MANUALE AUA PO/NT

Versione aggiornata al 23.05.2025

Sommario

LINK DI ACCESSO e INSERIMENTO DATI ANAGRAFICI (primo accesso)	. 3
HOME (dopo aver effettuato accesso)	. 6
SEZIONI AUTOCONTROLLO	.9
LEGENDA PULSANTI	10
1 – SCARICHI	11
2 - EMISSIONI IN ATMOSFERA	24
3 - PIANO GESTIONE SOLVENTI	37
Reportistica	38

LINK DI ACCESSO e INSERIMENTO DATI ANAGRAFICI (primo accesso)

Pagina AUAPOINT sito ARPA Lombardia (con FAQ e guida alla registrazione)

https://www.arpalombardia.it/per-enti-e-imprese/autorizzazioni-e-controlli/autorizzazione-unicaambientale-aua/aua-point/

Accesso AUAPOINT

https://aua.arpalombardia.it/login.aspx

AUA	
ACCESSO PER AZIENDE GIA' REGISTRATE (POSSIE SOLO CON SPID)	BILE
sped	
Nuova azienda? Clicca qui PER REGISTRARTI	,
ACCESSO FER EN II (NON ATTIVO FER LE AZIENDE	,
Otente	
fcolonna	
fcolonna Password	
fcolonna Password	
Robona Pessword Acced	
Icobona Pessword Accel SCARICA IL MANUALE	*

ACCESSO TRAMITE SPID PER AZIENDE NUOVE

In caso di PRIMA REGISTRAZIONE: cliccare sul tasto Clicca qui per registrarti (cerchiato in rosso figura sopra)

Inserisci l'azienda		×
Ragione Sociale:	Campa abbiestario	×
Indirizzo Unità Locale o Produttiva:		×
Numero Civico:		×
Provincia:	Campo obbligatorio	*
Comune:	Campo obbligatorio	*
Cap:	Campo obbligatorio	×
CE/PIVA:	Campo obbligatorio	
Station.	Campo obbligatorio	
Tipologia Autorizzazione: Attività in Deroga:	Art. 272 c.2 (senza scarico idrico)	× .
Soffatioologia	Campo obbligatorio	
Autorizzazione:		
Codice Ateco:		**
Descrizione Attività:	Campo obbligatorio	
Nominativo Referente AuaPoint:	Campa abblicataria	×
Telefono Referente AusPoint:		×
Mail Referente AusPoint:	Campo obbligatorio	×
PEC:	Campo obbligatorio	×
Note:	Campo obbligatorio	
	Salva	

Compare la seguente schermata

In caso di primo accesso il Gestore dovrà compilare la scheda anagrafica dell'azienda inserendo la tipologia di autorizzazione in possesso e la mail del "Referente AUA (non necessariamente il Gestore/Legale Rappresentante, ma la figura che si occuperà della gestione di AUAPOINT) - vedi sotto Note sulla compilazione per il dettaglio di tutti campi

NOTE sulla compilazione

Ragione Sociale: va aggiunta la forma societaria evitando i punti (es: spa, srl, sas...)

Indirizzo Unità Locale o Produttiva: va inserito quella della unità produttiva locale (in caso di più unità provviste di autorizzazione rientrante nel campo di applicazione vanno fatte tante registrazioni quante sono le unità locali)

CF/P.IVA: in caso siano differenti dare priorità alla P. IVA

Tipologia Autorizzazione: in caso di selezione

- Art. 272 c.2 (senza scarico idrico): nella riga successiva selezionare l'attività o le attività in deroga di interesse: queste poi compariranno in forma sintetica nella pagina HOME (vedi in seguito)
- AUA: in Sottotipologia Autorizzazione selezionare una delle voci indicate sulla base dei titoli sostituiti dall'AUA
 - o EMISS IN ATMOSFERA art. 269
 - o SCARICHI IDRICI
 - EMISS art.272 + SCARICHI IDRICI
 - EMISS art 269 + SCARICHI IDRICI
- FER Art.12 del D.lgs 387: non inserire nulla nelle 2 righe successive
- **TRATT RIFIUTI Art. 208:** in Sottotipologia Autorizzazione selezionare una delle voci indicate sulla base dei contenuti dell'autorizzazione unica
 - EMISS IN ATMOSFERA
 - o SCARICHI IDRICI
 - EMISSIONI + SCARICHI IDRICI

Note Autorizzazione: *inserire eventuali commenti in riferimento allo stato autorizzativo (esempio: "*in attesa di AUA" *oppure "*Azienda passata da 272 ad AUA a marzo 2025")

Codice Ateco: selezionare il codice di interesse

Descrizione Attività: descrivere sinteticamente l'attività

Nominativo, telefono, mail del Referente AUAPOINT: la persona di riferimento per la compilazione dell'applicativo (indicare nome, telefono, mail) non corrisponde necessariamente alla persona indicata in autorizzazione come Gestore e/o legale rappresentante

PEC: indicare la PEC dell'Azienda

Note: *eventuali note che si ritengono di aggiungere sulla attività o sulla sua cessazione/trasferimento (esempio:* "Attività cessata a gennaio 2024" oppure "Azienda trasferita a Lissone da gennaio 2025)

Terminata la compilazione cliccare

Salva

Alla mail "Referente AUAPOINT" arriverà mail no-replay per completare la registrazione e accedere come Amministratore al profilo AUAPOINT della azienda.

PER ACCESSO POST REGISTRAZIONE

Non usare più la mail no replay ricevuta per completare la registrazione

Al link https://aua.arpalombardia.it/login.aspx

cliccare su SPID e non sul campo delle "Accesso per Enti"

usare per l'accesso le credenziali SPID/CNS usate in fase di registrazione

ACCESSO TRAMITE SPID PER AZIENDE GIA' REGISTRATE (prima di ottobre 2021) con conversione di modalità accesso SPID già avvenuta

A partire dal 02/11/2021 è consentito solo l'accesso tramite SPID/CNS

ACCESSO TRAMITE SPID PER AZIENDE GIA' REGISTRATE (prima di ottobre 2021) che non hanno effettuato la conversione di modalità accesso SPID

Scrivere a <u>sc auapoint@arpalombardia.it</u> indicando

Nome azienda, indirizzo e Comune

Mail del referente AUA da abilitare per accesso con SPID (ruolo "Amministratore")

Alla mail indicata arriverà un messaggio per accedere con SPID al profilo aziendale.

Tale casistica è valida anche per le aziende che hanno smarrito le credenziali tradizionali e non riescono più ad accedere

HOME (dopo aver effettuato accesso)

Tramite le credenziali ricevute si accede alla pagina HOME

Aparcia Regionale per la Protezione dell'Antisente	Home Sezioni Autocontrollo -	Esci			AUA
		Pro	N9	,	APPA
Codice ATECO	01.24.00 - Coltivazione di pomacee e	Codice Fiscale/Partita Iva	12345678901	Dipartimento	MILANO
Tipologia Autorizzazione	AUA	Provincia	MILANO	Telefono	-
Sotto Tipologia Autorizzazione	EMISSIONI art.272 + SCARICHI IDRI	Comune	MILANO	Mail	milano_auapoint@arpalombardia.it
Attività in Deroga		Indirizzo	Via Test 12		
		Referente AUA	fabio		
		Mail Referente AUA	f.colonna@arpalombardia.it		
		PEC AZIENDA	f.colonna@arpalombardia.it		
	IN CA	SO DI ERRORE NEI DATI ANAGRAFICI AZIEND	Modifica ALI, SCRIVERE A milano_auapoint@arpalo	mbardia.it	
	Documentazione			🕵 Utenti	
		SEZIONI AUTO	DCONTROLLO		
» 1. SCARICHI				Reportistica	
» 2. EMISSIONI IN ATMOSFERA				Reportistica	
» 3. PIANO GESTIONE SOLVENTI				Reportistica	

Nella pagina HOME si visualizzano i seguenti campi:

AZIENDA: si riassumono i dati dell'azienda e la tipologia di autorizzazione; per modificare i dati del

Referente e la PEC utilizzare il tasto Modifica e confermare con OK

ARPA: sono presenti i riferimenti per contattare il Dipartimento ARPA di competenza.

NOTA BENE: Pulsante Dati Anagrafici (in alto)

Agenzia Regonale par la Protezione dell'Antòlente	Home Sezioni Autocontrolo - Dat	i Anagrafici Elici
utente_test		
Codice ATECO	01.24.00 - Coltivazione di pomacee e frutta	Codice Fiscale/Partita Iva
Tipologia Autorizzazione	AUA	Provincia
Sotto Tipologia Autorizzazione	EMISSIONI art.272 + SCARICHI IDRICI IN	Comune
Attività in Deroga		Indirizzo

È possibile variare i dati inseriti in fase di registrazione cliccando il pulsante "Dati anagrafici"

e Sezioni Autocontrollo - Dati	Anagraha Eso
Ragione Sociale:	Prova
Indirizzo:	Via Test
Numero Civico:	12
Provincia:	MILANO
Comune:	MLANO
Cap:	20100
CF/PJVA:	12345678901
Tipologia Autorizzazione:	AUA
Attività in Deroga:	Nothing selected
Sottotipologia Autorizzazione:	EMISSIONI art 272 + SCARICHI IDRICI INDUSTRIALI
Codice Ateco:	01.24.00 - Cottivazione di pomacee e frutta a nocciolo
Descrizione Attività:	
Nominativo Referente Aua:	fabio11
Telefono Referente Aua:	02
Mail Referente Aua:	f.colonna@arpalombardia.t

Salva

Una volta variati i dati premere pulsante in fondo Salva

Se si tratta di mero errore sovrascrivere (es. Codice ATECO) se si tratta di una variazione di Ragione Sociale scrivere nuova ragione sociale e mettere precedente tra parantesi preceduta da "ex"

NOTA BENE: Pulsante Utenti (utilizzabile solo per utenti "Amministratori")

ex″	Se Utenti
	Esporta
	Esporta
	Esporta

Cliccando su Utenti compare una schermata analoga alla seguente che riporta gli utenti abilitati a vari livelli (Amministrazione, Gestione dati e sola Lettura)

utente_test			
0			
Nuovo Ute	ente		
		Utente	Permessi
Modifica	Elimina	eeee	GESTIONE DATI
Modifica	Elimina	prova@prova.it - Registrazione utente non ancora completata	SOLA LETTURA
		utente_test	AMMINISTRAZIONE

Cliccando su Nuovo Utente (in alto a sinistra) compare la seguente schermata

GESTIONE OTENTE - NOOVO OTENTE	
Mail:	
Sola Lettura (Facoltativo):	
	Annulla Salva

Inserire la mail del soggetto per cui si vuole abilitare all'accesso (selezionando "Sola Lettura" si rendono solo visibili e <u>non modificabili</u> i dati inseriti)

Ripetendo l'operazione si possono creare quanti utenti si desiderano (profilo Gestione dati)

NOTA BENE: Pulsante Documentazione (introdotta a gennaio 2021, da utilizzare a partire dal 2021)

Cliccando su Documentazione compare il pulsante
Nuovo Documento
Compare la seguente schermata
Tpo Documento
Descrizione
Selezona file
Selezona

Home Sezioni Autocontrollo -	Esci
01.24.00 - Coltivazione di pomacee e	Co
	Pro
AUA	
EMISSIONI art.272 + SCARICHI IDRI	Co
	Inc
	_
	Re
	Ma
	05
h	PE
IN CAS	ODIE
Documentazione	

Tipo documento: Selezionare la voce di cui su vuole caricare la documentazione

Descrizione: riportare l'anno di riferimento (esempio: nel caso di Analisi di messa a regime: Rapporti prova 2021)

Caricare il file con Scegli file e poi con Salva

Nuovo Docum	nento		
TipoDocumento	Descrizione	DataCaricamento	
ANALISI MESSAA REGIME	Rapporti prova messa a regime 2021 di E1	20/01/2021 12:04:03	Modifica
			Elimina
Tramite Modifica è possibile	modificare e scaricare la documentazione con	Scarica il file	

Ripetere le operazioni per caricare ulteriori documenti.

SEZIONI AUTOCONTROLLO

SEZIONI AUTOCONTROLLO	
» 1. SCARICHI	Esporta
» 2. EMISSIONI IN ATMOSFERA	Esporta
» 3. PIANO GESTIONE SOLVENTI	Esporta

Note esplicative sul CAMPO APPLICAZIONE (chi ha l'obbligo di compilazione)

Devono compilare AUA POINT le aziende:

- dotate di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) per scarichi ("scheda A") e/o emissioni in atmosfera ("scheda C o D"), o di autorizzazioni settoriali ex artt. 269 o 124 del d.lgs. 152/2006.
- autorizzate ex art. 272 comma 2 d.lgs. 152/06 (autorizzazioni alle emissioni in via generale per le attività in deroga);
- autorizzate ex art.12 d.lgs. 387/03 (impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili);
- autorizzate ex art. 208 d.lgs. 152/06 (autorizzazione stoccaggio/trattamento rifiuti);
- autorizzazione ex art 8 d.lgs. 115/08 (autorizzazione unica da fonti energetiche convenzionali);

Non devono compilare AUA POINT:

- le attività classificate ad inquinamento scarsamente rilevante ai sensi dell'art. 272 c.1 del D.lgs. 152/2006;
- le attività in deroga (art.272 c.2) non soggette a monitoraggio delle emissioni per ragioni di soglie di consumi/materie prime (i cosiddetti "sottosoglia");
- le pulitintolavanderie;
- le attività con scarichi esclusivamente domestici o assimilati, anche nel caso siano recapitate in ambiente;

Dati da inserire

I dati da inserire sono <u>quelli richiesti nel piano di monitoraggio dell'autorizzazione/allegato tecnico e già codificati (menu</u> <u>a tendina)</u>.

Ci sono tre SEZIONI DI AUTOCONTROLLO, da compilare in base alla tipologia di autorizzazione.

- SCARICHI da compilare nel caso in cui l'autorizzazione preveda il monitoraggio periodico allo scarico idrico di tipo industriale (compreso il caso dello scarico misto in cui però sia presente un contributo di scarico industriale) e/o scarichi meteoriche soggette a monitoraggio (verificare se l'attività rientra nel campo di applicazione di AUAPOINT) recapitanti in CIS o in fognatura. Non è previsto l'inserimento di eventuali dati di monitoraggio relativi ad acque derivanti da pompe di calore, acque derivanti da pozzi di sbarramento in aree oggetto di bonifica, acque domestiche o assimilate alle domestiche, anche nel caso siano recapitate in ambiente;
- EMISSIONI IN ATMOSFERA: da compilare nel caso in cui il provvedimento preveda il monitoraggio periodico alle emissioni in atmosfera.
 Nel caso di impianto nuovo i dati relativi alle analisi di messa a regime andranno anch'essi inseriti nell'applicativo specificando nel campo note "Analisi di messa a regime". La documentazione a corredo della fase di messa a regime dovrà essere conservata in azienda a disposizione dell'Autorità di controllo.
- ✓ PIANO GESTIONE SOLVENTI: da compilare nel caso in cui l'autorizzazione preveda la compilazione del Piano Gestione Solventi (ex art.275 d.lgs. 152/06).

L' accesso si effettua selezionando direttamente la sezione desiderata.



LEGENDA PULSANTI

Pulsanti utili per effettuare le varie operazioni di inserimento dati

Inserisci nuovo	Consente l'inserimento di un nuovo punto di scarico o di emissione, di un parametro e di un campione
Modifica	Consente di effettuare la modifica dei dati inseriti relativi ad un punto di scarico, ad una emissione, ad un parametro o ad un campione
Elimina	Consente l'eliminazione dei dati inseriti relativi ad un punto di scarico, ad una emissione, ad un parametro o ad un campione
Esporta	Consente la visualizzazione di tutti i dati inseriti nelle tre distinte Sezioni di Autocontrollo
Modifica esiti	Consente la modifica dei dati inseriti relativi ai Campioni
Salva esiti	Consente di salvare i dati degli esiti associati ai Campioni
Elimina tutti gli esiti	Consente di eliminare i dati degli esiti associati ai Campioni
Salva	Salvataggio o conferma dei dati inseriti
Precedente 1 2 Successivo	Per visualizzare dati presenti in più pagine
0	Per aggiungere i parametri associati ad uno scarico idrico

1 – SCARICHI

Per inserire un nuovo Punto di scarico

Cliccando sulla sezione "1. Scarichi"



si visualizza la seguente schermata

PUNTI SCARICO

Inserisci nuovo



Cliccare sul pulsante "Inserisci nuovo"

dia.it/(S(1akqratb0zdlhss5g2mwdz0i))/Pages/Acque_Scarichi.asp . . Inserisci il punto di scarico Scarico 1 Punto Scarico: 1 Attivo 1 C.I.S. ~ o Scarico: Po 1 Recettore: + C Arena Po Es Lon. 9.230283 * Lat. 45.144711 1 WGS 84: -Scarichi: Industriali di proc SI Note: 12 Cambia 220 nno): × 🖌 15000 Salva

posto sotto PUNTI DI SCARICO

Inserire tutte le informazioni sullo scarico, che sono obbligatorie ad eccezione di quelle in neretto nella schermata soprariportata:

