

**Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno**

**Legge di probabilità pluviometrica:  $m[h(tr)] = m(I0) * tr / (1 + tr/dc)^{(C+D * Hmed)}$**

<b>Codice bacino - Sezione di riferimento</b>	<b>Area</b>	<b>Hmed</b>	<b>m(I0)</b>	<b>dc</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
	[km <sup>2</sup> ]	[m s.l.m.m.]	(mm/ora)	(ore)		[1/m]
120 - F.Irno (s1)	45,28	308	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
121 - F.Irno (s2)	42,42	322	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
122 - F.Irno (s3)	7,88	304	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
123 - F.Irno (s4)	2,25	496	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
124 - F.Irno (s5)	0,47	207	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
125 - F.Irno (s6)	2,42	270	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
126 - F.Irno (s7)	29,75	342	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
127 - F.Irno (s8)	1,61	331	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
128 - F.Irno (s9)	26,68	355	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
129 - F.Irno (s10)	0,83	269	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
130 - F.Irno (s11)	24,61	365	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
131 - F.Irno (s12)	4,88	410	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
132 - F.Irno (s13)	2,79	480	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
133 - F.Irno (s14)	0,99	454	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
134 - F.Irno (s15)	1,74	499	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
135 - F.Irno (s16)	18,16	369	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
136 - F.Irno (s17)	4,15	486	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
137 - F.Irno (s18)	0,70	349	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
138 - F.Irno (s19)	2,81	574	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
139 - F.Irno (s20)	0,50	487	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
140 - F.Irno (s21)	1,91	626	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
141 - F.Irno (s22)	0,82	625	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
142 - F.Irno (s23)	0,62	676	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
143 - F.Irno (s24)	1,07	392	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
144 - F.Irno (s25)	1,63	307	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
145 - F.Irno (s26)	10,04	348	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
146 - F.Irno (s27)	1,50	431	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
147 - F.Irno (s28)	1,91	542	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05
148 - F.Irno (s29)	1,04	308	108,9	0,3312	0,7031	-7,7381E-05

Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

Modello geomorfoclimatico 1		$m(Qc)=Cf*q*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$														
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm	Aimp	Cf1	Cf2	Cf	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]	k1	beta	n'	q	m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
120 - F.Irno (s1)	0,25	1,70	22,29	22,99	0,13	0,60	<b>0,37</b>	<b>1,95</b>	57,2	0,952	<b>54,4</b>	0,000144	0,679	0,43	0,60	<b>77,8</b>
121 - F.Irno (s2)	0,25	1,70	21,72	20,70	0,13	0,60	<b>0,36</b>	<b>1,96</b>	57,4	0,954	<b>54,8</b>	0,000144	0,678	0,43	0,60	<b>71,2</b>
122 - F.Irno (s3)	0,25	1,70	2,28	5,60	0,13	0,60	<b>0,46</b>	<b>0,61</b>	32,8	0,990	<b>32,5</b>	0,000144	0,680	0,56	0,65	<b>34,9</b>
123 - F.Irno (s4)	0,25	1,70	1,52	0,74	0,13	0,60	<b>0,28</b>	<b>0,65</b>	34,3	0,997	<b>34,2</b>	0,000144	0,665	0,56	0,65	<b>6,1</b>
124 - F.Irno (s5)	0,25	1,70	0,00	0,47	0,13	0,60	<b>0,60</b>	<b>0,14</b>	11,9	0,999	<b>11,9</b>	0,000144	0,687	0,80	0,65	<b>4,3</b>
125 - F.Irno (s6)	0,25	1,70	0,99	1,42	0,13	0,60	<b>0,41</b>	<b>0,39</b>	25,1	0,997	<b>25,0</b>	0,000144	0,682	0,63	0,65	<b>11,3</b>
126 - F.Irno (s7)	0,25	1,70	16,97	12,79	0,13	0,60	<b>0,33</b>	<b>1,84</b>	56,2	0,967	<b>54,4</b>	0,000144	0,677	0,43	0,60	<b>48,5</b>
127 - F.Irno (s8)	0,25	1,70	1,16	0,45	0,13	0,60	<b>0,26</b>	<b>0,63</b>	33,2	0,998	<b>33,1</b>	0,000144	0,677	0,56	0,65	<b>4,0</b>
128 - F.Irno (s9)	0,25	1,70	15,69	10,99	0,13	0,60	<b>0,32</b>	<b>1,82</b>	55,9	0,971	<b>54,3</b>	0,000144	0,676	0,43	0,60	<b>43,0</b>
129 - F.Irno (s10)	0,25	1,70	0,70	0,13	0,13	0,60	<b>0,20</b>	<b>0,66</b>	34,0	0,999	<b>33,9</b>	0,000144	0,682	0,55	0,65	<b>1,6</b>
130 - F.Irno (s11)	0,25	1,70	14,57	10,04	0,13	0,60	<b>0,32</b>	<b>1,76</b>	55,3	0,973	<b>53,8</b>	0,000144	0,675	0,44	0,60	<b>40,3</b>
131 - F.Irno (s12)	0,25	1,70	4,17	0,71	0,13	0,60	<b>0,20</b>	<b>1,66</b>	54,2	0,994	<b>53,9</b>	0,000144	0,671	0,44	0,60	<b>5,2</b>
132 - F.Irno (s13)	0,25	1,70	2,76	0,03	0,13	0,60	<b>0,13</b>	<b>2,20</b>	61,9	0,997	<b>61,7</b>	0,000144	0,666	0,42	0,60	<b>1,8</b>
133 - F.Irno (s14)	0,25	1,70	0,99	0,00	0,13	0,60	<b>0,13</b>	<b>1,38</b>	50,2	0,999	<b>50,2</b>	0,000144	0,668	0,46	0,65	<b>0,8</b>
134 - F.Irno (s15)	0,25	1,70	1,74	0,00	0,13	0,60	<b>0,13</b>	<b>1,83</b>	57,4	0,998	<b>57,2</b>	0,000144	0,664	0,44	0,60	<b>1,2</b>
135 - F.Irno (s16)	0,25	1,70	9,85	8,30	0,13	0,60	<b>0,34</b>	<b>1,36</b>	49,3	0,979	<b>48,3</b>	0,000144	0,675	0,46	0,65	<b>40,1</b>
136 - F.Irno (s17)	0,25	1,70	2,76	1,39	0,13	0,60	<b>0,29</b>	<b>0,86</b>	40,0	0,995	<b>39,8</b>	0,000144	0,665	0,52	0,65	<b>9,9</b>
137 - F.Irno (s18)	0,25	1,70	0,42	0,29	0,13	0,60	<b>0,32</b>	<b>0,30</b>	21,0	0,999	<b>21,0</b>	0,000144	0,676	0,68	0,65	<b>2,9</b>
138 - F.Irno (s19)	0,25	1,70	2,08	0,74	0,13	0,60	<b>0,25</b>	<b>0,87</b>	40,5	0,996	<b>40,3</b>	0,000144	0,659	0,52	0,65	<b>6,0</b>
139 - F.Irno (s20)	0,25	1,70	0,48	0,03	0,13	0,60	<b>0,15</b>	<b>0,78</b>	37,9	0,999	<b>37,8</b>	0,000144	0,665	0,53	0,65	<b>0,7</b>
140 - F.Irno (s21)	0,25	1,70	1,26	0,65	0,13	0,60	<b>0,29</b>	<b>0,58</b>	32,4	0,997	<b>32,3</b>	0,000144	0,655	0,58	0,65	<b>5,6</b>
141 - F.Irno (s22)	0,25	1,70	0,48	0,35	0,13	0,60	<b>0,33</b>	<b>0,31</b>	22,0	0,999	<b>22,0</b>	0,000144	0,655	0,68	0,65	<b>3,4</b>
142 - F.Irno (s23)	0,25	1,70	0,39	0,23	0,13	0,60	<b>0,31</b>	<b>0,30</b>	21,5	0,999	<b>21,5</b>	0,000144	0,651	0,69	0,65	<b>2,4</b>
143 - F.Irno (s24)	0,25	1,70	0,83	0,24	0,13	0,60	<b>0,24</b>	<b>0,60</b>	32,5	0,999	<b>32,5</b>	0,000144	0,673	0,57	0,65	<b>2,5</b>
144 - F.Irno (s25)	0,25	1,70	0,77	0,86	0,13	0,60	<b>0,38</b>	<b>0,36</b>	23,7	0,998	<b>23,6</b>	0,000144	0,679	0,65	0,65	<b>7,4</b>
145 - F.Irno (s26)	0,25	1,70	5,23	4,81	0,13	0,60	<b>0,36</b>	<b>0,97</b>	41,8	0,988	<b>41,3</b>	0,000144	0,676	0,50	0,65	<b>27,5</b>
146 - F.Irno (s27)	0,25	1,70	1,04	0,46	0,13	0,60	<b>0,27</b>	<b>0,56</b>	31,4	0,998	<b>31,3</b>	0,000144	0,670	0,58	0,65	<b>4,2</b>
147 - F.Irno (s28)	0,25	1,70	1,62	0,30	0,13	0,60	<b>0,20</b>	<b>1,00</b>	43,5	0,998	<b>43,4</b>	0,000144	0,661	0,50	0,65	<b>3,0</b>
148 - F.Irno (s29)	0,25	1,70	0,35	0,70	0,13	0,60	<b>0,44</b>	<b>0,23</b>	17,7	0,998	<b>17,7</b>	0,000144	0,679	0,72	0,65	<b>6,3</b>

Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

Modello geomorfoclimatico 2		$m(Qc)=Cf*q*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$														
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm no bosco	Aimp	Cf1	Cf2	Cf	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]	k1	beta	n'	q	m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
120 - F.Irno (s1)	0,23	1,87	9,10	22,99	0,42	0,56	<b>0,37</b>	<b>1,73</b>	54,4	0,951	<b>51,7</b>	0,000144	0,679	0,44	0,60	<b>83,2</b>
121 - F.Irno (s2)	0,23	1,87	8,55	20,70	0,42	0,56	<b>0,36</b>	<b>1,69</b>	54,0	0,953	<b>51,5</b>	0,000144	0,678	0,44	0,60	<b>77,1</b>
122 - F.Irno (s3)	0,23	1,87	1,78	5,60	0,42	0,56	<b>0,49</b>	<b>0,74</b>	36,4	0,990	<b>36,0</b>	0,000144	0,680	0,53	0,65	<b>34,0</b>
123 - F.Irno (s4)	0,23	1,87	1,08	0,74	0,42	0,56	<b>0,38</b>	<b>0,90</b>	40,9	0,997	<b>40,8</b>	0,000144	0,665	0,51	0,65	<b>7,1</b>
124 - F.Irno (s5)	0,23	1,87	0,00	0,47	0,42	0,56	<b>0,56</b>	<b>0,13</b>	11,1	0,999	<b>11,1</b>	0,000144	0,687	0,81	0,65	<b>4,1</b>
125 - F.Irno (s6)	0,23	1,87	0,30	1,42	0,42	0,56	<b>0,38</b>	<b>0,31</b>	21,3	0,997	<b>21,2</b>	0,000144	0,682	0,67	0,65	<b>11,6</b>
126 - F.Irno (s7)	0,23	1,87	5,80	12,79	0,42	0,56	<b>0,32</b>	<b>1,42</b>	50,1	0,966	<b>48,4</b>	0,000144	0,677	0,46	0,65	<b>59,1</b>
127 - F.Irno (s8)	0,23	1,87	0,22	0,45	0,42	0,56	<b>0,21</b>	<b>0,28</b>	20,1	0,998	<b>20,1</b>	0,000144	0,677	0,69	0,65	<b>4,4</b>
128 - F.Irno (s9)	0,23	1,87	5,48	10,99	0,42	0,56	<b>0,32</b>	<b>1,41</b>	50,0	0,969	<b>48,5</b>	0,000144	0,676	0,46	0,65	<b>52,5</b>
129 - F.Irno (s10)	0,23	1,87	0,22	0,13	0,42	0,56	<b>0,20</b>	<b>0,42</b>	26,1	0,999	<b>26,1</b>	0,000144	0,682	0,62	0,65	<b>1,8</b>
130 - F.Irno (s11)	0,23	1,87	5,18	10,04	0,42	0,56	<b>0,32</b>	<b>1,38</b>	49,7	0,972	<b>48,2</b>	0,000144	0,675	0,46	0,65	<b>49,1</b>
131 - F.Irno (s12)	0,23	1,87	1,62	0,71	0,42	0,56	<b>0,22</b>	<b>1,27</b>	48,0	0,994	<b>47,7</b>	0,000144	0,671	0,47	0,65	<b>7,3</b>
132 - F.Irno (s13)	0,23	1,87	1,04	0,03	0,42	0,56	<b>0,16</b>	<b>1,49</b>	52,1	0,997	<b>52,0</b>	0,000144	0,666	0,46	0,65	<b>2,9</b>
133 - F.Irno (s14)	0,23	1,87	0,20	0,00	0,42	0,56	<b>0,09</b>	<b>0,68</b>	35,2	0,999	<b>35,1</b>	0,000144	0,668	0,55	0,65	<b>0,8</b>
134 - F.Irno (s15)	0,23	1,87	0,83	0,00	0,42	0,56	<b>0,20</b>	<b>1,38</b>	50,4	0,998	<b>50,3</b>	0,000144	0,664	0,46	0,65	<b>2,3</b>
135 - F.Irno (s16)	0,23	1,87	3,31	8,30	0,42	0,56	<b>0,33</b>	<b>1,04</b>	43,5	0,978	<b>42,6</b>	0,000144	0,675	0,49	0,65	<b>44,4</b>
136 - F.Irno (s17)	0,23	1,87	1,38	1,39	0,42	0,56	<b>0,33</b>	<b>0,88</b>	40,4	0,995	<b>40,2</b>	0,000144	0,665	0,52	0,65	<b>11,2</b>
137 - F.Irno (s18)	0,23	1,87	0,16	0,29	0,42	0,56	<b>0,32</b>	<b>0,24</b>	18,3	0,999	<b>18,3</b>	0,000144	0,676	0,71	0,65	<b>3,1</b>
138 - F.Irno (s19)	0,23	1,87	1,08	0,74	0,42	0,56	<b>0,31</b>	<b>0,90</b>	41,2	0,996	<b>41,0</b>	0,000144	0,659	0,52	0,65	<b>7,2</b>
139 - F.Irno (s20)	0,23	1,87	0,27	0,03	0,42	0,56	<b>0,25</b>	<b>0,70</b>	35,8	0,999	<b>35,8</b>	0,000144	0,665	0,55	0,65	<b>1,2</b>
140 - F.Irno (s21)	0,23	1,87	0,66	0,65	0,42	0,56	<b>0,34</b>	<b>0,62</b>	33,7	0,997	<b>33,6</b>	0,000144	0,655	0,57	0,65	<b>6,3</b>
141 - F.Irno (s22)	0,23	1,87	0,04	0,35	0,42	0,56	<b>0,26</b>	<b>0,13</b>	11,1	0,999	<b>11,1</b>	0,000144	0,655	0,82	0,65	<b>3,4</b>
142 - F.Irno (s23)	0,23	1,87	0,37	0,23	0,42	0,56	<b>0,46</b>	<b>0,54</b>	31,4	0,999	<b>31,3</b>	0,000144	0,651	0,60	0,65	<b>3,0</b>
143 - F.Irno (s24)	0,23	1,87	0,29	0,24	0,42	0,56	<b>0,24</b>	<b>0,43</b>	26,9	0,999	<b>26,9</b>	0,000144	0,673	0,62	0,65	<b>2,9</b>
144 - F.Irno (s25)	0,23	1,87	0,35	0,86	0,42	0,56	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>	23,0	0,998	<b>23,0</b>	0,000144	0,679	0,65	0,65	<b>7,6</b>
145 - F.Irno (s26)	0,23	1,87	1,20	4,81	0,42	0,56	<b>0,32</b>	<b>0,60</b>	32,6	0,987	<b>32,2</b>	0,000144	0,676	0,56	0,65	<b>30,8</b>
146 - F.Irno (s27)	0,23	1,87	0,07	0,46	0,42	0,56	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>	13,2	0,998	<b>13,2</b>	0,000144	0,670	0,78	0,65	<b>4,4</b>
147 - F.Irno (s28)	0,23	1,87	0,15	0,30	0,42	0,56	<b>0,12</b>	<b>0,23</b>	17,7	0,997	<b>17,7</b>	0,000144	0,661	0,73	0,65	<b>3,2</b>
148 - F.Irno (s29)	0,23	1,87	0,32	0,70	0,42	0,56	<b>0,50</b>	<b>0,33</b>	22,6	0,999	<b>22,5</b>	0,000144	0,679	0,66	0,65	<b>6,4</b>

**Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno**

<b>Modello razionale 1</b>		<b><math>m(Qc)=C*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)</math></b>														
<b>Codice bacino - Sezione di riferimento</b>	<b>c1</b>	<b>c2</b>	<b>Aperm</b>	<b>Aimp</b>	<b>C*1</b>	<b>C*2</b>	<b>C*</b>	<b>tr</b>	<b>m[h(tr)]</b>	<b>KA(tr)</b>	<b>m[hA(tr)]</b>					<b>m(Qc)</b>
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]					[m^3/s]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	0,25	1,70	22,29	22,99	0,09	0,38	<b>0,24</b>	<b>2,02</b>	58,1	0,952	<b>55,3</b>					<b>81,7</b>
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	0,25	1,70	21,72	20,70	0,09	0,38	<b>0,23</b>	<b>2,03</b>	58,4	0,955	<b>55,7</b>					<b>74,8</b>
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	0,25	1,70	2,28	5,60	0,09	0,38	<b>0,30</b>	<b>0,63</b>	33,1	0,990	<b>32,8</b>					<b>34,0</b>
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	0,25	1,70	1,52	0,74	0,09	0,38	<b>0,18</b>	<b>0,68</b>	35,2	0,997	<b>35,1</b>					<b>6,0</b>
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,25	1,70	0,00	0,47	0,09	0,38	<b>0,38</b>	<b>0,14</b>	11,9	0,999	<b>11,9</b>					<b>4,2</b>
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	0,25	1,70	0,99	1,42	0,09	0,38	<b>0,26</b>	<b>0,41</b>	25,6	0,997	<b>25,5</b>					<b>11,0</b>
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	0,25	1,70	16,97	12,79	0,09	0,38	<b>0,21</b>	<b>1,92</b>	57,2	0,968	<b>55,4</b>					<b>51,0</b>
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	0,25	1,70	1,16	0,45	0,09	0,38	<b>0,17</b>	<b>0,65</b>	34,0	0,998	<b>34,0</b>					<b>4,0</b>
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	0,25	1,70	15,69	10,99	0,09	0,38	<b>0,21</b>	<b>1,90</b>	57,0	0,971	<b>55,3</b>					<b>45,3</b>
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,25	1,70	0,70	0,13	0,09	0,38	<b>0,14</b>	<b>0,68</b>	34,6	0,999	<b>34,6</b>					<b>1,6</b>
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	0,25	1,70	14,57	10,04	0,09	0,38	<b>0,21</b>	<b>1,84</b>	56,3	0,973	<b>54,8</b>					<b>42,4</b>
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	0,25	1,70	4,17	0,71	0,09	0,38	<b>0,13</b>	<b>1,72</b>	55,0	0,994	<b>54,7</b>					<b>5,7</b>
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	0,25	1,70	2,76	0,03	0,09	0,38	<b>0,09</b>	<b>2,21</b>	62,0	0,997	<b>61,8</b>					<b>2,0</b>
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	0,25	1,70	0,99	0,00	0,09	0,38	<b>0,09</b>	<b>1,38</b>	50,2	0,999	<b>50,2</b>					<b>0,9</b>
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	0,25	1,70	1,74	0,00	0,09	0,38	<b>0,09</b>	<b>1,83</b>	57,4	0,998	<b>57,2</b>					<b>1,4</b>
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	0,25	1,70	9,85	8,30	0,09	0,38	<b>0,22</b>	<b>1,42</b>	50,2	0,979	<b>49,2</b>					<b>39,0</b>
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	0,25	1,70	2,76	1,39	0,09	0,38	<b>0,19</b>	<b>0,90</b>	41,0	0,995	<b>40,7</b>					<b>9,7</b>
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,25	1,70	0,42	0,29	0,09	0,38	<b>0,21</b>	<b>0,31</b>	21,6	0,999	<b>21,6</b>					<b>2,8</b>
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	0,25	1,70	2,08	0,74	0,09	0,38	<b>0,17</b>	<b>0,91</b>	41,4	0,996	<b>41,3</b>					<b>5,9</b>
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,25	1,70	0,48	0,03	0,09	0,38	<b>0,10</b>	<b>0,79</b>	38,2	0,999	<b>38,2</b>					<b>0,7</b>
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	0,25	1,70	1,26	0,65	0,09	0,38	<b>0,19</b>	<b>0,60</b>	33,3	0,997	<b>33,2</b>					<b>5,5</b>
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,25	1,70	0,48	0,35	0,09	0,38	<b>0,21</b>	<b>0,33</b>	22,7	0,999	<b>22,6</b>					<b>3,4</b>
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,25	1,70	0,39	0,23	0,09	0,38	<b>0,20</b>	<b>0,32</b>	22,2	0,999	<b>22,2</b>					<b>2,4</b>
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	0,25	1,70	0,83	0,24	0,09	0,38	<b>0,16</b>	<b>0,62</b>	33,3	0,999	<b>33,2</b>					<b>2,5</b>
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	0,25	1,70	0,77	0,86	0,09	0,38	<b>0,24</b>	<b>0,37</b>	24,2	0,998	<b>24,2</b>					<b>7,2</b>
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	0,25	1,70	5,23	4,81	0,09	0,38	<b>0,23</b>	<b>1,01</b>	42,6	0,988	<b>42,1</b>					<b>26,7</b>
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	0,25	1,70	1,04	0,46	0,09	0,38	<b>0,18</b>	<b>0,58</b>	32,2	0,998	<b>32,1</b>					<b>4,1</b>
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	0,25	1,70	1,62	0,30	0,09	0,38	<b>0,14</b>	<b>1,04</b>	44,3	0,998	<b>44,2</b>					<b>3,0</b>
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	0,25	1,70	0,35	0,70	0,09	0,38	<b>0,28</b>	<b>0,24</b>	18,0	0,998	<b>17,9</b>					<b>6,2</b>

Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

Modello razionale 2		$m(Qc)=C*m[hA(tr)]*A/(3,6*tr)$															m(Qc)	
Codice bacino - Sezione di riferimento	c1	c2	Aperm no bosco	Aimp	C*1	C*2	C*	tr	m[h(tr)]	KA(tr)	m[hA(tr)]							m(Qc)
	[m/s]	[m/s]	[km^2]	[km^2]				[ore]	[mm]		[mm]							[m^3/s]
120 - F.Irno (s1)	0,23	1,87	9,10	22,99	0,29	0,36	<b>0,24</b>	<b>1,78</b>	55,0	0,951	<b>52,3</b>						<b>89,3</b>	
121 - F.Irno (s2)	0,23	1,87	8,55	20,70	0,29	0,36	<b>0,23</b>	<b>1,74</b>	54,6	0,954	<b>52,1</b>						<b>82,7</b>	
122 - F.Irno (s3)	0,23	1,87	1,78	5,60	0,29	0,36	<b>0,32</b>	<b>0,76</b>	36,8	0,990	<b>36,4</b>						<b>33,7</b>	
123 - F.Irno (s4)	0,23	1,87	1,08	0,74	0,29	0,36	<b>0,26</b>	<b>0,92</b>	41,5	0,997	<b>41,4</b>						<b>7,2</b>	
124 - F.Irno (s5)	0,23	1,87	0,00	0,47	0,29	0,36	<b>0,36</b>	<b>0,13</b>	11,1	0,999	<b>11,1</b>						<b>4,1</b>	
125 - F.Irno (s6)	0,23	1,87	0,30	1,42	0,29	0,36	<b>0,25</b>	<b>0,31</b>	21,5	0,997	<b>21,5</b>						<b>11,5</b>	
126 - F.Irno (s7)	0,23	1,87	5,80	12,79	0,29	0,36	<b>0,21</b>	<b>1,46</b>	50,7	0,966	<b>49,0</b>						<b>58,6</b>	
127 - F.Irno (s8)	0,23	1,87	0,22	0,45	0,29	0,36	<b>0,14</b>	<b>0,29</b>	20,5	0,998	<b>20,5</b>						<b>4,4</b>	
128 - F.Irno (s9)	0,23	1,87	5,48	10,99	0,29	0,36	<b>0,21</b>	<b>1,45</b>	50,7	0,970	<b>49,1</b>						<b>52,2</b>	
129 - F.Irno (s10)	0,23	1,87	0,22	0,13	0,29	0,36	<b>0,13</b>	<b>0,43</b>	26,5	0,999	<b>26,5</b>						<b>1,9</b>	
130 - F.Irno (s11)	0,23	1,87	5,18	10,04	0,29	0,36	<b>0,21</b>	<b>1,42</b>	50,3	0,972	<b>48,9</b>						<b>48,8</b>	
131 - F.Irno (s12)	0,23	1,87	1,62	0,71	0,29	0,36	<b>0,15</b>	<b>1,30</b>	48,5	0,994	<b>48,2</b>						<b>7,5</b>	
132 - F.Irno (s13)	0,23	1,87	1,04	0,03	0,29	0,36	<b>0,11</b>	<b>1,49</b>	52,2	0,997	<b>52,0</b>						<b>3,0</b>	
133 - F.Irno (s14)	0,23	1,87	0,20	0,00	0,29	0,36	<b>0,06</b>	<b>0,68</b>	35,2	0,999	<b>35,1</b>						<b>0,8</b>	
134 - F.Irno (s15)	0,23	1,87	0,83	0,00	0,29	0,36	<b>0,14</b>	<b>1,38</b>	50,4	0,998	<b>50,3</b>						<b>2,5</b>	
135 - F.Irno (s16)	0,23	1,87	3,31	8,30	0,29	0,36	<b>0,22</b>	<b>1,07</b>	44,1	0,978	<b>43,2</b>						<b>44,1</b>	
136 - F.Irno (s17)	0,23	1,87	1,38	1,39	0,29	0,36	<b>0,22</b>	<b>0,91</b>	41,1	0,995	<b>40,9</b>						<b>11,3</b>	
137 - F.Irno (s18)	0,23	1,87	0,16	0,29	0,29	0,36	<b>0,21</b>	<b>0,25</b>	18,7	0,999	<b>18,7</b>						<b>3,1</b>	
138 - F.Irno (s19)	0,23	1,87	1,08	0,74	0,29	0,36	<b>0,21</b>	<b>0,92</b>	41,8	0,996	<b>41,6</b>						<b>7,3</b>	
139 - F.Irno (s20)	0,23	1,87	0,27	0,03	0,29	0,36	<b>0,17</b>	<b>0,70</b>	35,9	0,999	<b>35,9</b>						<b>1,2</b>	
140 - F.Irno (s21)	0,23	1,87	0,66	0,65	0,29	0,36	<b>0,22</b>	<b>0,64</b>	34,3	0,998	<b>34,2</b>						<b>6,4</b>	
141 - F.Irno (s22)	0,23	1,87	0,04	0,35	0,29	0,36	<b>0,17</b>	<b>0,13</b>	11,2	0,999	<b>11,2</b>						<b>3,3</b>	
142 - F.Irno (s23)	0,23	1,87	0,37	0,23	0,29	0,36	<b>0,31</b>	<b>0,56</b>	31,9	0,999	<b>31,8</b>						<b>3,0</b>	
143 - F.Irno (s24)	0,23	1,87	0,29	0,24	0,29	0,36	<b>0,16</b>	<b>0,45</b>	27,4	0,999	<b>27,3</b>						<b>2,9</b>	
144 - F.Irno (s25)	0,23	1,87	0,35	0,86	0,29	0,36	<b>0,25</b>	<b>0,35</b>	23,5	0,998	<b>23,4</b>						<b>7,6</b>	
145 - F.Irno (s26)	0,23	1,87	1,20	4,81	0,29	0,36	<b>0,21</b>	<b>0,62</b>	33,0	0,987	<b>32,6</b>						<b>30,5</b>	
146 - F.Irno (s27)	0,23	1,87	0,07	0,46	0,29	0,36	<b>0,12</b>	<b>0,16</b>	13,3	0,998	<b>13,3</b>						<b>4,4</b>	
147 - F.Irno (s28)	0,23	1,87	0,15	0,30	0,29	0,36	<b>0,08</b>	<b>0,24</b>	18,1	0,997	<b>18,0</b>						<b>3,2</b>	
148 - F.Irno (s29)	0,23	1,87	0,32	0,70	0,29	0,36	<b>0,33</b>	<b>0,34</b>	23,0	0,999	<b>22,9</b>						<b>6,4</b>	

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello geomorfoclimatico 1**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
120 - F.Irno (s1)	45,3	77,8	170,1	215,2	250,2	285,4	306,1	332,2	367,7
121 - F.Irno (s2)	42,4	71,2	155,7	197,0	229,1	261,3	280,3	304,2	336,7
122 - F.Irno (s3)	7,9	34,9	76,3	96,5	112,2	128,0	137,3	149,0	164,9
123 - F.Irno (s4)	2,3	6,1	13,3	16,9	19,6	22,4	24,0	26,1	28,8
124 - F.Irno (s5)	0,5	4,3	9,5	12,0	13,9	15,9	17,1	18,5	20,5
125 - F.Irno (s6)	2,4	11,3	24,7	31,2	36,3	41,4	44,4	48,2	53,4
126 - F.Irno (s7)	29,8	48,5	106,1	134,3	156,1	178,1	191,0	207,3	229,4
127 - F.Irno (s8)	1,6	4,0	8,8	11,1	12,9	14,7	15,8	17,1	18,9
128 - F.Irno (s9)	26,7	43,0	94,0	119,0	138,3	157,8	169,3	183,7	203,3
129 - F.Irno (s10)	0,8	1,6	3,5	4,4	5,1	5,8	6,2	6,8	7,5
130 - F.Irno (s11)	24,6	40,3	88,1	111,5	129,6	147,9	158,6	172,1	190,5
131 - F.Irno (s12)	4,9	5,2	11,5	14,5	16,9	19,3	20,7	22,4	24,8
132 - F.Irno (s13)	2,8	1,8	3,8	4,9	5,6	6,4	6,9	7,5	8,3
133 - F.Irno (s14)	1,0	0,8	1,8	2,3	2,7	3,1	3,3	3,6	4,0
134 - F.Irno (s15)	1,7	1,2	2,6	3,3	3,8	4,3	4,6	5,0	5,6
135 - F.Irno (s16)	18,2	40,1	87,7	111,0	129,1	147,2	157,9	171,4	189,7
136 - F.Irno (s17)	4,2	9,9	21,7	27,5	32,0	36,5	39,1	42,5	47,0
137 - F.Irno (s18)	0,7	2,9	6,3	7,9	9,2	10,5	11,3	12,3	13,6
138 - F.Irno (s19)	2,8	6,0	13,1	16,6	19,2	22,0	23,5	25,6	28,3
139 - F.Irno (s20)	0,5	0,7	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2
140 - F.Irno (s21)	1,9	5,6	12,3	15,6	18,1	20,7	22,2	24,1	26,6
141 - F.Irno (s22)	0,8	3,4	7,5	9,5	11,0	12,6	13,5	14,6	16,2
142 - F.Irno (s23)	0,6	2,4	5,3	6,7	7,8	8,9	9,6	10,4	11,5
143 - F.Irno (s24)	1,1	2,5	5,4	6,9	8,0	9,1	9,8	10,6	11,7
144 - F.Irno (s25)	1,6	7,4	16,1	20,4	23,7	27,0	29,0	31,4	34,8
145 - F.Irno (s26)	10,0	27,5	60,1	76,1	88,5	100,9	108,2	117,5	130,0
146 - F.Irno (s27)	1,5	4,2	9,1	11,5	13,4	15,3	16,4	17,8	19,7
147 - F.Irno (s28)	1,9	3,0	6,6	8,4	9,8	11,1	11,9	13,0	14,3
148 - F.Irno (s29)	1,0	6,3	13,8	17,5	20,3	23,2	24,9	27,0	29,9

