

## Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale (SNPA) - Piano Area 3

Area	Num Prod	Stru	Tema	Obiettivo attività nel triennio	Problematica	Prodotti attesi Tipologia	Prodotti attesi Descrizione sintetica	Prodotto Denominazione
3 - Controlli	8	Gruppo di Lavoro	RIFIUTI	Applicazione della normativa in materia di terre e rocce da scavo	Il GDL è già operativo e comprende sia la parte normativa che quella del controllo che non riguarda il controllo analitico ma procedurale	Norme tecniche e Linee guida	Definizione linee guida per l'applicazione della legislazione in materia di terre e rocce da scavo e individuazione delle modalità operative di campionamento, analisi e controllo	Terre e rocce da scavo
3 - Controlli	9	Gruppo di Lavoro	SITI CONTAMINATI	Omogeneizzazione del sistema dei controlli. Metodologie per la valutazione delle procedure di autocontrollo nei siti contaminati	L'elaborato ha lo scopo di promuovere un approccio condiviso fra le Agenzie per la validazione di dati elaborati da laboratori terzi nell'ambito delle attività inerenti i siti contaminati e le operazioni di dragaggio nei siti di bonifica di interesse nazionale. NB Considerata la trasversalità del processo di validazione dei dati analitici, anche in funzione delle differenti organizzazioni delle agenzie ambientali, nelle more di un'auspicata attivazione (o integrazione) del CTP, per le parti di diretta competenza delle Direzioni Tecniche, ad oggi il GdL è stato allocato all'interno della Rete dei Referenti SGQ, limitatamente all'obiettivo di predisporre una procedura per quanto concerne la problematica del confronto dei dati tra laboratori delle Agenzie e laboratori terzi. Composizione GdL: Arpa Sicilia, Arpa Liguria, Arpa Emilia Romagna, Arpa Sardegna, Arpa Lombardia, Arpa Veneto, ISPRA	Norme tecniche e Linee guida di settore	Procedura per la validazione dei dati analitici da parte degli Enti di controllo relativamente alle attività di caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati, nonché delle operazioni di dragaggio nei siti di bonifica di interesse nazionale.	Procedura per la validazione dei dati analitici prodotti da laboratori terzi
3 - Controlli	10	Gruppo di Lavoro	AIA -AUA	Pianificazione controlli AIA	Il processo di pianificazione deve avvalersi di indicazioni standard per il territorio nazionale, con l'indicazione ad esempio, dei criteri di rischio da impiegare, della correlazione tra carico ispettivo e risorse e risoluzione della criticità	Norme tecniche e Linee guida	Definizione dei criteri per la pianificazione e programmazione dei controlli	Pianificazione e programmazione dei controlli
3 - Controlli	11	Gruppo di Lavoro	AIA -AUA	Procedure operative per i controlli (AIA,AUA)	Il sistema dei controlli deve avvalersi di indicazioni standard per il territorio nazionale, con l'indicazione, ad esempio del bagaglio informativo minimo per la conduzione delle analisi di contesto, del processo di individuazione e integrazione delle priorità, della correlazione tra carico ispettivo e risorse e risoluzione delle criticità.	Linea guida	Impostazione generale delle procedure di controllo, costruzione di check list per i controlli AUA e AIA Regionali per tipologie produttive e sito specifici	Attuazione dei controlli (AIA, AUA)
3 - Controlli	12	Gruppo di Lavoro	AIA -AUA	Rafforzamento trasparenza	La legge 35/12 prevede determinate iniziative di trasparenza in materia ambientale e in particolare per i controlli. Il SNPA può adottare criteri condivisi per l'applicazione della norma	Linea guida	Indirizzi e prodotti per l'applicazione dell'art. 14 della Legge 35/12 (salva imprese) e dell'art.25 della Legge 33/13 sulla trasparenza	Semplificazione, razionalizzazione e trasparenza nei rapporti con le imprese e con i cittadini
Area	Num Prod	Stru	Tema	Obiettivo attività nel triennio	Problematica	Prodotti attesi Tipologia	Prodotti attesi Descrizione sintetica	Prodotto Denominazione
3 - Controlli	13	Gruppo di Lavoro	METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI ODORIGENE	Rassegna delle metodologie esistenti per la valutazione delle emissioni odorigene con particolare riferimento agli impianti di gestione dei rifiuti	Necessità di individuazione di metodologie condivise per la valutazione e il controllo delle emissioni odorigene (cfr. resoconto riunione CTP del 16/10/14)	Linee guida di settore	Linea guida di settore per la valutazione e il controllo delle emissioni odorigene	Procedure per la valutazione dell'inquinamento olfattivo

## Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale (SNPA) - Piano Area 3

3 - Controlli	14	Gruppo di Lavoro	RIFIUTI		La normativa comunitaria definisce degli obiettivi per il recupero degli inerti. Il DM 5/2/1998 è una norma non sempre in grado di rispondere alla situazione attuale; pertanto nel settore dei rifiuti da Costruzione e Demolizione si verificano sempre più spesso situazioni conflittuali dovute a diversi approcci in sede di controllo che richiedono una risposta possibilmente condivisa.	Linee guida	Definire criteri e indirizzi tecnici condivisi per il recupero dei rifiuti inerti	Criteri per la verifica degli aggregati e conglomerati riciclati
3 - Controlli	15	Gruppo di Lavoro	RIFIUTI				Classificazione e campionamento dei rifiuti	
3 - Controlli	16	Gruppo di Lavoro	AIA -AUA	Attuazione dei controlli AIA e AUA	Nel corso delle attività del precedente programma triennale Ispra ha stabilito una collaborazione con RSE con il conseguente l'accesso al circuito sperimentale denominato LOOP. Il circuito è già operante ed ARPA Liguria ha già svolto una campagna di test delle proprie procedure e strumenti di campionamento e analisi delle emissioni in atmosfera. Numerose agenzie hanno segnalato l'interesse per un programma di sviluppo / interconfronto / addestramento nel settore delle emissioni in atmosfera.		Metodologie e progetto pilota di campagne di interconfronto tra le strutture tecniche adibite ai controlli in atmosfera. Messa a punto di protocolli operativi e di programmi mirati di addestramento per il controllo delle emissioni in atmosfera	Programma interconfronto tecniche e procedure di controllo delle emissioni in atmosfera. Circuito LOOP