- Punto di scarico: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata;
- Stato scarico: Attivo/Non attivo
- Tipo di scarico: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e scegliendo dal menu a tendina la voce pertinente;
- Recettore: indicare il nome del recettore **solo in caso di CIS** (Corpo Idrico Superficiale) come ad esempio un fiume (*riportare nome*), un canale (*riportare nome*), un torrente (*riportare nome*) ecc.;
- Localizzazione sulla mappa del punto di scarico obbligatoria solo in caso di scarico in CIS cliccando prima su "Seleziona il punto di scarico in mappa" e poi sul punto della mappa dove è localizzato lo scarico. A questo punto apparirà una finestra con la dicitura "salvare il punto di scarico di questo punto?". Cliccando "si" il punto di scarico viene salvato caricando automaticamente le coordinate WGS 84.
- Coordinate: compilazione **obbligatoria solo in caso di CIS** (SE NON SI USA LA MAPPA inserire le coordinate WGS84 manualmente)
- Origine scarichi: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) scegliendo dal menu a tendina la voce pertinente– nel caso di scarichi di meteoriche vedi sotto NOTE di compilazione per scarichi di acque meteoriche)
- Impianto di abbattimento: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e scegliendo dal menu a tendina;
- Note impianto di abbattimento (*campo non obbligatorio*): indicare eventuali annotazioni in merito all'impianto di abbattimento
- Scarico continuo: indicare SI o NO in base alla continuità o meno dello scarico;
- Note (campo non obbligatorio): indicare qualsiasi informazione si ritenga opportuna;
- Durata scarico (ore/giorni) (campo non obbligatorio, non va compilato nel caso di scarichi di meteoriche): indicare le ore complessive di durata dello scarico in oggetto;
- Durata scarico (giorni/anno) (campo non obbligatorio, non va compilato nel caso di scarichi di meteoriche): indicare le giornate complessive di durata dello scarico in oggetto;
- Volume acqua scaricata (campo obbligatorio per gli scarichi industriali e misti non va compilato nel caso di scarichi di meteoriche): indicare il volume totale di acqua medio scaricato attraverso il punto di scarico in oggetto; il dato può essere ricavato:
 - Da un contatore volumetrico presente presso lo scarico: in questo caso riportare un valore medio del volume annuo scaricato prendendo a riferimento gli ultimi 3 anni;
 - Da una stima basata sulle ore annue di funzionamento dello scarico e su misure di portata istantanee effettuate anche sporadicamente.

NOTE di compilazione per scarichi di acque meteoriche (voce introdotta a settembre 2024)

Nel caso di presenza di scarico di acque meteoriche soggette a monitoraggio (ovvero nel caso in autorizzazione sia previsto il monitoraggio e relativa frequenza di uno scarico di acque meteoriche) selezionare dal menu a tendina di "origine scarichi": Meteoriche soggette a monitoraggio-I campi successivi "Durata scarico" e "Volume acqua scaricata" NON vanno compilati in questo caso.

Una volta compilati tutti i **campi obbligatori** premere il pulsante in fondo **Salva** e successivamente



Tutti i punti di scarico via via inseriti verranno visualizzati sotto nella pagina dei Punti Scarico

🕒 📲 wax Acque - Scarichi X + V	- ¤ ×
	□☆ たん ピ …
Agenva Regionare per la Protescione dell'Antibente	aida
wolf	
PUNTI SCARICO	× .
Inserisci nuovo	
Seleziona il punto di scarico 🗸	Report
Visualizza 10 velementi	Cerca:
La Lo Punto scarico	Tipo Scarico
Modifica Elimina Scarico 1	C.I.S.
Vista da 1 a 1 di 1 elementi	Precedente 1 Successivo



Serve a modificare le informazioni inserite in un Punto di scarico

Premere sul pulsante Modifica accanto al punto di scarico in cui si vogliono modificare i dati.



Appare nuovamente la seguente schermata

Sector Autocentrale - East Insertisci il punto di scarico			
Insenso il punto di scanco	· ·		
Basto Instance			
	Scatto 1		
Stato scarico:	X84 🗸 🗸		
Tipo Scarlox.	🗸 v x		
Receitore	Po 🗸		
Solicitiona il punito di scanico le maggio			
	- Contraction of the State of t		
	tan		
	and account of the second s		
	and the stand of the stand		
	Minor And All All All All All All All All All Al		
	notates		
	Comparent Line In the HERE Denne USDE NOA (GSTAT		
WGS 84:	Lon. 92230253 🖌 Lat. 45.144711		
Origine Scarichi:	Industrial di processe v 🗸		
Impianto Abbattinsento:	Belageo v		
Note Impianto Abbattimento:			
Scales Codinas	8 v		
Note:-			
Paralla statica (secolarization	The second se		
Davara scance (one grower:	tz Careo		
Dareta scanco (giornitanno)	23		
Volume acqua scaricato (militanno):	1600 × •		
	Silva		
Pulsante Elimi Serve ad elimi	na Elimina nare un punto di scarico		
Pulsante Elimi Serve ad elimi Serve ad elimi Pulsa Repute Jor 10 Protectora dol Antonese reada	na nare un punto di scarico		
Pulsante Elimi Serve ad elimi Receive ad elimin reada	na Elimina nare un punto di scarico Home Sezioni Autocontroto - Esci	PUNTI SCARICO.	
Pulsante Elimi Serve ad elimi Serve ad elimi Presente for a Presente out Anteres reada	na nare un punto di scarico	PUNTI SCARICO	
Pulsante Elimi Serve ad elimi Perez Repue el Prezona del Ancient reada	na Elimina nare un punto di scarico Hore Sezioni Autocontrollo - Esci	PUNTI SCARICO.	
Pulsante Elimi Serve ad elimi Perez Reprez del Preziona del Anterne reada	na Elimina nare un punto di scarico Horre Sezioni Autocontrolo - Esci	PUNTI SCARICO Inserisci nuovo	
Pulsante Elimi Serve ad elimi Persona de limi Persona de limi	na Elimina nare un punto di scarico Hore Sezioni Autocontrolio - Esci SC 1	PUNTI SCARICO Insertsci nuovo V	Tipo Scarico
Pulsante Elimi Serve ad elimi Preserve ad admini reada	na Elimina nare un punto di scarico More Sezioni Autocontrolio - Esci sc 1	PUNTI SCARICO Inserisci nuovo	Tipo Scarico Fognatura
Pulsante Elimi Serve ad elimi Parte Representations reads	na Elimina nare un punto di scarico Hore Secioni Autocontroto - Esci SC 1 SC 1 Into scarico a 11 elementi totali)	PUNTI SCARICO Insertsci nuovo V	Tipo Scarico Fognatura

NOTA BENE: Il punto di scarico può essere eliminato solo se ad esso non è correlato alcun dato relativo ai "parametri" o ai "campioni". Se ad esso **non** sono collegati parametri e campioni il punto di scarico può essere eliminato semplicemente cliccando sul pulsante "Elimina" della schermata iniziale degli scarichi e successivamente OK.

INSERIMENTO PARAMETRI e CAMPIONI AL PUNTO DI SCARICO

PARAMETRI E CAMPIONI

PARAMETRI

Selezionare il **Punto di scarico** al quale associare i parametri da monitorare dalla pagina riassuntiva dei Punti Scarico (cliccando direttamente sul Punto di scarico oppure tramite il menù a tendina sopra l'elenco)

1 🕶 ₩ Aque-Scarichi X + 🗸	- 0 :
(\rightarrow D 🙆 https://www.tatapalonbardiak.cs/takquathardhardsgonwebs/tij/Pages/Acque_Scarichiaspa	目音声是ピー
Agrice Register and Protection dot Andrema	aida
wolf	
PUNTI SCARICO	×
Insertisel nuevo	
Seleziona il punto di scarico	Report
Visualizza 10 v elementi	Cerca:
12 11 Punto scarico	Tipo Scarico
Modifica Elimina Scarico 1	C.I.S.
Vista da 1 a 1 di 1 elementi	Precedente 1 Successivo

Appare la seguente schermata

🔁 🛥 🁐 Acque - Scarichi 🛛 🛛 🛪	+ ~			-
← → O @ B http	s://auatest.arpalombardia.it/\S(lakogatbiteslhes5g2mwdstil)/Pages/Acque_Scarichi.aspo#			□ ★ ★ & ∅ …
Agenza Regionare per la Protectione dell'Am	RDIA Home Sezioni Autocontrollo - Esci			aida
wolf				
Seleziona il punto di scarico	Scarico 1 V			Report
Visualizza 10 🗸 elemen	NI .			Cerca:
41 11	Punto scarico	19	Tipo Scarico	10
Modifica Elimina	Scarloo 1		C.I.S.	
Vista da 1 a 1 di 1 elementi				Precedente 1 Successivo
	PARAMETE	I E CAMPIONI		≚.
	PARAMETRI		CAMPIONI	
	Inserisci parametri		Inserisci nuovo	
Seleziona il parametro	~ ·	Seleziona il camp	sione	~
Nessun parametro		Nessun campio	ne	
	RIEPILOGO CAMPIONAM	ENTI PER PUNTO	SCARICO	×.

