

Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale (SNPA) - Piano Area 7

Area	Num Prod	Stru	Tema	Obiettivo attività nel triennio	Problematica	Prodotti attesi Tipologia	Prodotti attesi Descrizione sintetica	Prodotto Denominazione
7 - Attività integrate di tipo tecnico	71	Rete Referenti	ATTIVITA' ANALITICA	Omogeneizzazione delle modalità di formazione del dato	Il programma dei circuiti viene stabilito annualmente dalla RR-Identificabile essenzialmente come linea di attività "circuiti"		Rete dei referenti per il supporto a ISPRA per l'organizzazione del circuito interlaboratorio	Sviluppo e potenziamento del Circuito interlaboratorio per assicurare l'affidabilità dei laboratori afferenti al Sistema
7 - Attività integrate di tipo tecnico	39	Rete Referenti	ATTIVITA' ANALITICA	Omogeneizzazione del sistema dei controlli	Esiste una LG di sistema e altre linee guida ma non trattano i casi di confronto con limiti non puntuali, ad es. elaborazioni di più risultati per confronto con media annuale, raffronto ai percentili eccetera. Queste ultime problematiche sono tipiche per es. dei controlli acque reflue da depurazione e sono di estrema attualità anche per Regione. Sarebbe utile quindi aggiornamento: al momento non ci sono indirizzi adottati.		Ampliamento di una LG già esistente in materia di incertezza delle misure per l'estensione alle attività di controllo. Definizione della modalità per la valutazione della rispondenza ai dettati normativi di una rilevazione la cui incertezza associata comprenda il valore limite. L'attività si propone di estendere al caso di campioni di popolazioni di dati o comunque di loro insiemi le logiche g logiche	Confronto dell'incertezza di misura con i limiti di legge per la valutazione dei dati. Affinamento e articolazione dei criteri ad integrazione della LG esistente
7 - Attività integrate di tipo tecnico	40	Gruppo di Lavoro	MONITORAGGIO e ATTIVITA' ANALITICA	Condivisione priorità analitiche	Capire quali sostanze sono presenti in Italia e utilizzate, costituendo fonte di contaminazione ambientale.		Individuazione delle sostanze estremamente preoccupanti prioritarie e loro monitoraggio	Presenza nell'ambiente delle SVHC (REACH)
7 - Attività integrate di tipo tecnico	72	Rete Referenti	AIA -AUA	Omogeneizzazione del sistema dei controlli	La convergenza delle Agenzie verso un modello condiviso richiede un franco ed aperto confronto sulle modalità di svolgimento delle azioni caratteristiche del sistema agenziale, specie rivolte agli interlocutori esterni.		Confronto, ai fini della verifica della implementazione omogenea della normativa e della convergenza di sistema, delle modalità di effettuazione delle attività di controllo, anche in termini di verifica della corretta applicazione degli strumenti di regolamentazione di sistema, su base volontaria	Peer review controlli AIA
7 - Attività integrate di tipo tecnico	41	Gruppo di Lavoro	TRASFERIMENTO DI DATI NEL SNPA / OPEN DATA	Omogeneizzazione trasmissione dati			Definizione flussi Standard di trasmissione di dati/indicatori con scadenza univoca e definita	Standard di trasmissione di dati/indicatori
7 - Attività integrate di tipo tecnico	42	Gruppo di Lavoro	ATTIVITA' ANALITICA	Ottimizzazione delle risorse per la formazione del dato	E' avvertiva l'esigenza di condivisione di risorse a livello delle diverse Agenzie.		Studio per la condivisione di risorse analitiche a livello di sistema agenziale, per la creazione di laboratori di eccellenza e di riferimento, finalizzata ad ottimizzare le risorse ed elevare il livello prestazionale in termini quantitativi e qualitativi, comprese le situazioni di emergenza nelle quali possono crearsi carichi analitici elevati in periodi ristretti, anche per quanto concerne metodiche di alta specializzazione	Presupposti tecnici per costituzione della rete dei laboratori di eccellenza afferente al Sistema ISPRA/ARPA/APPA, inclusi i laboratori afferenti alla rete di laboratori REACH
7 - Attività integrate di tipo tecnico	43	Gruppo di Lavoro	IDRO METEO CLIMA	Omogeneizzazione attività idro-meteo	Attualmente mancano a livello di SNPA criteri comuni da utilizzare per la divulgazione dell'informazione meteo; ne deriva che viene utilizzata, nei diversi contesti regionali, una terminologia condivisa per quanto riguarda gli avvisi di criticità divulgati al pubblico, con conseguimento ripercussioni in termini di disinformazione e confusione presso l'utenza non specializzata (es. imprese operanti su scala sovranazionale, privati cittadini, turisti)	Norme tecniche e Linee guida	Definizione di standard di comunicazione meteo verso l'esterno	Divulgazione dati meteo
7 - Attività integrate di tipo tecnico	44	Gruppo di Lavoro	EMAS	Applicazione, promozione e diffusione di EMAS e di Ecolabel UE	La procedura di registrazione EMAS attualmente in vigore è obsoleta in quanto non contiene le novità introdotte dal nuovo regolamento 1221/09. L'adesione volontaria delle imprese ad EMAS ed Ecolabel UE può essere sicuramente favorita da una legislazione che riconosca dei benefici e incentivi. A livello locale è importante omogeneizzare il più possibile tali provvedimenti per evitare disparità sul territorio nazionale. Inoltre, gli artt. 32 e 38 del reg. EMAS dispongono che venga fornita informazione ed assistenza ai richiedenti EMAS e che vengano razionalizzati i controlli sulle organizzazioni certificate. Infine, nel settore turistico in particolare è strategico attivare sinergie tra i due Regolamenti.		Procedura di registrazione EMAS. Linee guida per la definizione di benefici ed incentivi per le organizzazioni certificate, per rispondere al disposto degli artt. 32 e 38 del reg. EMAS (informazione, assistenza e controlli), per il GPP e per creare sinergie nel settore del turismo.	Applicazione di EMAS, meccanismi agevolativi, informazione, assistenza e razionalizzazione dei controlli per organizzazioni registrate. Sinergie tra EMAS ed Ecolabel nel settore del turismo.