

data	18.09.2017	presenti	Angelo Robotto, Giovanni D'Amore Franco Rocca
inizio	11:45		
fine	12.30		

OGGETTO

RIESAME OBIETTIVI 2017 N.21.00 – DIPARTIMENTO TEMATICO RADIAZIONI

ARGOMENTI TRATTATI

LA DIREZIONE ESAMINA CON IL RESPONSABILE DI STRUTTURA COMPLESSA LA SCHEDA OBIETTIVI. LA FASE DI RIESAME È VOLTA AD ANALIZZARE L'ANDAMENTO DELLE ATTIVITÀ IN RIFERIMENTO AGLI OBIETTIVI ASSEGNATI APPORTANDO EVENTUALI VARIAZIONI ED INTEGRAZIONI AGLI OBIETTIVI ORIGINARI, ANCHE ALLA LUCE DEI PRINCIPI ESPRESSI DALL'ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE

1) CONDIVISIONE DEI CONTENUTI DELLA RELAZIONE SUL FUNZIONAMENTO COMPLESSIVO DEL SISTEMA REDATTA DALL'OIV

Nel corso dell'incontro di riesame sono stati approfonditi gli elementi centrali della relazione che verrà successivamente pubblicata sul sito istituzionale.

2) INCIDENZA DEL PIANO REGIONALE DI PREVENZIONE 2014-2018 SULLE ATTIVITÀ DELLA STRUTTURA

In relazione al documento di implementazione interna ad Arpa del Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018 predisposto dalla struttura M.20.00 – Epidemiologia e salute ambientale, che vede coinvolte, oltre alla medesima struttura, anche le strutture organizzative B.A.T.00 – Area Funzionale Tecnica; C.AA.00 – Area Funzionale Amministrativa (anche in riferimento all'ufficio stampa); D.03.00 – Dipartimento Rischio Industriale ed Energia; N.21.00 – Dipartimento Radiazioni; P.22.00 – Dipartimento Geologia e dissesto, è necessario che il Dipartimento Radiazioni espliciti e formalizzi il proprio effettivo impegno fornito come contributo alla realizzazione dell'obiettivo del Dipartimento Epidemiologia e salute ambientale.

3) RISPETTO DEI TERMINI TEMPORALI DI REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ

In ragione della rilevanza delle attività realizzate dal Dipartimento Radiazioni si ricorda nel corso del riesame l'esigenza di porre particolare attenzione ai termini temporali di realizzazione delle attività, alle relative scadenze ed alla formalizzazione degli atti conseguenti.

OBBIETTIVO 1: MANTENIMENTO VOLUMI ATTIVITÀ

Non si rilevano particolari criticità, il dott. D'Amore segnala l'esigenza di allineare alcuni target come indicato nelle proposte di variazione registrate in GAU e riportate in allegato. Si segnala l'esigenza di proseguire nelle fasi di abilitazione del personale all'utilizzo del GAU. In ragione del numero di mensilità 2017 attualmente gestite all'esterno del GAU si stabilisce che nell'anno corrente la rendicontazione delle attività avverrà attraverso la trasmissione di file excel riepilogativo alla STP, pur procedendo con le fasi di avvio del nuovo applicativo presso il dipartimenti Radiazioni ma senza esigenza di recupero dei dati pregressi 2017.

OBBIETTIVO 4.B: ANALISI DELLE ACQUE POTABILI SECONDO QUANTO PIANIFICATO (NUMERO RAPPORTI DI PROVA) IN CONFORMITÀ DI QUANTO DISPOSTO DAL D.LGS 28/2016 (OBBIETTIVO RILEVANTE)

L'obiettivo è particolarmente rilevante in quanto connesso alle linee indicate dal Direttore generale. L'obiettivo originariamente formulato come "Analisi delle acque potabili secondo quanto pianificato (numero rapporti di prova) in conformità di quanto disposto dal D.lgs 28/2016" viene pertanto ridefinito nei seguenti termini:

"Monitoraggio dei livelli di radioattività nelle acque destinate al consumo umano in Piemonte, ai sensi delle nuove disposizioni del D.Lgs. 28/2016 - Realizzazione delle analisi radiometriche sui campioni, prelevati dalle AASSLL e consegnati al laboratorio di Ivrea, programmati nel piano di controllo concordato con la Direzione Regionale Sanità"

1. *Analisi dello stato dell'arte delle conoscenze sulla base delle attività svolte da Arpa e definizione di una proposta di piano alla Direzione Regionale Sanità, entro 31.05.2017*
2. *Condivisione del piano con Regione Piemonte e avvio delle attività analitiche, entro 30.06.2017;*
3. *Realizzazione del piano di monitoraggio con il completamento delle analisi previste per le diverse tipologie di acque-dotti, entro il 31.12.2017."*

