

Audizione delle associazioni e dei comitati dei Cittadini falconaresi presso le Commissioni permanenti Ambiente e Sanità della Regione Marche 11 maggio 2016

INADEGUATO CONTROLLO AMBIENTALE E SANITARIO SUL TERRITORIO DI FALCONARA MARITTIMA

Comitato Mal'Aria, Falconara Marittima (AN), 11 maggio 2016

I DATI DI MORTALITA' E DI MORBOSITA' SONO FERMI AL 2009 POICHE' QUESTO REPORT NON E' STATO PIU' AGGIORNATO:



Osservatorio Epidemiologico



NOTA DI EPIDEMIOLOGIA DESCRITTIVA

Giugno, 2011

LO STATO DI SALUTE DELLA POPOLAZIONE RESIDENTE IN ALCUNI COMUNI DELLA REGIONE MARCHE VALUTATO CON L'ANALISI DEI DATI DI MORTALITÀ E DI MORBOSITÀ (RICOVERI OSPEDALIERI)

VALUTAZIONI IN AREA AERCA ED ALTRI COMUNI

[anno 2011] La Giunta Regionale delle Marche ha richiesto all'Osservatorio Epidemiologico Ambientale e all'Agenzia Sanitaria Regionale tre valutazioni di epidemiologia descrittiva sullo stato di salute dei residenti nell'area AERCA, a Falconara Marittima ed un confronto tra alcuni comuni delle Marche a maggior pressione ambientale.

Le due note che si riportano presentano la situazione in **AERCA** ed il **confronto tra i comuni** di Pesaro, Falconara M., Fabriano, Civitanova Marche, Fermo e Ascoli Piceno.

[TORNA ALL'INDICE 2010-2011](#)

[TORNA A ESPERIENZE/DOCUMENTI](#)

Comitato Mal'Aria, Falconara Marittima (AN), 11 maggio 2016

REGISTRO TUMORI REGIONALE

Il percorso istituzionale ad **ostacoli per
l'avvio del Registro Tumori Regionale
ha penalizzato il S.I.N. di Falconara
Marittima**

Comitato Mal'Aria, Falconara Marittima (AN), 11 maggio 2016

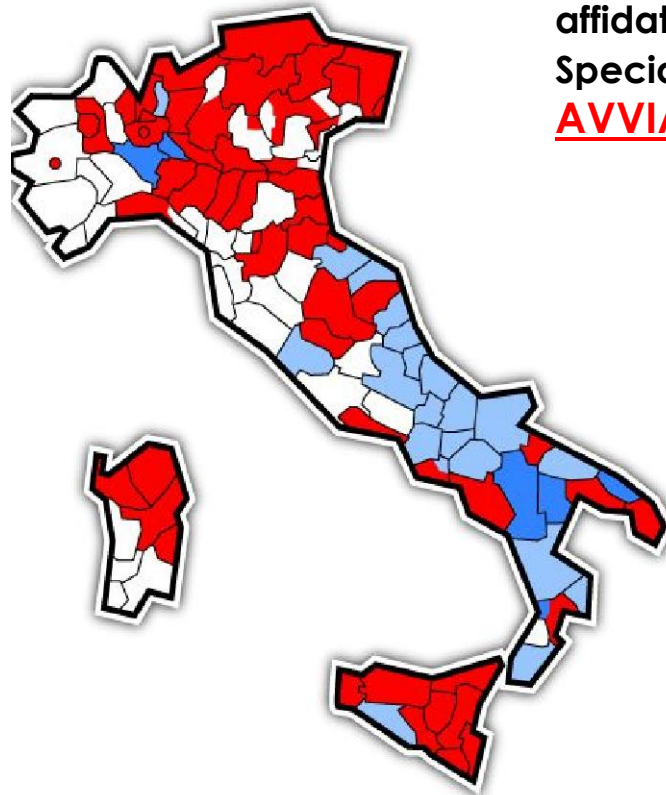
INADEGUATO CONTROLLO AMBIENTALE E SANITARIO SUL TERRITORIO DI FALCONARA M

REGISTRO TUMORI

AIRTUM ago 2015



AIRTUM dic 2015



I primi dati di incidenza dovrebbero essere forniti nel corso del 2016 (fonte ARS: Dott. F. Filippetti 23/7/2015 al tavolo tecnico presso Comune di Falconara M.)

Il REGISTRO MALFORMAZIONI CONGENITE è affidato al Presidio Ospedaliero di Alta Specializzazione del Salesi **NON E' ANCORA AVVIATO.**





Figura 2 - I sistemi di rilevazione e registrazione delle Malformazioni Congenite in Italia

SCHEDA 4. MORTALITA' E PRIMI RICOVERI OSPEDALIERI PER "TUMORI MALIGNI DELLA PLEURA"

Tabella 4.1. AERCA - Indicatori epidemiologici "Tumori maligni della pleura" dei residenti.

