

CONSORZIO DELLA BONIFICAZIONE UMBRA

REGISTRO DELLE DELIBERAZIONI DEL PRESIDENTE

DELIBERAZIONE N° 28/P DEL 5 MAGGIO 2020

OGGETTO: Approvazione delle aliquote per il riparto della contribuenza, da applicare all'intero comprensorio per l'anno 2020.

IL PRESIDENTE

VISTA

- la Legge regionale n.30 del 23.12.2004 "Norme in materia di bonifica" - pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione dell'Umbria n.57 del 31 dicembre 2004;

VISTI

- l'art. 19 (Piano di classifica), comma 4°, della Legge sopra citata il quale stabilisce:
"I proprietari di immobili agricoli ed extragricoli situati nel perimetro di contribuenza, che traggono un beneficio diretto e specifico dalle opere gestite dal consorzio, sono obbligati al pagamento del contributo di bonifica relativo alle spese di esecuzione, esercizio e gestione delle opere pubbliche di bonifica, quando non sono a totale carico pubblico, e alle spese di funzionamento del consorzio. Il contributo è ripartito tra i proprietari in proporzione del beneficio ricevuto, calcolato sulla base degli indici contenuti nel piano di classifica di cui al comma 1.;"
- l'art.20 (Beneficio di bonifica), commi 1° e 1° bis, stabilisce:
*"Il beneficio di bonifica consiste nel vantaggio tratto dall'immobile per interventi di bonifica sul territorio, sia a titolo di incremento che di conservazione del relativo valore, e può concernere un solo immobile o una pluralità di immobili;
Per la qualificazione del beneficio di cui all'articolo 19, comma 4 si rinvia al comma 6, lettera d), punti 1, 2 e 3 dell'intesa sancita in sede di conferenza Stato-Regioni concernente l'attuazione dell'articolo 27 del decreto legge 31 dicembre 2007, n. 248, convertito con modificazione nella legge 28 febbraio 2008, n. 31, che si allega alla presente legge.;"*
- l'art.21 (Immobili serviti da pubblica fognatura) stabilisce:
*"Non sono assoggettati a contributo di bonifica per lo scolo delle acque gli immobili situati in aree urbane servite da pubblica fognatura, a condizione che le relative acque trovino recapito nel sistema scolante del comprensorio di bonifica";
"Il contributo per lo scolo delle acque reflue, che trovano recapito nel sistema scolante di bonifica esclusivamente attraverso le opere e gli impianti di depurazione, è a carico dei soggetti gestori del servizio idrico integrato, ...";
"I soggetti gestori del servizio idrico integrato, che utilizzano corsi d'acqua naturali o artificiali gestiti dai consorzi di bonifica come recapito di acque reflue urbane depurate, hanno l'obbligo di contribuire alle spese consortili di manutenzione ed esercizio dei predetti corsi d'acqua..."*
- il Decreto Legislativo n.152 del 3 aprile 2006 (Norme in materia ambientale), al titolo 4°, art.166, comma 3, stabilisce:
"Fermo restando il rispetto della disciplina sulla qualità delle acque degli scarichi, chiunque utilizza canali consortili o acque irrigue come recapito di scarichi, anche se depurati e compatibili con l'uso irriguo provenienti da insediamenti di qualsiasi natura, deve contribuire alle spese sostenute dal consorzio tenendo conto della portata di acqua scaricata.;"
- la Legge Regionale n. 29/2005, che a modifica della L.R. n. 30/2004, stabilisce:
"I Consorzi di bonifica, entro 120 giorni dall'approvazione da parte della Regione delle norme regolamentari di cui all'art.26, provvedono ad adeguare i loro statuti e ad adottare il piano di classifica degli immobili";

CONSIDERATO

- che il Consorzio, dovendo ottemperare a tale obbligo di Legge, ha approvato con Delibera del Consiglio dei Delegati n.5/C del 19/10/2006 il nuovo piano di classifica per il riparto delle spese consortili;

- che dallo studio per la redazione del piano suddetto è emerso che il perimetro di contribuenza non corrisponde a quello consortile, poiché alcune zone non scolano nel bacino Topino-Marroggia e precisamente i terreni ed i fabbricati ricadenti nei seguenti comuni e fogli catastali;

COMUNE DI	FOGLI CATASTALI
Nocera Umbra	1-2-4-5-6-7-11-12-13-14 24-25-26-41-42-43-44
Foligno	14-21-22-23-30-31-32-33 53-65-66-67-83-84-102-188 207-230-231-232-247
Sellano	12-13-14-15-16-26-27-28-29 30-40-41-42-43-44-45-46-53 54-55-56-57-58-64-65-66-67-68 69-70-71-72-73-74-75
Campello	15-18-19

- che la delibera 5/C del 19/10/2006 con il relativo piano di classifica sono stati trasmessi alle Province di Perugia e Terni, nonché ai Comuni ricadenti nel comprensorio per l'acquisizione del relativo parere;
- che dopo l'iter partecipativo di cui sopra, con Delibera 3/C del 13/02/2007, il Consorzio ha adottato il Piano di Classifica, che la Regione dell'Umbria ha approvato con D.G.R.521 del 02/04/2007;
- che la suddetta deliberazione, con il relativo piano di classifica, sono stati pubblicati in tutti i Comuni del Comprensorio e ne è stata data notizia attraverso il B.U.R. del 24/04/2007;
- che il Consorzio con del.42/CA del 27/07/2008, ha approvato lo studio per la determinazione del contributo da parte dei gestori del servizio idrico integrato (ATO 1 – ATO 3 –oggi AURI) ai sensi della Legge della Regione dell'Umbria n.30/2004 e del D.Lgs.n.152/2006 con valutazione del beneficio di scolo;
- che la Regione dell'Umbria con D.G.R. n.1560 del 17/11/2008, ha approvato il suddetto studio;

RITENUTO CHE

- che l'importo delle spese da ripartire per l'anno 2020 (come risulta dal Bilancio Preventivo approvato dal Consorzio con delibera 88/CA del 02/12/2019 e dalla Regione dell'Umbria con D.G.R. 79 del 12/02/2020 è di €2.189.594,35 (totale capitolo 10 – Entrate contributive e capitolo 20 –Rata di ammortamento finanziamenti), comprensiva della quota dovuta dalle AURI;
- che la quota di competenza delle AURI (Capitolo 10.4 – Entrate), determinata in base agli atti di intesa tra Valle Umbra e Servizi e Umbra Acque è di €244.774,07;
- che pertanto la restante quota di contribuenza è pari ad €1.944.820,28 e dovrà essere ripartita fra i proprietari degli immobili agricoli ed extragricoli ricadenti nel Comprensorio come segue:

€	14,00	Quota fissa per contributo generale
	13,91%	Percentuale del reddito dominicale virtuale dei terreni
	0,5016%	Percentuale della rendita catastale virtuale dei fabbricati

- che la combinazione delle varie tabelle del Piano di Classifica, quali sottobacino idraulico di appartenenza, soggiacenza e comportamento, formano l'elenco degli indici da attribuire ai redditi dei terreni e dei fabbricati per ogni Comune e per singolo foglio catastale, come meglio specificato nell'**elaborato "A"** che allegato alla presente, ne forma parte integrante e sostanziale;
- che il suddetto Allegato comprende:
- gli indici idraulici per comune e foglio catastale da attribuire ai redditi dominicali dei terreni ed alle rendite catastali dei fabbricati;

RAVVISATI

- i motivi di urgenza, connessi con il fatto che gli uffici consortili hanno completato le procedure per l'emissione dei contributi consortili e pertanto si rende necessario procedere all'invio dei ruoli, anche in considerazione del fatto che si tratta dei ruoli per l'anno 2020;

DELIBERA

- di approvare il perimetro di contribuenza con l'esclusione dei terreni ed i fabbricati che pur ricadendo nel comprensorio consortile non scolano nel bacino Topino-Marroggia, censiti nel catasto consortile nei seguenti Comuni e fogli catastali;

COMUNE DI	FOGLI CATASTALI
Nocera Umbra	1-2-4-5-6-7-11-12-13-14 24-25-26-41-42-43-44
Foligno	14-21-22-23-30-31-32-33 53-65-66-67-83-84-102-188 207-230-231-232-247
Sellano	12-13-14-15-16-26-27-28-29 30-40-41-42-43-44-45-46-53 54-55-56-57-58-64-65-66-67-68 69-70-71-72-73-74-75
Campello	15-18-19

- di approvare le aliquote per il riparto della contribuzione per l'anno 2020 da applicare ai proprietari degli immobili agricoli ed extragricoli come segue:

€	14,00	Quota fissa per contributo generale
	13,91%	Percentuale del reddito virtuale dei terreni
	0,5016%	Percentuale della rendita catastale virtuale dei fabbricati

- di approvare il documento che allegato alla presente delibera sotto la lettera "A", ne forma parte integrante e sostanziale;
- di ratificare l'adozione della presente Deliberazione Presidenziale al prossimo Consiglio di Amministrazione.

IL DIRETTORE
Candia Marcucci
F.to

IL PRESIDENTE
Paolo Montioni
F.to

Per copia conforme all'originale

Spoletto, 6 maggio 2020

IL DIRETTORE
Candia Marcucci
F.to

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente Deliberazione Presidenziale è stata pubblicata ai termini dell'art. 40 dello Statuto, all'albo del Consorzio dal 6 maggio 2020 al 21 maggio 2020.

Spoletto, 21 maggio 2020

IL FUNZIONARIO
Dott. Alessio Morosi
F.to

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

1) COMUNE DI BETTONA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
12	TO08	P	1	1,26	1A		
13	TO08	P	1	1,26	1A		
22	TO08	P	1	1,26	1A		
1	CS01	P	1	1,09	1B		
2	CS01	P	1	1,09	1B		
3	CS01	P	1	1,09	1B		
4	CS01	P	1	1,09	1B		
5	CS01	P	1	1,09	1B		
6	CS01	P	1	1,09	1B		
9	CS01	P	1	1,09	1B		
10	CS01	P	1	1,09	1B		
11	CS01	P	1	1,09	1B		
7	OS01	P	1	1,00	1C		
8	OS01	P	1	1,00	1C		
14	OS01	P	1	1,00	1C		
19	TO08	C	2	0,72	1D		
20	TO08	C	2	0,72	1D		
21	TO08	C	2	0,72	1D		
27	TO08	C	2	0,72	1D		
15	CS01	C	2	0,62	1E		
16	CS01	C	2	0,62	1E		
17	CS01	C	2	0,62	1E		
23	CS01	C	2	0,62	1E		
24	CS01	C	2	0,62	1E		
28	CS01	C	2	0,62	1E		
29	CS01	C	2	0,62	1E		
30	CS01	C	2	0,62	1E		
31	CS01	C	2	0,62	1E		
34	CS01	C	2	0,62	1E		
35	CS01	C	2	0,62	1E		
36	CS01	C	2	0,62	1E		
18	SA01	C	2	0,58	1F		
25	SA01	C	2	0,58	1F		
26	SA01	C	2	0,58	1F		
32	SA01	C	2	0,58	1F		
33	SA01	C	2	0,58	1F		
37	SA01	C	2	0,58	1F		
38	SA01	C	2	0,58	1F		
39	SA01	C	2	0,58	1F		
40	SA01	C	2	0,58	1F		
41	SA01	C	2	0,58	1F		
42	SA01	C	2	0,58	1F		
43	SA01	C	2	0,58	1F		
44	SA01	C	2	0,58	1F		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

2) COMUNE DI CANNARA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
8	TO08	P	1	1,26	2A		
10	TO08	F	1	1,26	2A		
11	TO08	P	1	1,26	2A		
19	TO08	P	1	1,26	2A		
20	TO08	F	1	1,26	2A		
22	RA01	P	1	1,16	2B		
23	RA01	P	1	1,16	2B2		
1	OS01	P	1	1,00	2C		
2	OS01	P	1	1,00	2C		
12	OS01	P	1	1,00	2C		
13	OS01	P	1	1,00	2C		
21	OS01	P	1	1,00	2C		
24	OS01	P	1	1,00	2C		
5	TO08	C	2	0,72	2D		
6	TO08	C	2	0,72	2D		
7	TO08	C	2	0,72	2D		
9	TO08	C	2	0,72	2D		
18	TO08	C	2	0,72	2D		
17	RA01	C	2	0,66	2E		
3	SA01	C	2	0,58	2F		
4	SA01	C	2	0,58	2F		
14	SA01	C	2	0,58	2F		
15	SA01	C	2	0,58	2F		
16	SA01	C	2	0,58	2F		
25	SA01	C	2	0,58	2F		
26	SA01	C	2	0,58	2F		
27	SA01	C	2	0,58	2F		
28	SA01	C	2	0,58	2F		
29	SA01	C	2	0,58	2F		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

3) COMUNE DI SPELLO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
56	CH02	P	1	1,27	3A		
57	CH02	P	1	1,27	3A		
62	CH02	P	1	1,27	3A		
64	CH02	P	1	1,27	3A		
65	CH02	P	1	1,27	3A		
66	CH02	P	1	1,27	3A		
17	OS01	P	1	1,00	3B		
18	OS01	P	1	1,00	3B		
19	OS01	P	1	1,00	3B		
20	OS01	P	1	1,00	3B		
28	OS01	P	1	1,00	3B		
29	OS01	P	1	1,00	3B		
30	OS01	P	1	1,00	3B		
31	OS01	P	1	1,00	3B		
32	OS01	P	1	1,00	3B		
33	OS01	P	1	1,00	3B		
34	OS01	P	1	1,00	3B		
40	OS01	P	1	1,00	3B		
41	OS01	P	1	1,00	3B		
42	OS01	P	1	1,00	3B		
43	OS01	P	1	1,00	3B		
44	OS01	P	1	1,00	3B		
50	OS01	P	1	1,00	3B		
51	OS01	P	1	1,00	3B		
52	OS01	P	1	1,00	3B		
53	OS01	P	1	1,00	3B		
54	OS01	P	1	1,00	3B		
55	OS01	P	1	1,00	3B		
60	OS01	P	1	1,00	3B		
61	OS01	P	1	1,00	3B		
63	OS01	P	1	1,00	3B		
58	CH01	P	1	0,71	3C		
6	OS01	M	1	0,50	3D		
7	OS01	M	1	0,50	3D		
10	OS01	C	1	0,50	3D		
11	OS01	C	1	0,50	3D		
12	OS01	M	1	0,50	3D		
13	OS01	M	1	0,50	3D		
21	OS01	C	1	0,50	3D		
22	OS01	M	1	0,50	3D		
35	OS01	C	1	0,50	3D		
36	OS01	C	1	0,50	3D		
45	OS01	C	1	0,50	3D		
46	OS01	C	1	0,50	3D		
1	AN01	M	1	0,46	3E		
2	AN01	M	1	0,46	3E		
3	AN01	M	1	0,46	3E		
4	AN01	M	1	0,46	3E		
5	AN01	M	1	0,46	3E		
8	CH01	M	1	0,35	3F		
9	CH01	M	1	0,35	3F		
14	CH01	C	1	0,35	3F		
15	CH01	M	1	0,35	3F		
16	CH01	C	1	0,35	3F		
23	CH01	C	1	0,35	3F		
24	CH01	C	1	0,35	3F		
25	CH01	C	1	0,35	3F		
26	CH01	C	1	0,35	3F		
27	CH01	C	1	0,35	3F		
37	CH01	C	1	0,35	3F		
38	CH01	C	1	0,35	3F		
39	CH01	C	1	0,35	3F		
47	CH01	C	1	0,35	3F		
48	CH01	C	1	0,35	3F		
49	CH01	C	1	0,35	3F		
59	CH01	C	1	0,35	3F		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

4) COMUNE DI VALTROPINA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SCGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
2	CA01	M	2	0,57	4A		
17	AN01	M	2	0,53	4B		
18	AN01	M	2	0,53	4B		
19	AN01	M	2	0,53	4B		
20	AN01	M	2	0,53	4B		
26	AN01	M	2	0,53	4B		
27	AN01	M	2	0,53	4B		
35	AN01	M	2	0,53	4B		
1	TO02	M	2	0,52	4C		
3	TO02	M	2	0,52	4C		
4	TO02	M	2	0,52	4C		
5	TO02	M	2	0,52	4C		
6	TO02	M	2	0,52	4C		
7	TO02	M	2	0,52	4C		
8	TO02	M	2	0,52	4C		
10	TO02	M	2	0,52	4C		
11	TO02	M	2	0,52	4C		
12	TO02	C	2	0,52	4C		
13	TO02	C	2	0,52	4C		
14	TO02	C	2	0,52	4C		
21	TO03	C	2	0,46	4D		
22	TO03	C	2	0,46	4D		
23	TO03	C	2	0,46	4D		
24	TO03	C	2	0,46	4D		
28	TO04	C	2	0,46	4D		
29	TO04	C	2	0,46	4D		
30	TO04	C	2	0,46	4D		
31	TO04	C	2	0,46	4D		
32	TO04	M	2	0,46	4D		
36	TO04	M	2	0,46	4D		
37	TO04	C	2	0,46	4D		
38	TO04	C	2	0,46	4D		
39	TO04	C	2	0,46	4D		
40	TO04	C	2	0,46	4D		
41	TO04	C	2	0,46	4D		
42	TO04	C	2	0,46	4D		
44	TO04	C	2	0,46	4D		
45	TO04	M	2	0,46	4D		
9	TO02	M	1	0,45	4E		
15	TO02	M	1	0,45	4E		
16	TO02	M	1	0,45	4E		
33	TO04	M	1	0,41	4F		
34	TO04	M	1	0,41	4F		
43	TO04	M	1	0,41	4F		
25	TO03	M	1	0,40	4G		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

5) NOCERA UMBRA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.T.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
15	CA01	M	2	0,57	5A		
16	CA01	M	2	0,57	5A		
17	CA01	M	2	0,57	5A		
27	CA01	M	2	0,57	5A		
28	CA01	M	2	0,57	5A		
29	CA01	M	2	0,57	5A		
30	CA01	M	2	0,57	5A		
31	CA01	M	2	0,57	5A		
32	CA01	M	2	0,57	5A		
33	CA01	M	2	0,57	5A		
34	CA01	M	2	0,57	5A		
45	CA01	M	2	0,57	5A		
46	CA01	M	2	0,57	5A		
47	CA01	M	2	0,57	5A		
48	CA01	M	2	0,57	5A		
49	CA01	M	2	0,57	5A		
50	CA01	M	2	0,57	5A		
51	CA01	M	2	0,57	5A		
52	CA01	M	2	0,57	5A		
53	CA01	M	2	0,57	5A		
54	CA01	M	2	0,57	5A		
55	CA01	M	2	0,57	5A		
56	CA01	M	2	0,57	5A		
63	CA01	M	2	0,57	5A		
64	CA01	M	2	0,57	5A		
65	CA01	M	2	0,57	5A		
66	CA01	M	2	0,57	5A		
67	CA01	M	2	0,57	5A		
68	CA01	M	2	0,57	5A		
73	CA01	M	2	0,57	5A		
74	CA01	M	2	0,57	5A		
75	CA01	M	2	0,57	5A		
76	CA01	M	2	0,57	5A		
82	CA01	M	2	0,57	5A		
83	CA01	M	2	0,57	5A		
84	CA01	M	2	0,57	5A		
85	CA01	M	2	0,57	5A		
86	CA01	M	2	0,57	5A		
103	CA01	M	2	0,57	5A		
104	CA01	M	2	0,57	5A		
105	CA01	M	2	0,57	5A		
106	CA01	M	2	0,57	5A		
107	CA01	M	2	0,57	5A		
108	CA01	M	2	0,57	5A		
109	CA01	M	2	0,57	5A		
118	TO02	M	2	0,52	5B		
119	TO02	M	2	0,52	5B		
120	TO02	M	2	0,52	5B		
1	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
2	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
3	CA01	M	1	0,50	5C		
4	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
5	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
6	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
7	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
8	CA01	M	1	0,50	5C		
9	CA01	M	1	0,50	5C		
10	CA01	M	1	0,50	5C		
11	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
12	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
13	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
14	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
18	CA01	M	1	0,50	5C		
19	CA01	M	1	0,50	5C		
20	CA01	M	1	0,50	5C		
21	CA01	M	1	0,50	5C		
22	CA01	M	1	0,50	5C		
23	CA01	M	1	0,50	5C		
24	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
25	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
26	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
35	CA01	M	1	0,50	5C		
36	CA01	M	1	0,50	5C		
37	CA01	M	1	0,50	5C		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

38	CA01	M	1	0,50	5C		
39	CA01	M	1	0,50	5C		
40	CA01	M	1	0,50	5C		
41	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
42	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
43	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
44	CA01	M	1	0,50	5F	non scolante	
57	CA01	M	1	0,50	5C		
58	CA01	M	1	0,50	5C		
59	CA01	M	1	0,50	5C		
60	CA01	M	1	0,50	5C		
61	CA01	M	1	0,50	5C		
62	CA01	M	1	0,50	5C		
69	CA01	M	1	0,50	5C		
70	CA01	M	1	0,50	5C		
71	CA01	M	1	0,50	5C		
77	CA01	M	1	0,50	5C		
78	CA01	M	1	0,50	5C		
122	TO02	M	1	0,45	5D		
130	TO02	M	1	0,45	5D		
72	CA01	M	1	0,35	5E		
79	TO01	M	1	0,35	5E		
80	TO01	M	1	0,35	5E		
81	TO01	M	1	0,35	5E		
87	TO01	M	1	0,35	5E		
88	TO01	M	1	0,35	5E		
89	TO01	M	1	0,35	5E		
90	TO01	M	1	0,35	5E		
91	TO01	M	1	0,35	5E		
92	TO01	M	1	0,35	5E		
93	TO01	M	1	0,35	5E		
94	TO01	M	1	0,35	5E		
95	TO01	M	1	0,35	5E		
96	TO01	M	1	0,35	5E		
97	TO01	M	1	0,35	5E		
98	TO01	M	1	0,35	5E		
99	TO01	M	1	0,35	5E		
100	TO01	M	1	0,35	5E		
101	TO01	M	1	0,35	5E		
102	TO01	M	1	0,35	5E		
110	TO01	M	1	0,35	5E		
111	TO01	M	1	0,35	5E		
112	TO01	M	1	0,35	5E		
113	TO01	M	1	0,35	5E		
114	TO01	M	1	0,35	5E		
115	TO01	M	1	0,35	5E		
116	TO01	M	1	0,35	5E		
117	TO01	M	1	0,35	5E		
121	TO01	M	1	0,35	5E		
123	TO01	M	1	0,35	5E		
124	TO01	M	1	0,35	5E		
125	TO01	M	1	0,35	5E		
126	TO01	M	1	0,35	5E		
127	TO01	M	1	0,35	5E		
128	TO01	M	1	0,35	5E		
129	TO01	M	1	0,35	5E		
131	TO01	M	1	0,35	5E		
132	TO01	M	1	0,35	5E		
133	TO01	M	1	0,35	5E		
134	TO01	M	1	0,35	5E		
135	TO01	M	1	0,35	5E		
136	TO01	M	1	0,35	5E		
137	TO01	M	1	0,35	5E		
138	TO01	M	1	0,35	5E		
139	TO01	M	1	0,35	5E		
140	TO01	M	1	0,35	5E		
141	TO01	M	1	0,35	5E		
142	TO01	M	1	0,35	5E		
143	TO01	M	1	0,35	5E		
144	TO01	M	1	0,35	5E		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

6) COMUNE DI BEVAGNA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
21	TI02	P	1	1,65	6A2		
27	TI02	P	1	1,65	6A		
28	TI02	P	1	1,65	6A2		
37	TI02	P	1	1,65	6A		
39	TI02	P	1	1,65	6A2		
40	TI01	P	1	1,43	6B		
41	MC01	P	1	1,33	6C		
8	TO07	P	1	1,23	6D		
14	TO07	P	1	1,23	6D2		
22	TO07	P	1	1,23	6D2		
29	TO07	P	1	1,23	6D2		
30	TO07	P	1	1,23	6D2		
6	RA01	P	1	1,16	6E2		
7	AT01	P	1	1,08	6F		
12	AT01	P	1	1,08	6F		
13	AT01	P	1	1,08	6F		
20	AT01	P	1	1,08	6F		
36	TI02	C	2	0,94	6G		
38	TI02	C	2	0,94	6G		
44	TI01	C	2	0,87	6H		
45	TI01	C	2	0,87	6H		
48	TI01	C	2	0,87	6H		
46	MC01	C	2	0,76	6I		
52	MC01	C	2	0,76	6I		
53	MC01	C	2	0,76	6I		
1	TO08	C	2	0,72	6L2		
2	RA01	C	2	0,66	6M2		
3	RA01	C	2	0,66	6M2		
4	RA01	C	2	0,66	6M2		
5	RA01	C	2	0,66	6M2		
9	RA01	C	2	0,66	6M2		
10	RA01	C	2	0,66	6M2		
11	RA01	C	2	0,66	6M2		
16	AT01	C	2	0,61	6N		
17	AT01	C	2	0,61	6N		
18	AT01	C	2	0,61	6N		
19	AT01	C	2	0,61	6N		
23	AT01	C	2	0,61	6N		
24	AT01	C	2	0,61	6N		
25	AT01	C	2	0,61	6N		
26	AT01	C	2	0,61	6N		
31	AT01	C	2	0,61	6N		
32	AT01	C	2	0,61	6N2		
33	AT01	C	2	0,61	6N2		
34	AT01	C	2	0,61	6N		
35	AT01	C	2	0,61	6N		
42	AT01	C	2	0,61	6N		
43	AT01	C	2	0,61	6N		
47	AT01	C	2	0,61	6N		
49	AT01	C	2	0,61	6N		
50	AT01	C	2	0,61	6N		
51	AT01	C	2	0,61	6N		
15	SA01	C	2	0,58	6O2		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

7) COMUNE DI FOLIGNO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SCGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
114	CH02	P	1	1,27	7A		
135	CH02	P	1	1,27	7A		
136	CH02	P	1	1,27	7A		
137	CH02	P	1	1,27	7A		
148	TO07	P	1	1,23	7B		
149	TO07	P	1	1,23	7B		
150	TO07	P	1	1,23	7B		
151	TO07	P	1	1,23	7B		
152	TO07	P	1	1,23	7B		
153	TO07	P	1	1,23	7B		
154	TO07	P	1	1,23	7B		
169	TO07	P	1	1,23	7B		
170	TO07	P	1	1,23	7B		
171	TO07	P	1	1,23	7B		
172	TO07	P	1	1,23	7B		
189	TO07	P	1	1,23	7B		
190	TO07	P	1	1,23	7B		
191	TO07	P	1	1,23	7B		
192	TO07	P	1	1,23	7B		
209	TO07	P	1	1,23	7B		
155	AL01	P	1	0,94	7C		
156	AL01	P	1	0,94	7C		
157	AL01	P	1	0,94	7C		
158	AL01	P	1	0,94	7C		
173	AL01	P	1	0,94	7C		
174	AL01	P	1	0,94	7C		
175	AL01	P	1	0,94	7C		
176	AL01	P	1	0,94	7C		
193	AL01	P	1	0,94	7C		
194	AL01	P	1	0,94	7C		
195	AL01	P	1	0,94	7C		
208	AL01	P	1	0,94	7C2		
210	AL01	P	1	0,94	7C		
211	AL01	P	1	0,94	7C		
212	AL01	P	1	0,94	7C		
213	AL01	P	1	0,94	7C		
233	AL01	P	1	0,94	7C2		
234	AL01	P	1	0,94	7C2		
235	AL01	P	1	0,94	7C		
236	AL01	P	1	0,94	7C		
237	AL01	P	1	0,94	7C		
238	AL01	P	1	0,94	7C		
248	AL01	P	1	0,94	7C2		
249	AL01	P	1	0,94	7C2		
250	AL01	P	1	0,94	7C		
253	AL01	P	1	0,94	7C2		
254	AL01	P	1	0,94	7C2		
255	AL01	P	1	0,94	7C2		
118	TO06	P	1	0,74	7D		
119	TO06	P	1	0,74	7D		
120	TO06	P	1	0,74	7D		
115	CH01	P	1	0,71	7E		
117	CH01	P	1	0,71	7E		
14	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
21	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
22	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
23	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
30	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
31	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
32	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
33	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
53	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
65	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
66	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
67	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
79	ME02	M	1	0,48	7F		
80	ME02	M	1	0,48	7F		
81	ME02	M	1	0,48	7F		
82	ME02	M	1	0,48	7F		
83	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
84	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
91	ME02	C	1	0,48	7F		
92	ME02	M	1	0,48	7F		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

93	ME02	M	1	0,48	7F		
94	ME02	M	1	0,48	7F		
95	ME02	M	1	0,48	7F		
98	ME02	M	1	0,48	7F		
99	ME02	M	1	0,48	7F		
100	ME02	M	1	0,48	7F		
101	ME02	M	1	0,48	7F		
102	ME02	M	1	0,48	7O	non scolante	
103	ME02	M	1	0,48	7F		
107	ME02	C	1	0,48	7F		
108	ME02	M	1	0,48	7F		
109	ME02	M	1	0,48	7F		
110	ME02	M	1	0,48	7F		
112	ME02	M	1	0,48	7F		
113	ME02	M	1	0,48	7F		
123	ME02	C	1	0,48	7F		
124	ME02	M	1	0,48	7F		
125	ME02	M	1	0,48	7F		
126	ME02	M	1	0,48	7F		
127	ME02	M	1	0,48	7F		
128	ME02	M	1	0,48	7F		
129	ME02	M	1	0,48	7F		
130	ME02	M	1	0,48	7F		
131	ME02	M	1	0,48	7F		
132	ME02	M	1	0,48	7F		
133	ME02	M	1	0,48	7F		
134	ME02	M	1	0,48	7F		
142	ME02	M	1	0,48	7F		
143	ME02	M	1	0,48	7F		
144	ME02	M	1	0,48	7F		
145	ME02	M	1	0,48	7F		
146	ME02	M	1	0,48	7F		
147	ME02	M	1	0,48	7F		
164	ME02	M	1	0,48	7F		
165	ME02	M	1	0,48	7F		
166	ME02	M	1	0,48	7F		
167	ME02	M	1	0,48	7F		
168	ME02	M	1	0,48	7F		
181	ME02	M	1	0,48	7F		
182	ME02	M	1	0,48	7F		
183	ME02	M	1	0,48	7F		
184	ME02	M	1	0,48	7F		
185	ME02	M	1	0,48	7F		
199	ME02	M	1	0,48	7F		
200	ME02	M	1	0,48	7F		
201	ME02	M	1	0,48	7F		
202	ME02	M	1	0,48	7F		
222	ME02	M	1	0,48	7F		
223	ME02	M	1	0,48	7F		
224	ME02	M	1	0,48	7F		
225	ME02	M	1	0,48	7F		
244	ME02	M	1	0,48	7F		
34	TO05	C	1	0,48	7F		
35	TO05	C	1	0,48	7F		
36	TO05	C	1	0,48	7F		
37	TO05	C	1	0,48	7F		
38	TO05	C	1	0,48	7F		
39	TO05	C	1	0,48	7F		
40	TO05	C	1	0,48	7F		
41	TO05	C	1	0,48	7F		
54	TO05	C	1	0,48	7F		
55	TO05	C	1	0,48	7F		
56	TO05	C	1	0,48	7F		
57	TO05	C	1	0,48	7F		
69	TO05	C	1	0,48	7F		
70	TO05	C	1	0,48	7F		
71	TO05	C	1	0,48	7F		
72	TO05	C	1	0,48	7F		
73	TO05	M	1	0,48	7F		
86	TO05	C	1	0,48	7F		
87	TO05	C	1	0,48	7F		
88	TO05	C	1	0,48	7F		
89	TO05	C	1	0,48	7F		
90	TO05	M	1	0,48	7F		
159	AL01	C	1	0,47	7G		
177	AL01	C	1	0,47	7G		
196	AL01	C	1	0,47	7G		
214	AL01	C	1	0,47	7G		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

215	AL01	C	1	0,47	7G		
216	AL01	M	1	0,47	7G		
217	AL01	M	1	0,47	7G		
218	AL01	M	1	0,47	7G		
219	AL01	M	1	0,47	7G		
220	AL01	M	1	0,47	7G		
221	AL01	M	1	0,47	7G		
239	AL01	C	1	0,47	7G		
240	AL01	C	1	0,47	7G		
241	AL01	M	1	0,47	7G		
242	AL01	M	1	0,47	7G		
243	AL01	M	1	0,47	7G		
245	AL01	M	1	0,47	7G		
251	AL01	C	1	0,47	7G		
252	AL01	C	1	0,47	7G		
256	AL01	C	1	0,47	7G		
42	TO04	C	2	0,46	7H		
43	TO04	C	2	0,46	7H		
44	TO04	C	2	0,46	7H		
45	TO04	C	2	0,46	7H		
46	TO04	M	2	0,46	7H		
58	TO04	M	2	0,46	7H		
59	TO04	M	2	0,46	7H		
15	TO04	M	1	0,41	7I		
18	TO04	M	1	0,41	7I		
24	TO04	M	1	0,41	7I		
25	TO04	M	1	0,41	7I		
26	TO04	M	1	0,41	7I		
27	TO04	M	1	0,41	7I		
28	TO04	M	1	0,41	7I		
29	TO04	M	1	0,41	7I		
47	TO04	M	1	0,41	7I		
48	TO04	M	1	0,41	7I		
49	TO04	M	1	0,41	7I		
50	TO04	M	1	0,41	7I		
51	TO04	M	1	0,41	7I		
52	TO04	M	1	0,41	7I		
60	TO04	M	1	0,41	7I		
61	TO04	M	1	0,41	7I		
62	TO04	M	1	0,41	7I		
63	TO04	M	1	0,41	7I		
64	TO04	M	1	0,41	7I		
74	TO04	M	1	0,41	7I		
75	TO04	M	1	0,41	7I		
76	TO04	M	1	0,41	7I		
77	TO04	M	1	0,41	7I		
78	TO04	M	1	0,41	7I		
96	TO04	M	1	0,41	7I		
97	TO04	M	1	0,41	7I		
111	TO04	M	1	0,41	7I		
186	ME01	M	1	0,40	7L		
187	ME01	M	1	0,40	7L		
188	ME01	M	1	0,40	7P	non scolante	
203	ME01	M	1	0,40	7L		
204	ME01	M	1	0,40	7L		
205	ME01	M	1	0,40	7L		
206	ME01	M	1	0,40	7L		
207	ME01	M	1	0,40	7P	non scolante	
226	ME01	M	1	0,40	7L		
227	ME01	M	1	0,40	7L		
228	ME01	M	1	0,40	7L		
229	ME01	M	1	0,40	7L		
230	ME01	M	1	0,40	7P	non scolante	
231	ME01	M	1	0,40	7P	non scolante	
232	ME01	M	1	0,40	7P	non scolante	
246	ME01	M	1	0,40	7L		
247	ME01	M	1	0,40	7P	non scolante	
105	TO06	C	1	0,37	7M		
106	TO06	C	1	0,37	7M		
116	TO06	C	1	0,37	7M		
121	TO06	C	1	0,37	7M		
122	TO06	C	1	0,37	7M		
138	TO06	C	1	0,37	7M		
139	TO06	C	1	0,37	7M		
140	TO06	M	1	0,37	7M		
141	TO06	M	1	0,37	7M		
160	TO06	C	1	0,37	7M		
161	TO06	C	1	0,37	7M		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

162	TO06	M	1	0,37	7M		
163	TO06	M	1	0,37	7M		
178	TO06	C	1	0,37	7M		
179	TO06	M	1	0,37	7M		
180	TO06	M	1	0,37	7M		
197	TO06	M	1	0,37	7M		
198	TO06	M	1	0,37	7M		
68	CH01	C	1	0,35	7N		
85	CH01	C	1	0,35	7N		
104	CH01	C	1	0,35	7N		
1	TO01	M	1	0,35	7N		
2	TO01	M	1	0,35	7N		
3	TO01	M	1	0,35	7N		
4	TO01	M	1	0,35	7N		
5	TO01	M	1	0,35	7N		
6	TO01	M	1	0,35	7N		
7	TO01	M	1	0,35	7N		
8	TO01	M	1	0,35	7N		
9	TO01	M	1	0,35	7N		
10	TO01	M	1	0,35	7N		
11	TO01	M	1	0,35	7N		
12	TO01	M	1	0,35	7N		
13	TO01	M	1	0,35	7N		
16	TO01	M	1	0,35	7N		
17	TO01	M	1	0,35	7N		
19	TO01	M	1	0,35	7N		
20	TO01	M	1	0,35	7N		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

8) COMUNE DI SELLANO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SCGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
2	ME02	M	1	0,48	8A		
1	ME01	M	1	0,40	8B		
3	ME01	M	1	0,40	8B		
4	ME01	M	1	0,40	8B		
5	ME01	M	1	0,40	8B		
6	ME01	M	1	0,40	8B		
7	ME01	M	1	0,40	8B		
8	ME01	M	1	0,40	8B		
9	ME01	M	1	0,40	8B		
10	ME01	M	1	0,40	8B		
11	ME01	M	1	0,40	8B		
12	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
13	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
14	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
15	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
16	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
17	ME01	M	1	0,40	8B		
18	ME01	M	1	0,40	8B		
19	ME01	M	1	0,40	8B		
20	ME01	M	1	0,40	8B		
21	ME01	M	1	0,40	8B		
22	ME01	M	1	0,40	8B		
23	ME01	M	1	0,40	8B		
24	ME01	M	1	0,40	8B		
25	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
26	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
27	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
28	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
29	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
30	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
31	ME01	M	1	0,40	8B		
32	ME01	M	1	0,40	8B		
33	ME01	M	1	0,40	8B		
34	ME01	M	1	0,40	8B		
35	ME01	M	1	0,40	8B		
36	ME01	M	1	0,40	8B		
37	ME01	M	1	0,40	8B		
38	ME01	M	1	0,40	8B		
39	ME01	M	1	0,40	8B		
40	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
41	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
42	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
43	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
44	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
45	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
46	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
47	ME01	M	1	0,40	8B		
48	ME01	M	1	0,40	8B		
49	ME01	M	1	0,40	8B		
50	ME01	M	1	0,40	8B		
51	ME01	M	1	0,40	8B		
52	ME01	M	1	0,40	8B		
53	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
54	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
55	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
56	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
57	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
58	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
59	ME01	M	1	0,40	8B		
60	ME01	M	1	0,40	8B		
61	ME01	M	1	0,40	8B		
62	ME01	M	1	0,40	8B		
63	ME01	M	1	0,40	8B		
64	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
65	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
66	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
67	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
68	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
69	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
70	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
71	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
72	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
73	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

74	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	
75	ME01	M	1	0,40	8C	non scolante	

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

9) COMUNE DI MONTEFALCO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	AM01	P	1	1,47	9A		
3	AM01	P	1	1,47	9A		
7	AM01	P	1	1,47	9A		
13	AM01	P	1	1,47	9A		
14	AM01	P	1	1,47	9A		
15	AM01	P	1	1,47	9A		
25	AM01	P	1	1,47	9A		
31	AM01	P	1	1,47	9A		
40	AM01	P	1	1,47	9A		
49	AM01	P	1	1,47	9A		
55	RU01	P	1	1,22	9B		
58	RU01	P	1	1,22	9B		
57	TA01	P	1	1,19	9C		
59	TA01	P	1	1,19	9C		
66	TA01	P	1	1,19	9C		
67	TA01	P	1	1,19	9C		
2	AM01	C	2	0,84	9D		
6	AM01	C	2	0,84	9D		
11	AM01	C	2	0,84	9D		
12	AM01	C	2	0,84	9D		
22	AM01	C	2	0,84	9D		
23	AM01	C	2	0,84	9D		
24	AM01	C	2	0,84	9D		
29	AM01	C	2	0,84	9D		
30	AM01	C	2	0,84	9D		
39	AM01	C	2	0,84	9D		
48	AM01	C	2	0,84	9D		
4	MC01	C	2	0,76	9E		
5	MC01	C	2	0,76	9E		
9	MC01	C	2	0,76	9E		
10	MC01	C	2	0,76	9E		
21	MC01	C	2	0,76	9E		
37	RU01	C	2	0,70	9F		
38	RU01	C	2	0,70	9F		
46	RU01	C	2	0,70	9F		
47	RU01	C	2	0,70	9F		
53	RU01	C	2	0,70	9F		
54	RU01	C	2	0,70	9F		
56	RU01	C	2	0,70	9F		
62	RU01	C	2	0,70	9F		
63	RU01	C	2	0,70	9F		
64	RU01	C	2	0,70	9F		
65	RU01	C	2	0,70	9F		
8	AT01	C	2	0,61	9G		
16	AT01	C	2	0,61	9G		
17	AT01	C	2	0,61	9G2		
18	AT01	C	2	0,61	9G		
19	AT01	C	2	0,61	9G		
20	AT01	C	2	0,61	9G		
26	AT01	C	2	0,61	9G		
27	AT01	C	2	0,61	9G		
28	AT01	C	2	0,61	9G		
32	AT01	C	2	0,61	9G2		
33	AT01	C	2	0,61	9G2		
34	AT01	C	2	0,61	9G		
35	AT01	C	2	0,61	9G		
36	AT01	C	2	0,61	9G		
41	AT01	C	2	0,61	9G2		
42	AT01	C	2	0,61	9G2		
43	AT01	C	2	0,61	9G		
44	AT01	C	2	0,61	9G		
45	AT01	C	2	0,61	9G		
50	AT01	C	2	0,61	9G		
51	AT01	C	2	0,61	9G		
52	AT01	C	2	0,61	9G		
60	AT01	C	2	0,61	9G		
61	AT01	C	2	0,61	9G		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

10) COMUNE DI CAMPELLO SUL CLITUNNO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
34	MA05	P	1	1,41	10A		
20	CL01	P	1	1,20	10B		
30	CL01	P	1	1,20	10B		
8	MA05	C	1	0,70	10C		
9	MA05	C	1	0,70	10C		
10	MA05	C	1	0,70	10C		
11	MA05	C	1	0,70	10C		
24	MA05	C	1	0,70	10C		
25	MA05	C	1	0,70	10C		
31	MA05	C	1	0,70	10C		
32	MA05	C	1	0,70	10C		
33	MA05	C	1	0,70	10C		
35	MA05	C	1	0,70	10C		
36	MA05	C	1	0,70	10C		
37	MA05	C	1	0,70	10C		
38	MA05	C	1	0,70	10C		
21	CL01	C	1	0,60	10D		
22	CL01	C	1	0,60	10D		
23	CL01	C	1	0,60	10D		
1	ME01	C	1	0,48	10E		
2	ME01	C	1	0,48	10E		
3	ME01	C	1	0,48	10E		
4	ME01	C	1	0,48	10E		
5	ME01	C	1	0,48	10E		
6	ME01	C	1	0,48	10E		
7	ME01	C	1	0,48	10E		
12	SP01	C	1	0,35	10F		
13	SP01	C	1	0,35	10F		
14	SP01	C	1	0,35	10F		
15	SP01	C	1	0,35	10G	non scolante	
16	SP01	C	1	0,35	10F		
17	SP01	C	1	0,35	10F		
18	SP01	C	1	0,35	10G	non scolante	
19	SP01	C	1	0,35	10G	non scolante	
26	SP01	C	1	0,35	10F		
27	SP01	C	1	0,35	10F		
28	SP01	C	1	0,35	10F		
29	SP01	C	1	0,35	10F		
39	SP01	C	1	0,35	10F		
40	SP01	C	1	0,35	10F		
41	SP01	C	1	0,35	10F		
42	SP01	C	1	0,35	10F		
43	SP01	C	1	0,35	10F		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

