

Certificato IT22/00000620

SGS

Il sistema di gestione dell'energia di

**NOOVLE S.p.A.**

Via Gaetano Negri, 1 20123 MILANO Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

**ISO 50001:2018**

Scopo della certificazione

Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.

Autoproduzione di energia elettrica e termica tramite trigenerazione a gas naturale.

Questo certificato è valido dal 28 dicembre 2022 fino al 28 dicembre 2025 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1. Certificata dal 28 dicembre 2022.

Le attività certificate eseguite dai siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.  
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy  
t + 39 02 73 93 1 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



SGE N° 0003 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



**ISO 50001:2018**

Emissione 1
<b>Siti</b>
NOOVLE S.p.A. Sede Legale Via Gaetano Negri, 1 20123 MILANO Italia  Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica. Autoproduzione di energia elettrica e termica tramite trigenerazione a gas naturale.
NOOVLE S.p.A. Data Center di Rozzano 1, 2, 3 Viale Toscana, 3-5 20089 Rozzano (MI) Italia  Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica. Autoproduzione di energia elettrica e termica tramite trigenerazione a gas naturale.
NOOVLE S.p.A. Data Center di Bologna Roveri Via della Centralinista, 3 40138 BOLOGNA Italia  Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.
NOOVLE S.p.A. Data Center di Padova Via Settima Strada, 22 35129 PADOVA Italia  Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.



SGE N° 0003 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



**ISO 50001:2018**

NOOVLE S.p.A.  
Data Center di Acilia  
Via di Macchia Palocco, 233 00125 ROMA Italia

Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.

NOOVLE S.p.A.  
Data Center di Rozzano 4  
Viale Toscana, 3-5 20089 Rozzano (MI) Italia

Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.

NOOVLE S.p.A.  
Data Center di Rozzano H  
Viale Toscana, 3-5 20089 Rozzano (MI) Italia

Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.

NOOVLE S.p.A.  
Data Center di Santo Stefano Ticino  
Via Ticino, 64 20010 Santo Stefano Ticino (MI) Italia

Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.



SGE N° 0003 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT22/00000620, segue  
**NOOVLE S.p.A.**

**SGS**

**ISO 50001:2018**

NOOVLE S.p.A.  
Data Center di Pomezia P1, PISP, ENTERPRISE  
Via Pontina, km 29 00071 Pomezia (RM) Italia

Gestione e monitoraggio degli usi e consumi energetici di Data Center, e infrastrutture tecnologiche ad essi correlate, volti al miglioramento dell'efficienza energetica.  
Autoproduzione di energia elettrica e termica tramite trigenerazione a gas naturale.



SGE N° 0003 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC.  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

