

Indice

STORIA DELLE REVISIONI.....	5
CONTRIBUTI E RINGRAZIAMENTI.....	6
1 INTRODUZIONE.....	8
2 SCOPO.....	8
3 FINALITA'.....	8
4 DEFINIZIONI.....	9
5 NORME APPLICABILI.....	10
6 VALIDITÀ DEL MANUALE DI GESTIONE.....	10
7 DEFINIZIONI ALL'INTERNO DEL MG.....	10
8 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO PRODUTTIVO.....	11
9 CARATTERISTICHE DEI PUNTI DI EMISSIONE.....	11
10 CARATTERISTICHE DELLO SME.....	11
10.1 CRITERI DI ACCETTABILITÀ AI SENSI DELLA NORMA UNI EN 14181:2005.....	12
10.1.1 <i> Criteri per l'accettabilità di sistemi SME già esistenti.....</i>	<i>12</i>
10.1.2 <i> Scelta dei campi di misura strumentali.....</i>	<i>13</i>
10.1.3 <i> Scelta dei valori limite di variabilità.....</i>	<i>13</i>
10.2 MATERIALI DI RIFERIMENTO.....	13
10.3 UBICAZIONE DEI COMPONENTI DELLO SME.....	14
10.4 DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI ACQUISIZIONE.....	14
11 METODI DI CALCOLO DEI VALORI MEDI.....	15
12 MISURE AUSILIARIE (MA).....	16
13 MODALITÀ DI INDIVIDUZIONE DEI VALORI STIMATI.....	16
14 PROCEDURE DI GESTIONE DEL SISTEMA SME+MA SECONDO LA UNI EN 14181.....	17
14.1 CONSERVAZIONE DEI DATI RACCOLTI.....	17
14.2 MANUTENZIONI.....	18
14.3 GESTIONE DEI GUASTI.....	18
14.4 GESTIONE DEI SUPERAMENTI.....	19
14.5 VERIFICHE DELLO STATO DI TARATURA - QAL3.....	20
14.6 LE VERIFICHE PERIODICHE.....	20
14.6.1 <i> Scelta dei metodi di prova.....</i>	<i>20</i>
14.6.2 <i> Scelta del laboratorio di prova.....</i>	<i>21</i>
14.6.3 <i> Verifiche QAL2.....</i>	<i>21</i>
14.6.4 <i> Altre verifiche in campo.....</i>	<i>22</i>
14.6.5 <i> Verifiche annuali (AST).....</i>	<i>22</i>
14.6.6 <i> Caratteristiche di alcune delle prove richieste.....</i>	<i>22</i>