AERCA		CAUSA: 163 - T. pleura				SESSO: Maschio			
COMUNE	MORTALITA' (anni 1995-2003)				RICOVERI OSPEDALIERI (anni 2004-'09)				
	TASSO STD.	SMR	SMR BAYES	Graduatoria reg. Tassi	TASSO STD.	SMR	SMR BAYES	Graduatoria reg. Tassi	
AGUGLIANO	0	0	0	1	7,5746	231,953	188,136	219	
ANCONA	4,47046	223,24	0	229	7,66446	234,78	193,423	220	
CAMERATA PICENA	0	0	0	1	0	0	185,388	1	
CHIARAVALLE	3,62727	205,187	0	219	7,56852	227,682	210,11	217	
FALCONARA MARITTIMA	7,13055	314,608	0	238	7,57201	230,612	201,386	218	
MONTE SAN VITO	0	0	0	1	5,65831	151,002	146,652	204	
MONTEMARCIANO	2,22188	125,362	0	204	15,2818	460,901	243,05	235	
JESI	2,43852	118,375	0	206	4,12195	139,537	121,607	193	
MONSANO	0	0	0	1	0	0	132,199	1	

Scenario	Tendenza	Commento sintetico
		Diffusi eccessi di eventi sanitari (significativi nei residenti nei comuni di Ancona, Falconara M. e Montemarciانو). Tutti i comuni con casistica dell'area sono nelle parti più basse della classifica comunale dei tassi di patologia. Tendenza generale di difficile interpretazione ma abbastanza costante.

Comitato Mal'Aria, Falconara Marittima (AN), 11 maggio 2016

SCHEDA 6. MORTALITA' E PRIMI RICOVERI OSPEDALIERI PER "LEUCEMIE"

I


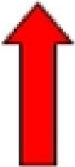
onara

Tabella 6.1. AERCA - Indicatori epidemiologici "Leucemie" dei residenti.

AERCA	CAUSA: 204-208 - Leucemie				SESSO: Maschio+Femmina			
	MORTALITA' (anni 1995-2003)				RICOVERI OSPEDALIERI (anni 2004-'09)			
COMUNE	TASSO STD.	SMR	SMR BAYES	Graduatoria reg. Tassi	TASSO STD.	SMR	SMR BAYES	Graduatoria reg. Tassi
AGUGLIANO	5,06901	67,0614	99,6811	79	16,204	107,094	116,108	151
ANCONA	8,789	115,353	102,947	158	21,1402	135,33	133,538	185
CAMERATA PICENA	15,1917	150,367	100,146	212	19,2201	99,4714	121,998	173
CHIARAVALLE	9,36864	112,202	100,16	169	26,8301	174,241	150,817	218
FALCONARA MARITTIMA	8,99239	102,308	100,025	162	21,8848	136,86	139,09	194
MONTE SAN VITO	3,88092	43,272	98,6733	65	25,6513	132,481	122,032	215
MONTEMARCIANO	4,62054	54,0291	98,5473	71	28,8329	181,954	152,337	226
JESI	6,6621	86,6567	98,4964	116	18,7966	119,54	120,38	169
MONSANO	5,34054	47,7024	99,1069	87	20,483	128,486	119,36	181

In rosso gli eccessi ed in verde i difetti con $p < 0,05$.

Nella graduatoria dei tassi il carattere in rosso indica l'appartenenza al 5° quintile della classifica (peggiore performance).

Scenario	Tendenza	Commento sintetico
		<p>Diversi eccessi sanitari in particolare nel periodo più recente con ricoveri ospedalieri (significativi nei residenti nei comuni di Ancona, Chiaravalle, Falconara Marittima e Montemarciano). Tendenza difficilmente rilevabile; lieve incremento nei residenti di Falconara M. (mortalità), Ancona e Jesi (primo ricovero ospedaliero).</p> <p>Sono indicati ulteriori approfondimenti attraverso strumenti di epidemiologia analitica (vedi all.1)</p>

Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA) a Falconara M.

- ▶ Ad aprile 2015 una azienda classificata industria insalubre di 1^a cat. ha inviato al Ministero dell'Ambiente la seguente valutazione

SEZIONE IV – Quadro di riferimento ambientale

Le tre principali cause di morte registrate nella regione Marche sono:

- malattie del sistema circolatorio;
- tumori;
- malattie dell'apparato respiratorio.

IV.3.5.2 Salute pubblica

Dati Eurostat (2013) mostrano che le Marche sono la regione italiana con maggior speranza di vita alla nascita.

Lo studio "Mortalità per causa nella Regione Marche aggiornamento anni 2008-2009" redatto da ARPAM evidenzia, per l'intero territorio regionale le cause di morte per le quali di dati mostrano tassi più alti rispetto alla media nazionale. In particolare il documento evidenzia: che "Le cause di morte più rilevanti sono il tumore maligno dello stomaco, il tumore maligno del colon-retto, il tumore maligno dell'encefalo e le malformazioni congenite".

- ▶ Il capitolo sulla SALUTE PUBBLICA è MOLTO PARZIALE e non considera la situazione specifica di Falconara M. dove verrà realizzato l'impianto!