11) CASTEL RITALDI (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
8	PR01	P	1	1,39	11A		
9	PR01	P	1	1,39	11A		
12	PR01	P	1	1,39	11A		
6	TA01	P	1	1,19	11B		
7	TA01	P	1	1,19	11B		
18	TA01	P	1	1,19	11B		
4	RU01	C	2	0,70	11C		
5	RU01	C	2	0,70	11C		
10	RU01	C	2	0,70	11C		
11	RU01	C	2	0,70	11C		
13	RU01	C	2	0,70	11C		
14	RU01	C	2	0,70	11C		
15	RU01	C	2	0,70	11C		
16	RU01	C	2	0,70	11C		
17	TA01	C	2	0,68	11D		
19	TA01	C	2	0,68	11D		
20	TA01	C	2	0,68	11D		
21	TA01	C	2	0,68	11D		
1	AT01	C	2	0,61	11E		
2	AT01	C	2	0,61	11E		
3	AT01	C	2	0,61	11E		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

12) COMUNE DI SPOLETO (comune compreso in parte)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	TA01	P	1	1,19	12A		
3	TA01	P	1	1,19	12A		
4	TA01	P	1	1,19	12A		
5	TA01	P	1	1,19	12A		
6	TA01	P	1	1,19	12A		
11	TA01	P	1	1,19	12A		
12	TA01	P	1	1,19	12A		
13	TA01	P	1	1,19	12A		
14	TA01	P	1	1,19	12A		
15	TA01	P	1	1,19	12A		
24	TA01	P	1	1,19	12A		
25	TA01	P	1	1,19	12A		
26	TA01	P	1	1,19	12A		
27	TA01	P	1	1,19	12A		
64	TA01	P	1	1,19	12A		
65	TA01	P	1	1,19	12A		
100	TA01	P	1	1,19	12A		
87	MA04	P	1	1,12	12A		
112	MA04	P	1	1,12	12B		
119	MA04	P	1	1,12	12B		
144	MA04	P	1	1,12	12B		
101	TE02	P	1	1,06	12C		
123	TE02	P	1	1,06	12C		
124	TE02	P	1	1,06	12C		
66	CO01	P	1	0,72	12D		
88	CO01	P	1	0,72	12D		
89	CO01	P	1	0,72	12D		
102	CO01	P	1	0,72	12D		
103	CO01	P	1	0,72	12D		
7	MA05	M	1	0,70	12E		
16	MA05	C	1	0,70	12E		
17	MA05	C	1	0,70	12E		
28	MA05	C	1	0,70	12E		
29	MA05	C	1	0,70	12E		
30	MA05	C	1	0,70	12E		
47	MA05	C	1	0,70	12E		
9	RU01	C	2	0,70	12E		
18	RU01	C	2	0,70	12E		
34	RU01	C	2	0,70	12E		
35	RU01	M	2	0,70	12E		
36	RU01	C	2	0,70	12E		
37	RU01	C	2	0,70	12E		
38	RU01	C	2	0,70	12E		
49	RU01	M	2	0,70	12E		
50	RU01	M	2	0,70	12E		
90	SP01	P	1	0,70	12E		
10	TA01	C	2	0,68	12F		
19	TA01	C	2	0,68	12F		
20	TA01	C	2	0,68	12F		
21	TA01	C	2	0,68	12F		
22	TA01	C	2	0,68	12F		
23	TA01	C	2	0,68	12F		
39	TA01	C	2	0,68	12F		
40	TA01	C	2	0,68	12F		
41	TA01	C	2	0,68	12F		
42	TA01	C	2	0,68	12F		
43	TA01	C	2	0,68	12F		
44	TA01	C	2	0,68	12F		
45	TA01	C	2	0,68	12F		
46	TA01	C	2	0,68	12F		
51	TA01	C	2	0,68	12F		
52	TA01	M	2	0,68	12F		
53	TA01	C	2	0,68	12F		
54	TA01	C	2	0,68	12F		
55	TA01	C	2	0,68	12F		
56	TA01	C	2	0,68	12F		
57	TA01	C	2	0,68	12F		
58	TA01	C	2	0,68	12F		
59	TA01	C	2	0,68	12F		
60	TA01	C	2	0,68	12F		
61	TA01	C	2	0,68	12F		
62	TA01	C	2	0,68	12F		
63	TA01	C	2	0,68	12F		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

74	TA01	M	2	0,68	12F		
75	TA01	C	2	0,68	12F		
76	TA01	C	2	0,68	12F		
77	TA01	C	2	0,68	12F		
78	TA01	C	2	0,68	12F		
79	TA01	C	2	0,68	12F		
80	TA01	C	2	0,68	12F		
81	TA01	C	2	0,68	12F		
82	TA01	C	2	0,68	12F		
83	TA01	C	2	0,68	12F		
84	TA01	C	2	0,68	12F		
85	TA01	C	2	0,68	12F		
86	TA01	C	2	0,68	12F		
96	TA01	C	2	0,68	12F		
97	TA01	C	2	0,68	12F		
98	TA01	C	2	0,68	12F		
99	TA01	C	2	0,68	12F		
110	TA01	C	2	0,68	12F		
111	TA01	C	2	0,68	12F		
95	MA03	C	2	0,66	12G		
108	MA03	M	2	0,66	12G		
109	MA03	M	2	0,66	12G		
113	MA03	M	2	0,66	12G		
114	MA03	C	2	0,66	12G		
115	MA03	C	2	0,66	12G		
116	MA03	C	2	0,66	12G		
117	MA03	C	2	0,66	12G		
131	MA03	C	2	0,66	12G		
132	MA03	C	2	0,66	12G		
133	MA03	C	2	0,66	12G		
139	MA03	C	2	0,66	12G		
140	MA03	C	2	0,66	12G		
141	MA03	C	2	0,66	12G		
142	MA03	C	2	0,66	12G		
154	MA03	M	2	0,66	12G		
156	MA03	C	2	0,66	12G		
157	MA03	C	2	0,66	12G		
158	MA03	C	2	0,66	12G		
159	MA03	C	2	0,66	12G		
182	MA03	C	2	0,66	12G		
186	MA03	C	2	0,66	12G		
187	MA03	C	2	0,66	12G		
118	MA04	C	2	0,64	12H		
134	MA04	C	2	0,64	12H		
143	MA04	C	2	0,64	12H		
145	MA04	C	2	0,64	12H		
146	MA04	C	2	0,64	12H		
155	MA02	C	2	0,58	12I		
170	MA02	C	2	0,58	12I		
171	MA02	C	2	0,58	12I		
181	MA02	C	2	0,58	12I		
183	MA02	C	2	0,58	12I		
184	MA02	C	2	0,58	12I		
185	MA02	C	2	0,58	12I		
199	MA02	C	2	0,58	12I		
208	MA02	C	2	0,58	12I		
209	MA02	C	2	0,58	12I		
211	MA02	C	2	0,58	12I		
212	MA02	C	2	0,58	12I		
224	MA02	C	2	0,58	12I		
225	MA02	C	2	0,58	12I		
236	MA02	C	2	0,58	12I		
238	MA02	C	2	0,58	12I		
239	MA02	M	2	0,57	12L		
251	MA02	M	2	0,57	12L		
252	MA02	M	2	0,57	12L		
153	MA03	C	1	0,57	12L		
172	MA03	C	1	0,57	12L		
188	MA03	C	1	0,57	12L		
189	MA03	M	1	0,57	12L		
213	MA03	M	1	0,57	12L		
227	MA03	M	1	0,57	12L		
147	MA04	C	1	0,56	12M		
160	MA04	C	1	0,56	12M		
161	MA04	C	1	0,56	12M		
162	MA04	C	1	0,56	12M		
173	MA04	C	1	0,56	12M		
174	MA04	C	1	0,56	12M		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

190	MA04	M	1	0,56	12M		
135	TE02	C	1	0,53	12N		
148	TE02	C	1	0,53	12N		
226	MA02	M	1	0,50	12O		
240	MA02	M	1	0,50	12O		
264	MA02	M	1	0,50	12O		
197	MA01	M	2	0,46	12P		
198	MA01	C	2	0,46	12P		
204	MA01	M	2	0,46	12P		
205	MA01	M	2	0,46	12P		
206	MA01	C	2	0,46	12P		
207	MA01	C	2	0,46	12P		
210	MA01	M	2	0,46	12P		
237	MA01	C	2	0,46	12P		
250	MA01	M	2	0,46	12P		
163	TE01	C	1	0,44	12Q		
164	TE01	C	1	0,44	12Q		
165	TE01	C	1	0,44	12Q		
167	TE01	C	1	0,44	12Q		
175	TE01	C	1	0,44	12Q		
176	TE01	C	1	0,44	12Q		
177	TE01	M	1	0,44	12Q		
191	TE01	C	1	0,44	12Q		
192	TE01	C	1	0,44	12Q		
193	TE01	M	1	0,44	12Q		
194	TE01	M	1	0,44	12Q		
195	TE01	M	1	0,44	12Q		
200	TE01	M	1	0,44	12Q		
201	TE01	C	1	0,44	12Q		
202	TE01	M	1	0,44	12Q		
203	TE01	M	1	0,44	12Q		
214	TE01	M	1	0,44	12Q		
215	TE01	C	1	0,44	12Q		
216	TE01	C	1	0,44	12Q		
217	TE01	M	1	0,44	12Q		
218	TE01	M	1	0,44	12Q		
222	TE01	M	1	0,44	12Q		
223	TE01	M	1	0,44	12Q		
228	TE01	M	1	0,44	12Q		
229	TE01	C	1	0,44	12Q		
230	TE01	C	1	0,44	12Q		
231	TE01	C	1	0,44	12Q		
232	TE01	M	1	0,44	12Q		
233	TE01	M	1	0,44	12Q		
241	TE01	M	1	0,44	12Q		
242	TE01	M	1	0,44	12Q		
243	TE01	M	1	0,44	12Q		
244	TE01	M	1	0,44	12Q		
245	TE01	M	1	0,44	12Q		
246	TE01	M	1	0,44	12Q		
247	TE01	M	1	0,44	12Q		
253	TE01	M	1	0,44	12Q		
254	TE01	M	1	0,44	12Q		
255	TE01	M	1	0,44	12Q		
256	TE01	M	1	0,44	12Q		
257	TE01	M	1	0,44	12Q		
258	TE01	M	1	0,44	12Q		
259	TE01	M	1	0,44	12Q		
265	TE01	M	1	0,44	12Q		
266	TE01	M	1	0,44	12Q		
267	TE01	M	1	0,44	12Q		
268	TE01	M	1	0,44	12Q		
269	TE01	M	1	0,44	12Q		
270	TE01	M	1	0,44	12Q		
277	TE01	M	1	0,44	12Q		
278	TE01	M	1	0,44	12Q		
279	TE01	M	1	0,44	12Q		
284	TE01	M	1	0,44	12Q		
287	TE01	M	1	0,44	12Q		
304	TE01	C	1	0,44	12Q		
305	TE01	C	1	0,44	12Q		
104	CO01	C	1	0,36	12R		
105	CO01	C	1	0,36	12R		
120	CO01	C	1	0,36	12R		
125	CO01	C	1	0,36	12R		
126	CO01	C	1	0,36	12R		
127	CO01	C	1	0,36	12R		
128	CO01	C	1	0,36	12R		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

129	CO01	M	1	0,36	12R		
130	CO01	M	1	0,36	12R		
136	CO01	C	1	0,36	12R		
137	CO01	C	1	0,36	12R		
138	CO01	M	1	0,36	12R		
149	CO01	C	1	0,36	12R		
150	CO01	C	1	0,36	12R		
151	CO01	C	1	0,36	12R		
152	CO01	M	1	0,36	12R		
166	CO01	C	1	0,36	12R		
168	CO01	M	1	0,36	12R		
169	CO01	M	1	0,36	12R		
178	CO01	M	1	0,36	12R		
179	CO01	M	1	0,36	12R		
180	CO01	M	1	0,36	12R		
196	CO01	M	1	0,36	12R		
2	SP01	M	1	0,35	12S		
8	SP01	M	1	0,35	12S		
31	SP01	C	1	0,35	12S		
32	SP01	M	1	0,35	12S		
33	SP01	M	1	0,35	12S		
48	SP01	C	1	0,35	12S		
67	SP01	C	1	0,35	12S		
68	SP01	C	1	0,35	12S		
69	SP01	C	1	0,35	12S		
70	SP01	C	1	0,35	12S		
71	SP01	C	1	0,35	12S		
72	SP01	M	1	0,35	12S		
73	SP01	M	1	0,35	12S		
91	SP01	C	1	0,35	12S		
92	SP01	C	1	0,35	12S		
93	SP01	C	1	0,35	12S		
94	SP01	C	1	0,35	12S		
106	SP01	C	1	0,35	12S		
107	SP01	M	1	0,35	12S		
121	SP01	M	1	0,35	12S		
122	SP01	M	1	0,35	12S		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