Per inserire nuovo PARAMETRO

Inserisci nuovo

Nella parte sinistra della sezione "PARAMETRI E CAMPIONI", indicata con PARAMETRI cliccare sul pulsante

"Inserisci nuovo" 🗕	Insensci nuovo				
177×	an and a second se				alda
		10110.00			-
			-		
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY		× .			Sec. 1
			 No based Separate 		
		And Address of the			-
				Real Property lies and	
Belaines (generate		- 1	Action, its angleses		-
TRANSPORT OF TRANSPORT			And A Course		David (
a	- Press		48	 12 TAS BOARDONNES	 Notherwood

Appare la seguente schermata

Home Sezioni Autocontrolio Inserisci parametro	 Dati Anadratici Esci 				×
Parametro:	Frequenza controllo parametro:	Parametro non soggetto a limite:	Limite:	Unità di misura:	
	~	• NC •		~	
Salva					

Inserire tutte le informazioni obbligatorie:

- Punto di scarico: viene valorizzato in automatico in base al punto di scarico prescelto;
- Parametro: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e scegliendo dal menu a tendina;
- Frequenza controllo parametro: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e scegliendo dal menu a tendina; la frequenza è un dato obbligatorio, qualora non fosse presente in autorizzazione la frequenza associata al parametro il parametro non va inserito.
- Parametro non soggetto a limite: selezionare SI solo nel caso di parametro NON soggetto a limite (es. Azoto totale): in questo caso non è necessario inserire limite;
- Limite: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e, se non esplicitato, quello tratto dal D.Lgs. 152/06 (Tab.3 oppure 3/A all.5 alla Parte Terza). Si ricorda, <u>in caso di limiti con cifre decimali di utilizzare il punto e non la virgola</u>
- Unità di misura: è relativa al limite

Tramite il pulsante a sinistra



replicare l'inserimento degli altri parametri.

Salva

Punto di sc	arico:		Parametro:	Frequenza controllo para	ametro:	Limite:	Unità di misu	ira:
Scarico 1		\sim	Aldeidi ~	annuale	~	2	mg/L	~
Scarico 1		\sim	Azoto Ammoniacal \vee	trimestrale	~	15	mg/L	~

Una volta completato l'inserimento premere sul pulsante Salva

Tutti i parametri via via inseriti vengono visualizzati nella parte PARAMETRI

					PARAME	TRI	ΞΟ	AMPIONI		<u>×</u>
PARAMETRI								CAMPIONI		
Inserisci parametri								Inserisci nuovo		
Seleziona il param	ietro				~	~		Seleziona il campione		~
Visualizza 10	Visualizza 10 v elementi Cerca:					Nessun campione				
18	l.	Parametro	1\$	Frequenza 🕼	Limite	19				
Modifica	Elimina	Aldeidi		annuale	2					
Modifica	Elimina	Azoto Ammoniacale (come NH4)		trimestrale	15					
Vista da 1 a 2 di 2 elementi Precedente 1 Successivo						10				

OK

e successivamente OK



Premere sul pulsante "Modifica" accanto al parametro di cui si vogliono modificare i dati.

				PARAMETRI		
				Inserisci nuovo		
elez p	arametro					
isua d	✓ element	i.			Cerca:	
	15		l\$	Parametro 10	Frequenza 💷	Limite
Modifica		Elimina		1,2,3,7,8,9 HxCDD	almeno 4 analisi/anno	2
Modifica		Elimina		Azoto totale	annuale	10
Modifica		Elimina		BOD	annuale	10

Per modificare informazioni su Parametri (esempio la frequenza di analisi) cliccare sulla cella e modificare scegliendo dal menu a tendina; se si vuole modificare il limite o la frequenza premere prima sul pulsante "Cambia" e poi modificare i dati. Al termine delle modifiche premere "OK". Comparirà una schermata che richiede la conferma della modifica (premere OK per accettare) e poi cliccare su "Salva"; comparirà una schermata che comunica che "Il parametro è stato aggiornato correttamente". Cliccando su "OK" la modifica verrà accettata.

Pulsante Eli	imina	Elin	nina				
math							÷
Vecations (1) Vecation (1)	artes						
Vela da 1 a 1 di temen	4.004)				_		
						74	RAMETR (
		PARAMETRI Internali fuzivo					
Senora Epaaneto Visualizza 10 🔍 elemen				0	eca [¥
		******	10	Preguenza	18	Limite	18
texts free		23,7,8,9 HeCDD		ameno e analforarino		2	
terms (terms	^	colo totale		annuale		10	
terms (Inne		00		annuare		10	

NOTA BENE: Il parametro può essere eliminato solo se ad esso non è correlato alcun dato relativo ai "campioni". Se ad esso <u>non</u> sono collegate le informazioni di cui sopra, il parametro può essere eliminato semplicemente cliccando sul pulsante "Elimina" dalla schermata parametro e successivamente OK

CAMPIONI

Per inserire nuovo CAMPIONE

Nella parte destra della sezione "PARAMETRI E CAMPIONI" indicata con CAMPIONI cliccare sul pulsante

"Inse	erisci nu	ιονο"	li	nserisci nuovo			
~						Cerca:	Report
	10	Tipo Scarico				-	10
		Fognatura		_			
						Precedente	1 Successivo
RAMETRI E	CAMPIONI						~
				CAMPIONI			
				Inserisci nuovo			
~	Seleziona il campi	one					~
	Visualizza 10	✓ elementi				Cerca:	
10	10	10	10	Data Campionamento	18	Tipo Campione	10

Appare la seguente schermata

Punto di scarico: Sca Tipo campione: Image: composition of the starico (°C): Data campionamento: Campo	rico 1 v
Tipo campione: Temperatura Scarico (°C): Data campionamento: Campo	lia 3 ore 🗸 🗸
Temperatura Scarico (°C): Data campionamento:	
Data campionamento:	
Campo	×
Data emissione referto:	obbligatorio 🗶
Parametri: Alda	eidi to Ammoniacale (come NH4)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Salv	а

Inserire tutte le informazioni che sono obbligatorie ad eccezione di "temperatura scarico °C":

- Punto di scarico: verrà valorizzato in automatico in base al punto di scarico prescelto;
- Tipo di campione: scegliere dal menu a tendina;
- Temperatura scarico °C (non obbligatorio): temperatura misurata all'atto del campionamento
- Data campionamento: inserire il giorno dell'effettuazione del campionamento scegliendo dal calendario oppure digitando la data nel formato gg/mm/aaaa (es. 16/10/2018)
- Data emissione referto: inserire il giorno dell'emissione del referto analitico scegliendo dal calendario oppure digitando la data nel formato gg/mm/aaaa (es. 18/10/2018)
- Parametri: verranno valorizzati in automatico in base ai parametri inseriti nel punto di scarico scelto.

Premere Salva	Salva	
Il campione è stato inser	ito correttamente	×
		ок
	ST ESITO	

l'inserimento verrà completato.

Compare quindi una schermata analoga alla seguente

Cliccando su "ok"

visualizza 25 v elementi									
4L	Parametro 10	Metodo 10	Valore 11	Unità di misura	Note 10	10			
	Aldeidi	Aldeidi: APAT CNR IRSA 5010 A I V	~	mg/L ~					
	Azoto Ammoniacale (come NH4)	Az Amm: UNI 11669 V	~ I	mg/L ~					
Vista da 1 a 2	di 2 elementi				Precedente 1 Su	ccessivo			
Salva esiti	Elimina tutti gli esiti								

Inserimento dei risultati analitici relativi al campione per tutti i parametri inseriti

Per ciascun parametro inserito, compare una riga con i seguenti dati da compilare:

- Parametro: viene valorizzato in automatico
- Metodo: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e scegliendo dal menu a tendina
- Valore: nella prima finestra indicare eventualmente il segno "<", nella seconda il valore numerico della concentrazione (o altro dato con cui viene espresso il limite) riscontrata
- Unità di misura: selezionare da menu a tendina unità di misura

/isualizza 25	 ✓ elementi 								
19	Parametro J	Metodo	10	Valore	10	Unità di misura		Note J#	10
	Aldeidi	Aldeldi: APAT CNR IRS	SA 5010 A I 🗸	√ 0.6		mg/L	~		
	Azoto Ammoniacale (come NH4)	Az Amm: UNI 11669	~	✓ 11		mg/L	~		
Vista da 1 a 2	di 2 elementi							Precedente 1 Sur	ccessivo
Salva esiti	Elimina tutti gli esiti								
				Calva ositi					

Per salvare i dati inseriti cliccare Salva Esiti **entre estatua** in fondo alla pagina per tornare alla schermata precedente (**Pagina riassuntiva del Punto di scarico selezionato**)

	nserisci parametri				Insertsci ni	000	
Seleziona il parametro			~	Seleziona il campione	09/09/2019		
/isualizza 10 v elementi		Cerca:		Visualizza 10 V	iementi	Cerca:	
Là Là Parametr	0	18 Frequenza 18	Limite 10	ų,	Ι <u>Γ</u> .	LL Data	Tipo Campione
Modifica Elimina Aldeldi		biennale	2	Modifica M	todifica esiti Elimina	09/09/2019	media 3 ore
Modifica Elimina Azoto Am	moniacale (come NH4)	trimestrale	15	Vieta da 1 a 1 di 1 eleme	oti	Dracadanta	1 Successi
ta da 1 a 2 di 2 elementi Precedente 1 Successivo							
				1			
		RIEPILOGO	CAMPIONAME	NTI PER PUNTO SCARI	со		
Isualizza 10 V elementi						Cerca:	
Data Campionamento	1 Parametro			10	Concentrazione	10 Unità di m	ilsura
09/09/2019	Aldeidi				1	mg/L	
09/09/2019	Azoto Amm	oniacale (come NH4)			11	mg/L	
sta da 1 a 2 di 2 elementi						Precedente	1 Success

Per selezionare un Campione

CAMPIONI		~
	CAMPIONI	
	Inserisci nuovo	
Seleziona il campione		~

Scegliere attraverso il menu a tendina (a destra in altro della sezione CAMPIONI) il campione che si vuole visualizzare, modificare, eliminare.

Nella parte inferiore della schermata si possono visualizzare i dati inseriti relativi al Punto di scarico selezionato

RIEPILOGO CAMPIONAMENTI PER PUNTO SCARICO

RIEPILOGO CAMPIONAMENTI PER PUNTO SCARICO								
/isualizza 10 v elementi Cerca:								
Data Campionamento	Parametro IP	Concentrazione	Unità di misura					
09/09/2019	Aldeidi	1	mg/L					
09/09/2019	Azoto Ammoniacale (come NH4)	11	mg/L					
Vista da 1 a 2 di 2 elementi	sta da 1 a 2 di 2 elementi							







Serve per aggiornare le informazioni inserite per un campione

Premere sul pulsante "Modifica" accanto al rapporto di campionamento che si vuole modificare.

Aggiorna il campione			×
Punto di scarico:	Scarico 1		~
Tipo campione:	media 3 ore	~	•
Temperatura Scarico (°C):	13		
Data campionamento:	09/09/2019		•
Data emissione referto:	11/09/2019		•
Parametri:	Aldeldi Azoto Ammoniacale (come NH4)		~
	Salva		

Per modificare

- Tipo di campione: scegliere un'altra voce dal menu a tendina;
- Temperatura scarico: scrivere il numero corretto
- Data campionamento
- Data emissione referto

Salva

• Parametri: verrà valorizzato in automatico in base al parametro prescelto a cui associare la tipologia di campionamento e non è modificabile da tale schermata ma solo dalla schermata "parametri"

Cliccando su Salva

e successivamente OK

OK la modifica verrà salvata.

Pulsante MODIFICA ESITI

		Gr			
		Inserisci nuov	3		
Seleziona il campione	09/09/2019				~
Visualizza 10 🗸 ele			Cerca:		
4	4	τţ	Data Campionamento	ιţ	Tipo Campione
Modifica Modi	fica esiti	Elimina	09/09/2019		media 3 ore
Vista da 1 a 1 di 1 elementi			Precedent	e	1 Successivo

Consente di modificare gli Esiti direttamente dalla schermata seguente

Modifica esiti

Vi	sualizza 25	 ✓ elementi 								
	ţ₿	Parametro 10	Metodo 10	Valore 10	Unità di misura	Note U	10			
		Aldeidi	Aldeidi: APAT CNR IRSA 5010 A I V	✓ 0.6	mg/L ~					
		Azoto Ammoniacale (come NH4)	Az Amm: UNI 11669 V	✓ 11	mg/L ~					
Vi	Vista da 1 a 2 di 2 elementi Precedente 1 Successivo									
1	Salva esiti	Elimina tutti gli esiti								

Una volta effettuate le modifiche dei dati presenti cliccare "Salva Esiti"

Elimina

Pulsante ELIMINA

in corrispondenza di un singolo esito

	✓ elementi						
10	Parametro	Metodo	18	Valore	10	Unità di misura	
inina	Soffati espressi come acido sofforico (SO4)	APAT CNR IRSA 3280 B MAN 29 2003	~	♥ 12		5	
mina	800	APAT CNR IRSA 3282 B MAN 29 2003	~	✓ 50		5	

Consente di eliminare un singolo esito; confermare tramite OK

Pulsante ELIMINA TUTTI GLI ESITI

Elimina tutti gli esiti

Per ELIMINARE tutti gli Esiti associati ad un campione cliccare su "Elimina tutti gli esiti", confermare tramite OK.

Per elimin	are un Car	npione	El	imina		
		c	AMPIONI			
			erisci nuovo			
Seleziona II campione						
Visualizza 10 Vek	ementi				Cerca	
15		10	10	Data Campionamento	10	Tipo Campione
Modifica	Modifica esiti	Elimina		03/10/2017		> 3 ore e < a 24 ore
Modifica	Modifica esiti	Elimina		03/10/2017		> 3 ore e < a 24 ore
Modifica	Modifica esiti	Elimina		07/08/2017		istantaneo
Modifica	Modifica esiti	Elimina		26/05/2017		istantaneo

il Campione può essere eliminato semplicemente cliccando sul pulsante "Elimina" della riga corrispondente. <u>NOTA BENE</u>: Il rapporto di campionamento **può essere eliminato solo se ad esso non è correlato alcun dato relativo ad esiti;** quindi, vanno dapprima eliminati tutti gli esiti associati ad un campione (

2 - EMISSIONI IN ATMOSFERA

Per inserire un nuovo Punto di emissione

Cliccando sulla sezione "2. Emissioni in atmosfera"

* 1. SCARICHI * 2. EMISSIONI IN ATMOSFERA		
* 2. ENISSIONI IN ATMOSFERA	*	1. SCARICHI
A DIANO OFOTIONE CONVENTE	H	2. EMISSIONI IN ATMOSFERA
S. PIANO GESTIONE SOLVENTI		3. PIANO GESTIONE SOLVENTI

si visualizza la seguente schermata

PUNTI EMISSIONE

Appress Property - Hill Provider - Hill Appless	Home Sezioni Autocontrollo +	Esci					aida
			PUNTLEMISSIONE				v
			Insensu nuovo				
Seleziona il punto di emissione			~				
Visualizza 10 v elementi		14	8 ray 5 a your	14	literary I	Cerca	18.
38 39 Fund emissione		49	Area sezione	÷1	Alteria	5610	19

Inserisci nuovo

Cliccare sul pulsante "Inserisci nuovo"

posto sotto PUNTI EMISSIONE

Compare la seguente schermata

Inserisci il punto di emis	ssione	×
Punto Emissione:	Comes abblicateria	×
Origine Emissione:	Campo obbligatorio	×
Impianto Abbattimento:	Abbattitore a carboni attivi	× •
Impianto Abbattimento 2:	Abbattitore a carboni attivi	~
Note Impianto Abbattimento:		
Area Sezione (m2):		×
Altezza (m):	Campo obbligatorio Campo obbligatorio	×
SME/SAE:	ASSENTE	× •
Stato:	ATTIVO	~
Durata emissione (ore/giorno):	Campo obbligatorio	
Durata emissione (giorni/anno):	Campo obbligatorio	
Portata di progetto (Nm3/h):	Campo obbligatorio	
	Salva	

Inserire tutte le informazioni obbligatorie (le uniche non obbligatorie sono: "Impianto Abbattimento 2", "Note Impianto Abbattimento"):

- Punto di emissione: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione);
- Origine emissione: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata oppure indicando la provenienza dell'emissione (es. caldaia, vasca di decapaggio, forno fusorio ecc)
- Impianto di abbattimento: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata e scegliendo dal menu a tendina;

- Impianto di abbattimento 2 (*campo non obbligatorio*): compilare in caso di presenza di un secondo impianto di abbattimento collegato all'emissione
- Note impianto di abbattimento (*campo non obbligatorio*): indicare eventuali annotazioni in merito all'impianto/agli impianti di abbattimento
- Area sezione (mq): indicare la sezione calcolata del camino espressa in metri quadri
- Altezza (m): indicare l'altezza del camino (dal suolo all'uscita) espressa in metri
- SME/SAE (campo non obbligatorio): come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) scegliendo dal menu a tendina (ASSENTE = nessun sistema di misura in continuo; SAE = Sistema Analisi in continuo alle Emissioni; SME = Sistema di Monitoraggio in continuo alle Emissioni). In caso di selezione di SAE o SME indicare i parametri misurati in continuo tra quelli elencati nel menu a tendina; nel caso di più parametri monitorati in continuo selezionare tramite pulsante CTRL
- Stato: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) rilasciata scegliendo dal menu a tendina (ATTIVO = l'emissione emette; DISMESSO = il camino era presente in passato e autorizzato in AUA, ora non più in funzione e scollegato dalla produzione, non riprenderà più ad emettere, demolito; NON ATTIVO = il camino è presente e autorizzato, ma al momento non in funzione, camino che può riprendere a funzionare)
- Durata scarico (ore/giorni): indicare le ore complessive di durata dell'emissione in oggetto
- Durata scarico (giorni/anno): indicare le giornate complessive di durata delle emissioni in oggetto
- Portata di progetto: come identificato dall'AUA/ altra autorizzazione rilasciata

