

A.1 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni

Inquinante	Valori limite			Standard di qualità*		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE ³	Nazionale ⁴	Regionale
NOx	50 ⁽²⁾	50 mg/Nm ³	30 mg/Nm ³ a partire dal 1/1/2009 ⁽¹⁾	200 µg/m ³	200 µg/m ³	-
CO	30 ⁽²⁾	30 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³ a partire dal 1/1/2009 ⁽¹⁾	10 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	-
Tutti i parametri ex dlgs 152/06 parte terza	Come da allegati al dlgs 152/2006 (scarichi in corpo idrico superficiale)	Come da allegati al dlgs (scarichi in corpo idrico superficiale)	-	-	Come da allegati al dlgs (scarichi in corpo idrico superficiale)	-

(1) con riferimento alla DGR 28/6/2004 n. 7/17989

(2) il punto 1 del decreto di autorizzazione prevede il rispetto dei valori limite di emissione ad esclusione delle fasi di avviamento e di arresto; la potenza generata dal turbogas al di sopra della quale tali limiti sono rispettati ed al di sotto della quale i limiti possono non essere rispettati, viene definita carico minimo tecnico ambientale, pari a circa 120 MW.

(3) Standard di qualità dell'aria dedotti dalle Direttive 1999/30/CE e 2000/69/CE. Per gli NOx (valore limite orario per la protezione della salute umana) sono riportati i valori limite a regime (2010).

(4) Standard di qualità dell'aria dedotti dal DM 60/2002 (recepimento della direttiva 1999/30/CE e 2000/69/CE).

* Intesa come "Qualità dell'aria al suolo" espressa come NO₂.