

DELIBERAZIONE N. 4 DEL 18 MAGGIO 2020

OGGETTO: Accordo di collaborazione avente ad oggetto "Campania Water Safety Plans".
Approvazione.

L'anno **duemilaventi**, il giorno **diciotto** del mese di maggio alle ore 15.00, previa formale convocazione, in prima convocazione, si è riunito in modalità telematica, secondo quanto stabilito dal decreto del Presidente dell'Ente Idrico Campano n. 3/2020, il Comitato Esecutivo dell'Ente Idrico Campano.

Il Presidente rileva che la riunione è stata regolarmente convocata e che alle ore **15.15**, mediante appello nominale si è constatato che sono collegati - attraverso la piattaforma gratuita Microsoft Teams, dal luogo per ciascuno di essi indicato ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi dell'Ente Idrico Campano in modalità telematica" approvato con il predetto decreto n. 3/2020 - i seguenti consiglieri:

N.	Nome e Cognome	Luogo dal quale si è collegati	Presente	Assente
1	Mascolo Luca	Sede Ente Idrico Campano - Napoli	X	
2	Caiazza Raffaele	Melito (NA)	X	
3	Capone Giuseppe			X
4	Caruso Rosario	Serrara Fontana (NA)	X	
5	Centanni Gelsomino	Calabritto (AV)	X	
6	Vignola Michele	Solofra (AV)	X	
7	Pelliccia Massimo	Casa Comunale di Casalnuovo (NA)	X	si disconnette alle ore 17.00
8	Esposito Vincenzo	Marigliano (NA)	X	
9	Feole Ludovico Tommaso	Roccamonfina (CE)	X	
10	Lombardi Nino	Faicchio (BN)	X	
11	De Michele Franco	Caserta	X	
12	Panza Floriano	Guardia Sanframondi (BN)	X	
13	Parente Giuseppe	Bellosguardo (SA)	X	
14	Parisi Salvatore	Napoli	X	
15	Piscopo Carmine	Napoli	X	
16	Rainone Felice	Nola (NA)	X	
17	Romualdo Mario	Mugnano (NA)	X	
18	Russo Antonio	Carinola (CE)	X	
19	Sarnataro Luigi	Mugnano (NA)	X	
20	Scotto Giuseppe	Somma Vesuviana (NA)	X	

Il Presidente prende atto che sono presenti n. 19 componenti del Comitato Esecutivo su 20 in carica e constatato il rispetto del numero legale dichiara validamente costituita la seduta del Comitato Esecutivo.

Alla riunione partecipa anche il Direttore Generale che assume le funzioni di segretario verbalizzante, collegato dalla Sede Legale dell'Ente Idrico Campano in Napoli.

Il Comitato Esecutivo

Premesso che:

- la legge regionale 02 dicembre 2015, n. 15 denominata "*Riordino del servizio idrico integrato ed istituzione dell'Ente Idrico Campano*", nel definire l'A.T.O. Unico Regionale, ha istituito l'Ente Idrico Campano quale Ente di Governo dell'Ambito Territoriale Ottimale Regionale.
- la Direttiva 2015/1787/CE della Commissione del 6 ottobre 2015 che integra e modifica gli allegati II e III della direttiva 98/83/CE, recepita in Italia con il Decreto del Ministero della Salute del 14 giugno 2017 (GU n.192 del 18.08.2017), introduce la metodologia dei Piani di Sicurezza delle Acque (PSA) come strumento in grado di far fronte ai rischi emergenti ed alle crisi ambientali, attraverso un approccio di valutazione e gestione del rischio (risk management) che coinvolge l'intera filiera idropotabile dalla captazione all'utenza finale;
- in sede di Coordinamento Interregionale Area Prevenzione e Sanità Pubblica, su proposta del Ministero della Salute, è stato condiviso l'obiettivo del 2025 per l'adozione dei Piani di Sicurezza delle Acque per tutti i gestori idrici; tale scadenza risulta in linea con le indicazioni della Commissione Europea, contenute nella proposta di revisione della Direttiva sulla qualità delle acque destinate al consumo umano, attualmente in discussione in Consiglio e Parlamento dell'UE;

Considerato che:

