



COMUNICATO STAMPA

Apertura nuova sede di Arpa Piemonte a Biella

(Biella, 17 dicembre 2013) Il dipartimento di Biella di Arpa Piemonte opera nei diversi settori ambientali con elevata professionalità interagendo sia con gli Enti del territorio (Provincia e Comuni) sia con le Forze dell'Ordine, nonché con le Associazioni Ambientaliste e le Imprese.

La ricerca di un equilibrio tra i compiti di controllo e quelli di informazione a tutti i soggetti coinvolti a vario titolo sull'ambiente rappresenta il principio guida del dipartimento.

"Il trasferimento del Dipartimento provinciale di Biella rappresenta un chiaro segnale dell'importanza che rivestono le attività svolte su questo territorio e che conferma la nostra volontà d'operare a stretto contatto con le Istituzioni locali e la cittadinanza. – sottolinea Angelo Robotto, Direttore Generale di Arpa Piemonte - In questo modo, mantenendo la presenza capillare sul territorio biellese, avremo modo di continuare a coglierne al meglio le esigenze per dare risposte adeguate e tempestive. La nuova sede, che accorpa le due precedenti, permette di disporre di una struttura adeguata per svolgere al meglio i compiti preposti. Non solo, questo accorpamento ci permette di fare un uso razionale, adeguato e oculato delle risorse a nostra disposizione senza perdere di vista la nostra missione".

L'Assessore all'Ambiente della Regione Piemonte Roberto Ravello, partecipando all'inaugurazione della nuova sede Arpa a Biella ha dichiarato: "Esprimo soddisfazione per la scelta della Direzione volta a coniugare il costante presidio e l'attenzione per il territorio all'esigenza di ottimizzazione e razionalizzazione delle risorse. È un ottimo esempio di efficientamento delle strutture, da oggi in poi riunite in un solo luogo ed è la dimostrazione di come sia possibile ridurre i costi di gestione, senza nulla sottrarre al raggiungimento dei consueti livelli di controllo e di capillarità".

ACQUA

Controllo delle acque reflue.

Per quanto riguarda gli **scarichi reflui da impianti produttivi ed urbani** i pareri emessi nel 2013 sono stati:

- 65 per la Provincia;
- 36 per i Comuni 36;
- 20 per gli Sportelli Unici 20.

Per un totale 121 pareri, ma con un numero di scarichi trattati molto maggiore.

Per il 2014 si prevedono analoghi volumi di attività e il proseguimento della valutazione tramite la Commissione tecnica scarichi.

Restano critiche le modalità e le tempistiche di colloquio tra Arpa e Sportello Unico.

Le attività comprendono inoltre:

Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Ufficio Stampa

Via Pio VII, 9 – 10135 Torino – Tel. 01119680136 – E-mail: ufficiostampa@arpa.piemonte.it

- le valutazioni relative ai progetti di adeguamento ai limiti di emissione per Azoto totale e Fosforo totale per i grandi impianti di depurazione (CORDAR Massazza, Cossato, Biella Nord-Sud);
- la valutazione per il nuovo impianto di depurazione reflui urbani di Cavaglià.

Scarichi industriali recapitanti in acque superficiali ~ **30**
 Depuratori reflui urbani ≥ 2000 AE **9**
 Impianti civili totali < 2000 AE ~ **300**

Nel 2013 sono stati effettuati oltre 100 campionamenti:

- 70 depuratori consortili,
- 11 depuratori comunali,
- 23 aziende

e 29 controlli senza campionamento e verificati gli autocontrolli trasmessi.

Per il 2014 si prevede il controllo di 25-30 scarichi produttivi e di 70-80 presso gli impianti di depurazione dei reflui urbani.

Monitoraggio delle acque superficiali

Nel 2009 Arpa Piemonte ha avviato il primo ciclo di monitoraggio coerente con quanto previsto dal Decreto 260/2010; la durata del primo ciclo di monitoraggio è stata triennale e si è conclusa alla fine del 2011.

Nel 2012 è stato avviato il secondo ciclo triennale che si concluderà nel 2014. I risultati del monitoraggio relativi ai due cicli concorreranno, secondo le modalità previste dal Decreto 260/2010, al calcolo degli indici di qualità per l'attribuzione della classe di Stato ai corpi idrici monitorati e quindi alla verifica del raggiungimento degli obiettivi di qualità previsti dalla normativa europea per il 2015.

La campagna di indagine provinciale del 2012 ha interessato 7 punti per un totale di 36 campioni per l'analisi chimica. È stata prodotta la "Relazione sulla Qualità dei Corpi Idrici della Provincia di Biella – Anno 2012".

Per il 2013 la campagna di indagine provinciale ha interessato 8 punti per un totale di 47 campioni per l'analisi chimica.

