L'OMS pone come indicazione di una sorgente locale che necessita di essere individuata e controllata una concentrazione pari $0,3 \text{ pg I-TEQ}/\text{m}^3$. Tale valore di concentrazione, pertanto, non deve essere considerato un valore soglia al di sopra del quale si verificano effetti sanitari diretti da inalazione,

ma un valore a cui prestare attenzione al fine di evitare la dispersione prolungata di questi inquinanti nell'ambiente e da qui, nel tempo, agli animali e all'uomo.

Al fine di avere un valore di riferimento tossicologico per l'esposizione inalatoria alla diossina, la ricerca bibliografica svolta ha condotto all'individuazione del regional screening level (RSL), rilasciato dall'Agenzia per la Protezione ambientale statunitense (EPA). I RSL non sono parametri destinati a definire un livello di concentrazione con carattere normativo, ma sono individuati per fornire livelli di screening per i valutatori e gli operatori sanitari per identificare i potenziali effetti sulla salute connessi all'esposizione alle diverse sostanze contaminanti. In considerazione del breve periodo di esposizione potenzialmente verificatosi, si ritiene che quale riferimento per le diossine possa essere assunto il valore di 42 pg/m^3 ; quest'ultimo rappresenta la stima dei livelli di inquinante (2,3,7,8-TCDD) a cui anche i soggetti sensibili possono essere esposti giornalmente e per periodi prolungati senza che si verifichino effetti tossici.

I valori rilevati durante i campionamenti effettuati hanno evidenziato un picco di circa 23 pg I-TEQ/m^3 , ed un valore medio tra i risultati dei monitoraggi svolti sul territorio di circa 10 pg I-TEQ/m^3 ; entrambi i valori sono risultati inferiori al RSL di riferimento sopra-menzionato.

Come in precedenza riportato la diossina viene assunta dall'uomo prevalentemente per via ingestiva; tale percorso di esposizione è ulteriormente accentuato dal fenomeno del "bioaccumulo" che può avvenire o direttamente dall'ambiente in cui l'organismo vive o attraverso l'ingestione lungo le catene trofiche.

A tal proposito la maggiore esposizione alle diossine avviene attraverso l'assunzione di alimenti ricchi di grassi animali. L'assunzione di latte e latticini, nonché di carni bovine, suine e di pesce rappresenta la forma più consistente di introduzione di diossina nell'organismo umano.

Premesso quanto sopra, preso atto dei risultati delle analisi più recenti della qualità dell'aria in relazione alle concentrazioni di diossina in essa presenti, la valutazione del rischio per la salute si è concentrata su quello che rappresenta la via preponderante di esposizione, ovvero l'assunzione di cibi potenzialmente contaminati.

In considerazione di quanto detto circa il fenomeno del bioaccumulo e della distribuzione delle diossine nell'ambiente, è stato ritenuto opportuno, da parte delle strutture sanitarie, proporre all'amministrazione competente l'adozione di misure cautelative a tutela della salute della popolazione.

Nel contempo è stato predisposto un piano di monitoraggio, condiviso tra le strutture sanitarie ambientali e amministrative, ciascuno per quanto di propria competenza, delle matrici ambientali ed alimentari al fine di valutare i livelli di possibile contaminazione da diossine delle stesse.

I risultati dei campionamenti forniranno utili informazioni a supporto di possibili modifiche alle misure cautelative attualmente adottate.

ALLEGATO N.1

Si riporta di seguito l'elenco dei COV ricercati nella postazione di monitoraggio della qualità dell'aria presso il Comune di Ancona ma risultati al di sotto del limite di quantificazione.

| COV |
|----------------------------------|
| Pentano |
| Metiletilchetone |
| cis-1,2-Dicloroetilene |
| 2,2-Dicloropropano |
| Bromoclorometano |
| Cloroformio |
| 1,1,1-Tricloroetano |
| 2-Metilesano |
| Cicloesano |
| 2,3-Dimetilpentano |
| Carboniotetracloruro |
| 3-Metilesano |
| 1,2-Dicloroetano |
| 2,2,4-Trimetilpentano (isottano) |
| Eptano |
| 1-Metossi-2-propanolo |
| Tricloroetilene |
| Metilcicloesano |
| 2,5-Dimetilesano |
| 1,2-Dicloropropano |
| 2,4-Dimetilesano |
| Dibromometano |
| n-Propilacetato |
| Bromodiclorometano |
| 4-Metileptano |
| cis-1,3-Dicloropropene |
| 3-Metileptano |
| MIBK |
| isobutil acetato |
| Ottano |
| trans-1,3-Dicloropropene |
| 1,1,2-Tricloroetano |
| Tetracloroetilene |
| 1,3-Dicloropropano |
| 2,5-Dimetileptano |
| Dibromoclorometano |
| n-Butilacetato |

| COV |
|-----------------------------------|
| 1,2-Dibromoetano |
| Clorobenzene |
| 1,1,1,2-Tetracloroetano |
| Nonano |
| o-Xilene |
| Bromoformio |
| Isopropilbenzene |
| 2-Butossietanolo |
| Cicloesanone |
| Bromobenzene |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano |
| 1,2,3-Tricloropropano |
| n-Propilbenzene |
| 2-Clorotoluene |
| 4-etiltoluene |
| 3-etiltoluene |
| 1,3,5-Trimetilbenzene |
| 4-Clorotoluene |
| Decano |
| 2-etiltoluene |
| ter-Butilbenzene |
| 1,2,4-Trimetilbenzene |
| sec-Butilbenzene |
| o-Isopropiltoluene |
| 1,3-Diclorobenzene |
| p-Isopropiltoluene |
| 1,4-Diclorobenzene |
| 1,2,3-Trimetilbenzene |
| m-Isopropiltoluene |
| n-Butilbenzene |
| 1,2-Diclorobenzene |
| Undecano |
| 1,2-Dibromo-3-cloropropano (DBCP) |
| Dodecano |
| 1,2,4-Triclorobenzene |
| Esaclorobutadiene |
| Naftalene |
| 1,2,3-Triclorobenzene |
| 1-Metilnaftalene |