



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

PARAGRAFO 5.15 RIFIUTI IN INGRESSO

Dicembre 2024

SOMMARIO

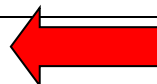
5. SEZIONI AUTOCONTROLLO	3
5.15 Rifiuti in ingresso	5
5.15.1 Schermata iniziale e filtri di visualizzazione dei dati	5
5.15.2 Inserimento di un nuovo C.E.R. e della quantità annua prodotta	5
5.15.3. Esportazione dei dati inseriti in AIDA.....	10

5. SEZIONI AUTOCONTROLLO

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

<div>  Documentazione </div> <div> Elenco sezioni </div>		
<div> Dati anagrafici </div> <div>  Logout </div> <div>  Avvisi </div> <div>  Utenti </div>		
DATI GENERALI E ANAGRAFICI		
» Attività		
» Fasi (se previste dal PDM)		
» Prodotti (se previsti dal PDM)		
SEZIONI AUTOCONTROLLO		
» 1. PRTR – ex INES	Esporta	
» 2-bis Impiego Sostanze Non Pericolose		
» 2. Impiego sostanze pericolose	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	Importa
» 9. Acque - Monitoraggio corpi idrici superficiali	Esporta	
» 10. Acque - Monitoraggio acque sotterranee	Esporta Qualitativa	Importa
	Esporta Quantitativa	
» 11. Aria - Emissioni in atmosfera	Esporta	Importa
» 11bis. Aria - Grandi Impianti di Combustione		
» 12. Piano monitoraggio Solventi	Esporta	
» 13. Rumore		
» 14. Rifiuti in uscita	Esporta	
» 15. Rifiuti in ingresso	Esporta	
» 16. Emissioni diffuse (allevamenti) e odori (fino al 15/10/2021)	Esporta	
» 17. Percolato	Esporta	Importa
» 18. Monitoraggio aria ai sensi del Decreto Legislativo 36/2003	Esporta	Importa
» 19. Monitoraggio biogas qualitativo	Esporta	
» 20. Dati meteorologici		
» 21. Rilievo topografico		
» 22. Materie Prime Seconde	Esporta	
» 23. Monitoraggio biogas quantitativo		



N°	Sezione AIDA	Paragrafo
1	PRTR – ex INES	5.1
2-bis	Impiego sostanze non pericolose	5.2-bis
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
11-bis	Aria – Grandi impianti di combustione	5.11-bis
12	Piano monitoraggio Solventi	5.12
13	Rumore	5.13
14	Rifiuti in uscita	5.14
15	Rifiuti in ingresso	5.15
16	Emissioni diffuse (allevamenti) e odori (fino al 15/10/2021)	-
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



5.15 Rifiuti in ingresso

5.15.1 Schermata iniziale e filtri di visualizzazione dei dati

Dopo aver cliccato, nel menu principale con il riepilogo delle sezioni attive, su “Rifiuti in ingresso” si apre una schermata come quella sotto riportata. Nella parte alta sono presenti il tasto “Nuovo”, che consente l’inserimento di un nuovo codice C.E.R., e due caselle con menu a tendina che consentono l’esecuzione di due operazioni di filtro sui dati già inseriti, in base al codice C.E.R. e all’anno di riferimento della quantità annua inserita. Nella parte bassa della schermata è invece visualizzata una tabella che consente di visualizzare i dati inseriti. La tabella verrà popolata man mano che verranno inseriti nuovi dati. Nel caso in cui vengano applicati i filtri, di cui sopra, la tabella cambierà per visualizzare solo i dati filtrati. E’ inoltre possibile ordinare i dati in senso crescente o decrescente cliccando sulle intestazioni delle colonne della tabella.



AIDA - SEZIONI INDUSTRIALI

RIFIUTI IN INGRESSO

[Home](#)

[Nuovo](#)

Filtro per codice C.E.R.:

Filtro per anno:

Cliccare sul tasto “Nuovo” per inserire un nuovo C.E.R.

Filtro dei dati in base al codice C.E.R.

Filtro dei dati in base all'anno

CodiceCer	Anno	Quantità Annua (ton/anno)		
010310*	2020	12,5	Visualizza	Quantità Dettaglio
010305*	2016	2	Visualizza	Quantità Dettaglio
010399	2015	123	Visualizza	Quantità Dettaglio
200140	2014	25000	Visualizza	Quantità Dettaglio

5.15.2 Inserimento di un nuovo C.E.R. e della quantità annua prodotta

Primo passaggio è inserire i codici C.E.R.. È possibile inserire un codice C.E.R. alla volta cliccando sul tasto “Nuovo” situato in alto al centro della finestra.

