

BOZZA 15/02/2019
PIANO OPERATIVO DI DETTAGLIO (POD)
PER LE ATTIVITA' TECNICO-SCIENTIFICHE DI SISTEMA

Data di aggiornamento: 28/02/2019

ATTIVITA' TIC IV (RETE LABORATORI ACCREDITATI SNPA) -GdL IV/01	Scenari rete laboratori e ricerca applicata
Rif. del P.T. SNPA 2018-2020	

1. Scopi e obiettivi

1.1 Background	<p>La Legge 132/2016, istitutiva del sistema SNPA, ha dedicato uno specifico articolo, il numero 12, alla costituzione della "Rete nazionale dei laboratori accreditati".</p> <p>Nel panorama nazionale il concetto di "rete di laboratori accreditati" deve trovare una declinazione ordinata ed organizzata in relazione ai tematismi analitici e alle diverse matrici ambientali, siano esse correlate alle azioni di controllo o alle azioni di monitoraggio delle Agenzie.</p> <p>Durante i primi mesi di vigenza della Legge 132 sono stati conclusi i lavori del GDL 42 dell'area 7 del sistema interagenziale preesistente a SNPA, che ha posto le basi per una prima proposta di articolazione di "rete di sistema" per i laboratori.</p> <p>A fine dicembre 2018 è stata formalizzata la composizione dei vari GDL del TIC IV, mediante invio verbale incontro 10 dicembre a cura del Coordinatore del TIC.</p> <p>Il GdL1 del TIC IV ha ora il compito di proporre un disegno di rete di laboratori accreditati a partire dagli elementi già emersi, implementati tenendo conto delle mutate esigenze del SNPA, delle opportunità e dei vincoli dell'attuale contesto e inquadrati secondo una possibile proiezione di medio-lungo periodo.</p> <p>Si dovrà tenere conto delle richieste consolidate, di quelle emergenti e di quanto previsto dalla normativa nazionale ed europea.</p> <p>Per quanto possibile, stante la contemporaneità dei lavori, il GDL 1 si coordinerà con gli altri GDL del TIC IV per le questioni relative agli aspetti più strettamente interconnessi alla creazione della rete, che appaiono</p>
---------------------------------	--

<p>Obiettivi</p>	<p>essere molteplici.</p> <p>Il TIC IV, anche per il GDL 1, dovrà inoltre necessariamente collegarsi e coordinarsi a quanto sviluppato dai seguenti altri TIC: TIC I (LEPTA), TIC II (Monitoraggi e controlli), TIC III (Osservatorio legislativo e gestionale), TIC VI (Omogeneizzazione Tecnica), TIC VII (Ricerca finalizzata)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Definizione dei principali criteri su cui basare il disegno di rete nel breve e medio periodo, a partire dall'aggiornamento delle ricognizioni ad oggi già disponibili e relative alle necessità e disponibilità dei laboratori delle Agenzie per i temi specialistici risultati di maggiore interesse e prioritari 2) Proposta di una prima rete effettiva, basata sul principio della sussidiarietà. A partire dai tematismi ritenuti prioritari e più agevolmente realizzabili in una prima configurazione di rete, verranno considerati e definiti gli elementi di base ai fini della omogeneizzazione delle prestazioni (es. rif. metodiche analitiche). Verranno considerate sia le prestazioni relative ai temi ambientali che quelle relative ai temi sanitari 3) Proposta di regole condivise in ambito amministrativo per il riconoscimento delle prestazioni erogate in forma di supporto in corso di funzionamento della rete, in attesa del tariffario unico nazionale SNPA. 4) Sperimentazione delle attività progettate e validate alla luce dei primi tre punti, per un periodo almeno pari a 12-mesi 5) Definizioni degli scenari a medio e lungo termine a copertura di tutti gli ambiti di rete, 6) Disegno a regime di poli erogativi della rete (condivisione risorse analitiche a livello nazionale)
-------------------------	--

1.2 Termini e definizioni	//
--	----

2. Principali riferimenti normativi

NORMA	Titolo
L 132/2016 (art.12)	Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale
D.Lgs 152/06 2 ss.mm.ii.	Testo Unico Ambientale
Decreto Legislativo 172/2015	Sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque
Direttive Europee (sostanze prioritarie e Watch List)	Direttiva 2000/60/CE; Direttiva 2013/39/UE; Direttiva 2014/80/UE; Decisioni di esecuzione UE 2015/495 e UE 2018/840
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura
UNI EN ISO 9001:2015	Sistemi di Gestione per la Qualità

3. Struttura dell'attività

3.1. Componenti del Gruppo di Lavoro	Stefania Balzamo (ISPRA) Christian Bauchmann (APPA Bolzano) Donatella Bartoli (ARPA Umbria) Rosella Bertolotto (ARPA Liguria) Patrizia Bolletti (ARPA Toscana) Maria Cossu (ARPA Sardegna) Stefano DeMartin (ARPA Friuli Venezia Giulia) Salvatore Di Rosa (ARPA Campania) Maria Cristina Gibellino (ARPA Valle D'Aosta) Vincenzo Infantino (ARPA Sicilia) Marcello Morello (ARPA Piemonte) Bernardino Principi (ARPA Molise) Leonella Rossi (ARPAE-Emilia Romagna)
3.2. Coordinatore	Pierluisa Dellavedova (ARPA Lombardia)

