



REGOLAMENTO RECANTE LA METODOLOGIA DI CALCOLO DELLA TARIFFA PER L'IMMISSIONE IN RETE FOGNARIA DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO E DELLE ACQUE DI LAVAGGIO DI AREE ESTERNE

1. Ambito di applicazione

Il presente Regolamento disciplina la metodologia di calcolo della tariffa per l'immissione in rete fognaria delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne nel territorio di competenza dell'A.T.O. n.1 "Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese" secondo quanto stabilito dal Regolamento Regionale D.P.G.R. 20 febbraio 2006 n. 1/R e s.m.i..

2. Metodologia di calcolo

Il Gestore per il calcolo della tariffa di fognatura e depurazione per le acque di prima pioggia ai sensi del Regolamento Regionale D.P.G.R. 20 febbraio 2006 n. 1/R e s.m.i. utilizza la seguente formula:

$$T = Q_F + \underbrace{(C_{FD} \times k \times c_p)}_{\text{Tariffa}} \times \underbrace{[(E_m \times S \times 0,005) + V_L]}_{\text{Termine volumetrico}}$$

Termine fisso

Tariffa

Termine volumetrico

T = corrispettivo annuo da pagare da parte dell'utente in €

Calcolo del termine fisso

Q_F = quota fissa di accesso al servizio di fognatura e depurazione; comprende i primi 50 metri cubi annui di servizio ed è pari al prezzo di tale volume fatturato alle vigenti tariffe di fognatura e depurazione per usi civili.

Calcolo della tariffa

C_{FD} = tariffa di fognatura e depurazione (somma delle due tariffe di fognatura e depurazione) per usi civili in €/m³

k = coefficiente relativo all'attività produttiva riportato in Tabella 1. La catalogazione delle attività è ripresa dall'Allegato 1 del D.Lgs. 59/05 integrato dalle attività previste dal D.P.G.R. 20 febbraio 2006 n. 1/R e s.m.i.

c_p = coefficiente correttivo di piovosità (si basa sulla considerazione che in aree con piogge più frequenti le acque di prima pioggia avranno un carico inquinante minore).

A partire dal numero medio di giorni di pioggia all'anno, calcolato per ciascun Comune mediante metodologia di ragguagliamento partendo dai dati delle rete meteorologica regionale, si determina il valore di c_p corrispondente individuato in Tabella 2.



Calcolo del termine volumetrico

E_m = numero medio di eventi meteorici in un anno.

Si tratta del numero medio di eventi meteorici, come definiti dall'art. 6 comma 1 lettera d) del Regolamento regionale 1/R, calcolato per ciascun Comune mediante metodologia di ragguagliamento, partendo dai dati delle reti meteoidrologica regionale.

La Tabella 2 riporta il valore di E_m per ciascun Comune dell'A.T.O. 1 VCO e Pianura Novarese.

S = superficie scolante, come definita dall'art. 6 comma 1 lettera f) del Regolamento regionale 1/R, espressa in m^2 .

V_L = volume di acqua di lavaggio, come definita dall'art. 6 comma 1 lettera c) del Regolamento regionale 1/R, scaricata in un anno, espressa in m^3 . Il dato è quello dichiarato nel Piano di Prevenzione e Gestione di cui all'art. 10 ed allegato A del Regolamento regionale 1/R. Tale valore non verrà conteggiato nei casi in cui l'Utente, collegato all'acquedotto, paghi già il corrispettivo del servizio di fognatura e depurazione in misura pari al 100% dei consumi d'acquedotto.

0,005 = altezza in metri del battente di acqua di prima pioggia come definito dall'art. 6 comma 1 lettera b) del Regolamento regionale 1/R.

Ogni attività avrà il suo valore annuo da versare al Gestore in funzione di:

1. Comune di ubicazione
2. Tipo di attività
3. Superficie scolante
4. Volume di lavaggio

3. Disposizioni generali

L'applicazione della tariffa per l'immissione in rete fognaria delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne sarà oggetto di verifica da parte dell'Autorità d'Ambito al fine di coordinarne l'applicazione con le tariffe di fognatura e depurazione civile ed industriale nel rispetto dei principi "chi inquina paga" e di uguaglianza di trattamento sul territorio.