PROGETTO DI PARZIALE ADEGUAMENTO DEL CICLO DESOLFORAZIONE
DISTILLATI MEDI PER LA PRODUZIONE DI COMBUSTIBILI MARINI A BASSO
TENORE DI ZOLFO

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA) a Falconara M.

Come si può osservare dalle tabelle sopra riportate, la percentuale minima di funzionamento richiesta dal D.Lgs. 155/10 per poter elaborare i parametri statistici su base annuale e confrontarli con i limiti di legge non risulta raggiunta in molti casi per inquinanti considerati.

Le elaborazioni statistiche effettuate sono, pertanto, parzialmente rappresentative ai fini della verifica del rispetto degli SQA, ma comunque forniscono un quadro indicativo della situazione di qualità dell'aria relativamente agli inquinanti esaminati.

Eppure il Piano di Risanamento dell'AERCA approvato dal Consiglio regionale delle Marche con Delibera 172/2005 individuava obiettivi di sostenibilità ambientale da perseguire finalizzati a mitigare le criticità con specifiche linee di conoscenza ed azione, tra cui le seguenti

Cod.	Obiettivi	Cod.	Linee d'azione	Cod.	Interventi
A	Risanamento e tutela della qualità dell'ARIA	A1	Razionalizzazione e riorganizzazione dei sistemi conoscitivi e di monitoraggio	A1.1	Realizzazione dell'inventario emissioni inquinanti
				A1.2	Ottimizzazione delle reti di monitoraggio esistenti ed adeguamento delle strumentazioni
				A1.3	Applicazione di modelli diffusivi nell'aerca x fornire strumenti interpretativi dei fenomeni
				A1.4	Sistema radiometrico ed acustico per la valutazione dello strato limite atmosferico
				F1.1	Programma di biomonitoraggio dell'inquinamento ambientale
				P1.5	Studio per il monitoraggio delle emissioni di odori sgradevoli

PROGETTO DI PARZIALE ADEGUAMENTO DEL CICLO DESOLFORAZIONE DISTILLATI MEDI PER LA PRODUZIONE DI COMBUSTIBILI MARINI A BASSO TENORE DI ZOLFO

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Gli inquinanti considerati dallo Studio preliminare erano: NO₂ – SO₂ – PM₁₀ – PM_{2,5}

Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA) a Falconara M.

La verifica effettuata per conto del Comitato Mal'Aria dall'Ing. informatico Luca Biasin, ha confermato la valutazione dell'Azienda insalubre anche per gli analizzatori di Benzene, Idrogeno Solforato, Ammoniaca, Idrocarburi Non Metanici

Percentuale di funzionamento centralina di Falconara Scuola dal 2012 a settembre 2015

	Falconara Scuola								
	Benzene [µg/m³]	H2S [µg/m³]	NH3 [µg/m³]	NMHC [µg/m³]	NO2 [µg/m³]	O3 [µg/m³]	PM2.5 [µg/m³]	PM10 [µg/m³]	SO2 [µg/m³]
2012	12,01%	93,62%	26,77%	0,00%	89,68%	94,67%	81,50%	95,10%	79,34%
2013	3,22%	63,34%	54,57%	1,13%	80,54%	89,57%	73,82%	79,44%	89,10%
2014	74,60%	70,93%	64,43%	17,17%	76,06%	87,86%	80,76%	88,87%	53,38%
da 1 gennaio 2015 a 20 maggio 2015	4,14%	71,86%	30,93%	4,35%	41,56%	94,28%	87,62%	90,03%	95,53%
da 21 maggio 2015 a 30 giugno 2015	64,72%	73,05%	89,80%	0,00%	90,74%	86,37%	87,10%	90,74%	91,36%
da 1 luglio 2015 a 31 luglio 2015	88,98%	76,75%	87,10%	0,00%	94,49%	94,89%	95,97%	96,64%	94,49%
da 1 agosto 2015 a 31 agosto 2015	99,60%	78,49%	98,25%	0,00%	94,89%	98,25%	95,97%	100,00%	97,98%
da 1 settembre 2015 a 31 settembre 2015	91,80%	91,94%	93,55%	0,00%	96,37%	96,37%	86,29%	95,97%	96,37%

Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA) a Falconara M.

