



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

5.10 Acque - monitoraggio acque sotterranee - **NEW Esportazione e Importazione automatica dei dati**

SOMMARIO

5. SEZIONI AUTOCONTROLLO	3
5.10 Acque – Monitoraggio acque sotterranee	5
5.10.1 Inserimento nuovo piezometro	6
5.10.2 Informazioni qualitative	7
5.10.3 informazioni quantitative	10
5.10.4. Duplica parametri.....	11
5.10.5 Convalida.....	13
5.10.6 Esportazione dei dati inseriti in AIDA.....	16
5.10.7 Importazione “automatica” dei dati in AIDA.....	17

5. SEZIONI AUTOCONTROLLO

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

 Logout

 Avvisi

 Utenti

DATI GENERALI E ANAGRAFICI		
» Attività		
» Prodotti (se previsti dal PDM)		
» Fasi (se previste dal PDM)		
SEZIONI AUTOCONTROLLO		
» 2. Impiego sostanze pericolose	Esporta	
» 1. PRTR – ex INES	Esporta	
» 3. Recupero come sottoprodotti derivanti dal proprio ciclo produttivo	Esporta	
» 4. Combustibili convenzionali (fossili)	Esporta	
» 5. Combustibili non convenzionali (non fossili)	Esporta	
» 6. Consumo energetico	Esporta	
» 7. Acque - Consumo risorse idriche	Esporta	
» 8. Acque - Scarichi	Esporta	
» 9. Acque - Monitoraggio corpi idrici superficiali	Esporta	
» 10. Acque - Monitoraggio acque sotterranee	Esporta Qualitativa	
	Esporta Quantitativa	
» 11. Aria - Emissioni in atmosfera	Esporta	Importa
» 12. Piano monitoraggio Solventi	Esporta	
» 13. Rumore		
» 14. Rifiuti in uscita	Esporta	
» 15. Rifiuti in ingresso	Esporta	
» 16. Emissioni diffuse (allevamenti) e odori	Esporta	
» 17. Percolato	Esporta	
» 18. Monitoraggio aria ai sensi del Decreto Legislativo 36/2003	Esporta	
» 19. Monitoraggio biogas qualitativo	Esporta	
» 20. Dati meteorologici		
» 21. Rilievo topografico		
» 22. Materie Prime Seconde	Esporta	
» 23. Monitoraggio biogas quantitativo		

N°	Sezione AIDA	Par.
1	PRTR	5.1
2	Impiego sostanze pericolose	5.2
2bis	Impiego sostanze non 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	Emissione diffuse (allevamenti) e odori	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	Dati meteorologici	5.20
21	Rilievo topografico	5.21
22	Materie Prime Seconde	5.22
23	Monitoraggio biogas quantitativo	5.23







5.10 Acque – Monitoraggio acque sotterranee


In questa sezione sono da inserire i dati relativi alle al monitoraggio qualitativo e quantitativo delle acque sotterranee.

I campi in **rosso** sono quelli OBBLIGATORI.


La sezione di visualizzazione è composta da una singola schermata con 5 differenti funzioni :


- crea NUOVO;
- duplica parametri;
- convalida;
- informazioni qualitative
- informazioni quantitative

SEZIONE ACQUE SOTTERRAEE				
PIEZOMETRI				
 crea NUOVO		DUPLICA PARAMETRI		<input checked="" type="checkbox"/> CONVALIDA
Piezometro	Posizione	Profondità sondaggio (m)	Stato/Evoluzione	Pannello di controllo
Scegli tra 4 pto/i ▼				    
informazioni qualitative			informazioni quantitative	