TABELLA 1

| k | Elenco attività soggette al dispositivo Regionale 1/R | Codice identificativo |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1 | <i>Attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);</i> | |
| | a) Macelli aventi una capacità di produzione di carcasse di oltre 50 tonnellate al giorno; | A1 |
| | b) Trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da: materie prime animali (diverse dal latte) con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 75 tonnellate al giorno ovvero materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno (valore medio su base trimestrale); | A2 |
| | c) Trattamento e trasformazione del latte, con un quantitativo di latte ricevuto di oltre 200 tonnellate al giorno (valore medio su base annua). | A3 |
| 1,03 | <i>Attività indicate all'art. 7 del Regolamento regionale 20 febbraio 2006, n. 1/R.</i> | |
| | Impianti stradali o lacuali di distribuzione del carburante, come definiti dalla normativa regionale vigente in materia di rete distributiva dei carburanti; | B1 |
| 1,06 | <i>Attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);</i> | |
| | 2. Produzione e trasformazione dei metalli. | C1 |
| | 2.1 Impianti di arrostimento o sinterizzazione di minerali metallici compresi i minerali solforati. | C2 |
| | 2.2. Impianti di produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o secondaria), compresa la relativa colata continua di capacità superiore a 2,5 tonnellate all'ora. | C3 |
| | 2.3. Impianti destinati alla trasformazione di metalli ferrosi mediante: | C4 |
| | a) laminazione a caldo con una capacità superiore a 20 tonnellate di acciaio grezzo all'ora; | C5 |
| | b) forgiatura con magli la cui energia di impatto supera 50 kJ per maglio e allorché la potenza calorifica è superiore a 20 MW; | C6 |
| | c) applicazione di strati protettivi di metallo fuso con una capacità di trattamento superiore a 2 tonnellate di acciaio grezzo all'ora. | C7 |
| 1,09 | <i>Attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);</i> | |
| | 2.4. Fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno. | D1 |
| | 2.5. Impianti: | D2 |
| | a) destinati a ricavare metalli grezzi non ferrosi da minerali, nonché concentrati o materie prime secondarie attraverso procedimenti metallurgici, chimici o elettrolitici; | D3 |
| | b) di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero (affinazione, formatura in fonderia), con una capacità di fusione superiore a 4 tonnellate al giorno per il piombo e il cadmio o a 20 tonnellate al giorno per tutti gli altri metalli. | D4 |



| k | Elenco attività soggette al dispositivo Regionale 1/R | Codice identificativo |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | 3. Industria dei prodotti minerali. | D5 |
| | 3.1. Impianti destinati alla produzione di clinker (cemento) in forni rotativi la cui capacità di produzione supera 500 tonnellate al giorno oppure di calce viva in forni rotativi la cui capacità di produzione supera 50 tonnellate al giorno, o in altri tipi di forni aventi una capacità di produzione di oltre 50 tonnellate al giorno. | D6 |
| | 3.2. Impianti destinati alla produzione di amianto e alla fabbricazione di prodotti dell'amianto. | D7 |
| | 3.3. Impianti per la fabbricazione del vetro compresi quelli destinati alla produzione di fibre di vetro, con capacità di fusione di oltre 20 tonnellate al giorno. | D8 |
| | 3.4. Impianti per la fusione di sostanze minerali compresi quelli destinati alla produzione di fibre minerali, con una capacità di fusione di oltre 20 tonnellate al giorno. | D9 |
| | 3.5. Impianti per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura, in particolare tegole, mattoni, mattoni refrattari, piastrelle, gres, porcellane, con una capacità di produzione di oltre 75 tonnellate al giorno e/o con una capacità di forno superiore a 4 m ³ e con una densità di colata per forno superiore a 300 kg/m ³ . | D10 |
| | 6.5. Impianti per l'eliminazione o il recupero di carcasse e di residui di animali con una capacità di trattamento di oltre 10 tonnellate al giorno. | D11 |
| | 6.6. Impianti per l'allevamento intensivo di pollame o di suini con più di: | D12 |
| | a) 40.000 posti pollame; | D13 |
| | b) 2.000 posti suini da produzione (di oltre 30 kg), o | D14 |
| | c) 750 posti scrofe. | D15 |
| | Attività indicate all'art. 7 del Regolamento regionale 20 febbraio 2006, n. 1/R | |
| | Centri intermodali previsti dal Piano territoriale regionale | D16 |
| 1,12 | <i>Attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);</i> | |
| | 1. Attività energetiche. | E1 |
| | 1.1 Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW. | E2 |
| | 1.2. Raffinerie di petrolio e di gas. | E3 |
| | 1.3. Cokerie. | E4 |
| | 1.4. Impianti di gassificazione e liquefazione del carbone. | E5 |
| | 2.6. Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m ³ . | E6 |
| | 4. Industria chimica. | E7 |
| | Nell'ambito delle categorie di attività della sezione 4 si intende per produzione la produzione su scala industriale mediante trasformazione chimica delle sostanze o dei gruppi di sostanze di cui ai punti da 4.1 a 4.6. | E8 |
| | 4.1 Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base come: | E9 |
| | a) idrocarburi semplici (lineari o anulari, saturi o insaturi, alifatici o aromatici); | E10 |