Una volta compilati tutti i campi premere il pulsante in fondo Salva e successivamente OK

Tutti i punti di scarico via via inseriti verranno visualizzati nella pagina riassuntiva dei Punti di Emissione

🖷 🕫 🚧 Aria - Emissioni Atmosfi X 🕂 + 🗸			- 6 ×
$\leftarrow \rightarrow \circlearrowright \textcircled{a} https://auatest.arpalombardia.it/(S(zqyvomejonp5wtpygzj25age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejonp5wtpygzj25age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejonp5wtpygzj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejonp5wtpygzj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejonp5wtpygzj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejonp5wtpygzj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpygzj55age)/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpygzj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpyggj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpyggj55age))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpyggj55))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpyggj5))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpygg))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpygg))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpygg))/Pages/Aria_Emission (S(zqyvomejong5wtpyg$	sioni_Atmosfera.aspx		
Appendix regional per la finational dat Addresses			aida
wolf			
	PUNTI EMISSIONE		¥ .
	Inserisci nuovo		
Seleziona il punto di emissione	~ Duplic		
Visualizza 10 Velementi			Cerca:
La Punto emissione	11 Area sezione	10 Altezza	19 Stato 19
Modifica Elimina El bls	2	25	ATTIVO
Modifica Elimina ^{E01}	12	50	ATTIVO
Modifica Elimina ^{E02}	12	50	ATTIVO
Modifica Elimina ^{E03}	12	50	ATTIVO
Modifica Elimina E04	12	50	ATTIVO

Pulsante

Duplica

Consente di duplicare un emissione – e quindi di velocizzare l'inserimento iniziale dei punti di emissione- nel caso siano presenti emissioni con caratteristiche analoghe (es: 2 camini a servizio di 2 caldaie).

Selezionare il punto di emissione che si vuole duplicare

		PUNTI EMISSIONE
		Inserisci nuovo
Seleziona il punto di emissione	E 1 bis	✓ Duplica

Cliccando su Duplica compare una schermata analoga alla seguente:

OK

Duplica il punto di emiss	ione ×	-			
Punto Emissione:	×)				
	Campo obbligatorio				
Origine Emissione:	Forno				
Impianto Abbattimento:	Filtro a cartucce V				
Impianto Abbattimento 2:	Combustore termico recuperativo \sim				
Note Impianto Abbattimento:					
Area Sezione (m2):	2				
Altezza (m):	25				
SME/SAE:	ASSENTE V				
Stato:	ATTIVO ~				
Durata emissione (ore/giorno):	12				
Durata emissione (giorni/anno):	220				
Portata di progetto (Nm3/h):	15000				
	Salva				
nserire la	sigla del Punto En	nissione e nreme	Salva	e successivamente O	K OI
inserine lu	Signa del l'unto El	inssione e preme		e successivamente o	

Se si vuole modificare il punto di emissione creato usare il pulsante Modifica.

Pulsante Modifica



Serve a modificare le informazioni inserite in un Punto di emissione

Premere sul pulsante Modifica accanto al punto di emissione in cui si vogliono modificare i dati.

reada	LOMBA per & Proscione set Au	RDIA Home	Sezioni Autocontrollo •	Esci			
					PUNTI EMISS	ONE	
					Inserisci nu	W0	
۲	o di emissione				~		
Visua	← elemen	u					
A 15	11	Punto emissione		10	Area sezione	10	Altezza
Modifica	Elimina	E1			1,77		80
Modifica	Elimina	E100			100		100
Modifica	Elimina	E11			12		120

Appare nuovamente la seguente schermata

Aggiorpa il pupto di emi	ssione	×	
Aggiorna il punto di emi	ssione		
Punto Emissione:	E 1 bis	~	
Origine Emissione:	Forno	✓	
Impianto Abbattimento:	Filtro a cartucce	~ ~	
Impianto Abbattimento 2:	Combustore termico recuperativo	~	
Note Impianto Abbattimento:			
Area Sezione (m2):	2	~	
Altezza (m):	25	✓	
SME/SAE:	ASSENTE	~ ~	
Stato:	ATTIVO	~	
Durata emissione (ore/giorno):	12	Cambia	
Durata emissione (giorni/anno):	220		
Portata di progetto (Nm3/h):	15000		
	Salva		
Modificare	i dati voluti, pr	emere s	su Salva e successivamente OK





Serve ad eliminare un punto di scarico

	LOMBAR	Home Home	Sezioni Autocontrollo +	Esci			
reada	_				PUNTI EMISSIONE		
					Inserisci nuovo		
Seleziona il po					~		
12	Va	Punto emissione		18	Area sezione	10	Altezza
Modifica	Elimina	E1			1,77		80
Modifica	Elimina	E100			100		100
Modifica	Elimina	E11			12		120

NOTA BENE: Il punto di emissione può essere eliminato solo se ad esso non è correlato alcun dato relativo ai "parametri" o ai "campioni". Se ad esso **non** sono collegati parametri e campioni il punto di emissione può essere eliminato semplicemente cliccando sul pulsante "Elimina" della schermata iniziale delle Emissioni e successivamente OK.

INSERIMENTO PARAMETRI e CAMPIONI AL PUNTO DI EMISSIONE

PARAMETRI E CAMPIONI

PARAMETRI

Selezionare il Punto di emissione al quale associare i parametri da monitorare dalla pagina riassuntiva dei Punti di emissione (cliccando direttamente sul Punto di emissione oppure tramite il menù a tendina sopra l'elenco)

			Insertsci nuovo		
Seleziona il pun	to di emissione		V Duplica		
Visualizza 10	element				Cerca:
12	10	Punto emissione	Area sezione 10	Altezza 10	Stato .10
Modifica	Elimina	E 1 bis	2	25	ATTIVO
Modifica	Elimina	EUT	12	ou	ALINO
Modifica	Elimina	E02	12	50	ATTIVO
Modifica	Elimina	E03	12	50	ATTIVO
Modifica	Elimina	E04	12	50	ATTIVO
Modifica	Elimina	E1 ter	2	25	ATTIVO
Vista da 1 a 6 di	6 elementi				Dranartante 1 Surnesskin

Appare la seguente schermata

	Howe	Sezoni Antoonitole •	Esd								ai <mark>d</mark> a
6353											
					PUNITER	ISSI ONE					*
					Inscro	: suove					
sedona il punto di emissione	24				~						
ineres 11 veteres il										Centr	
Ib Ib Punte and	esione			- 10	Area seasone			Altal20	11	\$1202	11
santtra Filmina El					12			10		4	
ua da 1 a 1 di 1 elementi (filizzi da 5 elem	rent tolal)									Neuedeni	E Skoutere
					PARAMETRI	CAMPION					~~~
		PARAMETRI						CAMPIONI			
		Insenso mana						Miscilian manage			
deziona il parametro					~	Beleziona II complete					~
itereti v Market				CANT		Maaskya 10 v denesti				Cont	
10	Parametro		10 Prequenza		- 11	10	10	Data Campionamento		Temperatura	11
	Larkons	ren ha portale alcun riculta	45.					La rearta ner ha portos al	can doutoto.		

Per inserire nuovo PARAMETRO

Nella parte sinistra della sezione "PARAMETRI E CAMPIONI", indicata con PARAMETRI cliccare sul pulsante



Appare la seguente schermata

Inserisci il parametro		×
Punto di emissione:	E02	*
Parametro:		~
Somma metalli:	Nothing selected	*
Frequenza controllo parametro:		~
Parametro non soggetto a limite:	NO	*
Limite:		
Unità di misura:	~	
	Salva	

Inserire tutte le informazioni obbligatorie:

- Punto di emissione: verrà valorizzato in automatico in base al punto di scarico prescelto;
- Parametro: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) scegliendo dal menu a tendina (*nel coso di sommatoria metalli vedi nota sotto*)
- Frequenza controllo parametro: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) scegliendo dal menu a tendina;
- Parametro non soggetto a limite: selezionare SI solo nel caso di parametro NON soggetto a limite: in questo caso non è necessario inserire limite
- Limite: come identificato dall'AUA (o altra autorizzazione) o indicato nell'Allegato di riferimento per attività in deroga art.272 c.2. Si ricorda, in caso di limiti con cifre decimali di utilizzare il punto e non la virgola
- Unità di misura: è relativa al limite

NOTA: caso di parametro "Somma Metalli"

Tramite flag posto a fianco di Somma Metalli si attiva il menu a tendina dei metalli;

Inserisci II parametro			×
Punto di emissione:	E 1 bi	8	~
Parametro:			~
Somma metalli:	፼ [Antimonio, Manganese, Stagno, Vanadio	•
Frequenza controllo	annus	1	
parametro:		Antimonio	~
Limite:		Arsenico	
		Cadmio	
Unità di misura:	µ9/ N	Cobalto	
		Cromo	
	Salva	Manganese	~
		Nichel	
	MOANE	Piombo	- 1
	ACCOME	Rame	
		Stagno	~
		Tallo	
		Vanadio	~ 1
		Zinco	

Selezionare i metalli che verranno visualizzati sulla barra sopra; procedere con l'inserimento delle altre voci (Frequenza, Limite...)

