



Data Center MIL03 Settimo Milanese

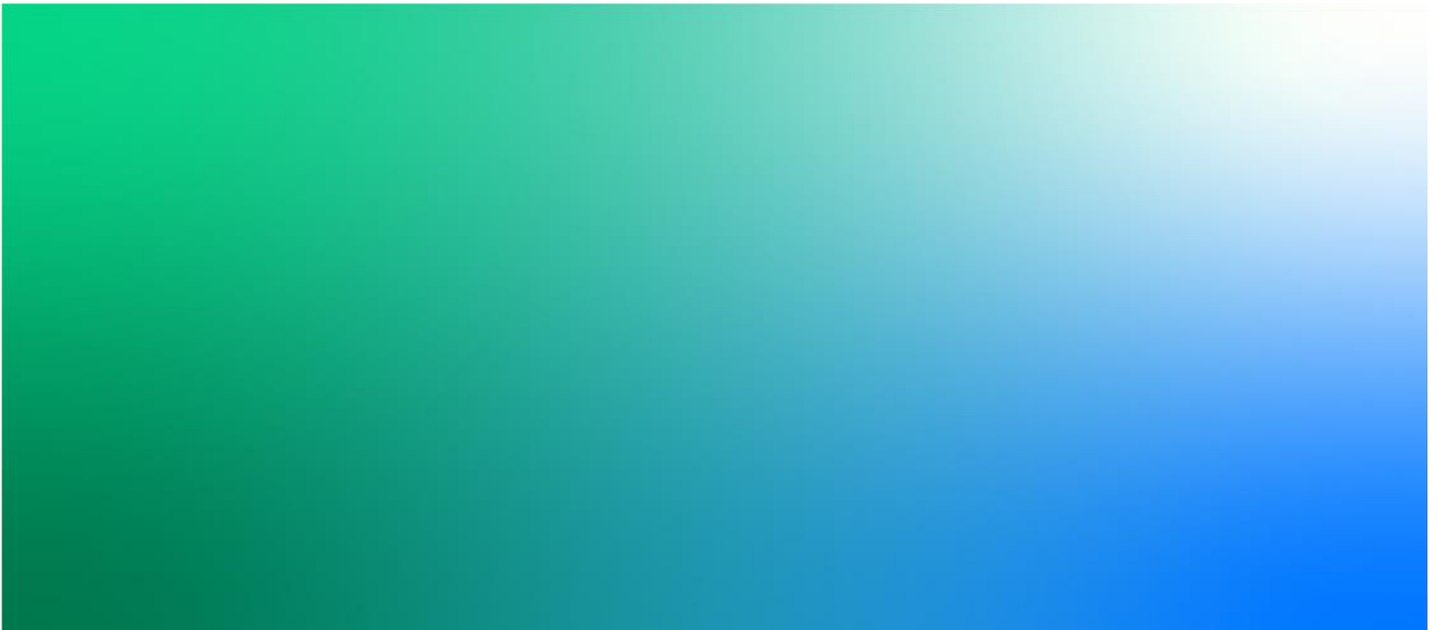
Studio di Impatto Ambientale

Acronimi

LSMIL031-DOC-G-009-4| revision00>

Dicembre 2023

MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L.



Lightspeed Data Center Settimo Milanese, Italia

Project No: LSMIL031
 Document Title: Studio di Impatto Ambientale - Acronimi
 Document No.: LSMIL031-DOC-G-009-4
 Revision: 00
 Document Status: Finale
 Date: Dicembre 2023
 Client Name: MICROSOFT 4825 ITALY S.R.L
 Client No: P18151
 Project Manager: Stefano Piccio
 Author: CH2M HILL srl (part of Jacobs)
 File Name: MIL03_SIA_Acronimi_rev00

CH2M HILL S.r.L

Via Alessandro Volta N 16
 Cologno Monzese (MI)
 Milan, Italy
 T +39 02 250 981
 F +39 02 250 98506
www.jacobs.com

© Copyright 2019 CH2M HILL S.r.L. The concepts and information contained in this document are the property of Jacobs. Use or copying of this document in whole or in part without the written permission of Jacobs constitutes an infringement of copyright.