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello geomorfoclimatico 2**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	45,3	83,2	182,0	230,3	267,7	305,4	327,6	355,5	393,5
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	42,4	77,1	168,5	213,2	247,9	282,8	303,3	329,2	364,4
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	7,9	34,0	74,3	94,1	109,3	124,7	133,8	145,2	160,7
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	2,3	7,1	15,6	19,7	22,9	26,1	28,0	30,4	33,6
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,5	4,1	9,0	11,4	13,3	15,1	16,2	17,6	19,5
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	2,4	11,6	25,4	32,1	37,3	42,6	45,6	49,5	54,8
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	29,8	59,1	129,3	163,6	190,2	216,9	232,7	252,5	279,5
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	1,6	4,4	9,7	12,3	14,3	16,3	17,4	18,9	21,0
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	26,7	52,5	114,9	145,4	169,0	192,8	206,8	224,4	248,4
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,8	1,8	4,0	5,1	5,9	6,8	7,3	7,9	8,7
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	24,6	49,1	107,5	135,9	158,1	180,3	193,4	209,9	232,3
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	4,9	7,3	16,0	20,3	23,6	26,9	28,9	31,3	34,7
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	2,8	2,9	6,3	7,9	9,2	10,5	11,3	12,2	13,5
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	1,0	0,8	1,7	2,2	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	1,7	2,3	5,0	6,4	7,4	8,5	9,1	9,9	10,9
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	18,2	44,4	97,2	123,0	143,0	163,1	174,9	189,9	210,1
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	4,2	11,2	24,5	31,0	36,0	41,1	44,1	47,8	52,9
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,7	3,1	6,7	8,4	9,8	11,2	12,0	13,0	14,4
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	2,8	7,2	15,7	19,8	23,0	26,3	28,2	30,6	33,8
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,5	1,2	2,6	3,2	3,8	4,3	4,6	5,0	5,6
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	1,9	6,3	13,9	17,6	20,4	23,3	25,0	27,1	30,0
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,8	3,4	7,4	9,3	10,8	12,3	13,2	14,4	15,9
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,6	3,0	6,5	8,2	9,6	10,9	11,7	12,7	14,0
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	1,1	2,9	6,3	8,0	9,3	10,6	11,3	12,3	13,6
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	1,6	7,6	16,7	21,1	24,5	28,0	30,0	32,6	36,1
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	10,0	30,8	67,3	85,1	99,0	112,9	121,1	131,5	145,5
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	1,5	4,4	9,6	12,1	14,1	16,1	17,2	18,7	20,7
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	1,9	3,2	6,9	8,8	10,2	11,6	12,4	13,5	15,0
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	1,0	6,4	14,0	17,7	20,6	23,5	25,2	27,3	30,3

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello razionale 1**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
120 - F.Irno (s1)	45,3	81,7	178,6	226,0	262,7	299,7	321,4	348,9	386,1
121 - F.Irno (s2)	42,4	74,8	163,6	207,0	240,6	274,5	294,4	319,5	353,6
122 - F.Irno (s3)	7,9	34,0	74,3	94,0	109,3	124,7	133,7	145,1	160,6
123 - F.Irno (s4)	2,3	6,0	13,1	16,6	19,3	22,0	23,6	25,6	28,3
124 - F.Irno (s5)	0,5	4,2	9,2	11,7	13,6	15,5	16,6	18,0	20,0
125 - F.Irno (s6)	2,4	11,0	24,1	30,5	35,4	40,4	43,4	47,1	52,1
126 - F.Irno (s7)	29,8	51,0	111,6	141,3	164,2	187,3	200,9	218,1	241,4
127 - F.Irno (s8)	1,6	4,0	8,7	10,9	12,7	14,5	15,6	16,9	18,7
128 - F.Irno (s9)	26,7	45,3	99,0	125,3	145,7	166,2	178,2	193,4	214,1
129 - F.Irno (s10)	0,8	1,6	3,5	4,4	5,1	5,8	6,3	6,8	7,5
130 - F.Irno (s11)	24,6	42,4	92,8	117,4	136,5	155,8	167,0	181,3	200,7
131 - F.Irno (s12)	4,9	5,7	12,5	15,8	18,4	21,0	22,5	24,4	27,0
132 - F.Irno (s13)	2,8	2,0	4,4	5,6	6,5	7,4	7,9	8,6	9,5
133 - F.Irno (s14)	1,0	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,5	3,8	4,3
134 - F.Irno (s15)	1,7	1,4	3,0	3,8	4,4	5,0	5,4	5,8	6,4
135 - F.Irno (s16)	18,2	39,0	85,2	107,8	125,4	143,0	153,4	166,5	184,3
136 - F.Irno (s17)	4,2	9,7	21,3	27,0	31,4	35,8	38,4	41,6	46,1
137 - F.Irno (s18)	0,7	2,8	6,2	7,8	9,1	10,3	11,1	12,0	13,3
138 - F.Irno (s19)	2,8	5,9	12,9	16,4	19,0	21,7	23,3	25,2	27,9
139 - F.Irno (s20)	0,5	0,7	1,5	1,9	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3
140 - F.Irno (s21)	1,9	5,5	12,1	15,3	17,8	20,3	21,8	23,6	26,2
141 - F.Irno (s22)	0,8	3,4	7,3	9,3	10,8	12,3	13,2	14,4	15,9
142 - F.Irno (s23)	0,6	2,4	5,2	6,6	7,7	8,8	9,4	10,2	11,3
143 - F.Irno (s24)	1,1	2,5	5,4	6,8	7,9	9,1	9,7	10,5	11,7
144 - F.Irno (s25)	1,6	7,2	15,7	19,9	23,1	26,4	28,3	30,7	34,0
145 - F.Irno (s26)	10,0	26,7	58,5	74,0	86,0	98,1	105,2	114,2	126,4
146 - F.Irno (s27)	1,5	4,1	9,0	11,4	13,2	15,1	16,2	17,5	19,4
147 - F.Irno (s28)	1,9	3,0	6,7	8,4	9,8	11,2	12,0	13,0	14,4
148 - F.Irno (s29)	1,0	6,2	13,5	17,1	19,9	22,6	24,3	26,4	29,2



## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello razionale 2**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Qc)	QT (T=20)	QT (T=50)	QT (T=100)	QT (T=200)	QT (T=300)	QT (T=500)	QT (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
120 - F.Irno (s1)	45,3	89,3	195,3	247,1	287,3	327,8	351,6	381,6	422,3
121 - F.Irno (s2)	42,4	82,7	180,9	228,9	266,2	303,6	325,6	353,4	391,2
122 - F.Irno (s3)	7,9	33,7	73,7	93,3	108,5	123,7	132,7	144,0	159,4
123 - F.Irno (s4)	2,3	7,2	15,8	19,9	23,2	26,5	28,4	30,8	34,1
124 - F.Irno (s5)	0,5	4,1	8,9	11,3	13,1	15,0	16,1	17,4	19,3
125 - F.Irno (s6)	2,4	11,5	25,2	31,9	37,1	42,3	45,3	49,2	54,5
126 - F.Irno (s7)	29,8	58,6	128,3	162,3	188,7	215,2	230,8	250,5	277,3
127 - F.Irno (s8)	1,6	4,4	9,7	12,3	14,2	16,3	17,4	18,9	20,9
128 - F.Irno (s9)	26,7	52,2	114,1	144,3	167,8	191,4	205,3	222,8	246,6
129 - F.Irno (s10)	0,8	1,9	4,1	5,2	6,1	6,9	7,4	8,0	8,9
130 - F.Irno (s11)	24,6	48,8	106,7	135,0	157,0	179,1	192,1	208,5	230,8
131 - F.Irno (s12)	4,9	7,5	16,4	20,7	24,1	27,5	29,5	32,0	35,4
132 - F.Irno (s13)	2,8	3,0	6,6	8,4	9,7	11,1	11,9	12,9	14,3
133 - F.Irno (s14)	1,0	0,8	1,9	2,3	2,7	3,1	3,3	3,6	4,0
134 - F.Irno (s15)	1,7	2,5	5,4	6,8	7,9	9,0	9,6	10,5	11,6
135 - F.Irno (s16)	18,2	44,1	96,4	122,0	141,9	161,8	173,6	188,4	208,5
136 - F.Irno (s17)	4,2	11,3	24,6	31,1	36,2	41,3	44,3	48,1	53,2
137 - F.Irno (s18)	0,7	3,1	6,7	8,5	9,8	11,2	12,0	13,1	14,4
138 - F.Irno (s19)	2,8	7,3	15,9	20,1	23,3	26,6	28,6	31,0	34,3
139 - F.Irno (s20)	0,5	1,2	2,7	3,4	4,0	4,5	4,9	5,3	5,8
140 - F.Irno (s21)	1,9	6,4	14,0	17,7	20,6	23,5	25,2	27,3	30,2
141 - F.Irno (s22)	0,8	3,3	7,3	9,2	10,7	12,3	13,1	14,3	15,8
142 - F.Irno (s23)	0,6	3,0	6,6	8,4	9,7	11,1	11,9	12,9	14,3
143 - F.Irno (s24)	1,1	2,9	6,4	8,1	9,4	10,7	11,5	12,4	13,8
144 - F.Irno (s25)	1,6	7,6	16,6	21,0	24,5	27,9	29,9	32,5	35,9
145 - F.Irno (s26)	10,0	30,5	66,8	84,5	98,2	112,0	120,1	130,4	144,3
146 - F.Irno (s27)	1,5	4,4	9,5	12,0	14,0	16,0	17,1	18,6	20,6
147 - F.Irno (s28)	1,9	3,2	6,9	8,8	10,2	11,6	12,5	13,5	15,0
148 - F.Irno (s29)	1,0	6,4	14,0	17,7	20,5	23,4	25,1	27,3	30,2

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello geomorfoclimatico 1 - coefficienti udometrici**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	45,3	1,7	3,8	4,8	5,5	6,3	6,8	7,3	8,1
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	42,4	1,7	3,7	4,6	5,4	6,2	6,6	7,2	7,9
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	7,9	4,4	9,7	12,2	14,2	16,2	17,4	18,9	20,9
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	2,3	2,7	5,9	7,5	8,7	9,9	10,7	11,6	12,8
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,5	9,3	20,2	25,6	29,8	33,9	36,4	39,5	43,7
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	2,4	4,7	10,2	12,9	15,0	17,2	18,4	20,0	22,1
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	29,8	1,6	3,6	4,5	5,2	6,0	6,4	7,0	7,7
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	1,6	2,5	5,5	6,9	8,0	9,2	9,8	10,7	11,8
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	26,7	1,6	3,5	4,5	5,2	5,9	6,3	6,9	7,6
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,8	1,9	4,2	5,3	6,1	7,0	7,5	8,1	9,0
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	24,6	1,6	3,6	4,5	5,3	6,0	6,4	7,0	7,7
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	4,9	1,1	2,4	3,0	3,5	3,9	4,2	4,6	5,1
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	2,8	0,6	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	3,0
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	1,0	0,9	1,9	2,4	2,7	3,1	3,4	3,6	4,0
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	1,7	0,7	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3,2
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	18,2	2,2	4,8	6,1	7,1	8,1	8,7	9,4	10,4
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	4,2	2,4	5,2	6,6	7,7	8,8	9,4	10,2	11,3
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,7	4,1	8,9	11,3	13,2	15,0	16,1	17,5	19,3
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	2,8	2,1	4,6	5,9	6,8	7,8	8,4	9,1	10,1
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,5	1,4	3,0	3,7	4,3	5,0	5,3	5,8	6,4
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	1,9	2,9	6,4	8,2	9,5	10,8	11,6	12,6	13,9
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,8	4,2	9,1	11,5	13,4	15,3	16,4	17,8	19,7
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,6	3,9	8,6	10,9	12,7	14,5	15,5	16,8	18,6
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	1,1	2,3	5,1	6,4	7,5	8,5	9,1	9,9	11,0
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	1,6	4,5	9,8	12,5	14,5	16,5	17,7	19,2	21,3
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	10,0	2,7	6,0	7,6	8,8	10,1	10,8	11,7	12,9
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	1,5	2,8	6,1	7,7	8,9	10,2	10,9	11,9	13,1
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	1,9	1,6	3,5	4,4	5,1	5,8	6,2	6,8	7,5
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	1,0	6,1	13,3	16,8	19,5	22,3	23,9	25,9	28,7

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello geomorfoclimatico 2 - coefficienti udometrici**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	45,3	1,8	4,0	5,1	5,9	6,7	7,2	7,9	8,7
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	42,4	1,8	4,0	5,0	5,8	6,7	7,2	7,8	8,6
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	7,9	4,3	9,4	11,9	13,9	15,8	17,0	18,4	20,4
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	2,3	3,2	6,9	8,7	10,2	11,6	12,4	13,5	14,9
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,5	8,8	19,3	24,4	28,3	32,3	34,6	37,6	41,6
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	2,4	4,8	10,5	13,3	15,4	17,6	18,9	20,5	22,7
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	29,8	2,0	4,3	5,5	6,4	7,3	7,8	8,5	9,4
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	1,6	2,8	6,0	7,6	8,9	10,1	10,9	11,8	13,0
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	26,7	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,3
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,8	2,2	4,9	6,2	7,2	8,2	8,8	9,5	10,5
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	24,6	2,0	4,4	5,5	6,4	7,3	7,9	8,5	9,4
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	4,9	1,5	3,3	4,2	4,8	5,5	5,9	6,4	7,1
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	2,8	1,0	2,2	2,8	3,3	3,8	4,0	4,4	4,8
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	1,0	0,8	1,8	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,8
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	1,7	1,3	2,9	3,7	4,3	4,9	5,2	5,7	6,3
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	18,2	2,4	5,4	6,8	7,9	9,0	9,6	10,5	11,6
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	4,2	2,7	5,9	7,5	8,7	9,9	10,6	11,5	12,8
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,7	4,3	9,5	12,0	14,0	16,0	17,1	18,6	20,6
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	2,8	2,5	5,6	7,0	8,2	9,3	10,0	10,9	12,0
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,5	2,3	5,1	6,5	7,5	8,6	9,2	10,0	11,1
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	1,9	3,3	7,3	9,2	10,7	12,2	13,1	14,2	15,7
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,8	4,1	9,0	11,3	13,2	15,0	16,1	17,5	19,4
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,6	4,8	10,5	13,3	15,5	17,7	19,0	20,6	22,8
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	1,1	2,7	5,9	7,4	8,6	9,9	10,6	11,5	12,7
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	1,6	4,7	10,2	12,9	15,0	17,1	18,4	19,9	22,1
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	10,0	3,1	6,7	8,5	9,9	11,2	12,1	13,1	14,5
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	1,5	2,9	6,4	8,1	9,4	10,7	11,5	12,4	13,8
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	1,9	1,7	3,6	4,6	5,3	6,1	6,5	7,1	7,8
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	1,0	6,1	13,4	17,0	19,8	22,6	24,2	26,3	29,1

