

**MISURAZIONI IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA RELATIVE ALLA LINEA DI COTTURA
DEL CLINKER DA CEMENTO**

Elaborazioni del:

Semiora	POLVERI TOTALI (1)	SO ₂ (1)	NO ₂ (1)	COT (1)	HCL (1)	CO (1)	NH ₃ (1)	CO ₂ (1)	Ossigeno	Pressione fumi	Temperat. Fumi	Temperat. Minima Camera Combust.	Tenore Vapore acquoso	Portata CDR
	Conc. mg/Nm ³ S	Conc. mg/Nm ³ S	Conc. mg/Nm ³ S	Conc. mg/Nm ³ S	Conc. mg/Nm ³ S	Conc. mg/Nm ³ S	Conc. mg/Nm ³ S	%V	%V	mBar	°C	°C	%V	t/h
00:30														
01:00														
01:30														
02:00														
02:30														
03:00														
03:30														
04:00														
04:30														
05:00														
05:30														
06:00														
06:30														
07:00														
07:30														
08:00														
08:30														
09:00														
09:30														
10:00														
10:30														
11:00														
11:30														
12:00														
12:30														
13:00														
13:30														
14:00														
14:30														
15:00														
15:30														
16:00														
16:30														
17:00														
17:30														
18:00														
18:30														
19:00														
19:30														
20:00														
20:30														
21:00														
21:30														
22:00														
22:30														
23:00														
23:30														
24:00														
Media Giorno con CDR (1)														
Valore Limite Giornaliero con Utilizzo di CDR (6)	30	50	800	57	10	/	/	/	/	/	/	850	/	/

Note

- (1) I dati rilevati sono espressi su base secca e riferiti al 10% di ossigeno.
- (2) Media semioraria non valida per manutenzione o guasto SME.
- (3) Media semioraria non valida per impianto fermo o portata alimentazione materia prima inferiore al minimo tecnico.
- (4) Media giornaliera non valida per ore di funzionamento dell'impianto inferiore a 6.
- (5) Media giornaliera non valida per numero di medie semiorarie non valide superiore a 5 a causa di manutenzione o guasto dello SME.
- (6) I valori limite sono espressi su base secca e riferiti al 10% di ossigeno.