

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	
tel + 39 040 377 4546 fax + 39 040 377 4513	ambiente@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it I - 34133 Trieste, via Carducci 6

## Approvazione e adozione dei formati della documentazione utilizzata nell'attività di sorveglianza ambientale riguardante le emissioni in atmosfera, gli impianti energetici, le concessioni per le derivazioni e gli scarichi idrici. Versione 1.0.

### Il Direttore Centrale per particolari funzioni nell'ambito della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

**RICHIAMATA** la delibera di Giunta Regionale di data 25 luglio 2023, n. 1135, con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore centrale per particolari funzioni nell'ambito della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile al sottoscritto;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale di data 30 gennaio 2020, n. 112 con cui, tra l'altro, si è provveduto al riordino dei servizi della Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile di cui all'Allegato 1 della suddetta deliberazione, e le successive deliberazioni n. 893 del 19 giugno 2020 e n. 1133 del 24 luglio 2020;

**VISTO** il decreto del Direttore Centrale n. 3063 del 5 agosto 2020 con cui è stata istituita, ai sensi dell'art.37, comma 2 del regolamento di organizzazione dell'Amministrazione e degli Enti regionali, la Posizione Organizzativa "Coordinamento tecnico delle attività di sorveglianza ambientale" (di seguito CTSA) di cui alla scheda descrittiva e di pesatura, agli allegati 1 e 2, parti integranti del suddetto decreto;

**VISTA** la definizione degli obiettivi della P.O. citata:

- a. Imposta un censimento delle autorizzazioni esistenti
- b. Gestisce i rapporti di collaborazione con ARPA e coi Corpi di Polizia Giudiziaria ed Amministrativa (PG, PA) che operano nell'ambito della sorveglianza del territorio in campo ambientale;
- c. Sviluppa di concerto con gli Organi di Sorveglianza Ambientale un set di buone pratiche per lo svolgimento di tali attività;
- d. Sviluppa e presidia la pianificazione della sorveglianza ambientale in capo alle strutture della Direzione centrale anche attraverso l'armonizzazione dell'azione amministrativa e l'attività di formazione specialistica nei confronti dei soggetti incaricati della sorveglianza
- e. Dialoga con i singoli Servizi in modo da armonizzare l'impianto prescrittivo delle autorizzazioni ai fini della sorveglianza ambientale;
- f. Dialoga con i singoli Servizi in modo da armonizzare la fase delle attività amministrative successive agli esiti dei controlli;
- g. Redige rapporti periodici sulle attività svolte e gli esiti dei controlli;

**VISTO** il Decreto del Direttore Centrale DC n° 3648/AMB dd. 22/09/2020 con il quale l'incarico di Posizione Organizzativa è stato assegnato a Paolo Plossi, Ph.D.

**VISTA** la relazione dd. 29/03/2021, agli atti, con la quale si definiscono le linee strategiche per l'attuazione degli obiettivi del CTSA, e considerato che dal giugno 2021 è attivo il Team di Riprogettazione funzionale al loro perseguimento;

**CONSIDERATO** che gli obiettivi del CTSA comprendono la definizione delle Linee-Guida per la sorveglianza ambientale e l'elaborazione di strumenti di valutazione degli esiti;

**CONSIDERATO** che le Linee-Guida suddette sono conformi ai criteri generali della buona pratica per la sorveglianza ambientale, di cui alle seguenti norme di carattere generale:

- a. L.35/2012: «Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo», la quale prevede «Semplificazioni in materia di autorizzazioni per l'esercizio delle attività economiche e di controlli sulle imprese» (Capo I);
- b. "Semplificazione per la ripresa-Agenda 2020/2026" punti 1.1 e 1.2;
- c. Standard Sistema Nazionale Protezione Ambientale per i controlli sui siti AIA ed AUA:
  - I. Delibera SNPA DOC n°74/CF dd. 12/07/2016;
  - II. Linee-Guida 39/2022 (Delibera SNPA DOC n°109/21 dd. 18/05/2021).

**CONSIDERATO** che il disegno complessivo della riorganizzazione delle attività di sorveglianza ambientale elaborato del CTSA è stato presentato nel corso del webinar del "Progetto Delivery Unit Nazionale CUP J54B16000140007" dd. 18/11/2022 organizzato da OCSE, riscuotendo generale interesse a livello nazionale da parte dei numerosi partecipanti, afferenti a varie Pubbliche Amministrazioni;

**CONSIDERATO** che l'evoluzione delle Linee-Guida e le Schede di Valutazione sono state presentate dal CTSA durante il convegno "Buone pratiche per una tutela effettiva degli interessi pubblici in Campania: approccio collaborativo in sicurezza alimentare e protezione ambientale", organizzato da OCSE il 19/05/2023 a Napoli;

**VISTO** il Decreto del Direttore Centrale DC grfvg2023-57193 dd. 28/11/2023 con il quale sono state approvate tali Linee-Guida in versione 1.0.

