

**Incontro RAB Biopiattaforma**  
**29 marzo 2023 – ore 18:00**  
**Sede Zero C - via Manin - Sesto San Giovanni**  
**Sintesi dei temi emersi**

La riunione viene aperta dal Presidente che introduce l'ordine del giorno. L'approvazione del verbale della riunione di febbraio slitta alla seduta successiva perché il documento è stato consegnato troppo a ridosso della riunione.

**Organizzazione incontro con i sindaci (30 marzo 2023)**

Viene discussa l'organizzazione del prossimo incontro con i sindaci dei Comuni soci di Zero C in merito alla qualità della Forsu. Risulta che i gestori da coinvolgere sono AMSA, Sangalli, Nord Milano Ambiente ed Econord e di conseguenza saranno necessari nei prossimi mesi quattro incontri con i Comuni e i gestori.

**L'andamento della fase test dell'impianto di trattamento della FORSU**

L'impianto sta trattando i primi rifiuti incrementando man mano la loro quantità. Si sta inoltre effettuando un collaudo con Unareti per l'immissione di biometano in rete.

**Punto sulla comunicazione**

Il preventivo per la conduzione di quattro campagne Facebook con tematiche diverse da svilupparsi nell'arco di tutto l'anno viene approvato.

**Preventivi di spesa per manutenzione sensori centraline**

Gruppo CAP propone l'acquisto di un kit di sensori aggiuntivo che può essere messo in funzione per sostituire la centralina che deve essere sottoposta a manutenzione in modo tale da non fermare la rilevazione dei dati. L'acquisto del kit integrativo, con un costo di 7.000 euro, viene approvato all'unanimità dei presenti, insieme alla introduzione dei nuovi parametri, con un costo di 600 euro.

Viene invece rinviata a un momento successivo l'introduzione di modifiche sulla visualizzazione dei dati sul sito di Zero C e Rab-biopiattaforma.

Le spese approvate dal RAB, alla luce anche delle decisioni prese in questa riunione, sono le seguenti:

<i>Attività</i>	<i>Costo</i>
Coordinamento RAB (Ascolto Attivo)	8.500 euro
Campagne Facebook (4 campagne per il 2023)	11.875 euro
Ampliamento parametri centraline	600 euro
Acquisto kit di sensori aggiuntivo	7.000 euro

**Organizzazione e preparazione incontro pubblico RAB**

L'incontro pubblico, che doveva essere organizzato da Cologno Monzese, verrà svolto nel Comune di Sesto San Giovanni nella seconda metà di maggio.

**Report dell'incontro con il comune di Sesto San Giovanni del 10 marzo**

Durante l'incontro del 10 marzo il RAB ha fatto presente la sua disponibilità ad investire una parte del budget a disposizione per la piantumazione di nuovi alberi. È necessario, però, che il Comune si impegni con una proposta concreta. Si procederà a inviare una PEC al comune con premesse e relative richieste.

**Analisi report centraline - Nei report di 12/2022 e 1/2023 relativi alle centraline, si chiede come avviene il CONFRONTO con i dati della centralina di via Cesare da Sesto, se questa rileva soltanto CO - NO2 - PM2,5**

Il confronto con i dati della centralina di via Cesare da Sesto si fa con la media regionale e il modello di dispersione adottato per l'analisi delle ricadute è quello regionale. Nelle rilevazioni delle centraline usate dal RAB, a differenza di quelle di ARPA, che hanno medie su zone ampie abbassando in tal modo i picchi, si registrano emissioni puntuali e quindi i picchi sono molto chiari.

**Risposta ISS, proseguimento collaborazione e comunicazione**

Durante la discussione sul documento inviato dall'Istituto Superiore di Sanità viene evidenziata l'assenza di un'analisi dell'impatto sulla salute umana e la necessità di ciò in questo momento. Tale analisi porterebbe al coinvolgimento di ATS e si ritornerebbe alla proposta iniziale di un'indagine epidemiologica. ATS non è tenuta a farlo e GruppoCAP non ha strumenti coercitivi per imporre un'indagine di questo tipo.

Si condivide la scelta di adottare le centraline, ma si opta per cambiarle in modo tale che siano anche misuratori fiscali.

Si decide di ricontattare l'ISS per avere un incontro online di approfondimento sui contenuti del documento e su eventuali iniziative di comunicazione al riguardo.