Funzionamento Centraline

Falconara Alta dal 2012 a settembre 2015

Falconara Acquedotto dal 2012 a settembre 2015

	Falconara Alta				
	Benzene [µg/m³]	NO2 [µg/m³]	O3 [µg/m³]	PM10 [µg/m³]	SO2 [µg/m³]
2012	0,00%	0,00%	53,81%	0,00%	55,88%
2013	25,20%	32,29%	59,53%	29,00%	27,54%
2014	35,78%	91,19%	90,61%	91,20%	93,48%
da 1 gennaio 2015 a 20 maggio 2015	57,39%	92,99%	90,89%	87,38%	96,04%
da 21 maggio 2015 a 30 giugno 2015	25,29%	58,27%	64,31%	28,82%	64,93%
da 1 luglio 2015 a 31 luglio 2015	0,00%	89,78%	95,97%	0,00%	96,51%
da 1 agosto 2015 a 31 agosto 2015	0,00%	94,49%	94,35%	0,00%	78,36%
da 1 settembre 2015 a 31 settembre 2015	0,00%	75,40%	77,15%	67,61%	77,15%

	Falconara Acquedotto					
	Benzene [µg/m³]	H2S [µg/m³]	NMHC [µg/m³]	NO2 [µg/m³]	O3 [µg/m³]	SO2 [µg/m³]
2012	73,19%	82,60%	21,17%	49,26%	81,82%	72,19%
2013	22,02%	35,54%	8,07%	0,00%	89,76%	88,21%
2014	78,30%	4,34%	65,49%	76,16%	90,98%	43,92%
da 1 gennaio 2015 a 20 maggio 2015	60,86%	25,20%	52,23%	46,66%	52,50%	68,20%
da 21 maggio 2015 a 30 giugno 2015	70,86%	0,00%	67,85%	0,00%	0,00%	74,40%
da 1 luglio 2015 a 31 luglio 2015	68,15%	23,66%	62,10%	75,27%	33,06%	86,16%
da 1 agosto 2015 a 31 agosto 2015	70,97%	59,41%	53,63%	58,74%	81,85%	82,12%
da 1 settembre 2015 a 31 settembre 2015	9,68%	29,57%	40,46%	68,01%	73,39%	73,52%

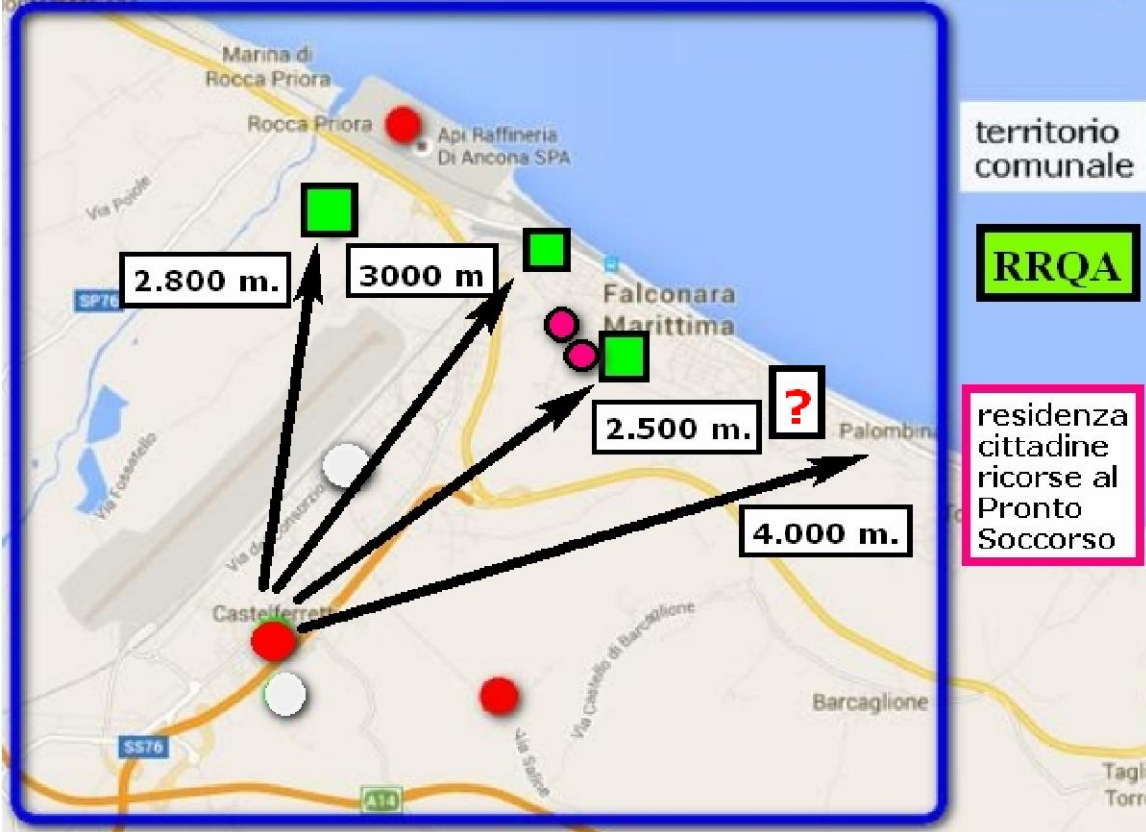
incendio Casali: diffusione delle esalazioni

