

	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 ed adozione delle Linee-Guida per la sorveglianza ambientale e dello strumento “Scheda di Valutazione”

Il Direttore Centrale

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;

Vista la deliberazione della 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;

Considerato che l'incarico ad esso relativo prevede la declinazione delle macroattività nelle tre annualità come di seguito indicato:

Prima fase:

- implementazione del sistema informativo per i controlli attraverso lo sviluppo degli applicativi “GISA Ambiente” e “AGILE”;
- azione integrata con ARPA-FVG e Corpo Forestale Regionale attraverso la condivisione dei programmi ispettivi e l'omologazione dei metodi di indagine e valutazione;
- sviluppo dei rapporti con organizzazioni internazionali (OCSE) attraverso la standardizzazione degli strumenti valutativi e l'aggiornamento e semplificazione dei metodi di controllo;

Seconda fase:

condivisione del sistema integrato dei controlli con le Autorità inserite nel ciclo regolatore in materia di ambiente attraverso la condivisione delle procedure in materia di sorveglianza e vigilanza ambientale attraverso specifici Protocolli d'Intesa e l'integrazione dei programmi di sorveglianza;

Terza fase:

ottimizzazione del sistema integrato e rapporto efficace con i portatori di interessi (stakeholders) attraverso l'attivazione del Forum dei Controlli Ambientali e la revisione e ottimizzazione delle procedure ponendo le condizioni per la semplificazione e la digitalizzazione dei controlli.

Visto il proprio decreto 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:

- Imposta un censimento delle autorizzazioni esistenti
- 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;
- Sviluppa di concerto con gli Organi di Sorveglianza Ambientale un set di buone pratiche per lo svolgimento di tali attività;
- 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 proprio Decreto DC n° 386/AMB dd. 31/01/2022 con il quale l'incarico di Posizione Organizzativa è stato assegnato a Paolo Plossi, Ph.D.

Considerato che il disegno organizzativo di cui sopra interessa, altresì, l'incorporamento nella Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile del Nucleo Operativo di Vigilanza Ambientale (NOAVA) del Corpo Forestale regionale, potenziato ed implementato con le Strutture operative della medesima Direzione centrale, che si avvalgono della collaborazione dell'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE) all'interno del progetto "RAC-2 (Rating Audit Control 2)" e del Team di Riprogettazione (TDR), costituito da personale afferente a ciascun Servizio della stessa Direzione centrale;

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 il Piano degli Obiettivi di Produttività per l'anno 2022 comprendeva il completamento entro il 31/12 delle Linee-Guida per tutti i Servizi, e che tale risultato è stato ottenuto;

Considerato che tali Linee-Guida sono state acquisite dal Direttore Centrale in data 30/12/2022;

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 CTSA ha elaborato congiuntamente al Servizio Gestione Risorse Idriche ed 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 valutazione degli esiti nei controlli delle concessioni agli usi idrici, 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. Le Linee-Guida per la sorveglianza ambientale in versione 1.0 allegate al presente Decreto sono approvate ed adottate nella pratica dell'attività di sorveglianza ambientale svolta dal personale della Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente e Sviluppo Sostenibile;
2. La Scheda di Valutazione per il controllo degli scarichi idrici ed il relativo manuale d'uso in versione 1.0 allegati al presente Decreto sono approvati ed adottati nella pratica dell'attività di sorveglianza ambientale svolta dal personale della Direzione Centrale Difesa dell'Ambiente e Sviluppo Sostenibile;
3. Il presente Decreto non comporta impegni di spesa ed è immediatamente esecutivo;

Trieste, data del protocollo

IL DIRETTORE CENTRALE

ing. Massimo Canali

(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/05 e s.m.i.)

Elenco degli allegati al presente Decreto:

Nome del file	Contenuto
CTSA_LG_SDV23_07a	Linee-Guida per la costruzione delle Schede di Valutazione nelle procedure di sorveglianza ambientale
SAPI_LG_AIA 2021_V1_0	SAPI: gestione dei controlli su impianti AIA
SAPI_LG_emissioni2021_V1_0	Linee-Guida SAPI per procedure di controllo sulle emissioni
SAPI_LG_RIR 2021_V1_0	SAPI: Gestione dei controlli su impianti RIR (Rischio di Incidente Rilevante)
SDS_CTRL_estraz_litoide22_v1_0	SDS – Procedure di sorveglianza ambientale e gestione dei progetti di estrazione litoide dai corsi d'acqua
SDS_CTRL_progetti&autor_idr22_v1_0	SDS – Procedure di sorveglianza ambientale dei progetti di ripristino del dissesto idrogeologico ed Autorizzazione Idraulica
SENER_LG_CTRL_term&APE22_V1_0_1	Servizio Transizione Energetica – SENER – Controllo degli impianti termici ed Attestazione di Prestazione Energetica
SENER_LG_imp_AUE22_v1_0	Servizio Transizione Energetica – SENER – Controllo impianti Autorizzazione unica Energetica (AUE)
SGEO_Linee Guida e piano sorveglianza_V1_0	Linee-Guida Servizio Geologico per procedure di controllo delle attività estrattive e minerarie
SGRI_Checklist_scar23_04a	Scheda di Valutazione per scarichi di acque reflue
SGRI_LG_concess2021_V_01	Servizio Gestione Risorse Idriche – Organizzazione del sistema dei controlli sulle concessioni idriche
SGRI_LG_fanghi2021_V1_0	Servizio Gestione Risorse Idriche – Organizzazione dei controlli sull'utilizzazione dei fanghi di depurazione in agricoltura
SGRI_LG_scarichi2021_V1_0	Servizio Gestione Risorse Idriche – Organizzazione dei controlli sugli scarichi di acque reflue
SGRIF_LG_bonif2021_v1_0	SGRIF: controlli nei procedimenti di bonifica dei siti inquinati
SGRIF_LG_impianti_2021_12 v1_0	Servizio Disciplina Gestione Rifiuti: Organizzazione dei controlli sugli impianti di gestione dei rifiuti
SGRIF_LG_tranfront2021_12_V1_0	Servizio Disciplina Gestione Rifiuti: Organizzazione dei controlli Trasporto transfrontaliero di rifiuti