



## **ALLEGATO 7**

### **Risultati dei monitoraggi di autocontrollo delle emissioni dal camino E8**

***REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO (ANNO 2014)***

***Autorizzazione Integrata Ambientale  
(Decreto di AIA GAB-DEC-2011-0000208 del 08/11/2011)***

| Camino | Parametri                          | U.M.               | Met. Utilizzato     | Limiti AIA da<br>gennaio 2014 a<br>novembre 2014 | Limiti AIA da<br>dicembre 2014 | 17/01/2014 | 06/02/2014 | 14/02/2014 | 20/02/2014 | 07/03/2014 | 12/03/2014 | 18/03/2014 | 28/03/2014 | 03/04/2014 | 10/04/2014 | mag-14 | giu-14 | lug-14 | ago-14 | nov-14 | dic-14 |
|--------|------------------------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| E8     | CO                                 | mg/Nm <sup>3</sup> | UNI EN 15058:2006   | 250  | 250                            | 70,6       | 34,0       | 13,1       | 22,3       | 29,4       | 20,8       | 11,3       | 11,1       | 29,4       | 45,8       | -      | -      | -      | 6,56   | -      | -      |
|        | NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) | mg/Nm <sup>3</sup> | UNI EN 14792:2006   | 230  | 130                            | 308        | 141        | 223        | 186        | 189        | 203        | 208        | 196        | 197        | 226        | -      | -      | -      | 113    | -      | -      |
|        | SO <sub>x</sub> (SO <sub>2</sub> ) | mg/Nm <sup>3</sup> | UNI EN 14791:2006   | 350  | 250                            | 521        | 32,5       | 301        | 117        | 139        | 132        | 182        | 203        | 114        | 95         | -      | -      | -      | 233    | -      | -      |
|        | Polveri totali                     | mg/Nm <sup>3</sup> | UNI EN 13284-1:2003 | 15   | 15                             | 2,20       | <3,21      | 2,75       | 2,99       | 5,01       | 1,71       | 3,25       | <0,129     | <0,159     | 1,05       | 1,05   | 0,25   | 0,2    | 5,2    | 2,7    | 2,2    |

NOTA: le concentrazioni di SOx e Polveri totali, ove superiori ai rispettivi LR, rappresentano il valore medio di tre campi