 visualizza dettagli piezometro

 modifica dettagli piezometro

 elimina piezometro

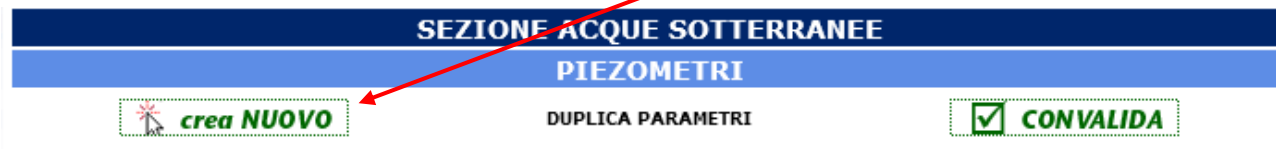
 inserisci nuovo parametro piezometro

 inserisci nuovo rapporto di campionamento

Tutti i dati inseriti cliccando sulle icone precedenti devono essere convalidati appena inseriti oppure al termine dell'inserimento (si veda §5.10.5)

5.10.1 Inserimento nuovo piezometro

Per inserire un nuovo piezometro, cliccare su "crea NUOVO"



La schermata che compare consente di caratterizzare il piezometro che si decide di inserire.

E' importante che venga riportata la stessa codifica utilizzata nell'allegato AIA.

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

Dettaglio "Piezometro"		
Codice Piezometro:	<input type="text"/>	Inserire l'identificativo presente in AIA
Posizione:	<input type="text" value="-"/>	Scegliere tra laterale, monte e valle
Coo Gauss Boaga Nord:	<input type="text"/>	
Coo Gauss Boaga Est:	<input type="text"/>	
Profondità sondaggio (m):	<input type="text"/>	Specificare le caratteristiche del piezometro
Tratto fenestrato (m):	Da: <input type="text"/> A: <input type="text"/>	
Quota (m s.l.m.):	<input type="text"/>	
Ok Annulla		

DATI OBBLIGATORI

5.10.2 Informazioni qualitative

Per inserire le informazioni qualitative (parametri e campioni associati al piezometro e valori, misure, parametri specifici) bisogna cliccare su “informazioni qualitative”

informazioni qualitative


informazioni quantitative

E compare la seguente schermata

SEZIONE ACQUE SOTTERRANEE				
PIEZOMETRI				
crea NUOVO		DUPLICA PARAMETRI		CONVALIDA
Piezometro	Posizione	Profondità sondaggio (m)	Stato/Evoluzione	Pannello di controllo
prova_nadia	monte		ATTIVO	

PARAMETRI E CAMPIONI ASSOCIATI AL PUNTO EMISSIONE			
Parametro	Pannello di controllo	Rapporto campionamento	Pannello di controllo
Scegli tra 0 parametro/i		Scegli tra 0 rapporto/i camp	
Frequenza	Stato Parametro	Data	


VALORI MISURE PARAMETRI PER PUNTO EMISSIONE SPECIFICO			

A questo punto cliccando su  è possibile inserire i dati relativi al piezometro selezionato, in particolare il parametro, la frequenza di controllo e la fase operativa del piezometro.

> 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 Operativa:	-

Ok Annulla

Terminato di inserire i dati cliccare su “ok” e tornare alla schermata precedente per inserire il nuovo rapporto di campionamento. Cliccando su  appare la seguente schermata in cui inserire la data del campionamento:

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

> INSERIMENTO NUOVO RAPPORTO CAMPIONAMENTO <

Data campionamento: 

Una volta inserita la data appare la seguente finestra

Selezione Parametri

Seleziona	Parametro
<input type="checkbox"/>	Arsenico

In cui devono essere selezionati i parametri da inserire. Una volta salvato si viene reindirizzati alla pagina iniziale della sezione.

SEZIONE ACQUE SOTTERRANEE

PIEZOMETRI

 **crea NUOVO** DUPLICA PARAMETRI **CONVALIDA**

Piezometro	Posizione	Profondità sondaggio (m)	Stato/Evoluzione	Pannello di controllo
prova_nadia	monte		ATTIVO	    

informazioni qualitative *informazioni quantitative*

PARAMETRI E CAMPIONI ASSOCIATI AL PUNTO EMISSIONE

Parametro	Pannello di controllo	Rapporto campionamento	Pannello di controllo
Scegli tra 1 parametro/i	  	Scegli tra 1 rapporto/i camp	   
Frequenza	Stato Parametro	Data	