13) COMUNE DI TREVÌ (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
25	PR01	P	1	1,39	13A		
33	PR01	P	1	1,39	13A		
39	PR01	P	1	1,39	13A		
40	PR01	P	1	1,39	13A		
48	PR01	P	1	1,39	13A		
53	PR01	P	1	1,39	13A		
54	PR01	P	1	1,39	13A		
8	CL01	P	1	1,20	13B		
18	CL01	P	1	1,20	13B		
19	CL01	P	1	1,20	13B		
26	CL01	P	1	1,20	13B		
41	CL01	P	1	1,20	13B		
50	CL01	P	1	1,20	13B		
51	CL01	P	1	1,20	13B		
32	TA01	P	1	1,19	13C		
38	TA01	P	1	1,19	13C		
47	TA01	P	1	1,19	13C		
49	TA01	P	1	1,19	13C		
55	TA01	P	1	1,19	13C		
56	TA01	P	1	1,19	13C		
58	TA01	P	1	1,19	13C		
9	AL01	P	1	0,94	13D		
27	AL01	P	1	0,94	13D		
34	CL01	C	1	0,60	13E		
42	CL01	C	1	0,60	13E		
43	CL01	C	1	0,60	13E		
44	CL01	C	1	0,60	13E		
45	CL01	C	1	0,60	13E		
46	CL01	M	1	0,60	13E		
52	CL01	M	1	0,60	13E		
57	CL01	C	1	0,60	13E		
1	AL01	M	1	0,47	13F		
2	AL01	M	1	0,47	13F		
3	AL01	M	1	0,47	13F		
4	AL01	M	1	0,47	13F		
5	AL01	M	1	0,47	13F		
6	AL01	M	1	0,47	13F		
7	AL01	M	1	0,47	13F		
10	AL01	C	1	0,47	13F		
11	AL01	C	1	0,47	13F		
12	AL01	C	1	0,47	13F		
13	AL01	C	1	0,47	13F		
14	AL01	C	1	0,47	13F		
15	AL01	C	1	0,47	13F		
16	AL01	M	1	0,47	13F		
17	AL01	M	1	0,47	13F		
20	AL01	C	1	0,47	13F		
21	AL01	C	1	0,47	13F		
22	AL01	C	1	0,47	13F		
23	AL01	M	1	0,47	13F		
24	AL01	M	1	0,47	13F		
28	AL01	C	1	0,47	13F		
29	AL01	M	1	0,47	13F		
30	AL01	M	1	0,47	13F		
35	AL01	C	1	0,47	13F		
36	AL01	C	1	0,47	13F		
37	AL01	M	1	0,47	13F		
31	ME01	M	1	0,40	13G		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI TERRENI

14) COMUNE DI ACQUASPARTA (comune compreso in parte)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
23	MA01	C	2	0,46	14B		
24	MA01	C	2	0,46	14B		
26	MA01	C	2	0,46	14B		
45	MA01	C	2	0,46	14B		
46	MA01	C	2	0,46	14B		
54	MA01	M	2	0,46	14B		
56	MA01	C	2	0,46	14B		
57	MA01	C	2	0,46	14B		
58	MA01	C	2	0,46	14B		
59	MA01	C	2	0,46	14B		
60	MA01	C	2	0,46	14B		
61	MA01	C	2	0,46	14B		
65	MA01	M	2	0,46	14B		
66	MA01	C	2	0,46	14B		
71	MA01	M	2	0,46	14B		
72	MA01	M	2	0,46	14B		
73	MA01	C	2	0,46	14B		
18	MA02	C	2	0,58	14A		
19	MA02	C	2	0,58	14A		
20	MA02	C	2	0,58	14A		
21	MA02	C	2	0,58	14A		
22	MA02	C	2	0,58	14A		
25	MA02	C	2	0,58	14A		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

1) COMUNE DI BETTONA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
12	TO08	P	1	3,42	1FA		
13	TO08	P	1	3,42	1FA		
22	TO08	P	1	3,42	1FA		
2	CS01	P	1	2,96	1FB		
3	CS01	P	1	2,96	1FB		
4	CS01	P	1	2,96	1FB		
5	CS01	P	1	2,96	1FB		
6	CS01	P	1	2,96	1FB		
9	CS01	P	1	2,96	1FB		
10	CS01	P	1	2,96	1FB		
11	CS01	P	1	2,96	1FB		
1	CS01	P	1	2,96	1FB		
7	OS01	P	1	2,71	1FC		
8	OS01	P	1	2,71	1FC		
14	OS01	P	1	2,71	1FC		
19	TO08	C	2	1,71	1FD		
20	TO08	C	2	1,71	1FD		
21	TO08	C	2	1,71	1FD		
27	TO08	C	2	1,71	1FD		
15	CS01	C	2	1,47	1FE		
16	CS01	C	2	1,47	1FE		
17	CS01	C	2	1,47	1FE		
23	CS01	C	2	1,47	1FE		
24	CS01	C	2	1,47	1FE		
28	CS01	C	2	1,47	1FE		
29	CS01	C	2	1,47	1FE		
30	CS01	C	2	1,47	1FE		
31	CS01	C	2	1,47	1FE		
34	CS01	C	2	1,47	1FE		
35	CS01	C	2	1,47	1FE		
36	CS01	C	2	1,47	1FE		
18	SA01	C	2	1,38	1FF		
25	SA01	C	2	1,38	1FF		
26	SA01	C	2	1,38	1FF		
32	SA01	C	2	1,38	1FF		
33	SA01	C	2	1,38	1FF		
37	SA01	C	2	1,38	1FF		
38	SA01	C	2	1,38	1FF		
39	SA01	C	2	1,38	1FF		
40	SA01	C	2	1,38	1FF		
41	SA01	C	2	1,38	1FF		
42	SA01	C	2	1,38	1FF		
43	SA01	C	2	1,38	1FF		
44	SA01	C	2	1,38	1FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

2) COMUNE DI CANNARA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
8	TO08	P	1	3,42	2FA		
10	TO08	P	1	3,42	2FA		
11	TO08	P	1	3,42	2FA		
19	TO08	P	1	3,42	2FA		
20	TO08	P	1	3,42	2FA		
22	RA01	P	1	3,15	2FB		
23	RA01	P	1	3,15	2FB		
1	OS01	P	1	2,71	2FC		
2	OS01	P	1	2,71	2FC		
12	OS01	P	1	2,71	2FC		
13	OS01	P	1	2,71	2FC		
21	OS01	P	1	2,71	2FC		
24	OS01	P	1	2,71	2FC		
5	TO08	C	2	1,71	2FD		
6	TO08	C	2	1,71	2FD		
7	TO08	C	2	1,71	2FD		
9	TO08	C	2	1,71	2FD		
18	TO08	C	2	1,71	2FD		
17	RA01	C	2	1,57	2FE		
3	SA01	C	2	1,38	2FF		
4	SA01	C	2	1,38	2FF		
14	SA01	C	2	1,38	2FF		
15	SA01	C	2	1,38	2FF		
16	SA01	C	2	1,38	2FF		
25	SA01	C	2	1,38	2FF		
26	SA01	C	2	1,38	2FF		
27	SA01	C	2	1,38	2FF		
28	SA01	C	2	1,38	2FF		
29	SA01	C	2	1,38	2FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

3) COMUNE DI SPELLO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
56	CH02	P	1	3,45	3FA		
57	CH02	P	1	3,45	3FA		
62	CH02	P	1	3,45	3FA		
64	CH02	P	1	3,45	3FA		
65	CH02	P	1	3,45	3FA		
66	CH02	P	1	3,45	3FA		
17	OS01	P	1	2,71	3FB		
18	OS01	P	1	2,71	3FB		
19	OS01	P	1	2,71	3FB		
20	OS01	P	1	2,71	3FB		
28	OS01	P	1	2,71	3FB		
29	OS01	P	1	2,71	3FB		
30	OS01	P	1	2,71	3FB		
31	OS01	P	1	2,71	3FB		
32	OS01	P	1	2,71	3FB		
33	OS01	P	1	2,71	3FB		
34	OS01	P	1	2,71	3FB		
40	OS01	P	1	2,71	3FB		
41	OS01	P	1	2,71	3FB		
42	OS01	P	1	2,71	3FB		
43	OS01	P	1	2,71	3FB		
44	OS01	P	1	2,71	3FB		
50	OS01	P	1	2,71	3FB		
51	OS01	P	1	2,71	3FB		
52	OS01	P	1	2,71	3FB		
53	OS01	P	1	2,71	3FB		
54	OS01	P	1	2,71	3FB		
55	OS01	P	1	2,71	3FB		
60	OS01	P	1	2,71	3FB		
61	OS01	P	1	2,71	3FB		
63	OS01	P	1	2,71	3FB		
58	CH01	P	1	1,93	3FC		
7	OS01	M	1	1,36	3FD		
10	OS01	C	1	1,36	3FD		
11	OS01	C	1	1,36	3FD		
12	OS01	M	1	1,36	3FD		
13	OS01	M	1	1,36	3FD		
21	OS01	C	1	1,36	3FD		
22	OS01	M	1	1,36	3FD		
35	OS01	C	1	1,36	3FD		
36	OS01	C	1	1,36	3FD		
45	OS01	C	1	1,36	3FD		
46	OS01	C	1	1,36	3FD		
6	OS01	M	1	1,36	3FD		
2	AN01	M	1	1,25	3FE		
3	AN01	M	1	1,25	3FE		
4	AN01	M	1	1,25	3FE		
5	AN01	M	1	1,25	3FE		
1	AN01	M	1	1,25	3FE		
8	CH01	M	1	0,95	3FF		
9	CH01	M	1	0,95	3FF		
14	CH01	C	1	0,95	3FF		
15	CH01	M	1	0,95	3FF		
16	CH01	C	1	0,95	3FF		
23	CH01	C	1	0,95	3FF		
24	CH01	C	1	0,95	3FF		
25	CH01	C	1	0,95	3FF		
26	CH01	C	1	0,95	3FF		
27	CH01	C	1	0,95	3FF		
37	CH01	C	1	0,95	3FF		
38	CH01	C	1	0,95	3FF		
39	CH01	C	1	0,95	3FF		
47	CH01	C	1	0,95	3FF		
48	CH01	C	1	0,95	3FF		
49	CH01	C	1	0,95	3FF		
59	CH01	C	1	0,95	3FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

4) COMUNE DI VALTROPINA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
2	CA01	M	2	1,35	4FA		
17	AN01	M	2	1,26	4FB		
18	AN01	M	2	1,26	4FB		
19	AN01	M	2	1,26	4FB		
20	AN01	M	2	1,26	4FB		
26	AN01	M	2	1,26	4FB		
27	AN01	M	2	1,26	4FB		
35	AN01	M	2	1,26	4FB		
9	TO02	M	1	1,22	4FC		
15	TO02	M	1	1,22	4FC		
16	TO02	M	1	1,22	4FC		
33	TO04	M	1	1,11	4FD		
34	TO04	M	1	1,11	4FD		
43	TO04	M	1	1,11	4FD		
28	TO04	C	2	1,09	4FE		
29	TO04	C	2	1,09	4FE		
30	TO04	C	2	1,09	4FE		
31	TO04	C	2	1,09	4FE		
32	TO04	M	2	1,09	4FE		
36	TO04	M	2	1,09	4FE		
37	TO04	C	2	1,09	4FE		
38	TO04	C	2	1,09	4FE		
39	TO04	C	2	1,09	4FE		
40	TO04	C	2	1,09	4FE		
41	TO04	C	2	1,09	4FE		
42	TO04	C	2	1,09	4FE		
44	TO04	C	2	1,09	4FE		
45	TO04	M	2	1,09	4FE		
21	TO03	C	2	1,09	4FE		
22	TO03	C	2	1,09	4FE		
23	TO03	C	2	1,09	4FE		
24	TO03	C	2	1,09	4FE		
25	TO03	M	1	1,09	4FE		
1	TO02	M	2	1,07	4FC		
3	TO02	M	2	1,07	4FC		
4	TO02	M	2	1,07	4FC		
5	TO02	M	2	1,07	4FC		
6	TO02	M	2	1,07	4FC		
7	TO02	M	2	1,07	4FC		
8	TO02	M	2	1,07	4FC		
10	TO02	M	2	1,07	4FC		
11	TO02	M	2	1,07	4FC		
12	TO02	C	2	1,07	4FC		
13	TO02	C	2	1,07	4FC		
14	TO02	C	2	1,07	4FC		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

5) NOCERA UMBRA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
2	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
3	CA01	M	1	1,36	5FA		
4	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
5	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
6	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
7	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
8	CA01	M	1	1,36	5FA		
9	CA01	M	1	1,36	5FA		
10	CA01	M	1	1,36	5FA		
11	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
12	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
13	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
14	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
18	CA01	M	1	1,36	5FA		
19	CA01	M	1	1,36	5FA		
20	CA01	M	1	1,36	5FA		
21	CA01	M	1	1,36	5FA		
22	CA01	M	1	1,36	5FA		
23	CA01	M	1	1,36	5FA		
24	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
25	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
26	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
35	CA01	M	1	1,36	5FA		
36	CA01	M	1	1,36	5FA		
37	CA01	M	1	1,36	5FA		
38	CA01	M	1	1,36	5FA		
39	CA01	M	1	1,36	5FA		
40	CA01	M	1	1,36	5FA		
41	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
42	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
43	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
44	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
57	CA01	M	1	1,36	5FA		
58	CA01	M	1	1,36	5FA		
59	CA01	M	1	1,36	5FA		
60	CA01	M	1	1,36	5FA		
61	CA01	M	1	1,36	5FA		
62	CA01	M	1	1,36	5FA		
69	CA01	M	1	1,36	5FA		
70	CA01	M	1	1,36	5FA		
71	CA01	M	1	1,36	5FA		
77	CA01	M	1	1,36	5FA		
78	CA01	M	1	1,36	5FA		
15	CA01	M	2	1,35	5FD		
16	CA01	M	2	1,35	5FD		
17	CA01	M	2	1,35	5FD		
27	CA01	M	2	1,35	5FD		
28	CA01	M	2	1,35	5FD		
29	CA01	M	2	1,35	5FD		
30	CA01	M	2	1,35	5FD		
31	CA01	M	2	1,35	5FD		
32	CA01	M	2	1,35	5FD		
33	CA01	M	2	1,35	5FD		
34	CA01	M	2	1,35	5FD		
45	CA01	M	2	1,35	5FD		
46	CA01	M	2	1,35	5FD		
47	CA01	M	2	1,35	5FD		
48	CA01	M	2	1,35	5FD		
49	CA01	M	2	1,35	5FD		
50	CA01	M	2	1,35	5FD		
51	CA01	M	2	1,35	5FD		
52	CA01	M	2	1,35	5FD		
53	CA01	M	2	1,35	5FD		
54	CA01	M	2	1,35	5FD		
55	CA01	M	2	1,35	5FD		
56	CA01	M	2	1,35	5FD		
63	CA01	M	2	1,35	5FD		
64	CA01	M	2	1,35	5FD		
65	CA01	M	2	1,35	5FD		
66	CA01	M	2	1,35	5FD		
67	CA01	M	2	1,35	5FD		
68	CA01	M	2	1,35	5FD		
73	CA01	M	2	1,35	5FD		
74	CA01	M	2	1,35	5FD		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