- la Regione Campania, in una logica di approccio preventivo basato sulla valutazione dei rischi connessi alle acque potabili distribuite negli acquedotti, con l'obiettivo di fornire ulteriori garanzie igienico-sanitarie alla popolazione, ha posto in essere una serie di attività che prevedono, tra le altre, la promozione e la diffusione dei Piani di Sicurezza delle Acque (PSA) sull'intero territorio regionale;
- l'Istituto Superiore di Sanità, in qualità di organo tecnico-scientifico del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) persegue la tutela della salute pubblica, generando conoscenza e garantendo il supporto tecnico-scientifico ai Servizi sanitari regionali, attraverso attività di ricerca, controllo, consulenza, regolazione e formazione;
- l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno - ente del Servizio Sanitario Nazionale dotato di personalità giuridica di diritto pubblico con autonomia amministrativa, gestionale e tecnica ed opera come strumento tecnico-scientifico dello Stato, delle Regioni e Province Autonome - ha maturato significative esperienze nello studio delle matrici ambientali principali e dei percorsi di esposizione della popolazione esposta a fenomeni di inquinamento;
- con Decreto 28 Maggio 2019 del Ministero della Salute, pubblicato in Gazzetta Ufficiale in data 26 Agosto 2019, è stato istituito, presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, il "*Centro di Riferenza Nazionale per l'Analisi e Studio di Correlazione tra Ambiente, Animale e Uomo*"(CdRN);

Considerato, inoltre, che:

- l'Istituto Superiore di Sanità ha elaborato le "*Linee Guida per la valutazione e gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano secondo il modello dei Water Safety Plans (Rapporto Istisan 14/21)*";
- le predette linee guida, sviluppate sulla base degli indirizzi dell'OMS, hanno l'obiettivo di organizzare e sistematizzare criteri, metodologie e pratiche, molte delle quali già in essere nei sistemi di produzione e distribuzione idropotabili, garantendone la sicurezza secondo il modello *Water Safety Plan*, di consolidata evidenza scientifica.
- il modello presentato nelle sopracitate linee guida è orientato alle finalità applicative del sistema *Water Safety Plan*, per favorirne l'implementazione in tutti i sistemi di gestione idropotabili e, in via prioritaria, nei piccoli sistemi di gestione che l'esperienza nazionale e le valutazioni elaborate a livello europeo indicano come maggiormente a rischio di non conformità della qualità delle acque distribuite ai requisiti di legge.

Rilevato che:

- è in corso di predisposizione il Piano di Ambito Regionale come definito dal D.Lgs. 152/06 per regolare il ciclo integrato delle acque in Regione Campania su un arco temporale trentennale al fine di garantire ai cittadini campani percorsi sostenibili indirizzati al miglioramento della qualità della vita ed alla tutela dell'ambiente;
- l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno ha richiesto la disponibilità a collaborare alla definizione di un modello organizzativo relativo alla realizzazione dei *Piani di Sicurezza delle Acque (PSA)*;

Ritenuto alla luce di quanto precede, di poter approvare lo schema di accordo di collaborazione ex art. 15 della Legge 241/90 e ss.mm. ed ii. tra l'Ente Idrico Campano, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno e l'Istituto Superiore di Sanità finalizzato alla definizione di un modello organizzativo relativo alla realizzazione dei *Piani di Sicurezza delle Acque (PSA)* nella versione allegata alla presente deliberazione;

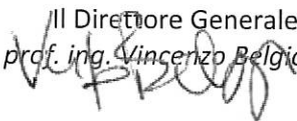
Acquisito il parere favorevole in merito alla regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 49, comma 2 del d.lgs. n. 267/2000;

Preso atto dell'assenza dei componenti Pelliccia e Capone e con il voto favorevole dell'unanimità dei presenti

DELIBERA

1. di approvare lo schema di accordo di collaborazione ex art. 15 della Legge 241/90 e ss.mm. ed ii. da sottoscrivere tra l'Ente Idrico Campano, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno e l'Istituto Superiore di Sanità denominato "*Campania Water Safety Plan*" nella versione allegata alla presente deliberazione per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di demandare al Presidente dell'Ente Idrico Campano la sottoscrizione dell'accordo di cui al punto precedente;
3. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del d.lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
4. di procedere alla pubblicazione del presente provvedimento all'albo pretorio on line dell'Ente Idrico Campano.

Il Direttore Generale
prof. ing. Vincenzo Belgiorno



Il Presidente
prof. Luca Mascolo



THE
MUSEUM