VALORI MISURE PARAMETRI PER PUNTO EMISSIONE SPECIFICO

« prec succ »

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

A questo punto per inserire il valore in concentrazione:

1. seleziono da "parametro", il parametro che voglio inserire
2. seleziono da "rapporto campionamento", il rapporto di campionamento a cui voglio riferire il dato
3. clicco sul "metro" per inserire l'esito dell'analisi per il parametro associato al rapporto di campionamento scelto

a questo punto compare la schermata seguente (i dati in rosso sono obbligatori):

> IMPORTANTE <	
Nell'inserimento dei dati è necessario utilizzare le stesse codifiche utilizzate nell'Allegato tecnico di AIA.	
Dettaglio "Esito"	
Piezometro: <i>prova_nadia</i>	
> INSERIMENTO NUOVO ESITO <	
PARAMETRO:	- ▾
METODO:	Cerca
Concentrazione:	▾ <input type="text"/>
Unità di misura:	- Cerca
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

In cui inserire:

1. parametro dal menu a tendina
2. metodo: cliccando su "cerca" appare la lista dei metodi inseriti da ARPA e dalla ditta in precedenza: scegliere tra quelli visibili. Nel caso in cui non fosse presente il metodo cliccare su "nuovo". Apparirà la seguente finestra già compilata per i dati "nome azienda", "comune", "Via", "referente AIDA", "mail " e "sezione AIDA"; è necessario inserire solo in "nome Metodo" il metodo che viene richiesto e premere su "conferma".

INSERIMENTO NUOVO A METODO	
Nome Azienda:	<input type="text"/>
Comune:	<input type="text"/>
Via:	<input type="text"/>
Referente AIDA:	<input type="text"/>
Mail:	<input type="text"/>
Sezione Aida:	10. Acque - Monitoraggio acque sotterranee
Nome METODO	<input type="text"/>
<input type="button" value="Conferma"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Mediante questa procedura verrà inoltrata in automatico un mail al gestore del sistema che provvederà a rispondere nel minor tempo possibile.

3. Concentrazione: dal menu a tendina è possibile scegliere il segno di "<" mentre nel campo seguente deve essere inserita la concentrazione.
4. Unità di misura: cliccando su "cerca" appare la lista delle unità di misura.

È possibile convalidare il parametro cliccando su "convalida" accanto all'esito inserito oppure al termine di tutti gli inserimenti (si veda § 5.10.5)

5.10.3 informazioni quantitative

Per inserire le informazioni quantitative (data misura e livelli misurati) bisogna cliccare su “informazioni quantitative”.

informazioni qualitative

informazioni quantitative

E compare la seguente schermata

SEZIONE ACQUE SOTTERRANEE				
PIEZOMETRI				
		DUPLICA PARAMETRI		<input checked="" type="checkbox"/> CONVALIDA
Piezometro	Posizione	Profondità sondaggio (m)	Stato/Evoluzione	Pannello di controllo
prova_nadia	monte		ATTIVO	

QUANTITA' ASSOCIATE AL PUNTO EMISSIONE				
<i>informazioni qualitative</i>		<i>informazioni quantitative</i>		
inserisci una nuova quantità				
« prec		succ »		
Frequenza	Data misura	Livello piezometrico medio (m.s.l.m.)	Pannello di controllo	

A questo punto cliccando su “inserisci una nuova quantità” appare la finestra di inserimento dati seguente:

> IMPORTANTE <

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

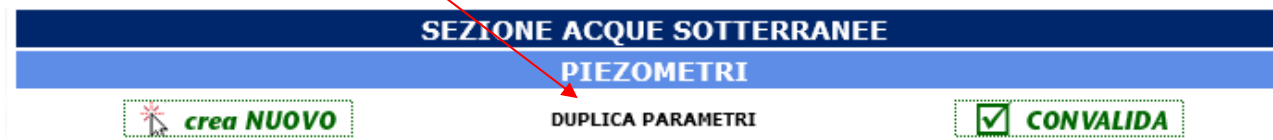
Dettaglio "Esito"	
Piezometro: <i>prova_nadia</i>	Stato punto prelievo: 2
> INSERIMENTO NUOVO ESITO <	
Frequenza di campionamento:	seleziona <input type="button" value="Nuovo"/>
Data misura:	<input type="text"/>
Livello piezometrico medio (m s.l.m.):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Dato non disponibile per il 2013 (obbligatorio dal 2014)
Livello statico (m s.l.m.):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Dato non disponibile per il 2013 (obbligatorio dal 2014)
Livello dinamico (m s.l.m.):	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Dato non disponibile per il 2013 (obbligatorio dal 2014)
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Annulla"/>	

Inserire i dati riportati nella finestra sopra indicata: si ricorda che tutti i dati sono obbligatori. Qualora per l'anno 2013, e solo per tale anno, non sia disponibile una delle misure, flaggare “dato non disponibile per il 2013 (obbligatorio per il 2014)”

5.10.4. Duplica parametri

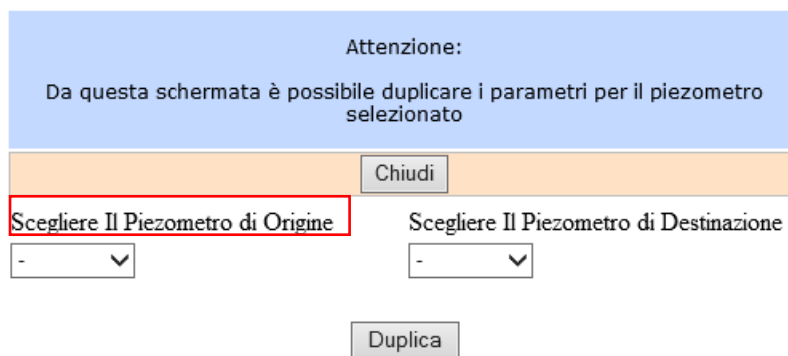
Nel caso in cui più piezometri abbiano gli stessi parametri da monitorare è possibile inserire solo una volta la lista dei parametri e duplicarli nei piezometri voluti.

Per duplicare cliccare su “duplica parametri”.



La schermata che compare consente di duplicare piezometri già inseriti e convalidati scegliendo:

1. dal menu a tendina di sinistra il piezometro di origine da cui si vogliono duplicare i parametri

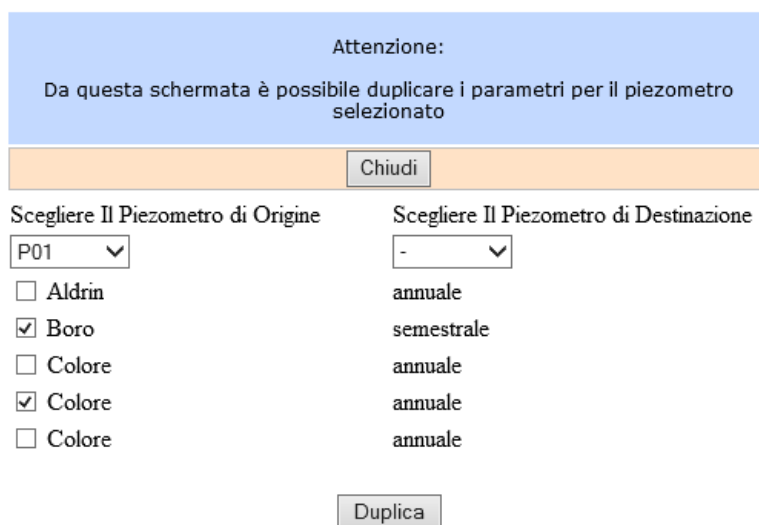
The image shows a dialog box with a light blue header containing the text 'Attenzione: Da questa schermata è possibile duplicare i parametri per il piezometro selezionato'. Below the header is an orange bar with a 'Chiudi' button. Underneath are two dropdown menus: 'Scegliere Il Piezometro di Origine' (highlighted with a red box) and 'Scegliere Il Piezometro di Destinazione'. Both dropdowns currently show a '-' symbol. At the bottom center is a 'Duplica' button.

