



Applicativo Integrato Di Autocontrollo

Applicativo per la gestione integrata degli Autocontrolli IPPC-AIA,
parte del Sistema di Gestione delle Verifiche Ispettive (VISPO)
di ARPA Lombardia

Manuale d'uso


5.9 ACQUE MONITORAGGIO CORPI IDRICI SUPERFICIALI

SOMMARIO

5. SEZIONI AUTOCONTROLLO	3
5.7 Acque – Monitoraggio corpi idrici superficiali.....	5

5. SEZIONI AUTOCONTROLLO

Sotto viene riportata la schermata principale con tutte le sezioni attivate.

 Documentazione	Elenco sezioni	
 Logout	 Avvisi	 Utenti
DATI GENERALI E ANAGRAFICI		
» Attività		
» Fasi (se previste dal PDM)		
» Prodotti (se previsti dal PDM)		
SEZIONI AUTOCONTROLLO		
» PRTR – ex INES		
» Impiego sostanze pericolose		
» Recupero come sottoprodotti derivanti dal proprio ciclo produttivo		
» Combustibili convenzionali (fossili)		
» Combustibili non convenzionali (non fossili)		
» Consumo energetico		
» Acque - Consumo risorse idriche		
» Acque - Scarichi		
» Acque - Monitoraggio corpi idrici superficiali		
» Acque - Monitoraggio acque sotterranee		
» Aria - Emissioni in atmosfera		
» Piano monitoraggio Solventi		
» Rumore		
» Rifiuti in uscita		
» Rifiuti in ingresso		
» Fanghi in Agricoltura		
» Percolato		
» Monitoraggio aria ai sensi del Decreto Legislativo 36/2003		
» Monitoraggio biogas qualitativo		
» Dati meteorologici		
» Rilievo topografico		
» Materie Prime Seconde		
» Monitoraggio biogas quantitativo		

Copyright © 2002-2007 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati | P.IVA 13015060158

N°	Sezione	Par.
1	PRTR	5.1
2	Impiego sostanze pericolose	5.2
3	Recupero come prodotti derivanti dal proprio ciclo produttivo	5.3
4	Combustibili convenzionali (fossili)	5.4
5	Combustibili non convenzionali (non fossili)	5.5
6	Consumo energetico	5.6
7	Acque - Consumo risorse idriche	5.7
8	Acque - Scarichi	5.8
9	Acque - Monitoraggio corpi idrici superficiali	5.9
10	Acque - Monitoraggio acque sotterranee	5.10
11	Aria - Emissioni in atmosfera	5.11
12	Piano monitoraggio Solventi	5.12
13	Rumore	5.13
14	Rifiuti in uscita	5.14
15	Rifiuti in ingresso	5.15
16	Fanghi in Agricoltura	5.16
17	Percolato	5.17
18	Monitoraggio aria ai sensi del D.Lgs 36/2003	5.18
19	Monitoraggio biogas qualitativo	5.19
20	Monitoraggio biogas quantitativo	5.20
21	Dati meteorologici	5.21
22	Rilievo topografico	5.22
23	Materie Prime Seconde	5.23

5.7 Acque – Monitoraggio corpi idrici superficiali

La schermata appare come sotto riportata.

Primo passaggio è creare il nuovo punto di prelievo cliccando su “Crea Nuovo”.

ARPA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

aida vispo

AZIENDA DI PROVA. GUIDA AIDA

Comune: TREVIGLIO (BG) Codice IPPC principale

Torna indietro

SEZIONE CORPI IDRICI SUPERFICIALI

PUNTI PRELIEVO

crea **NUOVO** CONVALIDA

Punto Prelievo	Posizione	Stato/Evoluzione	Pannello di controllo
Scegli tra 0 pto/i			[Icone di controllo]

PARAMETRI E CAMPIONI ASSOCIATI AL PUNTO PRELIEVO

Parametro	Pannello di controllo	Rapporto campionamento	Pannello di controllo
Scegli tra 0 parametro/i	[Icone di controllo]	Scegli tra 0 rapporto/i camp.	[Icone di controllo]
Frequenza	Stato Parametro		

VALORI MISURE PARAMETRI PER PUNTO PRELIEVO SPECIFICO

Rapp. campion.	Parametro	Valore	Pannello di controllo
----------------	-----------	--------	-----------------------

« prec succ »

Copyright © 2002-2007 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati | P.IVA 13015060158

Gestione Punto prelievo

Inserisci parametro

Inserisci rapporto di campionamento.

Gestione Parametri.

