

MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L con unico socio
Viale Pasubio, 21
20154 – Milano
Indirizzo PEC: microsoft4825@pec.microsoftpec.it



Milano 17 maggio 2024
Nr. MIL04-011-05-24

Spett.le:
Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedura di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC: va@pec.mite.gov.it

E p.c.
Ministero della Cultura
Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V – Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC: dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

ARPA Lombardia
Palazzo Sistema
Via Ippolito Rossellini, 17
20124 Milano
PEC: arpa@pec.regione.lombardia.it

Regione Lombardia
Direzione Generale Ambiente e Clima
Unità Organizzativa Valutazioni ambientali e bonifiche
Piazza Città di Lombardia, 1
20124 Milano
PEC: ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it

Rif.

- Prot. MASE_VA_DEC_2024-0000086 del 20/03/2024 – ID fascicolo 9880
- Parere n. 982 del 12 febbraio 2024 acquisito al prot. MASE_2024-34075 del 22 febbraio 2023

Oggetto: [ID_VIP: 9880] **Esito “positivo” di Verifica di Assoggettabilità a VIA con condizioni, ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 152/2006, relativa al Progetto Datacenter MIL04, Peschiera Borromeo (MI) Proponente: MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L. – Verifica di Ottemperanza Condizione Ambientale n. 6 e n. 7.**

Con riferimento a quanto in oggetto, facciamo seguito alla recente comunicazione inviata da codesto Ministero in data 20/03/2024 con prot.n. 86/MASE ed al sotteso parere della Sottocommissione VIA della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS n. 982 del 12/02/2024,



acquisito con prot. MASE_2024-34075 del 22/02/2024, per presentare la documentazione tecnica necessaria al prosieguo del procedimento di Verifica di Ottemperanza secondo quanto richiesto.

In particolare, si fa riferimento alla Procedura di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Datacenter MIL04, Peschiera Borromeo (MI)", in relazione alla quale, in data 20/03/2024, codesto Ministero, acquisito il parere degli enti competenti e della Sottocommissione VIA, ha decretato la non applicabilità della Procedura di VIA, contestualmente prescrivendo a Microsoft l'osservanza delle condizioni ambientali di cui all'Art. 2 del Decreto medesimo (le "Condizioni ambientali").

In data 30/04/2024, con Prot. n. MIL04-010-04-24 del 30/04/2024, è stata inviata tramite PEC la risposta alla condizione n.8 della Verifica di Ottemperanza per il Parere della Sottocommissione sopra citato, relativa alla componente Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti ed in particolar modo della prescrizione di seguito riportata "*Il Proponente dovrà dare evidenza dei risultati ottenuti dalla simulazione dei campi elettromagnetici effettuati per le diverse configurazioni di esercizio e degli esiti del calcolo del campo elettrico svolto, al fine di poter valutare quanto dichiarato nella relazione "Annex 3- Campi elettromagnetici" e per poter verificare l'assenza di impatti generati dai campi elettrici e magnetici in fase di esercizio*".

La presente Comunicazione intende dare risposta in merito alla Verifica di Ottemperanza (VdO) ai sensi dell'art. 28, D.lgs. 152/2006, delle Condizioni n. 6 e n. 7, di seguito esplicitate. La documentazione tecnica relativa alla Verifica di Ottemperanza delle altre Condizioni sarà inviata quanto prima, non appena la Società avrà ultimato la predisposizione della relativa documentazione.

Condizione n. 6

Condizione n. 6 come riportata nel Parere n. 892 del 12/02/2024:

CONDIZIONE n. 6	
Macrofase	Ante operam
Fase	Ante operam
Ambito di applicazione	Suolo, Sottosuolo e Ambiente idrico
Oggetto della prescrizione	Si richiede al Proponente di valutare il ciclo di vita previsto per le tre tipologie di opere: opera in C.A., opera in PVC e opera in materiale naturale (ghiaione) al fine di realizzare l'opera che meglio soddisfi le esigenze idrauliche, si integri con l'ambiente naturale a lungo termine e preservi la salute umana, prediligendo opere in materiale naturale.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'approvazione del progetto
Ente vigilante	MASE



Ottemperanza

Con riferimento a Suolo, Sottosuolo e Ambiente idrico, il Proponente sottopone all'attenzione del MASE la risposta di ottemperanza alla condizione n.6, allegando il seguente elaborato:

- “Valutazione del sistema di infiltrazione delle acque meteoriche” (codice elaborato LSMIL041-DOC-G-003-4).

Condizione n. 7

Condizione n. 7 come riportata nel Parere n. 892 del 12/02/2024:

CONDIZIONE n. 7	
Macrofase	Ante operam
Fase	Ante operam
Ambito di applicazione	Rumore e Vibrazioni
Oggetto della prescrizione	<p>Si richiede al Proponente di rieditare la “Valutazione Previsionale di Impatto Acustico – Attività di cantiere - costruzione nuovo Data Center MIL04” considerando anche la fase di cantiere necessaria alla realizzazione del collegamento della sottostazione elettrica AT/MT con la Cabina Primaria CP – Rodano esistente e con la futura Stazione Elettrica Terna “Rodano”.</p> <p>Si richiede di verificare il rispetto dei valori limite previsti dalla normativa anche per i recettori sensibili ubicati a sud-est dell’area in cui è previsto il progetto considerando che ricadono in un’area posta in Classe I.</p> <p>Il Proponente dovrà trasmettere la relazione di clima acustico, i report delle misurazioni fonometriche e la documentazione relativa alle certificazioni della strumentazione utilizzata al fine di poter valutare e verificare quanto dichiarato nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico.</p>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell’avvio della fase di cantiere
Ente vigilante	MASE



Ottemperanza

Per quanto riguarda la valutazione previsionale di impatto acustico relativa alla fase di cantiere necessaria alla realizzazione del collegamento elettrico, si evidenzia che tale valutazione è stata condotta dalla Società di Ingegneria Geotech Srl, incaricata per la progettazione del cavo interrato e della Stazione Utente afferenti al più ampio progetto del Data Center "MIL04", in seguito alle osservazioni presentate dal Comune di Peschiera Borromeo.

Pertanto, si allega alla presente comunicazione la seguente documentazione:

- "Valutazione previsionale impatto acustico fase di cantiere - Connessione alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale del nuovo impianto MIL04" (codice elaborato 991A2023).

Inoltre, per rispondere in modo completo al restante oggetto della prescrizione, si allegano i seguenti elaborati:

- "Relazione Tecnica - Impatto acustico previsionale. Attività di Cantiere - costruzione nuovo Data Center MIL04" (codice elaborato LSMIL041-DOC-G-007-4);
- "Relazione Tecnica - Valutazione previsionale di impatto acustico e Valutazione del clima acustico. Data Center MIL04" (codice elaborato LSMIL041-DOC-G-008-4);
- "Planimetria di progetto con indicazione delle fonti sonore" (codice elaborato LSMIL041-DOC-V-009-4).

Restiamo a vostra disposizione per ogni ulteriore necessità.

Distinti saluti.

Microsoft 4825 Italy Srl
