

Legenda per lettura file dati relativo alle emissioni di CO:

Il nome del file è del tipo: CO-mese-anno.xls

Es. CO-MARZO-2006.XLS

All'interno di ciascun file i dati sono riportati su una tabella come da esempio seguente:

DATI ORARI	ore	SEZ11 CO E	SEZ21 CO E	SEZ31 CO E	SEZ41 CO E	SEZ12 CO E	SEZ13 CO E	SEZ22 CO E	SEZ23 CO E	SEZ32 CO E	SEZ33 CO E	SEZ42 CO E	SEZ43 CO E
DATA													
01/03/2006	1	4,11	4,95	18,45	0,77	9999,99	7,26	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99
01/03/2006	2	4,34	6,53	14,12	0,34	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99
01/03/2006	3	3,23	3,06	5,34	0,57	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99	9999,99

I valori di CO sono da intendersi come medie orarie

SEZ11 – SEZ21 – SEZ31 – SEZ41: Sono i gruppi a vapore n.1, 2, 3 e 4 rispettivamente.

SEZ12 – SEZ13 rappresentano i turbogas che possono funzionare in ripotenziato con la SEZ11

SEZ22 – SEZ23 rappresentano i turbogas che possono funzionare in ripotenziato con la SEZ21

SEZ32 – SEZ33 rappresentano i turbogas che possono funzionare in ripotenziato con la SEZ31

SEZ42 – SEZ43 rappresentano i turbogas che possono funzionare in ripotenziato con la SEZ41

CO E: indica emissioni di CO in mg/Nmc; riferiti ad un tenore del 3% di ossigeno per i Gruppi a Vapore ed al 15% di ossigeno per i Turbogas.

Il numero 9999,99 indica che trattasi di un valore non valido a causa di un carico della sezione inferiore al minimo tecnico oppure per misura non valida.