| k | Elenco attività soggette al dispositivo Regionale 1/R | Codice identificativo |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | <i>b)</i> idrocarburi ossigenati, segnatamente alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, acetati, eteri, perossidi, resine, epossidi; | E11 |
| | <i>c)</i> idrocarburi solforati; | E12 |
| | <i>d)</i> idrocarburi azotati, segnatamente ammine, amidi, composti nitrosi, nitrati o nitrici, nitrili, cianati, isocianati; | E13 |
| | <i>e)</i> idrocarburi fosforosi; | E14 |
| | <i>f)</i> idrocarburi alogenati; | E15 |
| | <i>g)</i> composti organometallici; | E16 |
| | <i>h)</i> materie plastiche di base (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa); | E17 |
| | <i>i)</i> gomme sintetiche; | E18 |
| | <i>j)</i> sostanze coloranti e pigmenti; | E19 |
| | <i>k)</i> tensioattivi e agenti di superficie. | E20 |
| | 4.2. Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici inorganici di base, quali: | E21 |
| | <i>a)</i> gas, quali ammoniaca; cloro o cloruro di idrogeno, fluoro o fluoruro di idrogeno, ossidi di carbonio, composti di zolfo, ossidi di azoto, idrogeno, biossido di zolfo, bicloruro di carbonile; | E22 |
| | <i>b)</i> acidi, quali acido cromico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido solforico, oleum e acidi solforati; | E23 |
| | <i>c)</i> basi, quali idrossido d'ammonio, idrossido di potassio, idrossido di sodio; | E24 |
| | <i>d)</i> sali, quali cloruro d'ammonio, clorato di potassio, carbonato di potassio, carbonato di sodio, perborato, nitrato d'argento; | E25 |
| | <i>e)</i> metalloidi, ossidi metallici o altri composti inorganici, quali carburo di calcio, silicio, carburo di silicio. | E26 |
| | 4.3. Impianti chimici per la fabbricazione di fertilizzanti a base di fosforo, azoto o potassio (fertilizzanti semplici o composti). | E27 |
| | 4.4 Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti di base fitosanitari e di biocidi. | E28 |
| | 4.5 Impianti che utilizzano un procedimento chimico o biologico per la fabbricazione di prodotti farmaceutici di base. | E29 |
| | 4.6. Impianti chimici per la fabbricazione di esplosivi. | E30 |
| | 5.2. Impianti di incenerimento dei rifiuti urbani quali definiti nella direttiva 89/369/CEE del Consiglio, dell'8 giugno 1989, concernente la prevenzione dell'inquinamento atmosferico provocato dai nuovi impianti di incenerimento dei rifiuti urbani, e nella direttiva 89/429/CEE del Consiglio, del 21 giugno 1989, concernente la riduzione dell'inquinamento atmosferico provocato dagli impianti di incenerimento dei rifiuti urbani, con una capacità superiore a 3 tonnellate all'ora. | E31 |
| | 5.3. Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno. | E32 |
| | 6. Altre attività. | E33 |
| | 6.1. Impianti industriali destinati alla fabbricazione: | E34 |