2. sotto il piezometro di origine appare la lista dei parametri che si possono duplicare:

flaggare quelli desiderati,

scegliere il piezometro di destinazione

cliccare su “duplica”;

The image shows the same dialog box as above, but with the 'Scegliere Il Piezometro di Origine' dropdown menu expanded to show a list of parameters. The dropdown is set to 'P01'. The list of parameters includes: Aldrin (unchecked), Boro (checked), Colore (unchecked), Colore (checked), and Colore (unchecked). To the right, the 'Scegliere Il Piezometro di Destinazione' dropdown is still set to '-'. The 'Duplica' button is at the bottom center.

3. al termine della duplicazione appare la seguente finestra: chiudere e tornare alla schermata principale

DUPlicAZIONE EFFETTUATA CON SUCCESSO

Chiudi

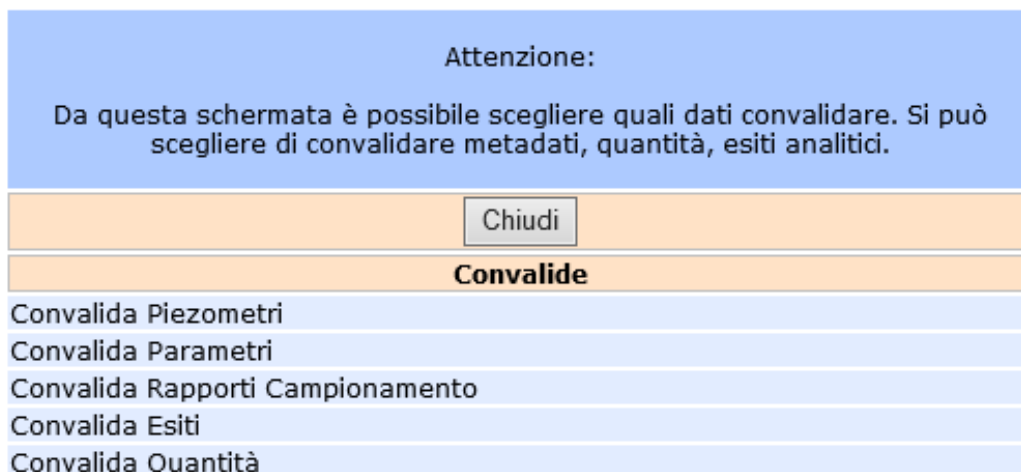
Il piezometro non viene automaticamente convalidato e questo per permettere alla ditta di effettuare modifiche o aggiungere eventuali parametri che non sono stati precedentemente importati.

5.10.5 Convalida

Per convalidare i piezometri, cliccare su "convalida"



La schermata che compare consente di convalidare i vari dati inseriti per ciascun piezometro.



CONVALIDA PIEZOMETRI

Compare la seguente schermata che mi permette di convalidare i piezometri, dopo aver ricontrollato i dati inseriti, flaggando nella prima colonna "seleziona".

The screenshot shows a table titled 'Elenco piezometri' with a 'Convalida' button above it. The table has columns for 'Seleziona', 'Codice', 'Posizione', 'Gauss Boaga Nord', 'Gauss Boaga Est', 'Profondità', 'Tratto fenestrato', 'Quota', 'Data', and 'Modifica'. A red arrow points from the text 'seleziona' in the preceding paragraph to the 'Seleziona' column header.

Seleziona	Codice	Posizione	Gauss Boaga Nord	Gauss Boaga Est	Profondità	Tratto fenestrato	Quota	Data	Modifica
<input type="checkbox"/>	P01	monte	5056955	1549231		Da: 5 A: 15	680	07/04/2014	
CONVALIDATO	pz2	monte	5056960	1549250		Da: 12 A:	180	26/03/2009	
<input type="checkbox"/>	collettore pozzi	valle	0	0		Da: 0 A: 0	0	21/03/2014	

CONVALIDA PARAMETRI

Compare la seguente schermata che mi permette di convalidare i parametri per ciascun piezometro, ricontrollando i dati inseriti, flaggando nella prima colonna "selezione".