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello razionale 1 - coefficienti udometrici**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	45,3	1,8	3,9	5,0	5,8	6,6	7,1	7,7	8,5
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	42,4	1,8	3,9	4,9	5,7	6,5	6,9	7,5	8,3
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	7,9	4,3	9,4	11,9	13,9	15,8	17,0	18,4	20,4
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	2,3	2,7	5,8	7,4	8,6	9,8	10,5	11,4	12,6
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,5	9,0	19,7	24,9	29,0	33,1	35,5	38,5	42,6
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	2,4	4,6	10,0	12,6	14,7	16,7	17,9	19,5	21,6
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	29,8	1,7	3,8	4,7	5,5	6,3	6,8	7,3	8,1
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	1,6	2,5	5,4	6,8	7,9	9,0	9,7	10,5	11,6
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	26,7	1,7	3,7	4,7	5,5	6,2	6,7	7,2	8,0
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,8	1,9	4,2	5,3	6,2	7,0	7,5	8,2	9,0
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	24,6	1,7	3,8	4,8	5,5	6,3	6,8	7,4	8,2
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	4,9	1,2	2,6	3,2	3,8	4,3	4,6	5,0	5,5
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	2,8	0,7	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	1,0	0,9	2,0	2,5	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	1,7	0,8	1,7	2,2	2,5	2,9	3,1	3,3	3,7
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	18,2	2,1	4,7	5,9	6,9	7,9	8,4	9,2	10,1
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	4,2	2,3	5,1	6,5	7,6	8,6	9,2	10,0	11,1
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,7	4,0	8,8	11,1	12,9	14,7	15,8	17,2	19,0
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	2,8	2,1	4,6	5,8	6,8	7,7	8,3	9,0	9,9
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,5	1,4	3,1	3,9	4,5	5,2	5,5	6,0	6,6
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	1,9	2,9	6,3	8,0	9,3	10,6	11,4	12,4	13,7
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,8	4,1	9,0	11,3	13,2	15,0	16,1	17,5	19,4
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,6	3,9	8,5	10,7	12,5	14,2	15,3	16,6	18,4
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	1,1	2,3	5,0	6,4	7,4	8,5	9,1	9,8	10,9
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	1,6	4,4	9,6	12,2	14,1	16,1	17,3	18,8	20,8
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	10,0	2,7	5,8	7,4	8,6	9,8	10,5	11,4	12,6
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	1,5	2,7	6,0	7,6	8,8	10,0	10,8	11,7	12,9
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	1,9	1,6	3,5	4,4	5,1	5,8	6,3	6,8	7,5
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	1,0	5,9	13,0	16,4	19,1	21,8	23,3	25,3	28,0

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Modello razionale 2 - coefficienti udometrici**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)/A	QT/A (T=20)	QT/A (T=50)	QT/A (T=100)	QT/A (T=200)	QT/A (T=300)	QT/A (T=500)	QT/A (T=1000)
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]	[m <sup>3</sup> /(s*km <sup>2</sup> )]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	45,3	2,0	4,3	5,5	6,3	7,2	7,8	8,4	9,3
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	42,4	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,3	9,2
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	7,9	4,3	9,4	11,8	13,8	15,7	16,8	18,3	20,2
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	2,3	3,2	7,0	8,9	10,3	11,7	12,6	13,7	15,1
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,5	8,7	19,0	24,1	28,0	32,0	34,3	37,2	41,2
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	2,4	4,8	10,4	13,2	15,3	17,5	18,8	20,4	22,5
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	29,8	2,0	4,3	5,5	6,3	7,2	7,8	8,4	9,3
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	1,6	2,8	6,0	7,6	8,9	10,1	10,8	11,8	13,0
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	26,7	2,0	4,3	5,4	6,3	7,2	7,7	8,4	9,2
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,8	2,3	5,0	6,3	7,3	8,3	8,9	9,7	10,7
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	24,6	2,0	4,3	5,5	6,4	7,3	7,8	8,5	9,4
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	4,9	1,5	3,4	4,2	4,9	5,6	6,0	6,6	7,3
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	2,8	1,1	2,4	3,0	3,5	4,0	4,3	4,6	5,1
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	1,0	0,9	1,9	2,4	2,7	3,1	3,4	3,6	4,0
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	1,7	1,4	3,1	3,9	4,5	5,2	5,5	6,0	6,6
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	18,2	2,4	5,3	6,7	7,8	8,9	9,6	10,4	11,5
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	4,2	2,7	5,9	7,5	8,7	9,9	10,7	11,6	12,8
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,7	4,4	9,5	12,0	14,0	16,0	17,1	18,6	20,6
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	2,8	2,6	5,6	7,1	8,3	9,5	10,2	11,0	12,2
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,5	2,5	5,4	6,8	7,9	9,0	9,7	10,5	11,6
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	1,9	3,3	7,3	9,3	10,8	12,3	13,2	14,3	15,8
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,8	4,1	8,9	11,3	13,1	14,9	16,0	17,4	19,2
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,6	4,9	10,7	13,6	15,8	18,0	19,3	21,0	23,2
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	1,1	2,7	5,9	7,5	8,7	10,0	10,7	11,6	12,9
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	1,6	4,7	10,2	12,9	15,0	17,1	18,3	19,9	22,0
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	10,0	3,0	6,6	8,4	9,8	11,2	12,0	13,0	14,4
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	1,5	2,9	6,3	8,0	9,3	10,6	11,4	12,4	13,7
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	1,9	1,7	3,6	4,6	5,3	6,1	6,5	7,1	7,8
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	1,0	6,1	13,4	17,0	19,7	22,5	24,2	26,2	29,0

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

### Suddivisione in complessi permeabili

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	Aimp	Aperm	Aperm no bosco	Aperm con bosco	Arid
	[km <sup>2</sup> ]	[km <sup>2</sup> ]	[km <sup>2</sup> ]	[km <sup>2</sup> ]	[km <sup>2</sup> ]	[km <sup>2</sup> ]
120 - F.Irno (s1)	45,3	23,0	22,3	9,1	13,2	32,1
121 - F.Irno (s2)	42,4	20,7	21,7	8,6	13,2	29,3
122 - F.Irno (s3)	7,9	5,6	2,3	1,8	0,5	7,4
123 - F.Irno (s4)	2,3	0,7	1,5	1,1	0,4	1,8
124 - F.Irno (s5)	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
125 - F.Irno (s6)	2,4	1,4	1,0	0,3	0,7	1,7
126 - F.Irno (s7)	29,8	12,8	17,0	5,8	11,2	18,6
127 - F.Irno (s8)	1,6	0,4	1,2	0,2	0,9	0,7
128 - F.Irno (s9)	26,7	11,0	15,7	5,5	10,2	16,5
129 - F.Irno (s10)	0,8	0,1	0,7	0,2	0,5	0,3
130 - F.Irno (s11)	24,6	10,0	14,6	5,2	9,4	15,2
131 - F.Irno (s12)	4,9	0,7	4,2	1,6	2,6	2,3
132 - F.Irno (s13)	2,8	0,0	2,8	1,0	1,7	1,1
133 - F.Irno (s14)	1,0	0,0	1,0	0,2	0,8	0,2
134 - F.Irno (s15)	1,7	0,0	1,7	0,8	0,9	0,8
135 - F.Irno (s16)	18,2	8,3	9,9	3,3	6,5	11,6
136 - F.Irno (s17)	4,2	1,4	2,8	1,4	1,4	2,8
137 - F.Irno (s18)	0,7	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
138 - F.Irno (s19)	2,8	0,7	2,1	1,1	1,0	1,8
139 - F.Irno (s20)	0,5	0,0	0,5	0,3	0,2	0,3
140 - F.Irno (s21)	1,9	0,7	1,3	0,7	0,6	1,3
141 - F.Irno (s22)	0,8	0,3	0,5	0,0	0,4	0,4
142 - F.Irno (s23)	0,6	0,2	0,4	0,4	0,0	0,6
143 - F.Irno (s24)	1,1	0,2	0,8	0,3	0,5	0,5
144 - F.Irno (s25)	1,6	0,9	0,8	0,4	0,4	1,2
145 - F.Irno (s26)	10,0	4,8	5,2	1,2	4,0	6,0
146 - F.Irno (s27)	1,5	0,5	1,0	0,1	1,0	0,5
147 - F.Irno (s28)	1,9	0,3	1,6	0,1	1,5	0,4
148 - F.Irno (s29)	1,0	0,7	0,3	0,3	0,0	1,0