| k | Elenco attività soggette al dispositivo Regionale 1/R | Codice identificativo |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | a) di pasta per carta a partire dal legno o da altre materie fibrose; | E35 |
| | b) di carta e cartoni con capacità di produzione superiore a 20 tonnellate al giorno; | E36 |
| | 6.2. Impianti per il pretrattamento (operazioni di lavaggio, imbianchimento, mercerizzazione) o la tintura di fibre o di tessuti la cui capacità di trattamento supera le 10 tonnellate al giorno. | E37 |
| | 6.3. Impianti per la concia delle pelli qualora la capacità di trattamento superi le 12 tonnellate al giorno di prodotto finito. | E38 |
| | 6.7. Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per appretare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg all'ora o a 200 tonnellate all'anno. | E39 |
| | 6.8. Impianti per la fabbricazione di carbonio (carbone duro) o grafite per uso elettrico mediante combustione o grafitizzazione. | E40 |
| | <i>Attività indicate all'art. 7 del Regolamento regionale 20 febbraio 2006, n. 1/R</i> | |
| | Stabilimenti di lavorazione di oli minerali non rientranti nelle attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 ed i depositi per uso commerciale delle stesse sostanze soggetti ad autorizzazione ai sensi normativa vigente in materia; | E41 |
| | Centri di raccolta, deposito e trattamento di veicoli fuori uso; | E42 |
| | Depositi e impianti soggetti ad autorizzazione o comunicazione ai sensi della vigente normativa in materia di gestione dei rifiuti e non rientranti nelle attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59; | E43 |
| | <i>Attività di cui all'Allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 (Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);</i> | |
| 1,15 | 5. Gestione dei rifiuti. Salvi l'art. 11 della direttiva n. 75/442/CEE e l'art. 3 della direttiva n. 91/689/CEE del Consiglio, del 12 dicembre 1991, relativa ai rifiuti pericolosi. | F1 |
| | 5.1. Impianti per l'eliminazione o il recupero di rifiuti pericolosi, della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE quali definiti negli allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e nella direttiva 75/439/CEE del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno. | F2 |
| | 5.4. Discariche che ricevono più di 10 tonnellate al giorno o con una capacità totale di oltre 25.000 tonnellate, ad esclusione delle discariche per i rifiuti inerti. | F3 |



TABELLA 2

| BACINO TERR. OMOGENEO / C.M. | | COMUNE | Em Media annua eventi di pioggia | Fattore correttivo |
|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| B.T.O. 1 | ALTA AGOGNA | Boca | 29 | 0,95 |
| | | Bolzano Novarese | 29 | 0,95 |
| | | Borgomanero | 29 | 0,95 |
| | | Briga Novarese | 29 | 0,95 |
| | | Cavallirio | 29 | 0,95 |
| | | Gargallo | 29 | 0,95 |
| | | Gattico | 29 | 0,95 |
| | | Gozzano | 29 | 0,95 |
| | | Maggiora | 29 | 0,95 |
| | | Pogno | 29 | 0,95 |
| | | Soriso | 29 | 0,95 |
| B.T.O. 2 | BASSA AGOGNA | Borgolavezzaro | 29 | 0,95 |
| | | Garbagna Novarese | 29 | 0,95 |
| | | Nibbiola | 29 | 0,95 |
| | | Tornaco | 29 | 0,95 |
| | | Vespolate | 29 | 0,95 |
| B.T.O. 3 | BASSA VALSESIA | Biandrate | 29 | 0,95 |
| | | Carpignano Sesia | 28 | 0,95 |
| | | Casalbeltrame | 29 | 0,95 |
| | | Casaleggio Novara | 29 | 0,95 |
| | | Casalino | 29 | 0,95 |
| | | Casalvolone | 28 | 0,95 |
| | | Castellazzo Novarese | 29 | 0,95 |
| | | Granozzo con Monticello | 29 | 0,95 |
| | | Landiona | 28 | 0,95 |
| | | Mandello Vitta | 29 | 0,95 |
| | | Recetto | 28 | 0,95 |
| | | San Nazzaro Sesia | 28 | 0,95 |
| | | San Pietro Mosezzo | 29 | 0,95 |
| | | Sillavengo | 28 | 0,95 |
| Vicolungo | 28 | 0,95 | | |