AIDA - SEZIONI INDUSTRIALI

RIFIUTI IN USCITA

[Nuovo](#)

-

Filtro per anno: -

Cliccare sul tasto "Nuovo" per inserire un nuovo C.E.R.

CodiceCer	Anno	Produzione Annua				
110198*	2022	1000	Visualizza	Modifica	Elimina	Quantità Dettaglio
190905	2022	20	Visualizza	Quantità Dettaglio		
010408	2020	12,6	Visualizza	Quantità Dettaglio		

Dopo aver cliccato su "Nuovo" appare la schermata mostrata di seguito nella quale è necessario inserire il codice C.E.R. del rifiuto. Cliccando sulla cella con il menù a tendina si può visualizzare direttamente l'elenco dei C.E.R. precaricato dal quale è possibile selezionare quello di interesse cliccando sopra il nome. Per agevolare la ricerca, dal momento che i codici sono molti, è possibile ricercare il codice attraverso la funzione "Filtra". Per cercare un codice scrivere nella casella vuota un numero che fa parte del C.E.R. e cliccare su "Filtra". Il menù a tendina a questo punto mostrerà soltanto i codici che contengono il numero che è stato impostato nel filtro.

Cliccare sulla freccia verso il basso per visualizzare i codici C.E.R.

Scrivere un numero che fa parte del codice C.E.R. ricercato e poi cliccare sul tasto "Filtra"

Rifiuti in Ingresso

CER

[Filtra](#) [Azzer Filtro](#)

[Annulla](#) [Salva](#)

Una volta selezionato il codice, nella cella sottostante verrà visualizzata la descrizione corrispondente, come mostrato nella figura seguente.

Rifiuti in Ingresso	
CER	<input type="text" value="13"/> <input type="button" value="Filtro"/> <input type="button" value="Azzerà Filtro"/> <div> <input type="text" value="130113"/> <div> <input type="text" value="altri oli per circuiti idraulici"/> </div> </div>
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Salva"/>

Dopo aver selezionato il codice C.E.R. cliccare sul tasto *“Salva”* per salvare il C.E.R. appena inserito. Il tasto *“Annulla”* permette di tornare alla schermata precedente senza salvare quanto inserito.

Dopo aver cliccato sul tasto *“Salva”* il sistema ritorna alla schermata precedente. A questo punto occorre inserire la quantità annua prodotta. Per fare ciò selezionare il C.E.R. appena inserito dall'apposito menu a tendina. Comparirà una finestra nella quale è presente, nella parte bassa, il tasto *“Nuova Quantità”* (vedi immagine riportata sotto). Cliccando su di esso sarà possibile inserire una nuova quantità prodotta per il codice C.E.R. precedentemente inserito.

v)

AIDA - SEZIONI INDUSTRIALI

RIFIUTI IN INGRESSO

Filtro per anno:

Cliccare sul tasto *“Nuova Quantità”*

Dopo aver cliccato sul tasto *“Nuova Quantità”* verrà visualizzata la schermata seguente:

Rifiuto In Ingresso 130113*	
Anno	<input type="text"/>
Quantità Annua (ton/anno)	<input type="text"/>
Analisi	<input type="checkbox"/>
N°/anno analisi eseguite	<input type="text"/>
N°/anno carichi respinti	<input type="text"/>
Costo Medio Annuo (euro/ton)	<input type="text"/>
<input type="button" value="Annulla"/> <input type="button" value="Salva"/>	

La schermata richiede l'inserimento delle seguenti informazioni:

- *Anno*: inserire l'anno di riferimento;
- *Quantità annua*: inserire la quantità annua di rifiuti in ingresso;
- *Analisi*: spuntare nel caso in cui siano richieste analisi sul rifiuto in ingresso;
- *N°/anno analisi eseguite*: indicare il numero di analisi eseguite durante l'anno;
- *N°/anno carichi respinti*: indicare il numero di carichi eventualmente respinti durante l'anno;
- *Costo Medio Annuo (euro/ton)*: indicare il costo medio annuo delle analisi eseguite.

NB: E' obbligatorio inserire l'anno di riferimento e la quantità annua di rifiuto in ingresso. Le altre informazioni sono facoltative.