Visualizzazione Esiti

Gestione Rapporti di campionamento

Si apre la schermata sotto riportata dove è necessario inserire quanto segue:

Punto prelievo: inserire un identificativo del punto di prelievo per analisi del corpo idrico superficiale

Posizione: scegliere fra l'opzione valle o monte riferita al punto di prelievo.

Coordinate Gauss Boaga: inserire, se presenti, le coordinate nel formato Gauss Boaga (Nord e Est).

Scarico controllato: selezionare lo scarico di riferimento per cui si misura il CIS. (è necessario per usufruire di tale funzione di aver già inserito nella sezione 8.Scarichi i punti di scarico).



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia




AZIENDA DI PROVA. GUIDA AIDA		
Comune	TREVIGLIO (BG)	Codice IPPC principale

> IMPORTANTE <
Nell'inserimento dei dati è necessario utilizzare per i "Punti prelievo" le stesse codifiche utilizzate nell'Allegato tecnico di AIA.

Dettaglio "Punto prelievo"	
Punto Prelievo:	<input type="text"/>
Posizione:	- <input type="button" value="v"/>
Coordinata Gauss Boaga Nord:	<input type="text"/>
Coordinata Gauss Boaga Est:	<input type="text"/>
Scarico Controllato:	<input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Copyright © 2002-2007 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati | P.IVA 13015060158

Dopo aver inserito i dati cliccare su "OK".


Nella schermata principale della sezione, selezionare nel menù a tendina in alto a sinistra il punto di scarico e quindi cliccare su  per inserire i parametri da associare al punto di prelievo.

Si apre la schermata sotto riportata con i seguenti elementi:


Parametro: selezionare il parametro di riferimento (vedi sotto per la schermata di individuazione del parametro).

Frequenza: selezionare la frequenza del controllo del parametro.

Fase attività: da utilizzarsi solo per scariche (se in fase operativa o post-operativa).



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia



AZIENDA DI PROVA. GUIDA AIDA



Comune	TREVIGLIO (BG)	Codice IPPC principale
--------	----------------	------------------------

Inserimento nuovo parametro

Punto prelievo: P01	
----------------------------	--


> IMPORTANTE <
Nell'inserimento dei dati è necessario utilizzare le stesse codifiche utilizzate nell'Allegato tecnico di AIA.

> INSERIMENTO NUOVO PARAMETRO <

PARAMETRO:  » Cerca	
Frequenza controllo parametro: -  » Cerca	
Fase di attività: - <input type="text" value="-"/>	

Copyright © 2002-2007 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati | P.IVA 13015060158



Dopo aver inserito tutti i parametri associati al punto di prelievo, cliccare sul pulsante  per inserire i rapporti di campionamento (anch' esso va associato al punto di prelievo selezionando il punto nel menù a tendina a sinistra in alto).

Cliccando su quel pulsante appare la seguente schermata:

Data campione: inserire la data in cui viene prelevato il campione

Data emissione del referto: inserire la data in cui viene emesso il referto.

ARPA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

aida vispo

AZIENDA DI PROVA. GUIDA AIDA

Comune: TREVIGLIO (BG) Codice IPPC principale

Inserimento nuovo campione

Punto prelievo: **P01**

> IMPORTANTE <
Nell'inserimento dei dati è necessario utilizzare le stesse codifiche utilizzate nell'Allegato tecnico di AIA.

> INSERIMENTO NUOVO CAMPIONE <

Data campione: 24

Data emissione referto: 24

Ok Annulla

Copyright © 2002-2007 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati | P.IVA 13015060158

Cliccare quindi su "Ok".

Appare una schermata in cui il sistema propone TUTTI i parametri associati al punto di prelievo. SELEZIONARE **SOLO I PARAMETRI** valutati con il rapporto di campionamento che si stà inserendo.