| BACINO TERR. OMOGENEO / C.M. | | COMUNE | Em Media annua eventi di pioggia | Fattore correttivo |
|------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| B.T.O. 4 | CUSIO | Orta San Giulio | 28 | 0,95 |
| | | Pella | 28 | 0,95 |
| | | Pettenasco | 28 | 0,95 |
| B.T.O. 5 | LAGO MAGGIORE | Arona | 25 | 0,99 |
| | | Belgirate | 25 | 0,99 |
| | | Borgo Ticino | 25 | 0,99 |
| | | Castelletto Sopra Ticino | 25 | 0,99 |
| | | Comignago | 25 | 0,99 |
| | | Divignano | 25 | 0,99 |
| | | Dormelletto | 25 | 0,99 |
| | | Inverio | 25 | 0,99 |
| | | Lesa | 25 | 0,99 |
| | | Meina | 25 | 0,99 |
| | | Oleggio Castello | 25 | 0,99 |
| | | Paruzzaro | 25 | 0,99 |
| | | Pisano | 25 | 0,99 |
| | | Pombia | 25 | 0,99 |
| Varallo Pombia | 25 | 0,99 | | |
| B.T.O. 6 | MEDIA AGOGNA | Agrate Conturbia | 27 | 0,97 |
| | | Bogogno | 27 | 0,97 |
| | | Cavaglio d' Agogna | 27 | 0,97 |
| | | Cressa | 27 | 0,97 |
| | | Cureggio | 27 | 0,97 |
| | | Fontaneto d'Agogna | 27 | 0,97 |
| | | Suno | 27 | 0,97 |
| | | Vaprio d'Agogna | 27 | 0,97 |
| | | Veruno | 27 | 0,97 |
| B.T.O. 7 | MEDIA VALSESIA | Barengo | 25 | 0,97 |
| | | Briona | 25 | 0,97 |
| | | Caltignaga | 25 | 0,97 |
| | | Cavaglietto | 25 | 0,97 |



| BACINO TERR. OMOGENEO / C.M. | | COMUNE | Em Media annua eventi di pioggia | Fattore correttivo |
|------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| | | Fara Novarese | 25 | 0,97 |
| | | Ghemme | 25 | 0,97 |
| | | Grignasco | 25 | 0,97 |
| | | Momo | 25 | 0,97 |
| | | Prato Sesia | 25 | 0,97 |
| | | Romagnano Sesia | 25 | 0,97 |
| | | Sizzano | 25 | 0,97 |
| B.T.O. 8 | NOVARA | Novara | 30,5 | 0,97 |
| B.T.O.9 | OVEST TICINO | Bellinzago Novarese | 28 | 0,98 |
| | | Cameri | 28 | 0,98 |
| | | Cerano | 28 | 0,98 |
| | | Galliate | 28 | 0,98 |
| | | Marano Ticino | 28 | 0,98 |
| | | Mezzomerico | 28 | 0,98 |
| | | Oleggio | 28 | 0,98 |
| | | Romentino | 28 | 0,98 |
| | | Sozzago | 28 | 0,98 |
| | | Terdobbiate | 28 | 0,98 |
| | | Treccate | 28 | 0,98 |
| B.T.O.10 | VERBANIA | Verbania | 31,5 | 0,93 |
| C.M. | DEI DUE LAGHI | Ameno | 27 | 0,95 |
| | | Armeno | 27 | 0,95 |
| | | Colazza | 27 | 0,95 |
| | | Massino Visconti | 27 | 0,95 |
| | | Miasino | 27 | 0,95 |
| | | Nebbiuno | 27 | 0,95 |
| C.M. | ALTO VERBANO | Bee | 29 | 0,90 |
| | | Cannero Riviera | 29 | 0,90 |
| | | Ghiffa | 29 | 0,90 |
| | | Premeno | 29 | 0,90 |
| | | Oggebbio | 29 | 0,90 |