75	CA01	M	2	1,35	5FD		
76	CA01	M	2	1,35	5FD		
82	CA01	M	2	1,35	5FD		
83	CA01	M	2	1,35	5FD		
84	CA01	M	2	1,35	5FD		
85	CA01	M	2	1,35	5FD		
86	CA01	M	2	1,35	5FD		
103	CA01	M	2	1,35	5FD		
104	CA01	M	2	1,35	5FD		
105	CA01	M	2	1,35	5FD		
106	CA01	M	2	1,35	5FD		
107	CA01	M	2	1,35	5FD		
108	CA01	M	2	1,35	5FD		
109	CA01	M	2	1,35	5FD		
118	TO02	M	2	1,24	5FB		
119	TO02	M	2	1,24	5FB		
120	TO02	M	2	1,24	5FB		
122	TO02	M	1	1,22	5FB		
130	TO02	M	1	1,22	5FB		
72	CA01	M	1	0,95	5FC		
79	TO01	M	1	0,95	5FC		
80	TO01	M	1	0,95	5FC		
81	TO01	M	1	0,95	5FC		
87	TO01	M	1	0,95	5FC		
88	TO01	M	1	0,95	5FC		
89	TO01	M	1	0,95	5FC		
90	TO01	M	1	0,95	5FC		
91	TO01	M	1	0,95	5FC		
92	TO01	M	1	0,95	5FC		
93	TO01	M	1	0,95	5FC		
94	TO01	M	1	0,95	5FC		
95	TO01	M	1	0,95	5FC		
96	TO01	M	1	0,95	5FC		
97	TO01	M	1	0,95	5FC		
98	TO01	M	1	0,95	5FC		
99	TO01	M	1	0,95	5FC		
100	TO01	M	1	0,95	5FC		
101	TO01	M	1	0,95	5FC		
102	TO01	M	1	0,95	5FC		
110	TO01	M	1	0,95	5FC		
111	TO01	M	1	0,95	5FC		
112	TO01	M	1	0,95	5FC		
113	TO01	M	1	0,95	5FC		
114	TO01	M	1	0,95	5FC		
115	TO01	M	1	0,95	5FC		
116	TO01	M	1	0,95	5FC		
117	TO01	M	1	0,95	5FC		
121	TO01	M	1	0,95	5FC		
123	TO01	M	1	0,95	5FC		
124	TO01	M	1	0,95	5FC		
125	TO01	M	1	0,95	5FC		
126	TO01	M	1	0,95	5FC		
127	TO01	M	1	0,95	5FC		
128	TO01	M	1	0,95	5FC		
129	TO01	M	1	0,95	5FC		
131	TO01	M	1	0,95	5FC		
132	TO01	M	1	0,95	5FC		
133	TO01	M	1	0,95	5FC		
134	TO01	M	1	0,95	5FC		
135	TO01	M	1	0,95	5FC		
136	TO01	M	1	0,95	5FC		
137	TO01	M	1	0,95	5FC		
138	TO01	M	1	0,95	5FC		
139	TO01	M	1	0,95	5FC		
140	TO01	M	1	0,95	5FC		
141	TO01	M	1	0,95	5FC		
142	TO01	M	1	0,95	5FC		
143	TO01	M	1	0,95	5FC		
144	TO01	M	1	0,95	5FC		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

6) COMUNE DI BEVAGNA (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
21	TI02	P	1	4,48	6FA2		
27	TI02	P	1	4,48	6FA		
28	TI02	P	1	4,48	6FA2		
37	TI02	P	1	4,48	6FA		
39	TI02	P	1	4,48	6FA2		
40	TI01	P	1	3,88	6FB		
41	MC01	P	1	3,61	6FC		
14	TO07	P	1	3,34	6FD2		
22	TO07	P	1	3,34	6FD2		
29	TO07	P	1	3,34	6FD2		
30	TO07	P	1	3,34	6FD2		
8	TO07	P	1	3,34	6FD		
6	RA01	P	1	3,15	6FE2		
7	AT01	P	1	2,93	6FF		
12	AT01	P	1	2,93	6FF		
13	AT01	P	1	2,93	6FF		
20	AT01	P	1	2,93	6FF		
36	TI02	C	2	2,23	6FG		
38	TI02	C	2	2,23	6FG		
44	TI01	C	2	2,07	6FH		
45	TI01	C	2	2,07	6FH		
48	TI01	C	2	2,07	6FH		
46	MC01	C	2	1,81	6FI		
52	MC01	C	2	1,81	6FI		
53	MC01	C	2	1,81	6FI		
1	TO08	C	2	1,71	6FL2		
2	RA01	C	2	1,57	6FM2		
3	RA01	C	2	1,57	6FM2		
4	RA01	C	2	1,57	6FM2		
5	RA01	C	2	1,57	6FM2		
9	RA01	C	2	1,57	6FM2		
10	RA01	C	2	1,57	6FM2		
11	RA01	C	2	1,57	6FM2		
16	AT01	C	2	1,45	6FN		
17	AT01	C	2	1,45	6FN		
18	AT01	C	2	1,45	6FN		
19	AT01	C	2	1,45	6FN		
23	AT01	C	2	1,45	6FN		
24	AT01	C	2	1,45	6FN		
25	AT01	C	2	1,45	6FN		
26	AT01	C	2	1,45	6FN		
31	AT01	C	2	1,45	6FN		
32	AT01	C	2	1,45	6FN2		
33	AT01	C	2	1,45	6FN2		
34	AT01	C	2	1,45	6FN		
35	AT01	C	2	1,45	6FN		
42	AT01	C	2	1,45	6FN		
43	AT01	C	2	1,45	6FN		
47	AT01	C	2	1,45	6FN		
49	AT01	C	2	1,45	6FN		
50	AT01	C	2	1,45	6FN		
51	AT01	C	2	1,45	6FN		
15	SA01	C	2	1,38	6O2		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

7) COMUNE DI FOLIGNO (intero comune)

FOGLIO TER.	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE	CORRISP.FABB.
114	CH02	P	1	3,45	7FA			161
135	CH02	P	1	3,45	7FA			178
136	CH02	P	1	3,45	7FA			179
137	CH02	P	1	3,45	7FA			180
149	TO07	P	1	3,34	7FB			194
150	TO07	P	1	3,34	7FB			195
151	TO07	P	1	3,34	7FB			196
152	TO07	P	1	3,34	7FB			197
153	TO07	P	1	3,34	7FB			198
154	TO07	P	1	3,34	7FB			199
169	TO07	P	1	3,34	7FB			214
170	TO07	P	1	3,34	7FB			215
171	TO07	P	1	3,34	7FB			216
172	TO07	P	1	3,34	7FB			217
189	TO07	P	1	3,34	7FB			234
190	TO07	P	1	3,34	7FB			235
191	TO07	P	1	3,34	7FB			236
192	TO07	P	1	3,34	7FB			237
209	TO07	P	1	3,34	7FB			254
		P	1	3,34	7FB			190
		P	1	3,34	7FB			191
148	TO07	P	1	3,34	7FB			193
155	AL01	P	1	2,55	7FC			200
156	AL01	P	1	2,55	7FC			201
157	AL01	P	1	2,55	7FC			203
158	AL01	P	1	2,55	7FC			202
173	AL01	P	1	2,55	7FC			218
	AL01	P	1	2,55	7FC			210
	AL01	P	1	2,55	7FC			213
174	AL01	P	1	2,55	7FC			219
175	AL01	P	1	2,55	7FC			220
176	AL01	P	1	2,55	7FC			221
193	AL01	P	1	2,55	7FC			238
194	AL01	P	1	2,55	7FC			239
195	AL01	P	1	2,55	7FC			240
208	AL01	P	1	2,55	7FC			256
210	AL01	P	1	2,55	7FC			255
211	AL01	P	1	2,55	7FC			257
212	AL01	P	1	2,55	7FC			258
213	AL01	P	1	2,55	7FC			259
233	AL01	P	1	2,55	7FC			278
234	AL01	P	1	2,55	7FC			279
235	AL01	P	1	2,55	7FC			280
236	AL01	P	1	2,55	7FC			281
237	AL01	P	1	2,55	7FC			272
238	AL01	P	1	2,55	7FC			283
	AL01	P	1	2,55	7FC			293
249	AL01	P	1	2,55	7FC			294
250	AL01	P	1	2,55	7FC			295
253	AL01	P	1	2,55	7FC			298
254	AL01	P	1	2,55	7FC			299
255	AL01	P	1	2,55	7FC			300
119	TO06	P	1	2,01	7FD			160
120	TO06	P	1	2,01	7FD			164
118	TO06	P	1	2,01	7FD			163
115	CH01	P	1	1,93	7FE			115
117	CH01	P	1	1,93	7FE			117
14	ME02	M	1	1,30	7FF	non scolante		14
21	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		21
22	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		22
23	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		23
30	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		30
31	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		31
32	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		32
33	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		33
34	TO05	C	1	1,30	7FF			34
35	TO05	C	1	1,30	7FF			35
36	TO05	C	1	1,30	7FF			36
37	TO05	C	1	1,30	7FF			37
38	TO05	C	1	1,30	7FF			38
39	TO05	C	1	1,30	7FF			39
40	TO05	C	1	1,30	7FF			40
41	TO05	C	1	1,30	7FF			41
53	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		53
54	TO05	C	1	1,30	7FF			54

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

55	TO05	C	1	1,30	7FF			55
56	TO05	C	1	1,30	7FF			56
57	TO05	C	1	1,30	7FF			57
65	ME02	M	1	1,30	7FF	non scolante		65
66	ME02	M	1	1,30	7FF	non scolante		66
67	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		67
69	TO05	C	1	1,30	7FF			69
70	TO05	C	1	1,30	7FF			70
71	TO05	C	1	1,30	7FF			71
72	TO05	C	1	1,30	7FF			72
73	TO05	M	1	1,30	7FF			73
79	ME02	M	1	1,30	7FF			79
80	ME02	M	1	1,30	7FF			80
81	ME02	M	1	1,30	7FF			81
82	ME02	M	1	1,30	7FF			82
83	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		83
84	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		84
86	TO05	C	1	1,30	7FF			86
87	TO05	C	1	1,30	7FF			87
88	TO05	C	1	1,30	7FF			88
89	TO05	C	1	1,30	7FF			89
90	TO05	M	1	1,30	7FF			90
91	ME02	C	1	1,30	7FF			91
92	ME02	M	1	1,30	7FF			92
93	ME02	M	1	1,30	7FF			93
94	ME02	M	1	1,30	7FF			94
95	ME02	M	1	1,30	7FF			95
98	ME02	M	1	1,30	7FF			98
99	ME02	M	1	1,30	7FF			99
100	ME02	M	1	1,30	7FF			100
101	ME02	M	1	1,30	7FF			101
102	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		102
103	ME02	M	1	1,30	7FF			103
107	ME02	C	1	1,30	7FF			107
108	ME02	M	1	1,30	7FF			108
109	ME02	M	1	1,30	7FF			109
110	ME02	M	1	1,30	7FF			110
112	ME02	M	1	1,30	7FF			112
113	ME02	M	1	1,30	7FF			113
123	ME02	C	1	1,30	7FF			167
124	ME02	M	1	1,30	7FF			168
125	ME02	M	1	1,30	7FF			169
126	ME02	M	1	1,30	7FF			170
127	ME02	M	1	1,30	7FF			171
128	ME02	M	1	1,30	7FF			172
129	ME02	M	1	1,30	7FF			173
130	ME02	M	1	1,30	7FF			174
131	ME02	M	1	1,30	7FF			175
132	ME02	M	1	1,30	7FF			176
133	ME02	M	1	1,30	7FF			190
134	ME02	M	1	1,30	7FF			191
142	ME02	M	1	1,30	7FF			185
143	ME02	M	1	1,30	7FF			186
144	ME02	M	1	1,30	7FF			187
145	ME02	M	1	1,30	7FO	non scolante		188
146	ME02	M	1	1,30	7FF			189
147	ME02	M	1	1,30	7FF			192
164	ME02	M	1	1,30	7FF			209
166	ME02	M	1	1,30	7FF			211
167	ME02	M	1	1,30	7FF			212
181	ME02	M	1	1,30	7FF			226
182	ME02	M	1	1,30	7FF			227
183	ME02	M	1	1,30	7FF			228
184	ME02	M	1	1,30	7FF			229
185	ME02	M	1	1,30	7FF			230
199	ME02	M	1	1,30	7FF			244
200	ME02	M	1	1,30	7FF			245
201	ME02	M	1	1,30	7FF			246
202	ME02	M	1	1,30	7FF			248
222	ME02	M	1	1,30	7FF			268
223	ME02	M	1	1,30	7FF			269
224	ME02	M	1	1,30	7FO			247
225	ME02	M	1	1,30	7FF			270
244	ME02	M	1	1,30	7FF			289
159	AL01	C	1	1,28	7FG			204
177	AL01	C	1	1,28	7FG			222
196	AL01	C	1	1,28	7FG			241
214	AL01	C	1	1,28	7FG			260

