

## **ISTRUZIONE**

# IS 1 SGA 451 Dati ambientali

#### Titolo

# Modalità di acquisizione, registrazione e elaborazione dei dati ambientali

Procedura di riferimento

## SGA 4.5.1. Sorveglianza

Documento pubblicato sul sistema informativo. Le copie stampate sono documenti non controllati, quindi non applicabili.

### STATO DELLE REVISIONI

		_			
2	22.12.05	Modifica la § 3.1.1 per tenere conto delle osservazioni dell'audit interno di PSVAAU del 26-27 /10/05	M. Calza	G. Bellero	G. Bellero
1	26.07.04	Adozione nuovo format della pre-esistente procedura AMB/COM.12	M. Calza	G. Bellero	G. Bellero
0	15.01.02	Prima emissione	M. Calza	G. Bellero	G. Bellero
Rev. N.	Data Pubblicaz.	Descrizione modifica	Redazione	Controllo	Approvazione

Redazione a cura del Coordinatore SGA, Controllo e Approvazione del Rappresentante della Direzione.



#### 1. OGGETTO

La istruzione definisce le responsabilità e le modalità per l'acquisizione, la registrazione e l'elaborazione di tutti i dati ambientali relativi all'impianto, utilizzati per la Dichiarazione Ambientale, il Rapporto ambientale annuale, per la parte di competenza, e nei rapporti con le Autorità..

#### 2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Procedura SGA 451 Sorveglianza

#### 3. DESCRIZIONI

#### 3.1.GENERALITA'

Per garantire il controllo e la sorveglianza sistematica dei principali parametri connessi agli aspetti ambientali che possono avere impatto diretto sull'ambiente esterno è organizzato un "Registro dei dati ambientali" che raccoglie i report, prodotti con frequenza stabilita dai singoli responsabili.

### 3.1.1. Registro dati ambientali

Il "Registro dei dati ambientali" si riferisce ai seguenti aspetti ambientali che possono avere un impatto diretto sull'ambiente esterno:

- restituzione a Po dell'acqua prelevata;
- scarichi civili dell'acqua al canale di bonifica;
- emissione principali all'atmosfera;
- perdite di energia;
- rifiuti prodotti e smaltiti.

Le tabelle e/o report di cui sotto devono essere firmate dai Responsabili interessati e sono archiviate nel "Registro dei dati ambientali".

### Restituzione a Po dell'acqua prelevata

Entro il 10 del mese successivo a quello in esame vengono forniti dal Preposto Laboratorio Chimico, i valori minimi e massimi delle analisi eseguite sullo scarico industriale.

Pagina 2 di 5



### Scarichi civili dell'acqua al canale di bonifica

Entro il 10 del mese successivo a quello in esame vengono forniti dal Preposto Laboratorio Chimico, i valori minimi e massimi delle analisi eseguite sullo scarico civile.

## Emissioni principali all'atmosfera

Entro il 10 del mese successivo a quello in esame vengono forniti, dal Preposto Elaborazione Dati Esercizio, le quantità in peso di emissioni degli inquinanti.

### Perdite di energia

Entro il 10 del mese successivo a quello in esame vengono forniti dal Preposto Elaborazione Dati Esercizio, la situazione mensile della produzione lorda di energia, del consumo di calore e dell'energia persa.

#### Rifiuti prodotti e smaltiti

Entro il 10 del mese successivo a quello in esame vengono forniti dal Preposto Elaborazione Dati Esercizio, le quantità di rifiuti prodotti e smaltiti, indicando anche le quantità di rifiuti che hanno una valenza economica.

### Sostanze utilizzate in impianto

Entro il 10 del mese successivo a quello in esame vengono forniti dal Preposto Elaborazione Dati Esercizio, le quantità di sostanze utilizzate in impianto

### 3.1.2. Modalità di raccolta dei dati ambientali

La centrale ha predisposto per ogni dato di interesse ambientale una "Scheda di rintracciabilità" (vedi fac-simile in allegato 1).

Le schede sono suddivise come di seguito riportato:

- 1) Identificazione del dato di base;
- 2) Modalità di trasferimento del dato alla Linea elaborazione dati;
- 3) Elaborazione del dato

Attraverso queste tre fasi è possibile in modo univoco identificare il dato all'origine e seguire tutto il percorso di elaborazione fino al consolidamento del dato finale.

Le schede identificano inoltre i responsabili delle varie fasi. Le schede sono archiviate nella apposita sezione del registro dei dati ambientali.

Pagina 3 di 5



Allegato 1 - Fac simile "Scheda di rintracciabilità".



	~	1	- P	- 17	F .	₽.	~	P	-		\ F	_	r 1	r	_		r	n ,	$\sim$			$\overline{}$	· F	FI		$\overline{}$		- 1	- 4	- 1	$\overline{}$	F 1	-	P	r =	~	r	P
-//	ľ/ ,	/1	1	√/	IJ	1/	4		l=	L	) [	=1	_/	_1	I =	1-	/-	'(		( ;	/=	IJ	1	П	-	<i>  _  </i>	/.	۱ /	W.	/ [	5	П	=	N	(T)	4	_	/

Fac simile "Scheda di rintracciabilità".	Allegato 1	
DATO:		AGGIORNAMENTO DEL:
1) Identificazione del dato di base		
Dato elementare	Modalità acquisizione del dato:	Responsabilità
2) Modalità di trasferimento del dato		

3) Elaborazione del dato: