



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

Parere n. 848 del 25 settembre 2023

Progetto:	<p><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p>Datacenter Italy Caleppio di Settala (MI) - Prescrizione: 5</p> <p>ID_VIP: 10266</p>
Proponente:	<p>MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L.</p>

La Sottocommissione

RICHIAMATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale” (d’ora innanzi d. lgs. n. 152/2006) e in particolare l’art. 8 (Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS) e ss.mm.ii.;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020, del Ministro per la Transizione Ecologica n. 11 del 13 gennaio 2022 e del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza energetica n. 157 del 10 maggio 2023; n. 196 del 13 giugno 2023 e n. 250 del 1° agosto 2023.

PREMESSO che:

- con Decreto di compatibilità ambientale DM n.30 del 04/04/2022, modificato con Decreto di compatibilità ambientale DM n.65 del 03 febbraio 2023, è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto; “Datacenter Italy Caleppio di Settala (MI)”, oggetto del presente parere, subordinatamente all’ottemperanza di una serie di prescrizioni, tra le quali la n. 5 che di seguito si riporta:

“Il Proponente dovrà utilizzare le superfici di copertura degli immobili per l’installazione di pannelli fotovoltaici con un sistema di accumulo, e realizzare coperture a pergolato con rampicanti verdi autoctoni di tutte le aree a parcheggio scoperte, per ridurre l’effetto isola di calore. Il Proponente deve quantificare con esattezza il consumo di suolo legato alle diverse componenti del progetto e identificare superfici, anche in area vasta, su cui effettuare, d’intesa con gli enti locali e con l’ente gestore del SIC “sorgenti della Muzzetta” interventi di de-impermeabilizzazione e rigenerazione territoriale, con finalità di implementazione e supporto della naturalità, pari al doppio della superficie consumata dai generatori e comunque per almeno 25000 mq. Deve altresì progettare un intervento di mitigazione con la messa a dimora di una siepe pluriplana arborea e arbustiva per l’intero perimetro dell’impianto, che deve essere multispecifica e di specie autoctone, con funzioni trofiche per la piccola fauna e gli impollinatori.”;

- con Decreto direttoriale n.325 dell’11/07/2023, è stata determinata la non ottemperanza della prescrizione n.5, sulla base delle motivazioni riportate nel parere n. 753 del 29/05/2023 della scrivente Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS (di seguito la Commissione);
- la società MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L. (di seguito la società), al fine di procedere con l’ottemperanza della citata condizione ambientale, con nota acquisita al prot. MASE/133609 del 16/08/2023, ha inviato la documentazione tecnica integrativa, come richiesto nel sopracitato parere ovvero: *”in relazione alla 5 a) l’impossibilità all’installazione di ulteriori pannelli evitando ulteriore consumo di suolo e si propone la loro messa a terra in area vicina. Nulla si dice in relazione alla sistemazione dei parcheggi a verde e alla limitazione dell’isola di calore; in relazione alla 5 b) non viene quantificato il consumo di suolo né vengono chiariti, come invece richiesto esplicitamente, quantitativamente né per localizzazione gli interventi compensativi richiesti in area vasta che devono essere di natura ecologico-funzionale; in relazione alla 5 c) l’incompatibilità per l’intero perimetro di procedere a quanto richiesto*

senza fornire dettagliate informazioni sulle motivazioni e sulla localizzazione della fibra ottica e senza delineare alternative equipollenti a quanto richiesto, ma solo confermando quanto già previsto con approccio puramente estetico-ornamentale, financo con l'introduzione di specie alloctone per le aiuole”.

- la Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS (di seguito la Divisione), con nota prot. MASE/144806 del 13/09/2023, acquisita dalla Commissione con prot. CTVA/10288 del 13/09/2023, ha trasmesso, ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica di verifica per la verifica condizione ambientale n.5, la domanda sopraccitata e la documentazione tecnica integrativa pubblicata sul portale istituzionale al link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7922/14977> ;
- la documentazione depositata e pubblicata consiste nei seguenti documenti:
 - ✓ *Allegato_B1_CalcoloStrainSettala_rev00_final,*
 - ✓ *Allegato_B2_Microsoft_Forestami_2023_002,*
 - ✓ *Allegato_C1_MIL02-T-C-100,*
 - ✓ *AllegatoA1_DESCRIZIONE_TECNICA_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO_SU_PENSI LINE,*
 - ✓ *AllegatoA1_PROGETTO1_TAV4,*
 - ✓ *AllegatoA1_PROGETTO1_TAV5,*
 - ✓ *AllegatoA1_PROGETTO2_TAV4,*
 - ✓ *AllegatoA1_PROGETTO2_TAV5,*
 - ✓ *AllegatoA1_SCHEMA_ELETTRICO_UNIFILARE_IMPIANTO_FOTOVOLTAICO,*
 - ✓ *AllegatoA2_MIL02_rev00,*
 - ✓ *AllegatoA2_SS110_Sikaplan_15G_SRI_report,*
 - ✓ *AllegatoA3_MIL01_RDD_Final_LEED_Review,*
 - ✓ *AllegatoC2_20230614_MIL02_Settala-Progetto_del_verde,*
 - ✓ *Integrazione_Compensazione_5_rev00;*

PRESO ATTO e CONSIDERATO che:

- Le condizioni ambientali consentivano la possibilità di proporre alternative di analogo valore e che le relazioni consegnate sono da considerare efficaci per il raggiungimento dei risultati prefissi nei tre comparti richiesti delle misure:
 - ✓ 5a) sistemazioni a verde per le quali vengono proposti adeguati impieghi di pannelli integrati nelle aree di parcheggio
 - ✓ 5b) compensazioni del consumo di suolo, che, utilizzando il metodo STRAIN, quantifica opportunamente le superfici necessarie e l'individuazione di un interlocutore pubblico nel progetto FORESTAMI, per la messa a dimora di piante e il ripristino ecosistemico di 7,4 ettari in aree che verranno indicate dal progetto stesso
 - ✓ 5c) l'equipollenza delle sistemazioni proposte in alternativa per i filari perimetrali,

la Sottocommissione VIA

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

in ordine alla verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 5 del Decreto di compatibilità ambientale DM n.30 del 04/04/2022, modificato con Decreto di compatibilità ambientale DM n.65 del 03 febbraio 2023 relativo al progetto “Datacenter Italy Caleppio di Settala (MI)”, si ritiene che le condizioni ambientali n. 5a) e 5b) siano ottemperate e che la 5c) sia ottemperata con l'esclusione totale di qualsiasi specie ornamentale esotica potenzialmente invasiva che non dovrà essere impiegata, con riferimento specifico all'indicazione di Stipa tenuissima e Perovskia atriplicifolia blu spire.

La coordinatrice della Sottocommissione Via

Avv. Paola Brambilla