Di seguito la schermata della sezione con i dati compilati relativamente al C.E.R. 130113*

Rifiuto In Ingresso 130113*	
Anno	<input type="text" value="2024"/>
Quantità Annua (ton/anno)	<input type="text" value="20"/>
Analisi	<input checked="" type="checkbox"/>
N°/anno analisi eseguite	<input type="text" value="5"/>
N°/anno carichi respinti	<input type="text" value="0"/>
Costo Medio Annuo (euro/ton)	<input type="text" value="20"/>
<input type="button" value="Annulla"/> <input type="button" value="Salva"/>	

Dopo aver salvato i dati, il sistema nella schermata di riepilogo permette di visualizzare le quantità inserite. Utilizzando gli appositi tasti è possibile visualizzare, modificare, eliminare i dati inseriti. E' inoltre possibile, tramite il tasto "Quantità Dettaglio" associare la quantità inserita ad una attività, ad una fase o ad un prodotto precedentemente inseriti nelle relative sezioni dell'applicativo.

Cliccare sugli appositi tasti per visualizzare, modificare o eliminare i dati inseriti

AIDA - SEZIONI INDUSTRIALI

RIFIUTI IN INGRESSO

[Nuovo](#)

130113* [Modifica](#) [Visualizza](#) [Elimina](#)

Filtro per anno: -

[Nuova Quantità](#)

Cliccare sul tasto "Quantità Dettaglio" per dettagliare il dato di quantità

CodiceCer	Anno	Quantità Annua (ton/anno)	
130113*	2024	20	Visualizza Modifica Elimina Quantità Dettaglio

Dopo aver cliccato sul tasto si aprirà la schermata (mostrata sotto) che permette di inserire informazioni per dettagliare ulteriormente la quantità di rifiuto in ingresso che è stata inserita precedentemente. In pratica è possibile associare ad una attività, una fase od un prodotto la quantità di rifiuto prodotta. Per poter salvare i dati è necessario inserire almeno uno dei tre campi (attività, fase, prodotto) e la quantità annua. E' invece facoltativo inserire la quantità specifica.

I campi *Attività*, *Fase* e *Prodotto* sono dotati di menu a tendina che permette di visualizzare le informazioni inserite precedentemente, nella specifica sezione dell'applicativo. Dopo aver visualizzato i menù, cliccare sulla voce ricercata per inserirla nel campo.

RIFIUTI IN INGRESSO - Quantità Dettaglio	
Attività	-
Fase	-
Prodotto	-
Quantità (t/anno)	
Quantità specifica (-)	
Annulla	Salva

5.15.3. Esportazione dei dati inseriti in AIDA

Dalla pagina iniziale contenente tutte le sezioni selezionate, cliccando su “Esporta” è possibile esportare in un foglio Excel i dati inseriti nella specifica sezione di AIDA:

» 10. Acque - Monitoraggio acque sotterranee	Esporta Qualitativa	Importa
» 11. Aria - Emissioni in atmosfera	Esporta Quantitativa	Importa
» 11bis. Aria - Grandi Impianti di Combustione	Esporta	
» 12. Piano monitoraggio Solventi	Esporta	
» 13. Rumore		
» 14. Rifiuti in uscita	Esporta	
» 15. Rifiuti in ingresso	Esporta	
» 16. Emissioni diffuse (allevamenti) e odori (fino al 15/10/2021)	Esporta	
» 17. Percolato	Esporta	Importa
» 18. Monitoraggio aria ai sensi del Decreto Legislativo 36/2003	Esporta	Importa

Dopo aver cliccato su “Esporta” si apre la schermata mostrata di seguito attraverso la quale è possibile esportare tutti i dati inseriti in AIDA nella sezione *15. Rifiuti in ingresso*.

[Scarica Report Excel per Elenco Esiti](#)

Chiudi

Cliccando su “Chiudi” si annulla l’esportazione e si ritorna alla schermata precedente.

Cliccando su “scarica Report Excel per Elenco Esiti” il file viene direttamente scaricato nella cartella download del proprio browser Internet.

Il file in Excel riporta gli stessi campi e/o informazioni inseriti/e in AIDA.

Descrizione	via	NumeroCivico	provincia	comune	id_ut	CER	Anno di riferimento	Quantita Annua (ton/anno)	Analisi	N°/anno analisi eseguite	N°/anno carichi respinti	Costo medio annuo (euro/ton)
Azienda di Prova	Via Mario Rossi	1	BRESCIA	CASTEL MELLA	1314	130113*	2024	20	1	5	0	20
Costo medio annuo (euro/ton)	Convalidato	Attività (solo x quantità specifiche)	Fase (solo per quantità specifiche)	Prodotti (solo per quantità specifiche)	Consumo annuo (solo per quantità specifiche)	ton/anno						
20	0											