

Class. 6.2 Pratica 2023.1.37.109

Spettabile

MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L.

Email: microsoft4825@pec.microsoftpec.it

e, p.c.

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza

Energetica-

Direzione generale valutazioni ambientali (VA)

Divisione V – Procedure di valutazione VIA e

VAS

Email: va@pec.mite.gov.it

DIEFFE AMBIENTE

ca Luca Del Furia

Email: dieffe.ambiente@legalmail.it

Oggetto: (ID VIP_8481) Progetto per la realizzazione di un datacenter in Comune di Bornasco - installazione di gruppi elettrogeni di emergenza di potenza complessiva superiore a 50 mwt - MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L. - Comune di Bornasco (PV) - Decreto di esclusione da VIA - Decreto MASE 2023-0000335 – Verifica ottemperanza condizioni da 1 a 3-Riscontro ARPA

Con la presente si fornisce riscontro alla Vostra nota del 13.10.2023 con protocollo ARPA n 157062, relativa al procedimento [ID_VIP: 8481] - Decreto prot. MASE_VA_DEC_2023-0000335 del 13.07.2023 di esclusione dalla V.I.A. del Progetto "Progetto per la realizzazione di un datacenter in comune di Bornasco - installazione di gruppi elettrogeni di emergenza di potenza complessiva superiore a 50 mwt" – Verifica di ottemperanza condizione ambientale n. 1, 2, 3 Parere Commissione Tecnica VIA e VAS n. 751 del 29.05.2023.

Condizione ambientale n. 1

Ente vigilante: MiTE;

Ente coinvolto: ARPA Lombardia

Le attività di testing dei generatori dovranno essere eseguite nelle ore centrali della giornata e concentrate nei mesi (aprile - settembre) in cui è maggiore la capacità disperdente dell'atmosfera. In ogni caso dovranno essere programmate con l'ausilio del servizio di previsioni fornite dall'ARPA

Responsabile del procedimento: ELISA NAVA

e-mail: e.nava@arpalombardia.it

Istruttore: NUNZIA PANIZZI

e-mail: n.panizzi@arpalombardia.it

Lombardia

Il proponente ha presentato la seguente documentazione:

- Decreto di esclusione dalla VIA (Prot. MASE_VA_DEC_2023-0000335) - Verifica ottemperanza - Relazione tecnica - Relazione: P348 - R069_23 Rev. 1 12 ottobre 2023:

Osservazioni ARPA: Il proponente adegua il proprio piano manutentivo concentrando i controlli mensili nelle ore centrali della giornata, previa consultazione con servizio meteo di ARPA, le prove trimestrali saranno calendarizzate a partire da marzo (in modo che solo una esca dal periodo indicato nella prescrizione), le prove annuali saranno programmate nei mesi tra aprile e settembre.

Esito: dalla documentazione trasmessa risulta che quanto proposto risulta idoneo rispetto a quanto previsto dalla condizione ambientale

Condizione ambientale n. 2

Ente vigilante: MiTE;

Ente coinvolto: ARPA Lombardia

Il Proponente dovrà installare, in accordo con ARPA Lombardia, una centralina di monitoraggio della qualità dell'aria per la determinazione di PM2.5, PM10, ossidi di azoto ed ammoniaca, affidandone la gestione alla stessa ARPA Lombardia e provvedendo ai costi di acquisto, funzionamento e manutenzione.

Il proponente ha presentato la seguente documentazione:

- Decreto di esclusione dalla VIA (Prot. MASE_VA_DEC_2023-0000335) - Verifica ottemperanza - Relazione tecnica - Relazione: P348 - R069_23 Rev. 1 12 ottobre 2023:

Osservazioni ARPA: Come concordato nell'incontro con ARPA, Microsoft installerà e gestirà una centralina di monitoraggio smart del tipo "Opera", monitorando NOx, PM10, PM2.5 e NH3 per 5 anni. Il monitoraggio verrà eseguito per 48 ore in corrispondenza delle manutenzioni (da 24 ore prima dell'inizio del test a 24 ore dopo lo spegnimento dei generatori). La centralina sarà installata nei pressi dei recettori residenziali in comune di Bornasco, che risultano quelli maggiormente impattati nella simulazione della dispersione degli inquinanti. I dati saranno elaborati e conservati da Microsoft e ARPA potrà consultarli in caso di verifiche o criticità.

Esito: dalla documentazione trasmessa risulta che quanto proposto risulta idoneo rispetto a quanto previsto dalla condizione ambientale

Condizione ambientale n. 3

Ente vigilante: MiTE;

Ente coinvolto: ARPA Lombardia

Al fine di dimostrare l'attendibilità dei risultati presentati nello studio di dispersione degli inquinanti in atmosfera il Proponente dovrà realizzare, in corrispondenza di un test di funzionamento dei

generatori nella stagione invernale, una campagna di monitoraggio delle emissioni e della qualità dell'aria (PM10, PM2.5, NOx ed NH3). Detta attività dovrà essere pianificata (periodo e posizionamento della stazione di monitoraggio) ed eseguita con ARPA Lombardia

Il proponente ha presentato la seguente documentazione:

- Decreto di esclusione dalla VIA (Prot. MASE_VA_DEC_2023-0000335) - Verifica ottemperanza - Relazione tecnica - Relazione: P348 - R069_23 Rev. 1 12 ottobre 2023:

Osservazioni ARPA: Il proponente rimanda al punto 2 aggiungendo che in occasione dell'unico test della stagione invernale provvederà a monitorare le emissioni ai camini. Microsoft comunicherà ad ARPA le date del campionamento almeno un mese prima per consentire assistenza o campionamento in contraddittorio.

Esito: dalla documentazione trasmessa risulta che quanto proposto risulta idoneo rispetto a quanto previsto dalla condizione ambientale

Si coglie l'occasione per ricordare che, secondo quanto previsto dal c.3 dell'art.28 del D.Lgs 152/06 e del c.2 dell'art. 15 della L.132/2016, l'attività di ARPA per la verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali viene resa con oneri a carico del proponente; sarà pertanto inviata la richiesta di pagamento secondo tariffario ARPA disponibile sul sito istituzionale dell'Agenzia.

Si chiede pertanto di fornire le seguenti informazioni di carattere amministrativo/fiscale: Nominativo, Indirizzo, P.IVA, Cod. fiscale, Pec, Cod. Destinatario (privati) o Cod. Univoco (P.A.), Recapito per fatturazione, Nominativo, numero telefonico, PEC. Si chiede inoltre di specificare se tali informazioni risultano differenti rispetto a procedimenti analoghi relativi ad altri stabilimenti presenti o previsti in territorio Lombardo.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti si inviano cordiali saluti

Documento predisposto con il supporto specialistico di:

- Settore Monitoraggi Ambientali

Il Dirigente
ELISA NAVA