3.3 Principali fasi del progetto	1a individuazione dei tematismi principali e dei criteri generali ai fini di una prima costituzione sperimentale della rete dei laboratori di SNPA (breve-medio periodo; transitorio)	Ob.1a
	1b Ricognizione sulla necessità/disponibilità di prestazioni rispetto ai tematismi individuati delle prove dei laboratori di SNPA	Ob.1b
	1c Condivisione e validazione della ricognizione	Ob.1c
	2a Definizione dei criteri base per omogeneizzare la gestione del supporto al tematismo tramite la rete (es. metodiche, programmazione, modalità comunicative di rete)	Ob.2a
	2b Formulazione proposta esecutiva di rete per i tematismi individuati (laboratori di sussidiarietà; afferenze, dati quantitativi): opera un gruppo per tematismo per lo scenario di breve-medio periodo.	Ob. 2b
	2c Condivisione e Validazione della proposta di rete a breve - medio periodo	Ob.2c
	3a Verifica delle opzioni relative alle modalità di richiesta delle prestazioni e della valorizzazione economica delle prestazioni/confronto con gli ambiti amministrativi del sistema; individuazione della modalità più opportuna	Ob. 3a
	3b Condivisione e validazione della modalità individuata	Ob.3b
	4a Sperimentazione delle azioni attivate a seguito di 2c e 3b: attivazione della rete a breve periodo	Ob.4a
	4b Rendicontazione e valutazione dei risultati ottenuti, punti di forza, punti di debolezza	Ob.4b
5 Sviluppo della proposta di rete per ulteriori tematismi	Ob.5	
6 Definizione/revisione di proposta di medio-lungo	Ob.6	

	periodo che individui i poli erogativi in forma compiuta e valuti la numerosità/complessità necessaria a regime, con sviluppo parallelo alle regole del sistema	
3.4. Prodotti attesi	Realizzazione dei documenti di indirizzo; Sperimentazione della rete a breve-medio termine	
3.5 Diffusione dei risultati e principali gruppi destinatari interni e esterni	SNPA	

4. Risorse

4.1 Costi Previsti	Meeting (costi di missioni)
4.2 Riunioni Previste	Le riunioni plenarie si svolgeranno ove possibile in webex. Sarà necessario prevedere, nel caso delle fasi più operative dei lavori per sottogruppi, presenza diretta presso la sede degli incontri.

5. Project planning

	Descrizione	Data/Periodo
5.1Cronoprogramma	A- Avvio delle Attività del GDL	18/01/2019
	B- Condivisione e validazione dei dati di ricognizione disponibili rif. 1a, 1b, 1c	entro Marzo 2019
	C- Attivazione della progettazione per tematismi	entro Aprile 2019
	D Condivisione e validazione proposta esecutiva della rete per i tematismi individuati (scenario breve medio termine) rif. 2a, 2b, 2c	entro Ottobre 2019
	E Definizione regole di richiesta e riconoscimento economico rif.3a e 3b	entro Ottobre 2019
	F Sperimentazione annuale rif 4a	da Ottobre 2019 a Ottobre 2020
	G Rendicontazione e valutazione dei risultati sperimentazione di modello di rete rif. 4b	Novembre 2020
	H Sviluppo altri tematismi di rete	da Gennaio 2020-a Dicembre 2020
	I Proposta di poli erogativi di lungo periodo	Dicembre 2020

	Descrizione	Data/Periodo
5.2. Milestones	A- Interlocuzioni con i referenti del GdL 1 e con altri GDL del TIC IV	2019/2020
	B- Definizione della rete a breve medio termine per i tematismi prioritari (report/documento)	Ottobre 2019
	C- Definizione dei criteri di riconoscimento economico e di programmazione attività (report/documento)	Ottobre 2019
	D Risultati dei primi 12 mesi di attività della rete	Novembre 2020
	E Sviluppo regole del sistema per la definizione della proposta di medio-lungo periodo	Dicembre 2020

6. Elementi per la validazione dei prodotti attesi

	Descrizione	Data
6.1Attività	A- Consultazione del GdL	sempre
	B- Consultazione degli altri GdL del TIC	Quando necessario
	C- Consultazione del TIC	Quando necessario
	D- Consultazione altri TIC	Quando necessario
	E- Trasmissione al coordinatore del TIC per approvazione	Quando necessario e nei casi di Mileston step B C e D
	F- Sperimentazione	Da ottobre 2019 a ottobre 2020
	G- Interlocuzione con soggetti esterni al sistema	Eventuale

7. Elementi per la trasferibilità dei prodotti nel SNPA

	Descrizione	Data
7.1 Attività	A- Consultazione del GdL	In ogni fase
	B- Consultazione del TIC	Quando necessario
	C- Consultazione di altri TIC	Quando necessario
	D- Trasmissione a Coordinatore TIC per approvazione	Quando necessario e nei casi di Mileston step B C e D