industrie insalubri

territorio comunale

RRQA

residenza cittadine ricorse al Pronto Soccorso

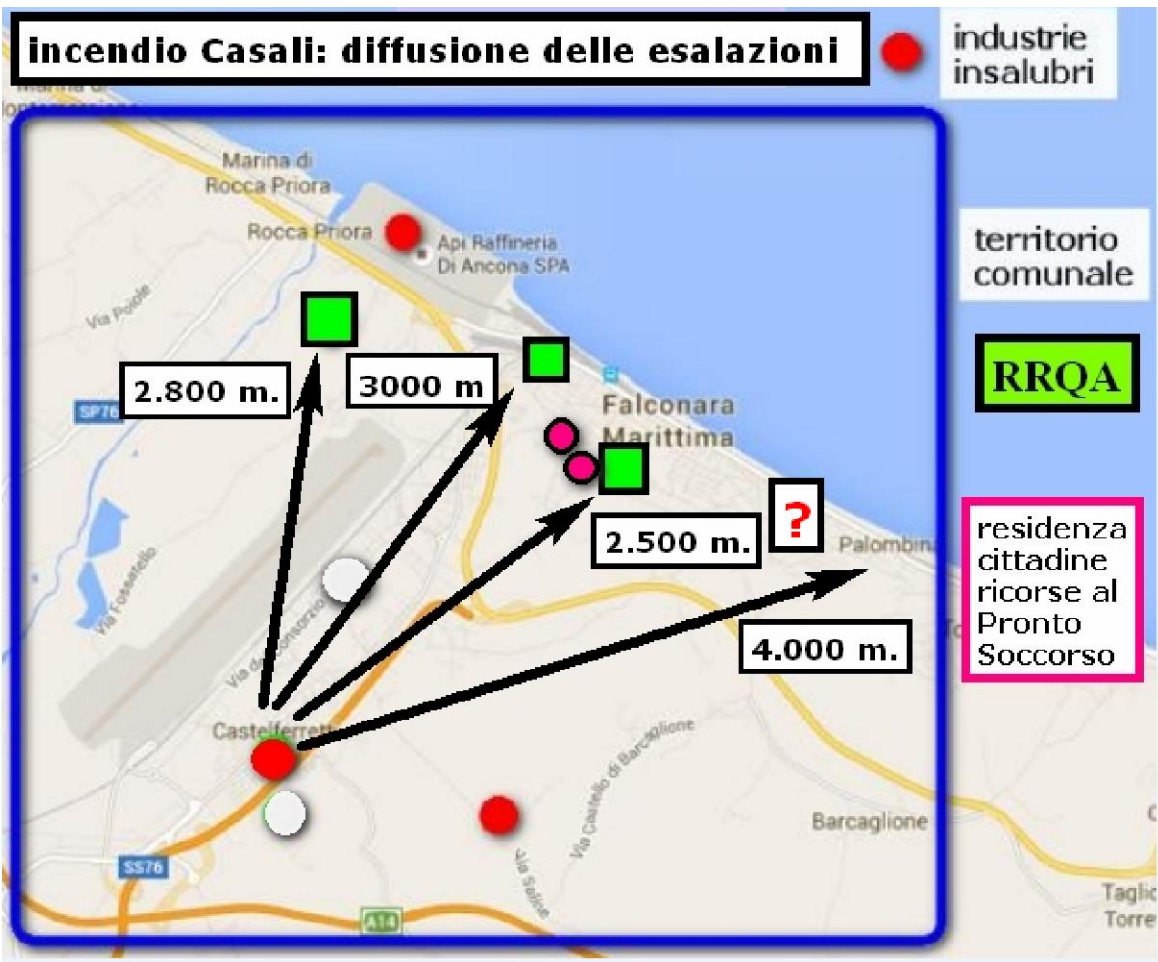


17 luglio 2015

BENZENE

FALCONARA ACQUEDOTTO Analizzatore Benzene [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	FALCONARA SCUOLA Analizzatore Benzene [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CHIARAVALLE/2 Analizzatore Benzene [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
17/07/2015 00.00.00	-	17/07/2015 00.00.00 -
17/07/2015 01.00.00	0,5	17/07/2015 01.00.00 0,8
17/07/2015 02.00.00	0,4	17/07/2015 02.00.00 0,7
17/07/2015 03.00.00	0,6	17/07/2015 03.00.00 0,8
17/07/2015 04.00.00	0,4	17/07/2015 04.00.00 0,8
17/07/2015 05.00.00	1,1	17/07/2015 05.00.00 0,8
17/07/2015 06.00.00	3,9	17/07/2015 06.00.00 0,7
17/07/2015 07.00.00	3,4	17/07/2015 07.00.00 0,6
17/07/2015 08.00.00	2,8	17/07/2015 08.00.00 0,5
17/07/2015 09.00.00	0,7	17/07/2015 09.00.00 0,4
17/07/2015 10.00.00	0,5	17/07/2015 10.00.00 0,4
17/07/2015 11.00.00	-	17/07/2015 11.00.00 -
17/07/2015 12.00.00	0,4	17/07/2015 12.00.00 1,1
17/07/2015 13.00.00	1,8	17/07/2015 13.00.00 0,9
17/07/2015 14.00.00	1,2	17/07/2015 14.00.00 0,3
17/07/2015 15.00.00	2,4	17/07/2015 15.00.00 0,4
17/07/2015 16.00.00	-	17/07/2015 16.00.00 -
17/07/2015 17.00.00	-	17/07/2015 17.00.00 -
17/07/2015 18.00.00	-	17/07/2015 18.00.00 -
17/07/2015 19.00.00	-	17/07/2015 19.00.00 -
17/07/2015 20.00.00	-	17/07/2015 20.00.00 -
17/07/2015 21.00.00	-	17/07/2015 21.00.00 0,4
17/07/2015 22.00.00	-	17/07/2015 22.00.00 0,6
17/07/2015 23.00.00	-	17/07/2015 23.00.00 0,7
18/07/2015 00.00.00	-	18/07/2015 00.00.00 0,8