ARPA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia


aida vispo

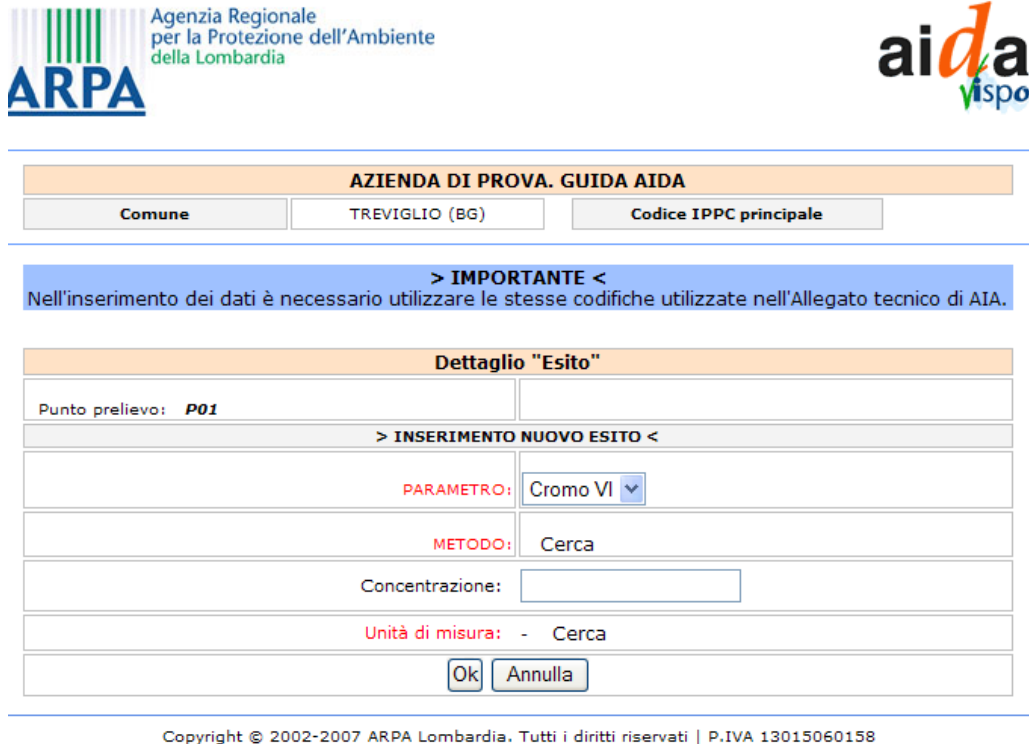
Seleziona Parametri

Salva

Seleziona	Parametro
<input checked="" type="checkbox"/>	Cromo VI

Cliccare su "Salva".

Infine, per inserire l' esito, SELEZIONARE NEL MENÙ A TENDINA CHE RIPORTA I RAPPORTI DI CAMPIONAMENTO (a metà schermata a destra) il relativo rapporto di campionamento e cliccare sull' icona . Apparirà la seguente schermata.



The screenshot shows the 'AZIENDA DI PROVA. GUIDA AIDA' interface. At the top left is the ARPA logo (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia) and at the top right is the 'aida vispo' logo. Below the title bar, there are three input fields: 'Comune' (TREVIGLIO (BG)), 'Codice IPPC principale', and a blank field. A blue banner with white text reads '> IMPORTANTE <' and 'Nell'inserimento dei dati è necessario utilizzare le stesse codifiche utilizzate nell'Allegato tecnico di AIA.' Below this is a 'Dettaglio "Esito"' section with a table-like structure. The first row shows 'Punto prelievo: P01'. The second row is a header '> INSERIMENTO NUOVO ESITO <'. The third row has 'PARAMETRO:' with a dropdown menu showing 'Cromo VI'. The fourth row has 'METODO:' with the value 'Cerca'. The fifth row has 'Concentrazione:' with an empty input field. The sixth row has 'Unità di misura: - Cerca'. The final row contains 'Ok' and 'Annulla' buttons. At the bottom, a copyright notice reads 'Copyright © 2002-2007 ARPA Lombardia. Tutti i diritti riservati | P.IVA 13015060158'.

Selezionare il parametro dal menù a tendina (il sistema proporrà solo i parametri associati in precedenza al rapporto di campionamento).

Metodo: selezionare il metodo di riferimento (nel caso non fosse già pre-caricato inserirne uno nuovo)

Concentrazione: inserire il valore numerico.

Unità di misura: inserire l' unità di misura.

Cliccare infine su "Ok".

In questa sezione la selezione del parametro, del metodo e delle unità di misura avviene con la seguente schermata:

The screenshot shows a web interface for searching methods. At the top left is the ARPA logo (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia). At the top right is the aida vispo logo. Below these is a header bar with the text 'Cerca Metodo'. Underneath the header bar is a 'Chiudi' button. Below that is a search area containing a text input field, a 'Filtra' button, and a 'Vedi Tutto' button. Below the search area is a 'Nuovo' button.

ogni volta che appare la seguente schermata cliccare su “vedi tutto” per individuare gli elementi già pre-caricati da ARPA. Se l’ elemento viene trovato, fleggare la casella associata.

Successivamente, se non è stato individuato l’ elemento, inserire nella casella di testo il nome dell’elemento e cliccare su “filtra” per operare un filtro sulla tabella pre-caricata. Se l’ elemento non viene ancora trovato, riempire la casella di testo e cliccare su “nuovo” e nelle schermate successive cliccare su “Salva”.