È possibile effettuare dei filtri per piezometro e/o per parametro.

Chiudi Filtra









Piezometro: -

Parametro: -

Campi: Frequenza
 Fase

Elenco parametri

Convalida

Selezione	Piezometro	Parametro	Frequenza	Modifica
<input type="checkbox"/>	P01	Aldrin	annuale	
<input type="checkbox"/>	collettore pozzi	Alluminio	giornaliera	
CONVALIDATO	pz2	Benzene	quadrimestrale	
CONVALIDATO	pz2	Colore	annuale	
CONVALIDATO	P01	Colore	annuale	
<input type="checkbox"/>	P01	Temperatura	annuale	
<input type="checkbox"/>	pz2	Temperatura	annuale	
<input type="checkbox"/>	pz2	Temperatura	annuale	

CONVALIDA RAPPORTI CAMPIONAMENTO

Compare la seguente schermata che mi permette di convalidare il rapporto di campionamento associato a ciascun piezometro flaggando nella prima colonna "selezione".

È possibile effettuare dei filtri per piezometro.






Chiudi Filtra

Piezometro: -

Campi: Data

Elenco campionamenti

Convalida

Selezione	Piezometro	Data	Modifica
<input type="checkbox"/>	pz2	10/03/2009	
CONVALIDATO	pz2	26/03/2009	
<input type="checkbox"/>	P01	27/03/2009	
<input type="checkbox"/>	P01	22/04/2009	
<input type="checkbox"/>	collettore pozzi	14/03/2013	

CONVALIDA ESITI

Compare la seguente schermata che mi permette di convalidare gli esiti inseriti per ogni rapporto di campionamento associato a ciascun piezometro flaggando nella prima colonna "seleziona".

È possibile effettuare filtri per piezometro, parametro, frequenza e periodo.

Seleziona	Piezometro	Data	Parametro	Concentrazione	Um	Modifica
<input type="checkbox"/>	collettore pozzi	14/03/2013	Alluminio	< 20	µg/kg	
<input type="checkbox"/>	P01	27/03/2009	Aldrin	22,6	µg/L	
<input type="checkbox"/>	P01	27/03/2009	Aldrin	25	µg/L	
<input type="checkbox"/>	P01	22/04/2009	Temperatura	< 12	µg	

CONVALIDA QUANTITÀ

Compare la seguente schermata che mi permette di convalidare gli esiti inseriti per ogni rapporto di campionamento associato a ciascun piezometro flaggando nella prima colonna "seleziona".

Seleziona	Piezometro	Frequenza	Modifica
CONVALIDATO	pz2	mensile	
CONVALIDATO	pz2	mensile	
CONVALIDATO	P01	continua	
CONVALIDATO	P01	quindicinale	
<input type="checkbox"/>	555		
<input type="checkbox"/>	collettore pozzi	oraria	

5.10.6 Esportazione dei dati inseriti in AIDA

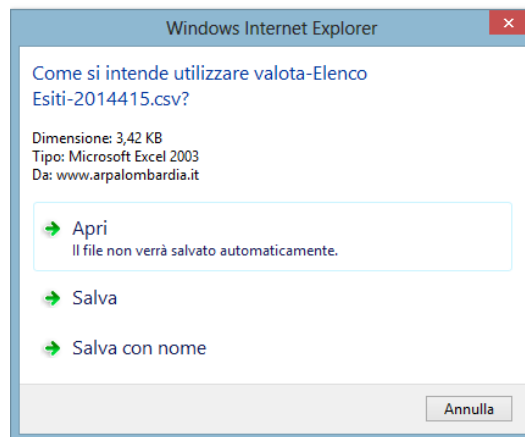
Cliccando su “Esporta qualitativa” e “esporta quantitativa” è possibile esportare in un foglio excel i dati inseriti nella specifica sezione di AIDA:



Cliccando sul pulsante “esporta qualitativa” e poi sul pulsante “scarica report Excel per elenco esiti” è possibile scegliere se aprire o salvare il file con i dati da AIDA.