Una volta completato l'inserimento premere sul pulsante Salva



Salva

Tutti i parametri via via inseriti vengono visualizzati nella parte relativa ai PARAMETRI.

			PARAMETI
		PARAMETRI	
		Inserisci nuovo	
eleziona il parametro			~
isualizza 10 v eleme	nti	Cerca:	
19	11	Parametro 18	Frequenza 🕸
Modifica	nina	со	annuale
Modifica	nina	NOx come NO2	annuale
Modifica	nina	Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadio	annuale

Pulsante Modifica Modifica

Premere sul pulsante "Modifica" accanto al parametro di cui si vogliono modificare i dati.

		∖R	ARAMETRI			
		In	serisci nuovo			
arame	tro					~
	V elementi				Cerca	
\checkmark	v elementi		Parametro	10	Cerca:	

Per modificare informazioni su Parametri (esempio la frequenza di analisi) cliccare sulla cella e modificare scegliendo dal menu a tendina; se si vuole modificare il limite o la frequenza premere prima sul pulsante

"Cambia" Cambia e modificare i dati.

Al termine delle modifiche premere "OK" : Comparirà una schermata che richiede la conferma della modifica (premere OK per accettare)

Premere su Salva	Salv	e	success	ivamen	te OK	ОК
Pulsante Elimina	Elimi	ina				
					PARAMETRI E	
	PA	RAMETRI				
	Inse	erisci nuovo				
Seleziona il parametro					~	
/isualizza 10 🗸 elementi				Cerca:		
15	10	Parametro	19	Frequenza	18	
Modifica		Anilina		2 volte corso validità	AIA	
/ista da 1 a 1 di 1 elementi (filtrati da 66 elementi tol	tali)			Precedente 1	Successivo	

NOTA BENE: Il parametro può essere eliminato solo se ad esso non è correlato alcun dato relativo ai "Campioni". Se ad esso <u>non</u> sono collegate le informazioni di cui sopra, il parametro può essere eliminato semplicemente cliccando sul pulsante "Elimina" dalla schermata parametro e successivamente OK.

CAMPIONI

Per inserire nuovo CAMPIONE

Nella parte destra della sezione "PARAMETRI E CAMPIONI" indicata con CAMPIONI cliccare sul pulsante

"Inserisci nuovo"

			CAMPIONI			
			Inserisci nuovo			
eleziona il campione						~
					Como	
isualizza 10 🗸 🗸	elementi				Cerca.	
isualizza 10 ∨ (elementi 1‡	1\$	Data Campionamento	1\$	Portata Effettiva	11
risualizza 10 v	l‡	ļ\$	Data Campionamento La ricerca non ha portato alcun risultat	L‡	Portata Effettiva	1

Appare la seguente schermata

Aggiorna il campione	×
Punto di emissione:	E01 •
Temperatura Emissione (°C):	25
Portata effettiva (Nm3/h):	2500
Umidità (%):	
Velocità (m/s):	
02 (%):	
Messa a regime:	SI
Data campionamento:	24/01/2020
Data emissione referto:	24/01/2020
Parametri:	Ammine alifatiche Fenoli Fosfati come Acido Fosforico Odori Salva

Inserire tutte le informazioni che sono obbligatorie ad eccezione di "temperatura scarico °C":

- Punto di emissione: verrà valorizzato in automatico in base al punto di emissione prescelto;
- Temperatura Emissione (°C): temperatura in °C misurata all'atto del campionamento, riportata nel Rapporto di Prova del Laboratorio incaricato alle analisi
- Portata effettiva (Nm3/h): portata misurata all'atto del campionamento riportata nel Rapporto di Prova del Laboratorio incaricato alle analisi
- Umidità (%) (*campo non obbligatorio*): indicare l'umidità se riportata nel Rapporto di Prova del Laboratorio incaricato alle analisi
- Velocità (m/s) (*campo non obbligatorio*): indicare la velocità dei fumi se riportata nel Rapporto di Prova del Laboratorio incaricato alle analisi
- Ossigeno (O2) (campo non obbligatorio): indicare la percentuale di ossigeno se riportata nel Rapporto di Prova del Laboratorio incaricato alle analisi; è da inserire se il limite viene riferito ad una determinata percentuale di ossigeno
- Messa a regime: indicare SI solo ne caso di analisi relative alla messa a regime (vedi nota di seguito)
- Data campionamento: inserire il giorno dell'effettuazione del campionamento scegliendo dal calendario oppure digitando la data nel formato gg/mm/aaaa (es. 16/10/2018)
- Data emissione referto: inserire il giorno dell'emissione del referto analitico scegliendo dal calendario oppure digitando la data nel formato gg/mm/aaaa (es. 18/10/2018)
- Parametri: verranno valorizzati in automatico in base ai parametri inseriti nel punto di emissione scelto.



31

Il campione è stato inserito co	rrettamente		×
			ок
	ESITO		
Cliccando su "ok"	ок l'inse	erimento verrà (completate

Compare quindi una schermata analoga alla seguente

VISUAII22A 20	< elementa					
15	Parametro 10	Metodo 1	Valore	Unità di misura	Note	10
	со	Acidi inorganici- ISO 21438-2:2009 V	· ·	µg/ Nm3 ∨		
	NOx come NO2	Acidi inorganici- ISO 21438-2:2009 V	· ·	µg/ Nm3 v		
	Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadio	Acidi inorganici- ISO 21438-2:2009 V	×	µg/ Nm3 ∨		
Vista da 1 a 3	di 3 elementi				Precedente 1 Si	uccessivo

Inserimento dei risultati analitici relativi al campione per tutti i parametri inseriti

Per ciascun parametro inserito, compare una riga con i seguenti dati da compilare:

- Parametro: viene valorizzato in automatico
- Metodo: come identificato dall'AUA (altra autorizzazione) rilasciata o indicato nell'Allegato di riferimento per Attività in Deroga (art.272 D.lgs 152/06) scegliendo dal menu a tendina (*tutti i* parametri hanno un metodo standard associato; qualora non fosse previsto il metodo inserire il metodo nelle note a destra)
- Valore: nella prima finestra indicare eventualmente il segno "<", nella seconda il valore numerico della concentrazione (o altro dato con cui viene espresso il limite).
- Unità di misura: selezionare unità di misura da menu a tendina (mg/Nm³ o altro)

Visualizza 25	✓ elementi										
18	Parametro 10	Metodo 18	Valore II	Unità di misura	Note 18	19					
	со	Monossido Carbonio- ISO 12039 V	✓ 45	mg/Nm3 v							
	NOx come NO2	Ossidi di azoto- UNI 10878 V	83	mg/Nm3 v							
	Somma Antimonio + Manganese + Vanadio	Metalli- UNI EN 14385 V	< > 0.01	mg/Nm3 V							
Vista da 1 a 3	Vsta da 1 a 3 di 3 elementi Precedente 1 Successivo										
Salva esiti	Elimina tutti gli esiti										

CASO DI ANALISI DI MESSA A REGIME

Selezionare SI in corrispondenza del campo Messa a regime

Aggiorna il campione		×
Punto di emissione:	E01	٣
Temperatura Emissione (°C):	25	•
Portata effettiva (Nm3/h):	2500	~
Umidità (%):		
Velocità (m/s):		
02 (%):		
Messa a regime:	SI	Ŧ
Data campionamento:	24/01/2020	~
Data emissione referto:	24/01/2020	~
Parametri:	Ammine alifatiche Fenoli Fostati come Acido Fosforico Odori Salva	¥

Inoltre, specificare nel campo note "Analisi di messa a regime". La documentazione a corredo della fase di messa a regime (es. bilanci di massa) dovrà essere conservata in azienda a disposizione dell'Autorità di controllo.

