



CONVENZIONE ARPAM VV.F DI PESARO E URBINO



In data 24 maggio 2013 è stata firmata presso il Dipartimento ARPAM di Pesaro una Convenzione di collaborazione annuale tra ARPAM ed il Comando Provinciale VV.F. di Pesaro e Urbino per le attività di controllo e monitoraggio nelle acque dell'invaso artificiale di Mercatale, situato in località Sassocorvaro di Pesaro. L' accordo è stato firmato per ARPAM, al dr. Claudio Pizzagalli, Direttore del Dipartimento ARPAM di Pesaro, mentre per il Comando dei VV.F. dall'Ing. Francesco Salvatore, Comandante Provinciale VV.F. e dall'Ing. Giorgio Alocci, Direttore Regionale VV.F. L'invaso di Mercatale era stato costruito con lo scopo di riserva idrica per l'irrigazione delle zone agricole della valle del fiume Foglia; in tempi successivi è stata costruita una presa per il potabilizzatore, che rifornisce di acqua potabile diversi comuni limitrofi tra cui quello di Sassocorvaro.

Esso viene controllato in adempimento al programma di monitoraggio relativo alla classificazione dello stato di qualità ambientale dei corpi idrici superficiali interni e marino-costieri, ai sensi D.Lgs.vo 152/06 e s.m.i., secondo il piano predisposto dalla Regione Marche. Il programma di monitoraggio prevede campionamenti mensili in punti prestabiliti, al centro del lago, per cui è previsto l'utilizzo di mezzi nautici messi a disposizione dal Comando Provinciale dei VV.F. di Pesaro. Le indagini effettuate sono di tipo chimico-fisico e biologico. Tra ARPAM ed il Corpo dei VV.F. intercorrono consolidati rapporti di collaborazione, ai fini della ottimizzazione delle risorse e del raggiungimento degli obiettivi istituzionali, nonché della tutela della salute pubblica. ARPAM partecipa da tempo a proficui progetti di collaborazione tra Enti: nel corso degli anni sono stati sottoscritti vari Accordi e Protocolli d'intesa con le Istituzioni presenti nel territorio, quali Università di Urbino, Regione, Provincia, Comune, Forze dell' Ordine, con l'obiettivo di raggiungere una sinergia più efficace tra i soggetti istituzionali che operano nel settore della difesa e della protezione dell'ambiente e di individuare insieme i programmi e gli ambiti di intervento. Ai fini di una corretta gestione delle risorse risulta necessario operare con un approccio unitario, avvalendosi in modo sinergico delle risorse umane e strumentali disponibili, con l'individuazione di efficaci azioni di controllo sul territorio sostenibili sotto il profilo economico ed organizzativo.

PROGETTO HELIOS

È operativo il numero verde regionale 800450020, attivato per affrontare l'emergenza caldo, nell'ambito del Progetto Helios, realizzato dalla Regione Marche attraverso il Dipartimento Servizi alla Persona e alla Comunità e l'Azienda Sanitaria Unica Regionale (ASUR). Chiamando il numero 800450020, gratuito sia da telefono fisso che da cellulare, l'ASUR in collaborazione con le Zone Territoriali, i Distretti Sanitari e gli Ambiti Sociali, sarà in grado di fornire informazioni sulla rete di interventi attivata sul territorio, sui riferimenti di assistenza, sulle guardie mediche, farmacie di turno e sui numeri di Pronto Soccorso e degli URP delle Zone Territoriali. Al telefono troveranno operatori in grado di offrire anche consigli utili per affrontare le alte temperature del periodo (il tipo di alimentazione e come comportarsi in caso di colpi di sole e collassi da calore). Gli operatori, selezionati per svolgere questo servizio risponderanno, per i mesi di luglio ed agosto, tutti i giorni (festivi compresi) dalle ore 9.00 alle ore 19.00. Dopo questo orario una segreteria telefonica accoglierà i messaggi dei cittadini. Gli stessi operatori, due volte al giorno, chiameranno a domicilio un numero selezionato di anziani over 75, indicati dai distretti sanitari di appartenenza. Questi anziani, per particolari condizioni di fragilità o per isolamento territoriale, verranno così moni-

Indice NSSI - Centro Funzionale Multirischi Protezione Civile Regione Marche

Fascia	Temperatura percepita	effetti
Leggermente caldo	28°C ≤ NSSI < 33°C	La maggior parte delle persone è a proprio agio anche se leggermente caldo
Leggermente caldo	33°C ≤ NSSI < 38°C	Si avverte un aumento del disagio
Mediamente caldo	38°C ≤ NSSI < 44°C	Disagio significativo. Esiste il pericolo di colpo di sole o spossatezza da calore in seguito a prolungata esposizione al sole e/o attività fisica
Molto caldo	44°C ≤ NSSI < 52°C	Disagio elevato. Tutti sono a disagio. Esiste il pericolo di colpi di calore
Estremamente caldo	52°C ≤ NSSI < 66°C	Disagio massimo. Elevato pericolo di colpo di calore, soprattutto per le persone più deboli, gli anziani ed anche i bambini più piccoli

torati sia sotto il profilo fisico sia sotto il profilo psicologico, data la possibilità di essere ancora più soli nei mesi estivi. È possibile contattare gli operatori del call center anche via e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: progettohelios@asur.marche.it