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

215	AL01	C	1	1,28	7FG		261
216	AL01	M	1	1,28	7FG		262
217	AL01	M	1	1,28	7FG		263
218	AL01	M	1	1,28	7FG		264
219	AL01	M	1	1,28	7FG		265
220	AL01	M	1	1,28	7FG		266
221	AL01	M	1	1,28	7FG		267
239	AL01	C	1	1,28	7FG		284
240	AL01	C	1	1,28	7FG		285
241	AL01	M	1	1,28	7FG		286
242	AL01	M	1	1,28	7FG		287
243	AL01	M	1	1,28	7FG		288
245	AL01	M	1	1,28	7FG		290
251	AL01	C	1	1,28	7FG		296
252	AL01	C	1	1,28	7FG		297
256	AL01	C	1	1,28	7FG		301
15	TO04	M	1	1,11	7FH		15
18	TO04	M	1	1,11	7FH		18
24	TO04	M	1	1,11	7FH		24
25	TO04	M	1	1,11	7FH		25
26	TO04	M	1	1,11	7FH		26
27	TO04	M	1	1,11	7FH		27
28	TO04	M	1	1,11	7FH		28
29	TO04	M	1	1,11	7FH		29
47	TO04	M	1	1,11	7FH		47
48	TO04	M	1	1,11	7FH		48
49	TO04	M	1	1,11	7FH		49
50	TO04	M	1	1,11	7FH		50
51	TO04	M	1	1,11	7FH		51
52	TO04	M	1	1,11	7FH		52
60	TO04	M	1	1,11	7FH		60
61	TO04	M	1	1,11	7FH		61
62	TO04	M	1	1,11	7FH		62
63	TO04	M	1	1,11	7FH		63
64	TO04	M	1	1,11	7FH		64
74	TO04	M	1	1,11	7FH		74
75	TO04	M	1	1,11	7FH		75
76	TO04	M	1	1,11	7FH		76
77	TO04	M	1	1,11	7FH		77
78	TO04	M	1	1,11	7FH		78
96	TO04	M	1	1,11	7FH		96
97	TO04	M	1	1,11	7FH		97
111	TO04	M	1	1,11	7FH		111
42	TO04	C	2	1,11	7FH		42
43	TO04	C	2	1,11	7FH		43
44	TO04	C	2	1,11	7FH		44
45	TO04	C	2	1,11	7FH		45
46	TO04	M	2	1,11	7FH		46
58	TO04	M	2	1,11	7FO		58
59	TO04	M	2	1,11	7FH		59
186	ME01	M	1	1,09	7FI		232
187	ME01	M	1	1,09	7FI		231
188	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	233
203	ME01	M	1	1,09	7FI		249
204	ME01	M	1	1,09	7FI		250
205	ME01	M	1	1,09	7FI		251
206	ME01	M	1	1,09	7FI		252
207	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	253
226	ME01	M	1	1,09	7FI		271
227	ME01	M	1	1,09	7FI		272
228	ME01	M	1	1,09	7FI		273
229	ME01	M	1	1,09	7FI		274
230	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	275
231	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	276
232	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	277
246	ME01	M	1	1,09	7FI		291
247	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	292
106	TO06	C	1	1,00	7FL		106
116	TO06	C	1	1,00	7FL		116
121	TO06	C	1	1,00	7FL		165
122	TO06	C	1	1,00	7FL		166
138	TO06	C	1	1,00	7FL		181
139	TO06	C	1	1,00	7FL		182
140	TO06	M	1	1,00	7FL		183
141	TO06	M	1	1,00	7FL		184
160	TO06	C	1	1,00	7FL		205
161	TO06	C	1	1,00	7FL		206
162	TO06	M	1	1,00	7FL		207

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

163	TO06	M	1	1,00	7FL			208
178	TO06	C	1	1,00	7FL			223
179	TO06	M	1	1,00	7FL			224
180	TO06	M	1	1,00	7FL			225
197	TO06	M	1	1,00	7FL			242
198	TO06	M	1	1,00	7FL			243
105	TO06	C	1	1,00	7FL			105
1	TO01	M	1	0,95	7FM			1
2	TO01	M	1	0,95	7FM			2
3	TO01	M	1	0,95	7FM			3
4	TO01	M	1	0,95	7FM			4
5	TO01	M	1	0,95	7FM			5
6	TO01	M	1	0,95	7FM			6
7	TO01	M	1	0,95	7FM			7
8	TO01	M	1	0,95	7FM			8
9	TO01	M	1	0,95	7FM			9
10	TO01	M	1	0,95	7FM			10
11	TO01	M	1	0,95	7FM			11
12	TO01	M	1	0,95	7FM			12
13	TO01	M	1	0,95	7FM			13
16	TO01	M	1	0,95	7FM			16
17	TO01	M	1	0,95	7FM			17
19	TO01	M	1	0,95	7FM			19
20	TO01	M	1	0,95	7FM			20
68	CH01	C	1	0,95	7FM			68
85	CH01	C	1	0,95	7FM			85
104	CH01	C	1	0,95	7FM			104

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

8) COMUNE DI SELLANO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
2	ME02	M	1	1,30	8FA		
1	ME01	M	1	1,09	8FB		
3	ME01	M	1	1,09	8FB		
4	ME01	M	1	1,09	8FB		
5	ME01	M	1	1,09	8FB		
6	ME01	M	1	1,09	8FB		
7	ME01	M	1	1,09	8FB		
8	ME01	M	1	1,09	8FB		
9	ME01	M	1	1,09	8FB		
10	ME01	M	1	1,09	8FB		
11	ME01	M	1	1,09	8FB		
12	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
13	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
14	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
15	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
16	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
17	ME01	M	1	1,09	8FB		
18	ME01	M	1	1,09	8FB		
19	ME01	M	1	1,09	8FB		
20	ME01	M	1	1,09	8FB		
21	ME01	M	1	1,09	8FB		
22	ME01	M	1	1,09	8FB		
23	ME01	M	1	1,09	8FB		
24	ME01	M	1	1,09	8FB		
25	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
26	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
27	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
28	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
29	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
30	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
31	ME01	M	1	1,09	8FB		
32	ME01	M	1	1,09	8FB		
33	ME01	M	1	1,09	8FB		
34	ME01	M	1	1,09	8FB		
35	ME01	M	1	1,09	8FB		
36	ME01	M	1	1,09	8FB		
37	ME01	M	1	1,09	8FB		
38	ME01	M	1	1,09	8FB		
39	ME01	M	1	1,09	8FB		
40	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
41	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
42	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
43	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
44	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
45	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
46	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
47	ME01	M	1	1,09	8FB		
48	ME01	M	1	1,09	8FB		
49	ME01	M	1	1,09	8FB		
50	ME01	M	1	1,09	8FB		
51	ME01	M	1	1,09	8FB		
52	ME01	M	1	1,09	8FB		
53	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
54	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
55	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
56	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
57	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
58	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
59	ME01	M	1	1,09	8FB		
60	ME01	M	1	1,09	8FB		
61	ME01	M	1	1,09	8FB		
62	ME01	M	1	1,09	8FB		
63	ME01	M	1	1,09	8FB		
64	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
65	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
66	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
67	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
68	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
69	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
70	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
71	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
72	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
73	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
74	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
75	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

9) COMUNE DI MONTEFALCO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	AM01	P	1	3,99	9FA		
3	AM01	P	1	3,99	9FA		
7	AM01	P	1	3,99	9FA		
13	AM01	P	1	3,99	9FA		
14	AM01	P	1	3,99	9FA		
15	AM01	P	1	3,99	9FA		
25	AM01	P	1	3,99	9FA		
31	AM01	P	1	3,99	9FA		
40	AM01	P	1	3,99	9FA		
49	AM01	P	1	3,99	9FA		
55	RU01	P	1	3,31	9FB		
58	RU01	P	1	3,31	9FB		
57	TA01	P	1	3,23	9FC		
59	TA01	P	1	3,23	9FC		
66	TA01	P	1	3,23	9FC		
67	TA01	P	1	3,23	9FC		
6	AM01	C	2	2,00	9FD		
11	AM01	C	2	2,00	9FD		
12	AM01	C	2	2,00	9FD		
22	AM01	C	2	2,00	9FD		
23	AM01	C	2	2,00	9FD		
24	AM01	C	2	2,00	9FD		
29	AM01	C	2	2,00	9FD		
30	AM01	C	2	2,00	9FD		
39	AM01	C	2	2,00	9FD		
48	AM01	C	2	2,00	9FD		
2	AM01	C	2	2,00	9FD		
4	MC01	C	2	1,81	9FE		
5	MC01	C	2	1,81	9FE		
9	MC01	C	2	1,81	9FE		
10	MC01	C	2	1,81	9FE		
21	MC01	C	2	1,81	9FE		
37	RU01	C	2	1,66	9FF		
38	RU01	C	2	1,66	9FF		
46	RU01	C	2	1,66	9FF		
47	RU01	C	2	1,66	9FF		
53	RU01	C	2	1,66	9FF		
54	RU01	C	2	1,66	9FF		
56	RU01	C	2	1,66	9FF		
62	RU01	C	2	1,66	9FF		
63	RU01	C	2	1,66	9FF		
64	RU01	C	2	1,66	9FF		
65	RU01	C	2	1,66	9FF		
8	AT01	C	2	1,45	9FG		
16	AT01	C	2	1,45	9FG		
17	AT01	C	2	1,45	9FG2		
18	AT01	C	2	1,45	9FG		
19	AT01	C	2	1,45	9FG		
20	AT01	C	2	1,45	9FG		
26	AT01	C	2	1,45	9FG		
27	AT01	C	2	1,45	9FG		
28	AT01	C	2	1,45	9FG		
32	AT01	C	2	1,45	9FG2		
33	AT01	C	2	1,45	9FG2		
34	AT01	C	2	1,45	9FG		
35	AT01	C	2	1,45	9FG		
36	AT01	C	2	1,45	9FG		
41	AT01	C	2	1,45	9FG2		
42	AT01	C	2	1,45	9FG2		
43	AT01	C	2	1,45	9FG		
44	AT01	C	2	1,45	9FG		
45	AT01	C	2	1,45	9FG		
50	AT01	C	2	1,45	9FG		
51	AT01	C	2	1,45	9FG		
52	AT01	C	2	1,45	9FG		
60	AT01	C	2	1,45	9FG		
61	AT01	C	2	1,45	9FG		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

10) COMUNE DI CAMPELLO SUL CLITUNNO (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
34	MA05	P	1	3,83	10FA		
20	CL01	P	1	3,26	10FB		
30	CL01	P	1	3,26	10FB		
8	MA05	C	1	1,90	10FC		
9	MA05	C	1	1,90	10FC		
10	MA05	C	1	1,90	10FC		
11	MA05	C	1	1,90	10FC		
24	MA05	C	1	1,90	10FC		
25	MA05	C	1	1,90	10FC		
31	MA05	C	1	1,90	10FC		
32	MA05	C	1	1,90	10FC		
33	MA05	C	1	1,90	10FC		
35	MA05	C	1	1,90	10FC		
36	MA05	C	1	1,90	10FC		
37	MA05	C	1	1,90	10FC		
38	MA05	C	1	1,90	10FC		
21	CL01	C	1	1,63	10FD		
22	CL01	C	1	1,63	10FD		
23	CL01	C	1	1,63	10FD		
1	ME01	C	1	1,30	10FE		
2	ME01	C	1	1,30	10FE		
3	ME01	C	1	1,30	10FE		
4	ME01	C	1	1,30	10FE		
5	ME01	C	1	1,30	10FE		
6	ME01	C	1	1,30	10FE		
7	ME01	C	1	1,30	10FE		
13	SP01	C	1	0,95	10FF		
14	SP01	C	1	0,95	10FF		
15	SP01	C	1	0,95	10FG	non scolante	
16	SP01	C	1	0,95	10FF		
17	SP01	C	1	0,95	10FF		
18	SP01	C	1	0,95	10FG	non scolante	
19	SP01	C	1	0,95	10FG	non scolante	
26	SP01	C	1	0,95	10FF		
27	SP01	C	1	0,95	10FF		
28	SP01	C	1	0,95	10FF		
29	SP01	C	1	0,95	10FF		
39	SP01	C	1	0,95	10FF		
40	SP01	C	1	0,95	10FF		
41	SP01	C	1	0,95	10FF		
42	SP01	C	1	0,95	10FF		
43	SP01	C	1	0,95	10FF		
12	SP01	C	1	0,95	10FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

11) CASTEL RITALDI (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
8	PR01	P	1	3,77	11FA		
9	PR01	P	1	3,77	11FA		
12	PR01	P	1	3,77	11FA		
6	TA01	P	1	3,23	11FB		
7	TA01	P	1	3,23	11FB		
18	TA01	P	1	3,23	11FB		
4	RU01	C	2	1,66	11FC		
5	RU01	C	2	1,66	11FC		
10	RU01	C	2	1,66	11FC		
11	RU01	C	2	1,66	11FC		
13	RU01	C	2	1,66	11FC		
14	RU01	C	2	1,66	11FC		
15	RU01	C	2	1,66	11FC		
16	RU01	C	2	1,66	11FC		
19	TA01	C	2	1,62	11FD		
20	TA01	C	2	1,62	11FD		
21	TA01	C	2	1,62	11FD		
17	TA01	C	2	1,62	11FD		
1	AT01	C	2	1,45	11FE		
2	AT01	C	2	1,45	11FE		
3	AT01	C	2	1,45	11FE		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

12) COMUNE DI SPOLETO (comune compreso in parte)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	TA01	P	1	3,23	12FA		
3	TA01	P	1	3,23	12FA		
4	TA01	P	1	3,23	12FA		
5	TA01	P	1	3,23	12FA		
6	TA01	P	1	3,23	12FA		
11	TA01	P	1	3,23	12FA		
12	TA01	P	1	3,23	12FA		
13	TA01	P	1	3,23	12FA		
14	TA01	P	1	3,23	12FA		
15	TA01	P	1	3,23	12FA		
24	TA01	P	1	3,23	12FA		
25	TA01	P	1	3,23	12FA		
26	TA01	P	1	3,23	12FA		
27	TA01	P	1	3,23	12FA		
64	TA01	P	1	3,23	12FA		
65	TA01	P	1	3,23	12FA		
100	TA01	P	1	3,23	12FA		
87	MA04	P	1	3,04	12FB		
112	MA04	P	1	3,04	12FB		
119	MA04	P	1	3,04	12FB		
144	MA04	P	1	3,04	12FB		
101	TE02	P	1	2,88	12FC		
123	TE02	P	1	2,88	12FC		
124	TE02	P	1	2,88	12FC		
66	CO01	P	1	1,95	12FD		
88	CO01	P	1	1,95	12FD		
89	CO01	P	1	1,95	12FD		
102	CO01	P	1	1,95	12FD		
103	CO01	P	1	1,95	12FD		
7	MA05	M	1	1,90	12FE		
16	MA05	C	1	1,90	12FE		
17	MA05	C	1	1,90	12FE		
28	MA05	C	1	1,90	12FE		
29	MA05	C	1	1,90	12FE		
30	MA05	C	1	1,90	12FE		
47	MA05	C	1	1,90	12FE		
90	SP01	P	1	1,90	12FE		
9	RU01	C	2	1,66	12FF		
18	RU01	C	2	1,66	12FF		
34	RU01	C	2	1,66	12FF		
35	RU01	M	2	1,66	12FF		
36	RU01	C	2	1,66	12FF		
37	RU01	C	2	1,66	12FF		
38	RU01	C	2	1,66	12FF		
49	RU01	M	2	1,66	12FF		
50	RU01	M	2	1,66	12FF		
10	TA01	C	2	1,62	12FG		
19	TA01	C	2	1,62	12FG		
20	TA01	C	2	1,62	12FG		
21	TA01	C	2	1,62	12FG		
22	TA01	C	2	1,62	12FG		
23	TA01	C	2	1,62	12FG		
39	TA01	C	2	1,62	12FG		
40	TA01	C	2	1,62	12FG		
41	TA01	C	2	1,62	12FG		
42	TA01	C	2	1,62	12FG		
43	TA01	C	2	1,62	12FG		
44	TA01	C	2	1,62	12FG		
45	TA01	C	2	1,62	12FG		
46	TA01	C	2	1,62	12FG		
51	TA01	C	2	1,62	12FG		
52	TA01	M	2	1,62	12FG		
53	TA01	C	2	1,62	12FG		
54	TA01	C	2	1,62	12FG		
55	TA01	C	2	1,62	12FG		
56	TA01	C	2	1,62	12FG		
57	TA01	C	2	1,62	12FG		
58	TA01	C	2	1,62	12FG		
59	TA01	C	2	1,62	12FG		
60	TA01	C	2	1,62	12FG		
61	TA01	C	2	1,62	12FG		
62	TA01	C	2	1,62	12FG		
63	TA01	C	2	1,62	12FG		
74	TA01	M	2	1,62	12FG		
75	TA01	C	2	1,62	12FG		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