In base alla proposta di classificazione 2009-2011 lo stato dei fiumi è il seguente:

Codice CI	Fiume	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
01SS2N105PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Elevato	Buono
01SS2N106PI	CERVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Buono	Buono
06SS3D107PI	CERVO_56-Scorrimento superficiale-Medio-Debole1	Sufficiente	Buono
01SS2N182PI	ELVO_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Buono	Buono
06SS2N993PI	IL NAVILOTTO_56-Scorrimento superficiale-Piccolo	Sufficiente	Buono
01SS2N352PI	OROPA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Elevato	Buono
01SS2N726PI	SESSERA_1-Scorrimento superficiale-Piccolo	Buono	Buono
01SS1N742PI	STRONA DI CAMANDONA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Elevato	Buono
06SS2D748PI	STRONA_56-Scorrimento superficiale-Piccolo-Debole1	Scarso	Buono
01SS1N840PI	TORRENTE IANCA_1-Scorrimento superficiale-Molto piccolo	Elevato	Buono

Lo Stato che deriva dal monitoraggio non sempre rispecchia l'analisi del rischio di raggiungimento degli obiettivi di qualità condotta rispetto alle pressioni (es. prelievi) che insistono sul corpo idrico.

Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Ufficio Stampa

Via Pio VII, 9 – 10135 Torino – Tel. 01119680136 – E-mail: ufficiostampa@arpa.piemonte.it

Rete 2012

8 CI Rete Base (RB)

+

**2 CI ex rete provinciale –
Rete Aggiuntiva (RA)**

Rete 2013

8 CI RB

(in parte differenti da rete 2012)

+

2 CI RA

STATO: BUONO 7

NON BUONO 3

In base alla proposta di classificazione 2009-2011 lo stato dei laghi è il seguente:

Codice CI	Lago	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
AL-6_204PI	Lago di Viverone	SCARSO	BUONO
AL-5_215PI	Masserano o Ostola	SUFFICIENTE	BUONO
AL-6_216PI	Ingagna	SUFFICIENTE	BUONO

STATO NON BUONO

Frequenze monitoraggio nel triennio 2012-2014

Lago di Viverone ⇒ 6 campioni/anno

Masserano o Ostola ⇒ 4 campioni/anno

Ingagna ⇒ 4 campioni/anno

Acque di balneazione

Nella stagione balneare 2013 (aprile-settembre) sono state regolarmente monitorate le 7 zone balneari site sul Lago di Viverone.

In totale 63 campionamenti di monitoraggio microbiologico senza nessun superamento dei limiti di rilevabilità dei parametri controllati (*E.coli* ed Enterococchi)

27 campionamenti di monitoraggio cianobatteri

Per il 2014 è prevista un'attività analoga a quella del 2013.

ARIA

La rete di monitoraggio è stata attivata dalla Provincia e dal Comune di Biella nell'anno 1999. Nel corso degli anni ha subito notevoli cambiamenti che l'hanno modernizzata e resa idonea a rispondere alle richieste regionali, nazionali e comunitarie nonché alle esigenze conoscitive degli amministratori locali e della popolazione.

La rete regionale di monitoraggio di qualità dell'aria

5 CENTRALINE FISSE

1 MEZZO MOBILE

~ 25 PARAMETRI CHIMICI MONITORATI

360000 DATI PRODOTTI ALL'ANNO

Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Ufficio Stampa

Via Pio VII, 9 – 10135 Torino – Tel. 01119680136 – E-mail: ufficiostampa@arpa.piemonte.it

Le attività hanno riguardato:

- emissioni di limitata entità, quali piccole verniciature, tintorie e finissaggi
- centrali di cogenerazione e teleriscaldamento
- segnalazioni di molestie olfattive

Le criticità oggetto di segnalazioni da parte dei cittadini sono riconducibili alle seguenti attività produttive:

- rendering
- bruciapelo
- depurazione biologica
- recupero materie plastiche

SUOLO E RIFIUTI

Gestione rifiuti e produttori rifiuti speciali

- Vengono controllate le ditte autorizzate al trattamento dei rifiuti (discariche e recuperatori) e quelle che producono rifiuti speciali; l'attività porta alla verifica di circa 50 soggetti all'anno.
- Il controllo dei rifiuti rappresenta il settore ove hanno luogo quasi tutte le collaborazioni con le Forze dell'Ordine.
- Estrema utilità e ricaduta ambientale.

Monitoraggio impianti autorizzati al trattamento rifiuti

	ACQUA DI FALDA		PERCOLATI		BIOGAS
	PIEZOME TRI	FREQUENZE CONTROLLO	CAMPIONI	FREQUENZE CONTROLLO	
DISCARICA DI MASSERANO	15	SEMESTRALE	-	-	MENSILE
DISCARICHE DI CAVAGLIA'	14	QUADRIMESTRALE	2	QUADRIMESTRALE	MENSILE
DISCARICA DI BIELLA	2/4	ANNUALE	1	ANNUALE	-
CORDAR COSSATO	4	QUADRIMESTRALE	-	-	-
CORDAR BIELLA	3	QUADRIMESTRALE	-	-	-

Bonifiche di siti contaminati

Il Dipartimento fa parte del tavolo tecnico istituito dalla Provincia per la gestione del fenomeno di contaminazione da tetracloroetilene che rappresenta la principale criticità.

Attività per l'Autorità giudiziaria

Nel corso del 2013 sono state svolte alcune attività particolarmente rilevanti in termini di prevenzione ed individuazione di reati ambientali per gestione rifiuti.

Arpa Piemonte

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017

Ufficio Stampa

Via Pio VII, 9 – 10135 Torino – Tel. 01119680136 – E-mail: ufficiostampa@arpa.piemonte.it