

## **Indice**

<b>STORIA DELLE REVISIONI</b> .....	<b>5</b>
<b>CONTRIBUTI E RINGRAZIAMENTI</b> .....	<b>6</b>
<b>1 INTRODUZIONE</b> .....	<b>8</b>
<b>2 SCOPO</b> .....	<b>8</b>
<b>3 FINALITA'</b> .....	<b>8</b>
<b>4 DEFINIZIONI</b> .....	<b>9</b>
<b>5 NORME APPLICABILI</b> .....	<b>10</b>
<b>6 VALIDITÀ DEL MANUALE DI GESTIONE</b> .....	<b>10</b>
<b>7 DEFINIZIONI ALL'INTERNO DEL MG</b> .....	<b>10</b>
<b>8 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO PRODUTTIVO</b> .....	<b>11</b>
<b>9 CARATTERISTICHE DEI PUNTI DI EMISSIONE</b> .....	<b>11</b>
<b>10 CARATTERISTICHE DELLO SME</b> .....	<b>11</b>
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> .....	12
10.1.2 <i> Scelta dei campi di misura strumentali</i> .....	13
10.1.3 <i> Scelta dei valori limite di variabilità</i> .....	13
10.2 MATERIALI DI RIFERIMENTO.....	13
10.3 UBICAZIONE DEI COMPONENTI DELLO SME.....	14
10.4 DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI ACQUISIZIONE.....	14
<b>11 METODI DI CALCOLO DEI VALORI MEDI</b> .....	<b>15</b>
<b>12 MISURE AUSILIARIE (MA)</b> .....	<b>16</b>
<b>13 MODALITÀ DI INDIVIDUZIONE DEI VALORI STIMATI</b> .....	<b>16</b>
<b>14 PROCEDURE DI GESTIONE DEL SISTEMA SME+MA SECONDO LA UNI EN 14181</b> .....	<b>17</b>
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> .....	20
14.6.2 <i> Scelta del laboratorio di prova</i> .....	21
14.6.3 <i> Verifiche QAL2</i> .....	21
14.6.4 <i> Altre verifiche in campo</i> .....	22
14.6.5 <i> Verifiche annuali (AST)</i> .....	22
14.6.6 <i> Caratteristiche di alcune delle prove richieste</i> .....	22

---