I principali inquinanti che si possono sprigionare dalla combustione di una notevole quantità di membrane impermeabilizzanti di bitume distillato polimero sono: CO₂, NO_x, SO₂, Monossido di Carbonio (CO), METALLI PESANTI, polveri sottili (PM₁₀ – PM_{2,5} – PM₁) Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), composti organici clorurati (DIOSSINE/PoliCloroBifenili)



In occasione delle esalazioni diffuse per l'incendio, non è stata analizzata l'eventuale presenza nell'aria di: **CO, METALLI PESANTI, Diossine/PoliCloroBifenili (composti organici clorurati) e PM1.**

La centralina RRQA di Falconara Alta, posta alle spalle delle residenze delle due cittadine con il referto del PS dell'Ospedale regionale, per il giorno 17 luglio **non ha fornito dati per il BENZENE e le PM10.**

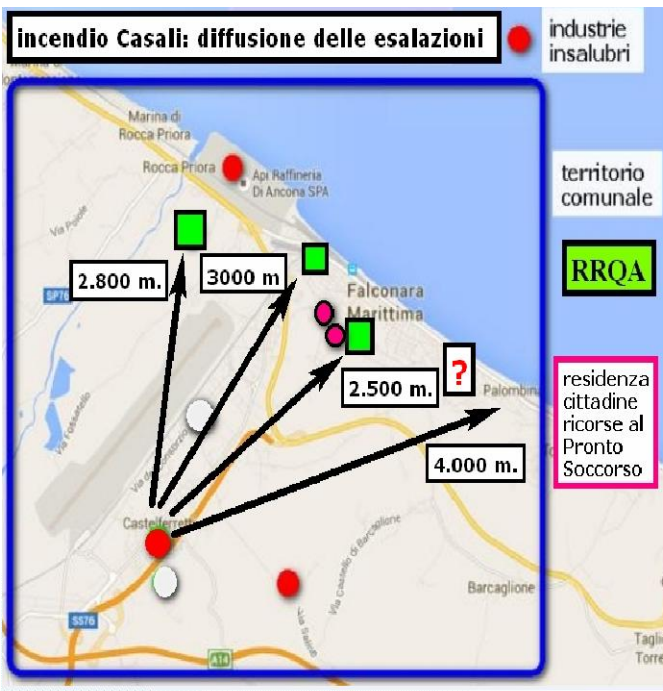
Non è stato eseguito nessun rilevamento degli inquinanti che si sono diffusi nei quartieri Centro, via Italia, Ville, Palombina V. di Falconara M.

Anamnesi
 giunge per cefalea in seguito a riferita inalazione di fumi provenienti da un incendio che sono penetrati nella propria abitazione. nega patologie degne di nota, nega terapie farmacologiche.

Diagnosi
 lieve intossicazione da monossido di carbonio

Anamnesi
 La paziente riferisce di essersi svegliata in casa con sensazione di odore di plastica bruciata e bruciore alla gola.

Diagnosi
 INALAZIONE DI FUMI



Le centraline della RRQA di Falconara Alta e Falconara Acquedotto non analizzano CO2, CO, PM1, PM2,5.
 Quella di Falconara Acquedotto non analizza le PM10.

IPA, Composti Organici Clorurati e METALLI PESANTI, non sono rilevati in automatico in nessuna delle tre centraline fisse.

FALCONARA SCUOLA PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
17/07/2015 00.00.00	-
17/07/2015 01.00.00	38,3
17/07/2015 02.00.00	38,7
17/07/2015 03.00.00	29,5
17/07/2015 04.00.00	36,1
17/07/2015 05.00.00	75,6
17/07/2015 06.00.00	77,5
17/07/2015 07.00.00	37,3
17/07/2015 08.00.00	48,3
17/07/2015 09.00.00	62,5
17/07/2015 10.00.00	51,9
17/07/2015 11.00.00	36,8
17/07/2015 12.00.00	32,2
17/07/2015 13.00.00	23
17/07/2015 14.00.00	25,7
17/07/2015 15.00.00	27
17/07/2015 16.00.00	21
17/07/2015 17.00.00	27,7
17/07/2015 18.00.00	22,8
17/07/2015 19.00.00	25,3
17/07/2015 20.00.00	29,3
17/07/2015 21.00.00	34,2
17/07/2015 22.00.00	34
17/07/2015 23.00.00	39,7

