## **AVVISO AL PUBBLICO**



## PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **VDC MXP11 S.r.I.** con sede legale in Milano (MI), Vicolo S. Giovanni sul muro nº 9 comunica di aver presentato in data 11/03/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto: **completamento del data center MXP1 e del sistema di alimentazione elettrica di emergenza – Melegnano MI compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata "impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 150 MW".** 

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la SCIA alternativa al Permesso di Costruire e l'autorità competente è il Comune di Melegnano, previa conclusione con esito positivo della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale con Autorità competente al rilascio rappresentata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Il progetto è localizzato in Regione Lombardia, Città metropolitana di Milano, Comune di Melegnano.

In area ricompresa nell'ambito di trasformazione a prevalente destinazione industriale AT 24 del Comune di Melegnano sono attualmente in corso i lavori per la realizzazione di un Data Center articolato in due distinti edifici denominati MXP11 e MXP13 ed annessi 6 gruppi elettrogeni di emergenza per la produzione di energia elettrica a parziale copertura dei fabbisogni energetici in caso di indisponibilità dell'alimentazione elettrica attraverso la rete elettrica nazionale.

Il progetto presentato si riferisce al completamento del data center con la realizzazione di due nuovi edifici denominati MXP12 e MXP14, nonché l'installazione di ulteriori gruppi elettrogeni di emergenza. Con i nuovi gruppi elettrogeni, la potenza termica complessiva installata presso il data center assommerebbe a 293 MW<sub>t</sub>.

I data center sono strutture deputate alla raccolta, archiviazione e gestione da remoto di informazioni digitali. Mediante connessione alla adiacente stazione elettrica della rete nazionale sono assicurati i fabbisogni energetici degli apparati informatici ed ausiliari. L'eventuale utilizzo dei gruppi elettrogeni di prevista installazione sarà limitato esclusivamente alla necessità garantire l'operabilità del data center in caso di situazioni di emergenza rappresentate da blackout della rete elettrica nazionale.

I potenziali impatti sull'ambiente generati dalle opere in progetto possono essere riferiti alla rumorosità degli impianti e all'intrusione visiva. Relativamente alle emissioni in atmosfera, i rilasci sono limitati alle ridotte ore/anno di accensione dei gruppi elettrogeni di emergenza per le necessità di verifica e manutenzione programmata. Per tutti i potenziali impatti il progetto prevede comunque specifiche misure ed opere di mitigazione, rappresentate da barriere acustiche, interventi di sistemazione a verde, e sistemi di abbattimento degli ossidi di azoto al camino.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <a href="https://va.mite.gov.it/">https://va.mite.gov.it/</a> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <a href="https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni">https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni</a> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

> Il legale rappresentante (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)