Firma	Firma

Scheda Obiettivi 2016 - riesame 18/09/2017

N.21.00 – Dott. Giovanni D'Amore

	Obiettivi 2017	Obiettivi operativi 2017 di riferimento	Criteri di misurazione	Target 2017	Peso
1	Mantenimento volumi attività 😊	1.1.a.1 - Mantenimento volumi attività	Aggregazione dei risultati attesi sugli indicatori chiave KPI e calcolo della media del grado di raggiungimento dei singoli valori obiettivo	=100%	25%
2	Miglioramento dell'indice di produttività Arpa 😊	4.1.1.b.1 - Miglioramento indice di produttività	Media degli scostamenti percentuali di produttività (volume prodotto/FTE) calcolata per singolo risultato atteso sull'indicatore chiave KPI	>100%	10%
3	Digitalizzazione dei processi e dei prodotti dell'Agenzia 😊	3.1.2.a.1 - Implementazione di un sistema automatizzato di raccolta dati	Numero di record di aggiornamento dati scambiati tra basi dati Arpa	<i>trend</i> crescente in corso d'anno	10%
4.a	Obiettivo di natura tecnica 😊	3.1.4.a.1 - Attuazione sperimentale del sistema di gestione della reperibilità che integri i rischi connessi ad eventi di origine naturale ed antropica	Simulazione delle ricadute applicative nel confronto con l'organizzazione Arpa del modello di gestione delle emergenze definito nell'anno 2016	relazione tecnica	10%
4.b	Obiettivo di natura tecnica 😊	2.1.2.a.1 - Attuazione delle azioni previste dal Piano Regionale della Prevenzione PRP	<p>Analisi delle acque potabili secondo quanto pianificato (numero rapporti di prova) in conformità di quanto disposto dal D.lgs 28/2016</p> <p>Monitoraggio dei livelli di radioattività nelle acque destinate al consumo umano in Piemonte, ai sensi delle nuove disposizioni del D.Lgs. 28/2016</p> <p>Realizzazione delle analisi radiometriche sui campioni, prelevati dalle AASSLL e consegnati al laboratorio di Ivrea, programmati nel piano di controllo concordato con la Direzione Regionale Sanità</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Analisi dello stato dell'arte delle conoscenze sulla base delle attività svolte da Arpa e definizione di una proposta di piano alla Direzione Regionale Sanità, entro 31.05.2017 5. Condivisione del piano con Regione Piemonte e avvio delle attività analitiche, entro 30.06.2017; 6. Realizzazione del piano di monitoraggio con il completamento delle analisi previste per le diverse tipologie di acquedotti, entro il 31.12.2017. 	rispetto del piano di analisi	20%
5.a	Obiettivo di natura gestionale 😊	2.2.1.a.1 - Miglioramento nella gestione delle scorte di magazzino e riduzione delle giacenze a fine esercizio	Mantenimento del valore delle giacenze al 31.12.2017 rispetto al valore delle giacenze rilevate al 31.12.2016 comunicate ai sensi della nota prot. n. 106530 del 16.12.2016	giacenze 2017 non superiori alle giacenze 2016	10%

Scheda Obiettivi 2016 - riesame 18/09/2017

N.21.00 – Dott. Giovanni D'Amore

	Obiettivi 2017	Obiettivi operativi 2017 di riferimento	Criteri di misurazione	Target 2017	Peso
5.b	Obiettivo di natura gestionale 😊	2.2.1.a.1 - Miglioramento nella gestione delle scorte di magazzino e riduzione delle giacenze a fine esercizio	Contabilizzazione delle giacenze di magazzino da effettuarsi: - entro il 31.7.2017 inventario straordinario dei magazzini presenti da effettuarsi secondo le indicazioni impartite dall'AFA entro il 31.5.2017 - entro il 31.12.2017 inventario magazzino fine anno	adempimenti nel rispetto delle scadenze previste	10%
6	Obiettivo di natura organizzativa	---	---	---	---
7	Trasparenza e prevenzione della corruzione	4.1.1.b.5 - Promozione della trasparenza	Rispetto dei vincoli definiti dal piano triennale per la prevenzione della corruzione e trasparenza 2017-2019 di cui al DDG n. 7 del 30.01.2017	indicatori contenuti nel piano	5%

Scheda Obiettivi 2016 - riesame 18/09/2017

N.21.00 – Dott. Giovanni D'Amore

Servizio	Indicatore	1 - ribaltamento iniziale	2 - proposta primo riesame
B1.01 - Valutazioni per autorizzazione impianti per telecomunicazioni	P08 - Numero relazioni tecniche e pareri	2179	1620
B5.20 - Indagini su sorgenti di radiazione ottica naturali e artificiali	P08 - Numero relazioni tecniche e pareri	38	20
B5.23 - Controllo campi elettromagnetici su segnalazione	P08 - Numero relazioni tecniche e pareri	93	60
B6.14 - Supporto ai regolamenti comunali in materia di radiazioni non ionizzanti	P08 - Numero relazioni tecniche e pareri	5	3
C6.18 - Alimentazione catasto regionale sorgenti CEM	BV04.2 - Numero dati acquisiti	27843	20000
D3.01 - Taratura per strumentazione per CEM	P17 - Numero certificati di taratura	157	110
D3.02 - Taratura termometri	P17 - Numero certificati di taratura	324	160
D3.03 - Taratura bilance e masse	P17 - Numero certificati di taratura	33	40
D3.04 - Taratura erogatori di volume	P17 - Numero certificati di taratura	31	100