Limitation: This document has been prepared on behalf of, and for the exclusive use of Jacobs' client, and is subject to, and issued in accordance with, the provisions of the contract between Jacobs and the client. Jacobs accepts no liability or responsibility whatsoever for, or in respect of, any use of, or reliance upon, this document by any third party.

Document history and status

Revision	Date	Description	Author	Checked	Reviewed	Approved
00	Dicembre 2023	Prima Emissione	Giovanni Chinnici (Specialista Ambientale)	Laura Tomasi (Ingegnere Ambientale)	Stefano Piccio (Geologo)	Claudio Albano (Ingegnere Ambientale)
			Claudio Albano iscritto all'ordine degli Ingegneri di Milano n. A 32263			

ACRONIMI

AO	Ante Operam
AR6	Sixth Assessment Report 2023 (6° Rapporto di Valutazione dell'IPPC sui cambiamenti climatici)
ARPAL	Agenzia Regionale Protezione Ambiente Lombardia
ASST	Azienda Socio Sanitaria Territoriale
AT	Ambiti di trasformazione
ATS	Agenzia di Tutela della Salute
CARG	CARtografia Geologica
CFA	Continuous Flight Auger - Trivellati a Elica Continua
CO	in Corso d'Opera
CO	Monossido di carbonio
COV	Composti Organici Volatili
CSC	Concentrazioni Soglia di Contaminazione
CTVA	Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS
DPA	Distanza di Prima Approssimazione
DOP	Denominazione di Origine Protetta
GHG	Gas ad effetto serra (Greenhouse Gases)
HCl	Acido Cloridrico
IBA	Important Bird Area
IPPC	Intergovernmental Panel on Climate Change (Gruppo intergovernativo sui cambiamenti climatici)
INEMAR	INventario EMISSIONI Aria Regionale
LIMeco	Livello di Inquinamento dai Macrodescrittori per lo stato ecologico
MASE	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
MASW	Multi Channel Analysis of Surface
MIC	Ministero della Cultura
MiTE	Ministero della Transizione Ecologica
NH₃	Ammoniaca
NO_x	Ossidi di azoto
NO₂	Biossido di azoto
NTA	Norme Tecniche di Attuazione
PAI	Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico
PCA	Piano di Classificazione Acustica
PGRA	Piano di Gestione del Rischio Alluvione
PGT	Piano di Governo del territorio Comune di Settimo Milanese
PMA	Progetto di Monitoraggio Ambientale
PM₁₀	Particulate Matter (materiale particolato) - particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 10 µm
PNACC	Piano Nazionale di Adattamento al Cambiamento Climatico
PO	Post Operam
PRIA	Piano Regionale degli Interventi per la qualità dell'Aria
PTUA	Programma di Tutela e Uso delle Acque
PUE	Power Use Effectiveness
RIAM	Rapid Impact Assessment Matrix
PTC	Piano Territoriale di Coordinamento
SDF	Standard Data Form
SIA	Studio d'Impatto Ambientale

SIC	Siti di Interesse Comunitario
s.l.m.m.	sul livello medio del mare
SNPA	Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente
SPT	Standard Penetration Test
SYNOP ICAO	International Civil Aviation Organization
TOC	Trivellazione Orizzontale Controllata
UBSU	Unconformity Bounded Stratigraphic Units
UPS	Uninterruptible Power Supply
UTA	Unità Trattamento Aria
VAS	Valutazione Ambientale Strategica
VIA	Valutazione d'Impatto Ambientale
VPA	Valutazione Preventiva di interesse Archeologico
ZPS	Zona di Protezione Speciale
ZSC	Zona Speciale di Conservazione