76	TA01	C	2	1,62	12FG		
77	TA01	C	2	1,62	12FG		
78	TA01	C	2	1,62	12FG		
79	TA01	C	2	1,62	12FG		
80	TA01	C	2	1,62	12FG		
81	TA01	C	2	1,62	12FG		
82	TA01	C	2	1,62	12FG		
83	TA01	C	2	1,62	12FG		
84	TA01	C	2	1,62	12FG		
85	TA01	C	2	1,62	12FG		
86	TA01	C	2	1,62	12FG		
96	TA01	C	2	1,62	12FG		
97	TA01	C	2	1,62	12FG		
98	TA01	C	2	1,62	12FG		
99	TA01	C	2	1,62	12FG		
110	TA01	C	2	1,62	12FG		
111	TA01	C	2	1,62	12FG		
95	MA03	C	2	1,57	12FH		
108	MA03	M	2	1,57	12FH		
109	MA03	M	2	1,57	12FH		
113	MA03	M	2	1,57	12FH		
114	MA03	C	2	1,57	12FH		
115	MA03	C	2	1,57	12FH		
116	MA03	C	2	1,57	12FH		
117	MA03	C	2	1,57	12FH		
131	MA03	C	2	1,57	12FH		
132	MA03	C	2	1,57	12FH		
133	MA03	C	2	1,57	12FH		
139	MA03	C	2	1,57	12FH		
140	MA03	C	2	1,57	12FH		
141	MA03	C	2	1,57	12FH		
142	MA03	C	2	1,57	12FH		
154	MA03	M	2	1,57	12FH		
156	MA03	C	2	1,57	12FH		
157	MA03	C	2	1,57	12FH		
158	MA03	C	2	1,57	12FH		
159	MA03	C	2	1,57	12FH		
182	MA03	C	2	1,57	12FH		
186	MA03	C	2	1,57	12FH		
187	MA03	C	2	1,57	12FH		
153	MA03	C	1	1,55	12FI		
172	MA03	C	1	1,55	12FI		
188	MA03	C	1	1,55	12FI		
189	MA03	M	1	1,55	12FI		
213	MA03	M	1	1,55	12FI		
227	MA03	M	1	1,55	12FI		
134	MA04	C	2	1,52	12FL		
143	MA04	C	2	1,52	12FL		
145	MA04	C	2	1,52	12FL		
146	MA04	C	2	1,52	12FL		
160	MA04	C	1	1,52	12FL		
161	MA04	C	1	1,52	12FL		
162	MA04	C	1	1,52	12FL		
173	MA04	C	1	1,52	12FL		
174	MA04	C	1	1,52	12FL		
190	MA04	M	1	1,52	12FL		
118	MA04	C	2	1,52	12FL		
147	MA04	C	1	1,52	12FL		
135	TE02	C	1	1,44	12FM		
148	TE02	C	1	1,44	12FM		
155	MA02	C	2	1,38	12FN		
170	MA02	C	2	1,38	12FN		
171	MA02	C	2	1,38	12FN		
181	MA02	C	2	1,38	12FN		
183	MA02	C	2	1,38	12FN		
184	MA02	C	2	1,38	12FN		
185	MA02	C	2	1,38	12FN		
199	MA02	C	2	1,38	12FN		
208	MA02	C	2	1,38	12FN		
209	MA02	C	2	1,38	12FN		
211	MA02	C	2	1,38	12FN		
212	MA02	C	2	1,38	12FN		
224	MA02	C	2	1,38	12FN		
225	MA02	C	2	1,38	12FN		
236	MA02	C	2	1,38	12FN		
238	MA02	C	2	1,38	12FN		
226	MA02	M	1	1,36	12FO		
240	MA02	M	1	1,36	12FO		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

264	MA02	M	1	1,36	12FO		
239	MA02	M	2	1,35	12FP		
251	MA02	M	2	1,35	12FP		
252	MA02	M	2	1,35	12FP		
163	TE01	C	1	1,19	12FQ		
164	TE01	C	1	1,19	12FQ		
165	TE01	C	1	1,19	12FQ		
167	TE01	C	1	1,19	12FQ		
175	TE01	C	1	1,19	12FQ		
176	TE01	C	1	1,19	12FQ		
177	TE01	M	1	1,19	12FQ		
191	TE01	C	1	1,19	12FQ		
192	TE01	C	1	1,19	12FQ		
193	TE01	M	1	1,19	12FQ		
194	TE01	M	1	1,19	12FQ		
195	TE01	M	1	1,19	12FQ		
200	TE01	M	1	1,19	12FQ		
201	TE01	C	1	1,19	12FQ		
202	TE01	M	1	1,19	12FQ		
203	TE01	M	1	1,19	12FQ		
214	TE01	M	1	1,19	12FQ		
215	TE01	C	1	1,19	12FQ		
216	TE01	C	1	1,19	12FQ		
217	TE01	M	1	1,19	12FQ		
218	TE01	M	1	1,19	12FQ		
222	TE01	M	1	1,19	12FQ		
223	TE01	M	1	1,19	12FQ		
228	TE01	M	1	1,19	12FQ		
229	TE01	C	1	1,19	12FQ		
230	TE01	C	1	1,19	12FQ		
231	TE01	C	1	1,19	12FQ		
232	TE01	M	1	1,19	12FQ		
233	TE01	M	1	1,19	12FQ		
241	TE01	M	1	1,19	12FQ		
242	TE01	M	1	1,19	12FQ		
243	TE01	M	1	1,19	12FQ		
244	TE01	M	1	1,19	12FQ		
245	TE01	M	1	1,19	12FQ		
246	TE01	M	1	1,19	12FQ		
247	TE01	M	1	1,19	12FQ		
253	TE01	M	1	1,19	12FQ		
254	TE01	M	1	1,19	12FQ		
255	TE01	M	1	1,19	12FQ		
256	TE01	M	1	1,19	12FQ		
257	TE01	M	1	1,19	12FQ		
258	TE01	M	1	1,19	12FQ		
259	TE01	M	1	1,19	12FQ		
265	TE01	M	1	1,19	12FQ		
266	TE01	M	1	1,19	12FQ		
267	TE01	M	1	1,19	12FQ		
268	TE01	M	1	1,19	12FQ		
269	TE01	M	1	1,19	12FQ		
270	TE01	M	1	1,19	12FQ		
277	TE01	M	1	1,19	12FQ		
278	TE01	M	1	1,19	12FQ		
279	TE01	M	1	1,19	12FQ		
284	TE01	M	1	1,19	12FQ		
287	TE01	M	1	1,19	12FQ		
304	TE01	C	1	1,19	12FQ		
305	TE01	C	1	1,19	12FQ		
197	MA01	M	2	1,09	12FR		
198	MA01	C	2	1,09	12FR		
204	MA01	M	2	1,09	12FR		
205	MA01	M	2	1,09	12FR		
206	MA01	C	2	1,09	12FR		
207	MA01	C	2	1,09	12FR		
210	MA01	M	2	1,09	12FR		
237	MA01	C	2	1,09	12FR		
250	MA01	M	2	1,09	12FR		
105	CO01	C	1	0,98	12FS		
120	CO01	C	1	0,98	12FS		
125	CO01	C	1	0,98	12FS		
126	CO01	C	1	0,98	12FS		
127	CO01	C	1	0,98	12FS		
128	CO01	C	1	0,98	12FS		
129	CO01	M	1	0,98	12FS		
130	CO01	M	1	0,98	12FS		
136	CO01	C	1	0,98	12FS		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

137	CO01	C	1	0,98	12FS		
138	CO01	M	1	0,98	12FS		
149	CO01	C	1	0,98	12FS		
150	CO01	C	1	0,98	12FS		
151	CO01	C	1	0,98	12FS		
152	CO01	M	1	0,98	12FS		
168	CO01	M	1	0,98	12FS		
169	CO01	M	1	0,98	12FS		
178	CO01	M	1	0,98	12FS		
179	CO01	M	1	0,98	12FS		
180	CO01	M	1	0,98	12FS		
196	CO01	M	1	0,98	12FS		
104	CO01	C	1	0,98	12FS		
166	CO01	C	1	0,98	12FS		
8	SP01	M	1	0,95	12FT		
32	SP01	M	1	0,95	12FT		
33	SP01	M	1	0,95	12FT		
67	SP01	C	1	0,95	12FT		
68	SP01	C	1	0,95	12FT		
69	SP01	C	1	0,95	12FT		
70	SP01	C	1	0,95	12FT		
71	SP01	C	1	0,95	12FT		
72	SP01	M	1	0,95	12FT		
73	SP01	M	1	0,95	12FT		
91	SP01	C	1	0,95	12FT		
92	SP01	C	1	0,95	12FT		
93	SP01	C	1	0,95	12FT		
94	SP01	C	1	0,95	12FT		
106	SP01	C	1	0,95	12FT		
107	SP01	M	1	0,95	12FT		
121	SP01	M	1	0,95	12FT		
122	SP01	M	1	0,95	12FT		
2	SP01	M	1	0,95	12FT		
31	SP01	C	1	0,95	12FT		
48	SP01	C	1	0,95	12FT		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

13) COMUNE DI TREVÌ (intero comune)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
25	PR01	P	1	3,77	13FA		
33	PR01	P	1	3,77	13FA		
39	PR01	P	1	3,77	13FA		
40	PR01	P	1	3,77	13FA		
48	PR01	P	1	3,77	13FA		
53	PR01	P	1	3,77	13FA		
54	PR01	P	1	3,77	13FA		
8	CL01	P	1	3,26	13FB		
18	CL01	P	1	3,26	13FB		
19	CL01	P	1	3,26	13FB		
26	CL01	P	1	3,26	13FB		
41	CL01	P	1	3,26	13FB		
50	CL01	P	1	3,26	13FB		
51	CL01	P	1	3,26	13FB		
32	TA01	P	1	3,23	13FC		
38	TA01	P	1	3,23	13FC		
47	TA01	P	1	3,23	13FC		
49	TA01	P	1	3,23	13FC		
55	TA01	P	1	3,23	13FC		
56	TA01	P	1	3,23	13FC		
58	TA01	P	1	3,23	13FC		
9	AL01	P	1	2,55	13FD		
27	AL01	P	1	2,55	13FD		
34	CL01	C	1	1,63	13FE		
42	CL01	C	1	1,63	13FE		
43	CL01	C	1	1,63	13FE		
44	CL01	C	1	1,63	13FE		
45	CL01	C	1	1,63	13FE		
46	CL01	M	1	1,63	13FE		
52	CL01	M	1	1,63	13FE		
57	CL01	C	1	1,63	13FE		
1	AL01	M	1	1,28	13FF		
2	AL01	M	1	1,28	13FF		
3	AL01	M	1	1,28	13FF		
4	AL01	M	1	1,28	13FF		
5	AL01	M	1	1,28	13FF		
6	AL01	M	1	1,28	13FF		
7	AL01	M	1	1,28	13FF		
10	AL01	C	1	1,28	13FF		
11	AL01	C	1	1,28	13FF		
12	AL01	C	1	1,28	13FF		
13	AL01	C	1	1,28	13FF		
14	AL01	C	1	1,28	13FF		
15	AL01	C	1	1,28	13FF		
16	AL01	M	1	1,28	13FF		
17	AL01	M	1	1,28	13FF		
20	AL01	C	1	1,28	13FF		
21	AL01	C	1	1,28	13FF		
22	AL01	C	1	1,28	13FF		
23	AL01	M	1	1,28	13FF		
24	AL01	M	1	1,28	13FF		
28	AL01	C	1	1,28	13FF		
29	AL01	M	1	1,28	13FF		
30	AL01	M	1	1,28	13FF		
35	AL01	C	1	1,28	13FF		
36	AL01	C	1	1,28	13FF		
37	AL01	M	1	1,28	13FF		
31	ME01	M	1	1,09	13FG		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

14) COMUNE DI ACQUASPARTA (comune compreso in parte)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
18	MA02	C	2	1,38	14FA		
19	MA02	C	2	1,38	14FA		
20	MA02	C	2	1,38	14FA		
21	MA02	C	2	1,38	14FA		
22	MA02	C	2	1,38	14FA		
23	MA01	C	2	1,09	14FB		
24	MA01	C	2	1,09	14FB		
25	MA02	C	2	1,38	14FA		
26	MA01	C	2	1,09	14FB		
45	MA01	C	2	1,09	14FB		
46	MA01	C	2	1,09	14FB		
54	MA01	M	2	1,09	14FB		
56	MA01	C	2	1,09	14FB		
57	MA01	C	2	1,09	14FB		
58	MA01	C	2	1,09	14FB		
59	MA01	C	2	1,09	14FB		
60	MA01	C	2	1,09	14FB		
61	MA01	C	2	1,09	14FB		
65	MA01	M	2	1,09	14FB		
66	MA01	C	2	1,09	14FB		
71	MA01	M	2	1,09	14FB		
72	MA01	M	2	1,09	14FB		
73	MA01	C	2	1,09	14FB		