| BACINO TERR. OMOGENEO / C.M. | | COMUNE | Em Media annua eventi di pioggia | Fattore correttivo |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| | | Trarego Viggiona | 29 | 0,90 |
| C.M. | CUSIO E MOTTARONE | Arola | 30 | 0,90 |
| | | Baveno | 30 | 0,90 |
| | | Brovello Carpugnino | 30 | 0,90 |
| | | Cesara | 31 | 0,90 |
| | | Gignese | 30 | 0,90 |
| | | Madonna del Sasso | 30 | 0,90 |
| | | Nonio | 30 | 0,90 |
| | | Omegna | 30 | 0,90 |
| | | Quarna Sopra | 30 | 0,90 |
| | | Quarna Sotto | 30 | 0,90 |
| | | Stresa | 29 | 0,90 |
| | | San Maurizio D'Opaglio | 30 | 0,90 |
| C.M. | VALLE CANNOBINA | Cannobio | 29 | 0,90 |
| | | Cavaglio Spocchia | 30 | 0,89 |
| | | Cursolo Orasso | 31 | 0,87 |
| | | Falmenta | 30 | 0,89 |
| | | Gurro | 30 | 0,89 |
| C.M. | DELLO STRONA E DEL BASSO TOCE | Germagno | 32,5 | 0,92 |
| | | Loreglia | 32,5 | 0,92 |
| | | Massiola | 32,5 | 0,92 |
| | | Valstrona | 32,5 | 0,92 |
| | | Casale Corte Cerro | 32,5 | 0,92 |
| | | Gravellona Toce | 33 | 0,92 |
| C.M. | VAL GRANDE | Arizzano | 30 | 0,85 |
| | | Aurano | 30 | 0,85 |
| | | Cambiasca | 30 | 0,85 |
| | | Caprezzo | 30 | 0,85 |
| | | Cossogno | 30 | 0,85 |
| | | Intragna | 30 | 0,85 |
| | | Miazzina | 30 | 0,85 |



| BACINO TERR. OMOGENEO / C.M. | | COMUNE | Em Media annua eventi di pioggia | Fattore correttivo |
|------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| | | S. Bernardino Verbano | 30 | 0,85 |
| | | Vignone | 30 | 0,85 |
| C.M. | VALLE ANTRONA | Antrona Schieranco | 30 | 0,93 |
| | | Montescheno | 30 | 0,93 |
| | | Seppiana | 30 | 0,93 |
| | | Viganella | 30 | 0,93 |
| | | Villadossola | 30 | 0,93 |
| C.M. | MONTE ROSA | Bannio Anzino | 31 | 0,94 |
| | | Calasca Castiglione | 30 | 0,95 |
| | | Ceppo Morelli | 28 | 0,97 |
| | | Macugnaga | 30 | 0,93 |
| | | Vanzone con S. Carlo | 30 | 0,95 |
| | | Piedimulera | 30 | 0,95 |
| | | Pieve Vergonte | 30 | 0,95 |
| C.M. | VALLE OSSOLA | Anzola d'Ossola | 30 | 0,94 |
| | | Beura Cardezza | 30 | 0,94 |
| | | Bognanco | 31 | 0,91 |
| | | Domodossola | 30 | 0,96 |
| | | Masera | 30 | 0,94 |
| | | Mergozzo | 28 | 0,94 |
| | | Ornavasso | 30 | 0,94 |
| | | Pallanzeno | 30 | 0,94 |
| | | Premosello-Chiovenda | 30 | 0,94 |
| | | Trontano | 31 | 0,94 |
| | | Vogogna | 30 | 0,94 |
| C.M. | VALLE VIGEZZO | Craveggia | 28,5 | 0,93 |
| | | Druogno | 30 | 0,93 |
| | | Malesco | 28,5 | 0,93 |
| | | Re | 28,5 | 0,93 |
| | | Santa Maria Maggiore | 28,5 | 0,93 |
| | | Toceno | 27 | 0,93 |



| BACINO TERR. OMOGENEO / C.M. | | COMUNE | Em Media annua eventi di pioggia | Fattore correttivo |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|-----------------------|
| | | Villette | 29 | 0,93 |
| C.M. | VALLI ANTIGORIO DIVEDRO E FORMAZZA | Baceno | 33 | 0,94 |
| | | Crodo | 31 | 0,94 |
| | | Formazza | 27 | 1,00 |
| | | Premia | 29 | 0,94 |
| | | Crevoladossola | 31 | 0,94 |
| | | Montecrestese | 32 | 0,89 |
| | | Trasquera | 30 | 0,94 |
| | | Varzo | 33 | 0,94 |