Per salvare i dati inseriti cliccare Salva Esiti in fondo alla pagina per tornare alla schermata precedente (Pagina riassuntiva del Punto di emissione selezionato)

	PARAMEI						CAMPIONI					× .
	PARAMETRI							CAMPIONI				
Inserisci nuovo							Inserisci nuovo					
Seleziona II parametro						~	Seleziona il campione					~
Visualizza 10 v	elemen	li		Cerca:			Visualizza 10 v elementi				Cerca:	
12		10	Parametro	10	Frequenza	19	18	10	4	Data Campionamento	10	Portata Effettiva 🕸
Modifica	Elim	na	co		annuale		Modifica esi	ti -	Elimina	09/09/2019		14000
Modifica	Elm	na	NOx come NO2		annuale		Vista da 1 a 1 di 1 elementi (filtrati da 3 ele	ementi totali)			Precedente	1 Successivo
Modifica	Elim	na	Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadio		annuale							
Vista da 1 a 3 di 3 ele	a da 1 a 3 di 3 elementi (filtrati da 9 elementi totali) Precedente 1 Successivo					vo						
	RIEPILOGO CAMPIONAMENTI PER PUNTO EMISSIONE 🗸 🗸											

Per selezionare un Campione



Scegliere attraverso il menu a tendina (a destra in altro della sezione CAMPIONI) il campione che si vuole visualizzare, modificare, eliminare.

RIEPILOGO CAMPIONAMENTI PER PUNTO EMISSIONE

Nella parte inferiore della schermata si possono visualizzare i dati inseriti relativi al Punto di emissione selezionato

RIEPILOGO CAMPIONAMENTI PER PUNTO EMISSIONE									
isualizza 10 🗸 elementi									
Data Campionamento	Parametro	Concentrazione 10	Unità di misura						
09/09/2019	со	45	mg/Nm3						
09/09/2019	NOx come NO2	83	mg/Nm3						
09/09/2019	Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadio	0,01	mg/Nm3						

Funzione MODIFICA



Serve per aggiornare le informazioni inserite per un campione

			CAMPION				
			Insertsel nuov	0			
Sale Langrone	02	10/2017					~
Visu 🗸 🗸	elementi				00	mar .	
V 1		18	10	Data Campionamento	- 10	Temperatura	J.
Modifica	Modifica estil		Flimina	02/10/2017		20	
Ista da 1 a 1 di 1 cicm	onti (fitrati da 123 el	smonti totali)			Prece	dente 1 Suc	cessivo

Premere sul pulsante "Modifica" accanto al rapporto di campionamento che si vuole modificare.

Aggiorna il campione		×
Punto di emissione:	E 1 bis	·
Temperatura Emissione ("C):	30	•
Portata effettiva (Nm3/h):	14000	
Umidità (%):		
Velocità (m/s):		
02 (%):		
Data campionamento:	09/09/2019	
Data emissione referto:	12/09/2019	
Parametri:	CO NOx come NO2 Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadi	~ ~
	Salva	

Per modificare

- Temperatura Emissione: scrivere il numero corretto
- Portata Effettiva: scrivere il numero come riportato sul Rapporto di Prova
- Data campionamento
- Data emissione referto



		CAMPIONI				
		Insertsci muov				
Seleziona II campione	02/10/2017					~
Visualuza 10 vielen	7			C	irca:	
18	10	- 10	Data Campionamento	- 10	Temperatura	1
Modifica es	U	Elmina	02/10/2017		20	
Value da 1 a 1 de 1 alemante diferen da 12	Stelements Infatio			Droce	viente 1 terr	casabar

Consente di modificare gli Esiti direttamente dalla schermata seguente

Visualizza 2	5 v elementi					
11	Parametro 10	Metodo 18	Valore 10	Unità di misura 💷	Note JD	10
Elimina	co	Monossido Carbonio- ISO 12039 V	√ 45	mg/Nm3 v		
Elimina	NOx come NO2	Ossidi di azoto- UNI 10878 v	∨ 83	mg/Nm3 v		
Elimina	Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadio	Metall- UNI EN 14385	√ 0.01	mg/Nm3 v		
Vista da 1 a	3 di 3 elementi				Precedente 1 Suc	cessivo
Salva esiti	Elimina tutti gli esiti					

Una volta effettuate le modifiche dei dati presenti cliccare "Salva Esiti"

Pulsante ELIMINA Elimina in corrispondenza di un singolo esito

zza 25 elemer

15	Parametro 10	Metodo 18	Valore 18	Unità di misura	Note 18	10
Elimina	со	Acidi inorganici- ISO 21438-2:2009 V	√ 45	mg/Nm3 v		
Elimina	NOx come NO2	Acidi inorganici- ISO 21438-2:2009 V	83	mg/Nm3 v		
Elimina	Somma Antimonio + Manganese + Stagno + Vanadio	Acidi inorganici- ISO 21438-2:2009 V	∨ 0.01	mg/Nm3 v		
Vista da 1 a 3	di 3 elementi				Precedente 1 Su	iccessivo
Salva esiti	Elimina tutti gli esiti					

Consente di eliminare un singolo esito; confermare tramite OK

Pulsante ELIMINA TUTTI GLI ESITI

Per ELIMINARE tutti gli Esiti associati ad un campione cliccare su "Elimina tutti gli esiti", confermare tramite OK.

Per eliminare un Campione

E	CAMPIONI							~
			CAMF	PIONI				
			Inserisc	i nuov	0			
	Seleziona il campione	02/10/2017						~
	Visualizza 10 Velementi					Ce	rca:	
	15	.↓≜ ₽	$\mathbf{\nabla}$	\downarrow_V^{a}	Data Campionamento	\downarrow_V^{a}	Temperatura	11
	Modifica	a esiti	Elimina		02/10/2017		20	
	Vista da 1 a 1 di 1 elementi (filtrati d	la 123 elementi totali)				Prece	dente 1 Succ	essivo

Elimina

il Campione può essere eliminato semplicemente cliccando sul pulsante "Elimina" della riga corrispondente.

NOTA BENE: Il rapporto di campionamento **può essere eliminato solo se ad esso non è correlato alcun dato relativo ad esiti;** quindi, vanno dapprima eliminati tutti gli esiti associati ad un campione (^{Elimina tutti gli esiti})

3 - PIANO GESTIONE SOLVENTI

Cliccando sulla sezione "3. Piano Gestione Solventi"



Si visualizza la seguente schermata

		0.04		
	Home	Sezioni Autocontrollo •	Esci	aida
Aparto Register per la Prosporte del Antonio recida				ylspo
				Insented
Nessun solvente				

Cliccando "Inserisci" compare seguente schermata

Inserisci il solvente	×	
Anno:	Campo obbligatorio	J
H (tCOV/anno):	Campo obbligatorio	
12 (tCOV/anno):		
O1 (tCOV/anno):	Campo obbligatorio	
O2 (tCOV/anno):		
O3 (tCOV/anno):		
O4 (tCOV/anno):		
O5 (tCOV/anno):		
O6 (tCOV/anno):		
O7 (tCOV/anno):		
O8 (tCOV/anno):		
O9 (tCOV/anno):		
Modalità calcolo F - Scelta:	F=11-01-05-06-07-08 🗸 🗸	
F (tCOV/anno)	0	
E = F+O1 (tCOV/anno)	0	
C = I1-O8 (tCOV/anno)	0	
I = I1+I2 (tCOV/anno)	0	
	Selve	

Compilare i campi relativi così come riportati nel Piano Gestione Solventi redatto dall'azienda o dal Laboratorio incaricato (Attenzione all'unità di misura: devono essere espressi in tonnellate per anno) Selezionare la formula adottata per il calcolo dell'emissione diffusa (F) dal menu a tendina (2 possibilità) Le voci non compilate si intendono come "0" (zero)

Cliccare su Salva, confermare con OK

Compare la schermata col Piano Gestione Solventi compilato

	_Monitoraggio_Solventi.aspx 🖉 🗸	🔒 🖒 👐 Piano Monitoraggio Solventi 🗡			ń ź	e Qi
	Home Sezioni Autocontrollo - E	sci			aida	
reada						
Visuskizza 10 ♥ elementi					Cerca:	isci
18 19 Anno 19 1	I1(tCOV/anno)	I2(tCOV/anno)	E=F+O1(tCOV/anno)	C-II-O8(tCOV/anno)	I=I1+I2(tCOV/anno)	19
Modifica Elimina 2017	100	10	70	100	110	
Vista da 1 a 1 di 1 elementi					Precedente 1 Success	ivo

Reportistica

	Documentazione	See Utenti
	SEZIONI AUTOCONTROLLO	
» 1. SCARICHI		Reportistica
» 2. EMISSIONI IN ATMOSFERA		Reportistica
» 3. PIANO GESTIONE SOLVENTI		Reportistica

I pulsanti Reportistica sono associati a ciascuna delle tre sezioni

Consentono di avere una panoramica globale dei dati caricati. Sono **ad uso interno del Gestore**, non vanno trasmessi agli Enti.

Per scarichi ed Emissioni esistono 2 tipologie di estrazione, una delle quali è orientata alla determinazione dei flussi di massa.

Consentono l'estrazione in formati più agevoli (excel)

Tramite

(sulla barra in alto) è possibile estrarre i dati in forma tabellare in modo da poterli

filtrare in base all'anno di caricamento o in base ad un particolare parametro.

Le tabelle che ne risultano sono pertanto una forma sintetica di visualizzazione che consentono al Gestore di avere un quadro dei propri dati per anno/per emissione/per scarico.