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

**Confronto tra la m(Q) calcolata con il modello geomorfoclimatico ed i modelli di regressione empirica**

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)-Atot	m(Q)-Arid	m(Q)-Aimp	m(Q)-geomorf.
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
120 - F.Irno (s1)	45,3	29,2	38,5	47,0	83,2
121 - F.Irno (s2)	42,4	27,6	36,0	44,0	77,1
122 - F.Irno (s3)	7,9	6,7	13,4	19,1	34,0
123 - F.Irno (s4)	2,3	2,4	4,9	5,2	7,1
124 - F.Irno (s5)	0,5	0,6	1,9	3,9	4,1
125 - F.Irno (s6)	2,4	2,5	4,8	8,0	11,6
126 - F.Irno (s7)	29,8	20,5	26,0	32,3	59,1
127 - F.Irno (s8)	1,6	1,8	2,4	3,8	4,4
128 - F.Irno (s9)	26,7	18,7	23,9	29,4	52,5
129 - F.Irno (s10)	0,8	1,0	1,5	1,7	1,8
130 - F.Irno (s11)	24,6	17,5	22,6	27,7	49,1
131 - F.Irno (s12)	4,9	4,5	5,9	5,1	7,3
132 - F.Irno (s13)	2,8	2,8	3,4	0,7	2,9
133 - F.Irno (s14)	1,0	1,2	1,0	0,0	0,8
134 - F.Irno (s15)	1,7	1,9	2,8	0,0	2,3
135 - F.Irno (s16)	18,2	13,5	18,6	24,5	44,4
136 - F.Irno (s17)	4,2	3,9	6,7	7,8	11,2
137 - F.Irno (s18)	0,7	0,9	1,8	2,9	3,1
138 - F.Irno (s19)	2,8	2,8	4,9	5,2	7,2
139 - F.Irno (s20)	0,5	0,7	1,3	0,6	1,2
140 - F.Irno (s21)	1,9	2,1	3,9	4,8	6,3
141 - F.Irno (s22)	0,8	1,0	1,6	3,2	3,4
142 - F.Irno (s23)	0,6	0,8	2,2	2,5	3,0
143 - F.Irno (s24)	1,1	1,3	2,0	2,6	2,9
144 - F.Irno (s25)	1,6	1,8	3,7	5,8	7,6
145 - F.Irno (s26)	10,0	8,2	11,6	17,3	30,8
146 - F.Irno (s27)	1,5	1,7	2,1	3,9	4,4
147 - F.Irno (s28)	1,9	2,1	1,8	2,9	3,2
148 - F.Irno (s29)	1,0	1,2	3,2	5,0	6,4

## Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

### Quadro di confronto

Codice bacino - Sezione di riferimento	Area	m(Q)-geom.1	m(Q)-geom.2	m(Q)-raz.1	m(Q)-raz.2
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
120 - F.Irno (s1)	45,3	77,8	83,2	81,7	89,3
121 - F.Irno (s2)	42,4	71,2	77,1	74,8	82,7
122 - F.Irno (s3)	7,9	34,9	34,0	34,0	33,7
123 - F.Irno (s4)	2,3	6,1	7,1	6,0	7,2
124 - F.Irno (s5)	0,5	4,3	4,1	4,2	4,1
125 - F.Irno (s6)	2,4	11,3	11,6	11,0	11,5
126 - F.Irno (s7)	29,8	48,5	59,1	51,0	58,6
127 - F.Irno (s8)	1,6	4,0	4,4	4,0	4,4
128 - F.Irno (s9)	26,7	43,0	52,5	45,3	52,2
129 - F.Irno (s10)	0,8	1,6	1,8	1,6	1,9
130 - F.Irno (s11)	24,6	40,3	49,1	42,4	48,8
131 - F.Irno (s12)	4,9	5,2	7,3	5,7	7,5
132 - F.Irno (s13)	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0
133 - F.Irno (s14)	1,0	0,8	0,8	0,9	0,8
134 - F.Irno (s15)	1,7	1,2	2,3	1,4	2,5
135 - F.Irno (s16)	18,2	40,1	44,4	39,0	44,1
136 - F.Irno (s17)	4,2	9,9	11,2	9,7	11,3
137 - F.Irno (s18)	0,7	2,9	3,1	2,8	3,1
138 - F.Irno (s19)	2,8	6,0	7,2	5,9	7,3
139 - F.Irno (s20)	0,5	0,7	1,2	0,7	1,2
140 - F.Irno (s21)	1,9	5,6	6,3	5,5	6,4
141 - F.Irno (s22)	0,8	3,4	3,4	3,4	3,3
142 - F.Irno (s23)	0,6	2,4	3,0	2,4	3,0
143 - F.Irno (s24)	1,1	2,5	2,9	2,5	2,9
144 - F.Irno (s25)	1,6	7,4	7,6	7,2	7,6
145 - F.Irno (s26)	10,0	27,5	30,8	26,7	30,5
146 - F.Irno (s27)	1,5	4,2	4,4	4,1	4,4
147 - F.Irno (s28)	1,9	3,0	3,2	3,0	3,2
148 - F.Irno (s29)	1,0	6,3	6,4	6,2	6,4



### Tabelle allegato 5 - Bacini del F.Irno

<b>Codice bacino - Sezione di riferimento</b>	<b>Area</b>	<b>m(Q)-min</b>	<b>m(Q)-max</b>	<b>m(Q)-mediana</b>
	[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /s]
<b>120 - F.Irno (s1)</b>	45,3	77,8	89,3	82,4
<b>121 - F.Irno (s2)</b>	42,4	71,2	82,7	75,9
<b>122 - F.Irno (s3)</b>	7,9	33,7	34,9	34,0
<b>123 - F.Irno (s4)</b>	2,3	6,0	7,2	6,6
<b>124 - F.Irno (s5)</b>	0,5	4,1	4,3	4,2
<b>125 - F.Irno (s6)</b>	2,4	11,0	11,6	11,4
<b>126 - F.Irno (s7)</b>	29,8	48,5	59,1	54,8
<b>127 - F.Irno (s8)</b>	1,6	4,0	4,4	4,2
<b>128 - F.Irno (s9)</b>	26,7	43,0	52,5	48,7
<b>129 - F.Irno (s10)</b>	0,8	1,6	1,9	1,7
<b>130 - F.Irno (s11)</b>	24,6	40,3	49,1	45,6
<b>131 - F.Irno (s12)</b>	4,9	5,2	7,5	6,5
<b>132 - F.Irno (s13)</b>	2,8	1,8	3,0	2,4
<b>133 - F.Irno (s14)</b>	1,0	0,8	0,9	0,8
<b>134 - F.Irno (s15)</b>	1,7	1,2	2,5	1,8
<b>135 - F.Irno (s16)</b>	18,2	39,0	44,4	42,1
<b>136 - F.Irno (s17)</b>	4,2	9,7	11,3	10,6
<b>137 - F.Irno (s18)</b>	0,7	2,8	3,1	3,0
<b>138 - F.Irno (s19)</b>	2,8	5,9	7,3	6,6
<b>139 - F.Irno (s20)</b>	0,5	0,7	1,2	0,9
<b>140 - F.Irno (s21)</b>	1,9	5,5	6,4	6,0
<b>141 - F.Irno (s22)</b>	0,8	3,3	3,4	3,4
<b>142 - F.Irno (s23)</b>	0,6	2,4	3,0	2,7
<b>143 - F.Irno (s24)</b>	1,1	2,5	2,9	2,7
<b>144 - F.Irno (s25)</b>	1,6	7,2	7,6	7,5
<b>145 - F.Irno (s26)</b>	10,0	26,7	30,8	29,0
<b>146 - F.Irno (s27)</b>	1,5	4,1	4,4	4,3
<b>147 - F.Irno (s28)</b>	1,9	3,0	3,2	3,1
<b>148 - F.Irno (s29)</b>	1,0	6,2	6,4	6,4