**CONSIDERATO** che il CTSA ha elaborato congiuntamente al Servizio Gestione Risorse Idriche e ai consulenti OCSE all'interno del "Progetto RAC-2" uno strumento per la valutazione degli esiti dei controlli sugli scarichi idrici denominato "Scheda di Valutazione" e che analoghi strumenti sono stati elaborati per la predisposizione e per la valutazione degli esiti nei controlli delle concessioni per le derivazioni idriche, delle emissioni in atmosfera (in collaborazione col Servizio Autorizzazioni per la Prevenzione dell'Inquinamento) e degli impianti di produzione energetica (in collaborazione col Servizio Transizione Energetica);

### **Decreta**

1. i formati relativi alle Schede di Preparazione dei controlli, alla loro conclusione, alla valutazione degli esiti ed alla redazione dei Rapporti di Ispezione Ambientale di cui all'oggetto ed allegati al presente Decreto sono approvati e adottati nella pratica dell'attività di sorveglianza ambientale svolta dal personale della Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente e Sviluppo Sostenibile;
2. le Linee-Guida per la sorveglianza ambientale in versione 1.0 vigenti sono integrate con tali formati e strumenti;
3. gli strumenti e le Linee-Guida in oggetto saranno sottoposti a verifica in corso di applicazione, e possibili futuri aggiornamenti e revisioni in una logica di miglioramento continuo;
4. il presente Decreto non comporta impegni di spesa ed è immediatamente esecutivo.

Trieste, data del protocollo

Il Direttore Centrale per particolari funzioni  
dott. Antonio Pisapia  
(firmato digitalmente)

Elenco degli allegati al presente Decreto:

<b>n</b>	<b>Nome del file</b>	<b>Contenuto</b>
1	CTSA_formati_rel23_12a	Relazione sulla strutturazione ed impiego delle Schede di Preparazione dei controlli, di Conclusione delle ispezioni e di Valutazione degli esiti, e del Rapporto di Ispezione Ambientale, utilizzati nelle procedure di sorveglianza sulle emissioni in atmosfera, sugli impianti energetici, sulle derivazioni e scarichi idrici
2	SAPI_emiss_RIA23_12a	SAPI - emissioni in atmosfera: Rapporto di Ispezione Ambientale (RIA); ver. 1.0
3	SAPI_emiss_SC23_12a	SAPI - emissioni in atmosfera: Scheda di Conclusione delle ispezioni (SC); ver. 1.0
4	SAPI_emiss_SP23_12a	SAPI - emissioni in atmosfera: Scheda di Preparazione dei Controlli (SP); ver. 1.0
5	SAPI_emiss_SV23_12a	SAPI - emissioni in atmosfera: Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
6	SENER_AUE_RIA23_12a	SENER -impianti energetici (AUE): Rapporto di Ispezione Ambientale (RIA); ver. 1.0
7	SENER_AUE_SC23_12a	SENER -impianti energetici (AUE): Scheda di Conclusione delle ispezioni (SC); ver. 1.0
8	SENER_AUE_SP23_12a	SENER -impianti energetici (AUE): Scheda di Preparazione dei Controlli (SP); ver. 1.0
9	SENER_AUE_SV23_12a_1	SENER -impianti energetici (AUE): Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
10	SENER_AUE_SV23_12a_2	SENER -impianti energetici (AUE): Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
11	SENER_AUE_SV23_12a_3	SENER -impianti energetici (AUE): Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
12	SGRI_deriv_RIA23_12a	SGRI -derivazioni idriche: Rapporto di Ispezione Ambientale (RIA); ver. 1.0
13	SGRI_deriv_SC23_12a	SGRI -derivazioni idriche: Scheda di Conclusione delle ispezioni (SC); ver. 1.0
14	SGRI_deriv_SP23_12a	SGRI -derivazioni idriche: Scheda di Preparazione dei Controlli (SP); ver. 1.0
15	SGRI_deriv_SV23_12a_1	SGRI -derivazioni idriche: Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
16	SGRI_deriv_SV23_12a_2	SGRI -derivazioni idriche: Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
17	SGRI_deriv_SV23_12a_3	SGRI -derivazioni idriche: Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0
18	SGRI_scar_RIA23_12a	SGRI -scarichi di acque reflue: Rapporto di Ispezione Ambientale (RIA); ver. 1.0
19	SGRI_scar_SC23_12a	SGRI -scarichi di acque reflue: Scheda di Conclusione delle ispezioni (SC); ver. 1.0
20	SGRI_scar_SP23_12a	SGRI -scarichi di acque reflue: Scheda di Preparazione dei Controlli (SP); ver. 1.0
21	SGRI_scar_SV23_12a	SGRI- Impianti di trattamento di acque reflue - Scheda di Valutazione – (Del. SNPA 74/CF dd. 12/07/2016); ver. 1.0