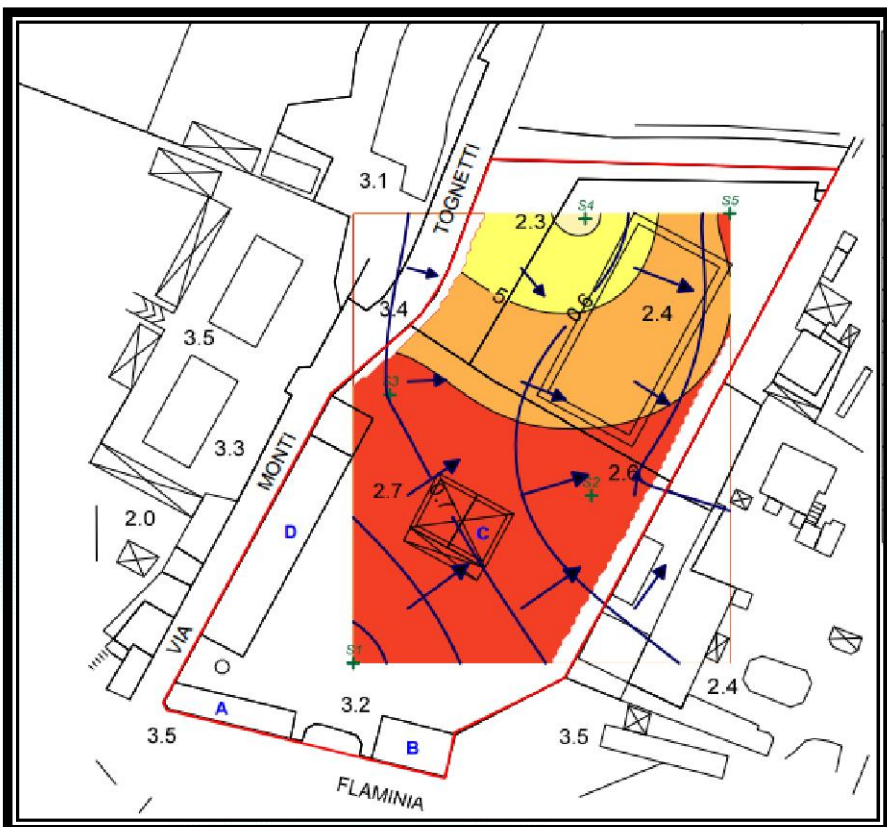
LABORATORIO MOBILE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	
17/07/2015 01:00	31,8
17/07/2015 02:00	28,2
17/07/2015 03:00	20,0
17/07/2015 04:00	79,7
17/07/2015 05:00	89,2
17/07/2015 06:00	56,0
17/07/2015 07:00	24,9
17/07/2015 08:00	31,2
17/07/2015 09:00	29,4
17/07/2015 10:00	22,8
17/07/2015 11:00	26,3
17/07/2015 12:00	30,1
17/07/2015 13:00	22,3
17/07/2015 14:00	19,2
17/07/2015 15:00	24,4
17/07/2015 16:00	19,4
17/07/2015 17:00	15,6
17/07/2015 18:00	12,8
17/07/2015 19:00	16,6
17/07/2015 20:00	21,4
17/07/2015 21:00	21,4
17/07/2015 22:00	26,0
17/07/2015 23:00	28,8

FALCONARA SCUOLA PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	CHIARAVALLE PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
17/07/2015 00.00.00	-
17/07/2015 01.00.00	20,8
17/07/2015 02.00.00	20,6
17/07/2015 03.00.00	17,8
17/07/2015 04.00.00	26,4
17/07/2015 05.00.00	65
17/07/2015 06.00.00	60,6
17/07/2015 07.00.00	17,2
17/07/2015 08.00.00	14,8
17/07/2015 09.00.00	34,2
17/07/2015 10.00.00	34,2
17/07/2015 11.00.00	15,8
17/07/2015 12.00.00	17,8
17/07/2015 13.00.00	12,2
17/07/2015 14.00.00	21,2
17/07/2015 15.00.00	14,6
17/07/2015 16.00.00	25
17/07/2015 17.00.00	16
17/07/2015 18.00.00	21,2
17/07/2015 19.00.00	13,4
17/07/2015 20.00.00	18,4
17/07/2015 21.00.00	15,8
17/07/2015 22.00.00	12,2
17/07/2015 23.00.00	16,4
18/07/2015 00.00.00	9

Sito inquinato di Interesse Nazionale di Falconara

Area pubblica Villanova

Ex Caserma Saracini



Sondaggio	Contaminante	Limite max CSC All 5, Tab.1, Col. A D.Lgs. 152/2006 mg/kg s.s.	Valore mg/kg s.s.
S2	Idrocarburi pesanti C>12	50	592-1457-1490
S2	Benzo (a) Antracene 0	0,5	5
S2	Benzo (a) Pirene 0,1	0,1	2,93
S2	Benzo (b) Fluorantene	0,5	5,07
S2	Benzo (g,h,i)Perilene	0,1	5,03
S2	Benzo (b) Fluorantene	0,5	3,49
S2	Indenopirene	0,1	3,38
S2	Pirene	5	7,47
S2	Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 34)	10	26,2
S3	Idrocarburi pesanti C>12	50	325-439-73
S4	Idrocarburi pesanti C>12	50	87-150-742
S7	Stagno	1	6,1

Piezometri	Contaminante	Limite max CSC All 5, Tab. 2, D.Lgs. 152/2006 µg/l	Valore µg/l
PZ1	Alluminio	200	1100
PZ1	Ferro	200	1644
PZ1	Manganese	50	347
PZ2	Idrocarburi totali	350	1732
PZ2	Alluminio	200	325,8
PZ2	Ferro	200	471
PZ2	Manganese	50	300
PZ3	Idrocarburi totali	350	2359
PZ3	Manganese	50	1355

1) Le Commissioni impegnino l'Assessore alla Sanità a richiedere agli Osservatori epidemiologici di ARS Marche e ARPA Marche l'elaborazione di un aggiornamento della nota di Epidemiologia descrittiva pubblicata nel giugno 2011, riguardante lo stato di salute della popolazione residente a Falconara M. e di ulteriori Comuni della Regione Marche (dati di mortalità e ricoveri ospedalieri), pubblicandola sui siti di ARS e ARPAM

2) Le Commissioni impegnino la Giunta a:

- installare nel territorio di Falconara M. ulteriori 2 centraline della RRQA, una nel quartiere di Castelferretti e l'altra in quello di Palombina Vecchia;
- dotare tutte le centraline degli stessi analizzatori;
- ricondurre tutte le centraline a livelli ottimali di efficienza;
- installare gli analizzatori oggi mancanti:

CO, IPA, METALLI PESANTI e Composti Organici Clo

3) Le Commissioni impegnino l'Assessorato competente affinché prescriva all'ARPA Marche di implementare tutte le migliorie tecniche al fine di applicare misurazioni in continuo per il benzene ed il particolato nella RRQA del territorio del Comune di Falconara M. piuttosto che le misurazioni discontinue indicate come mera possibilità dal Decreto Legislativo n.155 del 13 agosto 2010

4) Intervenire presso ISPRA per richiedere la diminuzione della soglia di esposizione media annua al BENZENE riducendola a valori $<1 \mu\text{g}/\text{mc}$ invece degli attuali fino $5 \mu\text{g}/\text{mc}$

- 5) Richiedere al Ministero della Salute e all'Istituto Superiore della Sanità un aggiornamento dello studio "SENTIERI" inserendo le conclusioni dell'indagine epidemiologica svolta dall'Istituto Nazionale Tumori di Milano, ovvero il Rapporto Aggiuntivo Seconda Versione del 29 settembre 2011.**
- 6) Richiedere all'Istituto Superiore Sanità lo svolgimento del supplemento di indagine già riservato ad ogni S.I.N. (Sito Interessa Nazionale) in cui era attivo un Registro Tumori Regionale.**
- 7) Redigere e pubblicare il piano di avanzamento dell'implementazione del RTR; rafforzare la task force attualmente impiegata per il caricamento dei Dati (per abbreviare la tempistica). Avviare il Registro delle Malformazioni Congenite sollecitato dall'Istituto Superiore di Sanità**

- 8) Moratoria di tutti gli iter autorizzativi (V.I.A. e A.I.A.) richiesti per nuovi impianti in progetto nelle industrie insalubri già presenti sul territorio del Comune di Falconara Marittima e limitrofi nonché l'insediamento di nuove aziende la cui attività riguardi la produzioni di energia elettrica da fonti fossili o rifiuti o combustibili assimilati o in alternativa introdurre a livello regionale la Valutazione di Impatto Sanitario (V.I.S.)**
- 9) Chiedere, in accordo all'art. 1 del Decreto 26/2/2003 del Ministero dell'Ambiente, l'inserimento dell'area della ex caserma Saracini nell'area perimetrata come S.I.N.**
- 10) Segnalare al Ministero dell'Ambiente la necessità di indagare se l'inquinamento dell'area pubblica del quartiere di Villanova abbia interessato le confinanti aree residenziali.**



Comitato Mal'Aria Falconara/Castelferretti

malariafalconara@gmail.com

Tel. 3316019256

Ass.
Comitato



quartiere
Villanova

Ass.
Comitato



quartiere
Fiumesino

londaverde O.N.L.U.S.

movimento ecologista falconarese



Circolo Legambiente
"Martin Pescatore"



L'Ondaverde ONLUS Falconara

londaverde@gmail.com

Tel. 3339492882

Comitato Mal'Aria, Falconara Marittima (AN), 11 maggio 2016