Il file in excel riporta gli stessi campi e/o informazioni delle schermate di AIDA.

[Scarica Report Excel per Elenco Esiti](#)



La stessa procedura può essere eseguita per la funzione “esporta quantitativa”.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
1	Descrizione	via	n. civico	Provincia	Comune	id_ul	piezo	posizione	coogb nord	coogb est	prof sondaggio	prof filtri_pc	tratto fen_da	tratto fen_a	quota	stato	validato piezometro	parametro	frequenza	fase	validato parametro	Data Camp.	validato campione	segno	conc	um	metodo	validato
2																												

5.10.7 Importazione “automatica” dei dati in AIDA

Prima di poter accedere alla procedura di importazione “automatica” dei dati è necessario inserire, attraverso la schermata usuale di AIDA,

- codice piezometro
- parametro
- metodo

Una volta aver inserito le informazioni “di partenza” tornare sulla schermata principale con la lista delle sezioni di autocontrollo e cliccare sul >> 10. Acque – Monitoraggio acque sotterranee - “Importa” :

» 10. Acque - Monitoraggio acque sotterranee		Importa
» 11. Aria - Emissioni in atmosfera	Esporta	Importa

Si apre una nuova pagina in cui è possibile scegliere tra due opzioni diverse:

ESPORTA MODELLO EXCEL

IMPORTA FILE EXCEL

La prima operazione da effettuare è quella di esportare il modello excel quindi cliccare su “esporta modello Excel”

ESPORTA MODELLO EXCEL

IMPORTA FILE EXCEL

In modo da generale il file che poi dovrà essere utilizzato – una volta compilato con tutte le informazioni - per l’importazione dei dati in AIDA. Si visualizzerà la seguente schermata

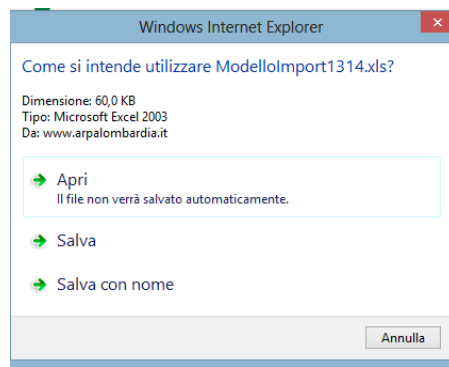
FILE GENERATO CORRETTAMENTE

SCARICA FILE

Chiudi

A questo punto cliccare si “scarica file” e scegliere se:

- aprire il file e poi salvarlo,
- salvarlo
- salvarlo con nome:



Il file generato è un Excel in cui sono riportati in rosso i dati obbligatori

	A	B	C	D	E	F	G
1	Codice Piezometro	Parametro	Metodo	Segno	Concentrazione	Unità di misura	Data campionamento
2							
3							
4							
5							
6							

Codice piezometro: va scelto dal menu a tendina (nel menu sono indicati tutti i piezometri inseriti precedentemente e convalidati)

Parametro: va scelto dal menu a tendina dove vengono elencati tutti i parametri associati ai piezometri

Metodo: va scelto dal menu a tendina dove vengono elencati i metodi inseriti

Segno: possibilità di inserire il segno "<"

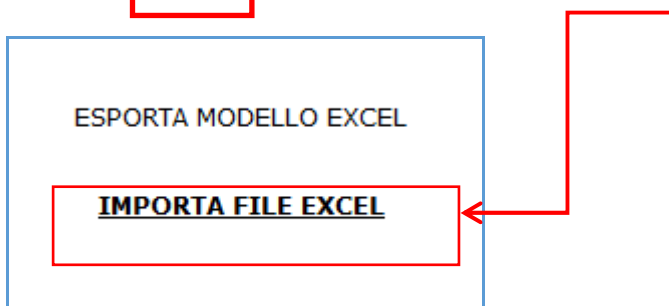
Concentrazione: inserire il dato della concentrazione rilevata

Unità di misura: va scelta dal menu a tendina l'unità di misura

Data di campionamento: bisogna inserire la data del campionamento riportata sul referto di analisi nel formato gg/mm/aaaa.

