

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



Milano 30 aprile 2024  
Nr. MIL04-010-04-24

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](mailto: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](mailto:dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it)

**ARPA Lombardia**  
Palazzo Sistema  
Via Ippolito Rossellini, 17  
20124 Milano  
PEC: [arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto: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](mailto: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. 8.**

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 all'avvio 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").

La presente Comunicazione intende dare risposta in merito alla Verifica di Ottemperanza (VdO) ai sensi dell'art. 28, D.lgs 152/2006, della Condizione n. 8, di seguito esplicitata. 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. 8

Condizione n. 8 come riportata nel Parere n. 892 del 12/02/2024:

<b>CONDIZIONE n. 8</b>	
Macrofase	Fase di esercizio
Fase	Fase di esercizio
Ambito di applicazione	<b>Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti</b>
Oggetto della prescrizione	<b>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</b>
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'approvazione del progetto
Ente vigilante	MASE

#### Ottemperanza

Con riferimento alle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, in data 08/01/2024 il Proponente ha sottoposto all'attenzione del MASE l'integrazione volontaria "ANNEX 3\_MIL04 – Campi elettromagnetici", la quale riportava però soltanto un estratto di quanto più ampiamente discusso all'interno dell'elaborato specialistico "Relazione CEM", codice elaborato "G979\_DEF\_R\_022\_Rel\_CEM\_1-1\_REV01" e relativa planimetria costituita da due tavole, intitolate "Planimetria allegata con fascia DPA" (codice elaborato "G979\_DEF\_T\_023\_Plan\_cat\_DPA\_1-2\_REV01" e codice elaborato "G979\_DEF\_T\_023\_Plan\_cat\_DPA\_1-2\_REV01"), facenti parte del

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



progetto relativo alle opere di connessione, approvato con Decreto Dirigenziale R.G. n. 9802 del 27/11/2023 della Città Metropolitana di Milano, prot. 185962 del 28/11/2023.  
In questa sede, pertanto, al fine di dare evidenza dei calcoli effettuati e dei risultati ottenuti dalla simulazione dei campi elettromagnetici e degli esiti del calcolo del campo elettrico svolto, si allegano i seguenti elaborati:

- G979\_DEF\_R\_022\_Rel\_CEM\_1-1\_REV01 – “Relazione CEM”
- G979\_DEF\_T\_023\_Plan\_cat\_DPA\_1-2\_REV01 – “Planimetria catastale con fascia DPA” (01 di 02)
- G979\_DEF\_T\_023\_Plan\_cat\_DPA\_2-2\_REV01 – “Planimetria catastale con fascia DPA” (02 di 02).

Restiamo a vostra disposizione per ogni ulteriore necessità.

Distinti saluti.

Microsoft 4825 Italy Srl

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Alberto Fiume", positioned above a horizontal line.