



Oggetto: Analisi di Rischio sito specifica ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. Area COSM/YARD di Avenza - Proposta di programma di spegnimento degli impianti di MISE e bonifica Stabilimento Nuovo Pignone di Avenza – Area COSM/YARD - – D.Lgs. 152/2006 art. 242 c. 4 e 5 – **indizione Conferenza di servizi decisoria in modalità sincrona ai sensi art. 14 bis c. 6, legge n. 241/1990.**

Dip.to Prov.le ARPAT di Massa
Carrara

Azienda USL Toscana nord ovest

Comune di Carrara

Bacher Hughes
Nuovo Pignone S.r.l.
Sito di Carrara
pignoneofficine.massa@legalmail.it

Si fa riferimento alle istanze pervenute da Bacher Hughes Nuovo Pignone Sito di Carrara ed acquisite al protocollo della Regione Toscana rispettivamente al n. Prot. 0068928 del 17/02/2021, con la quale ha trasmesso il documento di Analisi di Rischio sito specifica ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. Area COSM/YARD di Avenza e n. Prot. 0173186 del 19/04/2021 con la quale ha trasmesso la Proposta di programma di spegnimento degli impianti di MISE e bonifica Stabilimento Nuovo Pignone di Avenza – Area COSM/YARD.

Si ricorda che nel 2005 il MATTM richiede agli stabilimenti industriali ricadenti all'interno del SIN di Massa Carrara la presentazione dei Piani di Caratterizzazione (PdC); il piano dell'area Cosm Yard viene approvato nella CdS decisoria tenutasi presso il MATTM il 30 marzo 2006. Il 16 aprile 2010 nella CdS decisoria viene approvato il Piano di Bonifica (POB) delle acque di falda comprensivo anche delle attività di MISE, poi approvato con DM n. 1724 del 2/08/2011.

Nell'agosto 2011 si ha l'installazione del sistema di MISE, mentre, nell'aprile 2014 è stato avviato ufficialmente il sistema che prevede l'attività di un impianto TAF ed un sistema Air Sparging (AS). Il confronto analitico dei dati tra ARPAT e la società dei monitoraggi da luglio 2015 e luglio 2016 ha evidenziato una presenza di Ferro e Manganese con sporadiche presenze di 1,1 Dicloroetilene (1,1-DCE). Ad agosto 2019 ARPAT validava i dati dei campionamenti effettuati nel periodo compreso tra ottobre 2016-aprile 2019 rilevando uno scenario di contaminazione in gran parte rappresentato dalle sole eccedenze dei parametri Ferro e Manganese. A ottobre 2020, ARPAT valutava il monitoraggio del luglio 2019 e gennaio 2020 evidenziando una presenza di Manganese e sporadici superamenti delle CSC al Ferro.

A febbraio 2021 ARPAT validava positivamente il monitoraggio delle acque di falda del luglio 2020 rilevando sempre una presenza di Manganese. Contemporaneamente, considerato il miglioramento idrochimico della falda, la società nel aprile 2019 inviava una proposta di ottimizzazione del programma di monitoraggio delle acque di falda che riguardava, sostanzialmente, la riduzione della frequenza di monitoraggio freaticometrico e quella di monitoraggio della falda, la riduzione del numero dei piezometri/pozzi

della rete di campionamento (a 20) e della frequenza dei controlli di efficacia dell'impianto di AS e dei campionamenti per il controllo in ingresso e punti intermedi del TAF.

Nel febbraio 2021 la società invia lo studio di Analisi di Rischio Sito Specifica per le acque di falda che verrà approvata da ARPAT nel marzo 2021. Nell'aprile 2021 la società invia una proposta di spegnimento degli impianti di MISE e bonifica.

Il sito è identificato nella banca dati SISBON con codice MS203(MS151) denominato Stabilimento Nuovo Pignone Cosmyard di Avenza;

Richiamata la ns. precedente nota prot. 0315933 del 03/08/2021 con la quale è stata convocata Conferenza dei Servizi semplificata in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14 bis della L 241/90 ed in particolare è precisato *“qualora non si riscontrino le condizioni di cui al comma 5 del medesimo articolo 14 bis, ai sensi del successivo comma 6 verrà comunicata la data di convocazione della Conferenza dei Servizi in modalità sincrona”*

Considerata la difformità tra quanto espresso da ARPAT nelle note del 14/05/2021 (ns. 0214227 del 17/05/2021) ed nella nota del 06/08/2021 (ns. prot. 0324711 del 11/08/2021) relativamente al rispetto delle CSC ai POC nonché alla presenza di Boro nei piezometri e quanto sostenuto dal proponente con nota del 07/09/2021 (ns. prot. 0362282 del 17/09/2021)

E' INDETTA

Conferenza dei servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2, legge n. 241/1990 e smi., da effettuarsi **in modalità sincrona per il giorno 15/10/2021 alle ore 11:00** in video-conferenza con i seguenti dati per l'accesso

<https://spaces.avayacloud.com/guestjoin?next=https%3A%2F%2Fspaces.avayacloud.com%2Fspaces%2F60ae569a4528f63bc7daf963>

ai sensi dell'art. art. 14-ter, legge n. 241/1990, e si invita a parteciparvi le Amministrazioni coinvolte;

Si precisa che il verbale della riunione sarà redatto immediatamente al termine della seduta stessa per essere sottoscritto dai partecipanti.

Con l'occasione si ricorda che ogni Amministrazione convocata partecipa alla Conferenza dei Servizi con un unico rappresentante legittimato, anche mediante ricorso alla delega dell'organo competente, ad esprimere, in modo vincolante, la volontà dell'Amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa;

Ai sensi dell'art. 23 comma 2 della L.R. Toscana n. 40/2009, della presente convocazione viene data notizia nel sito istituzionale della Regione Toscana.

La Dirigente
Renata Laura Caselli

Per informazioni:

Giovanni Saulle (055/4384404 – giovanni.saulle@regione.toscana.it)

Stefano Bianchini (055/4383885 – stefano.bianchini@regione.toscana.it)

P.O. di riferimento “Bonifiche 2” Silvano Monzali (055/4383043 - silvano.monzali@regione.toscana.it)