

Rab Biopiattaforma

Riunione del 14 ottobre 2021

Sintesi dei principali temi affrontati

Durante l'incontro del 14 ottobre, sono stati approfonditi diversi argomenti. In particolare, ci si è confrontati in merito a:

1. Compensazioni Ambientali Previste - Analisi su come procedere e come monitorare quanto richiesto;
2. Aggiornamento incontro di CAP con HBI a Bolzano (titolare di brevetto per la gestione dei fanghi) avvenuto il 21 settembre 2021;
3. Installazione delle 5 centraline fisse segnalazioni eventuali inconvenienti e programmazione pubblicazione dati (modalità e tempi);
4. Presentazione/organizzazione dell'incontro previsto per il 22/10/2021 presso il nuovo auditorium di via Adriano - Evento in presenza per aggiornare sull'attività del RAB e contrastare le false notizie sulla Biopiattaforma.

All'incontro partecipa anche l'ingegner Lanuzza, amministratore unico di ZeroC. Introducendo il tema delle compensazioni, Lanuzza spiega che esistono due tipi di compensazione/mitigazione: una di tipo infrastrutturale, legata alle attività di installazione delle centraline, dei nasi elettronici, della pista ciclabile e dalle parti "verdi" previste all'interno dell'impianto come opera di naturalizzazione; il secondo tipo è monetario ed è a favore dei comuni con i quali è stata sottoscritta una convenzione, in questo caso l'importo sarà calcolato proporzionalmente alla componente di fanghi e FORSU dell'impianto una volta che entrerà in esercizio.

Sono state messe a disposizione ulteriori compensazioni:

- Budget a disposizione per campagne di comunicazione a supporto dell'ottimizzazione dei tassi di raccolta differenziata a beneficio dei Comuni;
- Budget che servirà al RAB per l'esercizio annuale delle attività inclusi studi specialistici.

Queste informazioni sono inserite in un documento allegato all'istanza amministrativa.

Corraini precisa che ha voluto inserire il tema all'ordine del giorno, per parlare delle compensazioni "verdi". Durante il percorso partecipativo, infatti, la richiesta avanzata era di mitigare una parte delle emissioni con la **creazione di un bosco** e dagli elaborati successivi risultava che la

piantumazione sarebbe stata fatta nell'area verde davanti all'impianto, ma si è scoperto che proprio lì sarà realizzata una vasca di prima pioggia.

Lanuzza risponde che in tutti gli elaborati progettuali è stata prevista una parte di verde piantumata intorno al perimetro dell'impianto.

Per quanto riguarda la compensazione della CO2 prodotta da parte di chi esegue i lavori, bisognerà quantificarla tenendo conto delle emissioni generate dai mezzi e dei macchinari che opereranno all'interno del cantiere. La compensazione verrà fatta o tramite l'introduzione di aree verdi o tramite la realizzazione di progetti di riforestazione vicino alle fonti emmissive e le piante saranno scelte tenendo conto della zona e dei regolamenti previsti in merito.

Seregni chiede aggiornamenti in merito **al budget che CAP aveva stabilito di impegnare per la realizzazione di un registro dei tumori nel distretto e per l'attivazione di un'indagine epidemiologica**. Inoltre, chiede aggiornamenti sull'obbligo assoluto di usare in entrata e in uscita la tangenziale est e nord. In merito a quest'ultimo punto, Lanuzza risponde che la prescrizione è legata al traffico delle materie prime, mentre per quanto riguarda l'analisi epidemiologica conferma che CAP coprirà il costo dell'analisi precisando che CAP aveva preso l'impegno di soddisfare queste richieste dopo un anno di funzionamento dell'impianto.

A questo proposito, Corraini precisa che il registro dei tumori e l'indagine epidemiologica sono già stati fatti da ATS. Copetti aggiunge che il lavoro scientifico fatto da ATS, di cui Sesto è uno dei centri di monitoraggio dell'inquinamento pregresso, fa parte del progetto Sentieri ed è presente presso gli annali dell'istituto superiore di sanità. Propone, dunque, di invitare qualcuno di ATS per condividere l'indagine fatta con il RAB.

Davide Scaglione ha poi relazionato in merito alla **visita effettuata, insieme ad un collega della depurazione, ad un impianto pilota htc** con reattore di gasificazione per il trattamento fanghi e depurazione disidratati del depuratore, guidata dal referente di HBI. Si tratta di un impianto pilota che ha una taglia da 500 tonnellate/anno, quindi 100 volte più piccolo dell'impianto di BioPiattaforma.

Si discute della possibilità di pubblicare sul sito degli aggiornamenti che spieghino le differenze tra le due tecnologie, in maniera oggettiva, per favorire la circolazione di informazioni corrette.



Davide Scaglione aggiorna poi **sull'installazione delle centraline che è stata fatta da Orion il 22 e 23 settembre**. Le centraline registrano perfettamente i dati dal 24 settembre. Una di esse ha problemi di trasmissione, ma i tecnici cambieranno la sim nella prima settimana di novembre. Colle aggiunge che stanno predisponendo un account dedicato al RAB per accedere e visualizzare i dati in qualsiasi momento. Invece, per la visualizzazione da sito web i tecnici stanno cercando di individuare un modo per rendere i dati chiari e di facile comprensione.

L'ultimo punto affrontato riguarda il **documento di contitolarità** per il sito internet. Colle spiega che è il frutto di una revisione fatta dopo un confronto tra i consulenti di CAP, KPMG e i consulenti del comune di Cologno. Per ragioni legali, hanno provveduto a modificare il testo per gli aspetti collegati alla gestione comune che disciplina l'accordo di contitolarità. Inoltre, le due informative sulla privacy sono state previste separatamente poiché potrebbero essere soggette a cambiamenti negli anni. Aggiunge che verrà condivisa una presentazione in cui si espongono sinteticamente i punti modificati. In sostanza, il documento e le informative dovrebbero essere pubblicati sui siti web delle associazioni e dei comuni appartenenti al RAB.

Il nuovo accordo di contitolarità è stato firmato dai comuni mentre i rappresentanti delle associazioni potranno recarsi alla sede di Zero C per la firma.