Una volta inserite e salvate tutte le informazioni relative alla sezione è possibile procedere con la vera e propria importazione del file.

Andare su "importa" e quindi scegliere "Importa file excel"



Compare una finestra in cui è possibile caricare il file da importare tramite il tasto "Sfoglia".

CARICA IL FILE DA IMPORTARE

C:\Users\cpizzitola\Desktop\Importazione dati AIDA s

Una volta allegato il file, cliccare su “Conferma” per proseguire con l’importazione dei dati. A questo punto, il sistema effettua una verifica formale dei dati presenti e può eventualmente rilevare degli errori.

1. IL FILE CONTIENE DEGLI ERRORI

Se sono presenti degli errori nel file compare la seguente schermata:

CI SONO ERRORI NEI DATI, CONSULTA IL SEGUENTE FILE DI LOG PER INDICAZIONI PIU' PRECISE

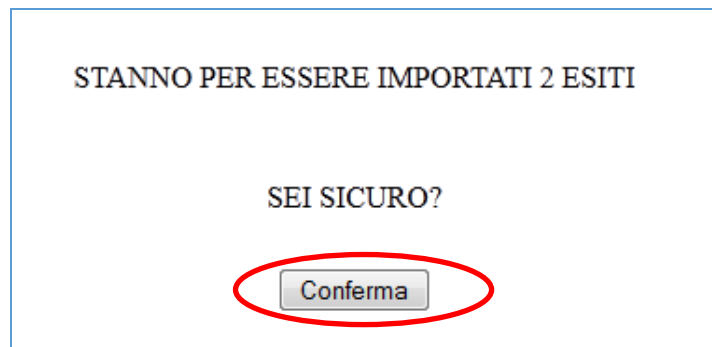
Per avere maggiori informazioni sulla mancata importazione dei dati cliccare su “Log Errori”: si visualizzerà una schermata simile:

```
RIGA 2 :  
*      CELLA K2 : PARAMETRO NON ASSOCIATO AL PUNTO  
  
RIGA 3 :  
*      CELLA O3 : UNITA DI MISURA MANCANTE  
*      CELLA I3 : DATA DI CAMPIONAMENTO MANCANTE
```

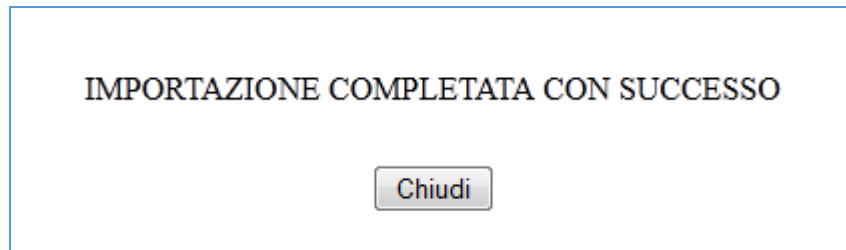
Per ogni riga e per ogni cella viene riportata la problematica che impedisce la corretta importazione del file, in questo modo è più facile individuare e correggere gli eventuali errori presenti. Una volta effettuate le modifiche indicate, si procede nuovamente con l’importazione del file.

2. IL FILE E' FORMALMENTE CORRETTO

Se i dati sono formalmente corretti o se tutti gli errori sono stati individuati e sistemati tramite la precedente procedura, compare una schermata che riporta il numero di esiti che si stanno per importare in AIDA (ad esempio, nel nostro caso sono due).



Cliccando su "Conferma" viene eseguita l'importazione dei dati.



Nella Sezione >> 10. Acque - Monitoraggio acque sotterranee è immediatamente possibile visualizzare i dati importati.