POLVERI SOTTILI, I SUPERAMENTI NELLE MARCHE 01 GENNAIO - 31 MAGGIO 2013

I dati acquisiti dalle centraline della Rete Regionale di Monitoraggio della Qualità dell'Aria mostrano nei primi cinque mesi del 2013 alcuni superamenti del valore limite giornaliero di PM10 pari a 50 µg/mc; in particolare la stazione di Jesi ha registrato 7 superamenti, la stazione di Fabriano 5, la stazione di Ancona Cittadella 6, la stazione di Pesaro 9, la stazione di Fano 23, la stazione di Urbino 2, le stazioni di Chiaravalle/2 e Macerata Collevario 1, la stazione di Falconara Scuola 10 e la stazione di San Benedetto 14. Le stazioni di San Benedetto e di Fano hanno inoltre rilevato un valore medio superiore al valore limite annuale di 40 µg/mc anche se la valutazione dovrà essere effettuata a fine anno sui dodici mesi complessivi. Le polveri PM2,5 prevedono un valore limite annuale pari a 25 µg/mc e per tale limite nessuna stazione ha rilevato un valore medio superiore ma anche in questo caso la valutazione deve essere effettuata sull'intero anno solare. Tuttavia è necessario considerare che il numero di superamenti deve essere valutato in funzione del numero di dati disponibili nel periodo di riferimento. Alcune stazioni nel periodo esaminato non sempre hanno registrato valori validabili a seguito della fase di riorganizzazione della Rete Regionale della Qualità dell'Aria la cui gestione è stata attribuita di recente dalla Regione Marche all'ARPAM e in particolare al Dipartimento Provinciale di Ancona. Il termine della fase di riconfigurazione per tali stazioni è previsto entro il mese di giugno.

DATI REGIONALI PM10 - 01 GENNAIO - 31 MAGGIO 2013 (ai sensi del D.Lgs. 155/10 e D.G.R. 25 del 21-1-2013)

Stazione	Tipo stazione	Tipo zona	N° superamenti V.L. (50 µg/mc)	Valore massimo (µg/mc) data	Media del periodo (V.L. annuo 40 µg/mc)	Dati disponibili
Jesi	T	U	7	78.6 (il 10/01)	27.7	98
Fabriano	T	U	5	62.6 (il 01/01)	26.8	84
Fano Via Montegrappa	T	U	23	78.2 (il 06/03)	42.1	90
San Benedetto	T	U	14	76.0 (il 07/01)	46.4	31
Ancona Cittadella	F	U	6	67.5 (il 10/01)	29.2	87
Pesaro Via Scarpellini	F	U	9	65.8 (il 10/01)	33.2	86
Ascoli Monticelli**	F	U	-	--	-	-
Macerata Collevario	F	U	1	50.6 (il 04/05)	25.5	93
Chiaravalle/2	F	S	1	67.5 (il 10/01)	22.7	98
Via Neruda Urbino (Piansevero)	F	S	2	59.6 (il 05/03)	22.9	125
Genga - Parco Gola della Rossa	F	R	0	35.6 (il 08/01)	19.2	63
Montemonaco**	F	R	-	--	-	-
Civitanova Ippodromo	F	R	0	43.7 (il 04/05)	20.5	136
Ripatransone**	F	R	-	--	-	-
Falconara Scuola	I	S	10	88.4 (il 25/01)	30.0	109

** Stazione in fase di riattivazione

Stazioni di tipo traffico urbano e suburbano	VM PM10= 35,7	VM PM2,5= 15,4
Stazioni di tipo fondo urbano	VM PM10= 29,3	VM PM2,5= 13,8
Stazioni di tipo fondo rurale e suburbano	VM PM10= 23,1	VM PM2,5= 10,4
Stazioni di tipo industriale suburbano	VM PM10= 30,0	VM PM2,5= 15,8

DATI REGIONALI PM2,5 - 01 GENNAIO - 31 MAGGIO 2013

Stazione	Tipo stazione	Tipo zona	Media del periodo (V.L. annuo 40 µg/mc)	Dati disponibili
Jesi	T	U	15.4	85
Fabriano	T	U	16.2	86
Ancona Cittadella	F	U	12.3	87
Pesaro Via Scarpellini	F	U	16.0	20
Ascoli Monticelli **	F	U	-	-
Macerata Collevario	F	U	11.2	94
Chiaravalle/2	F	S	12.5	97
Genga - Parco Gola della Rossa	F	S	8.0	16
Montemonaco **	F	R	-	-
Civitanova Ippodromo	F	R	10.0	117
Ripatransone **	F	R	-	-
Falconara Scuola	I	S	15.9	87

** Stazione in fase di riattivazione

Tipo stazione	T = traffico
	I = industriale
	F = fondo
Tipo zona	U = urbana
	S = suburbana
	R = rurale

