



UNITÀ IDROGEOLOGICA	Area (km <sup>2</sup> )		Infiltrazione efficace media (mm/anno) (L/s)		
	totale	regionale	(mm/anno)	(L/s)	
<b>UNITÀ CARBONATICHE</b>					
C1	Monte Bove	266	21	510	4300
C2	Monti Tolentino - Cavogna	784	142	450	11190
C3	Monti Aspra - Coscerno	241	28	470	3590
C4	Monte Solenne - Ferentillo	107	33	520	1760
C5	Monti di Narni e Amelia	268	32	610	5180
C6	Monti Sabini settentrionali	221	168	650	4550
C7	Monte Terminillo	217	217	910	6260
C8	Monti Giano - Nuria - Velino	1006	470	890	28380
C9	Monte Soratte	14	14	-	-
C10	Monti Sabini meridionali - Prenestini	706	706	500	11190
C11	Monti Ruffi - Lucretili - Cornicolani	288	288	480	4390
C12	Monti Simbruini e Ernici	636	438	990	19960
C13	Monti Ernici e Monte Cairo	845	615	950	25460
C14	Monti della Marsica occidentale	396	120	780	9790
C15	Monti della Meta - Mainarde	206	122	700	4580
C16	Monti di Venafrò	373	184	800	9470
C17	Monti Lepini	546	546	860	14890
C18	Monti Ausoni e Aurunci	891	891	870	24570
C19	Monte Maio	107	107	760	2570
C20	Monte Circeo	11	11	490	150
<b>UNITÀ VULCANICHE</b>					
V1	Monti Vulsini	1607	1325	240	12230
V2	Monti Cimini e Vicani	1342	1342	240	10210
V3	Tolfa - Allumiere	46	46	230	330
V4	Monti Sabatini	1249	1249	240	9500
V5	Colli Albani	1461	1461	260	12040
<b>UNITÀ DETRITICO-ALLUVIONALI</b>					
T1	Depositi costieri terrazzati settentrionali	340	299	170	1830
T2	Depositi costieri di Santa Severa	110	110	200	700
T3	Versante destro della media valle del Tevere	79	79	190	470
T4	Versante sinistro della media valle del Tevere	-	616	-	-
T5	Piana di Fieti	126	126	-	-
T6	Piana di Leonessa	24	24	-	-
T7	Conglomerati plio-pleistocenici	255	255	-	-
T8	Delta del Fiume Tevere	280	280	160	1420
T9	Valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	1205	1205	-	-
T10	Depositi costieri terrazzati meridionali	336	336	220	2340
T11	Piana Pontina	705	705	-	-
T12	Piana di Sora	18	18	-	-
T13	Piana di Fondi	103	103	-	-
T14	Piana di Formia	-	70	-	-
<b>UNITÀ ALLUVIONALI</b>					
A1	Fiume Fiora	-	26	-	-
A2	Fiume Marta	17	17	150	80
A3	Fiume Mignone	22	22	150	100
A4	Fiume Tevere	-	260	-	-
<b>UNITÀ PLYSCIOIDI</b>					
F1	Monti della Tolfa	707	707	-	-
F2	Monti della Laga	-	295	-	-
F3	Lago del Salto	144	144	-	-
F4	Valle dell'Aniene	68	68	-	-
Aree con risorsa idrica trascurabile					

**LEGENDA**

- Tratta elettrodotto in M.T. interrato sotto terreno
- Tratta elettrodotto in M.T. interrato sotto sede stradale asfaltata
- Area di ubicazione della Sottostazione Elettrica Utenti (SSEU) condivisa
- SSEU condivisa
- Area impianto di produzione
- Cabina di smistamento/parallelo impianto di produzione

**SORGENTI PUNTUALI**

- Sorgente con numero di riferimento
- Classi di portata portata media misurata (L/s)
  - da 60 a 250 L/s
  - da 250 a 1000 L/s
  - da 1000 a 5000 L/s
  - da 5000 a 10000 L/s
  - >10000 L/s

**SORGENTI LINEARI**

- Sorgente con numero di riferimento
- Classi di portata portata media misurata (L/s)
  - da 50 a 250 L/s
  - da 250 a 1000 L/s
  - da 1000 a 5000 L/s
  - da 5000 a 10000 L/s

**SORGENTI SOTTOMARINE**

- Classi di portata portata media stimata (L/s)
  - < 100 L/s
  - da 100 a 1000 L/s
  - > 1000 L/s

**Simboli e Linee:**

- Decremento di portata in alveo
- Principale direttrice di flusso idrico sotterraneo
- Limite delle unità idrogeologiche
- Limite dinamico dei sottobacini delle unità vulcaniche
- Idrografia di superficie
- Orografia: curve di livello equidistanza m 50
- Limiti di Regione
- Limiti di Provincia

INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CARTA IDROGEOLOGICA

Comuni di Latina e Cisterna di Latina, Provincia di Latina, Regione Lazio

**ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L.**  
Via Sebastian Altmann 9, BOLZANO (BZ), 39100  
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it

**Impianto Agrosolare ELLO 5 PPR EXTENSION**  
ELETTRODOTTO DI VETTORIAMENTO IN M.T.:  
INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOLOGICA

<b>IL TECNICO INGEGNERE</b> Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu	<b>IL PROPONENTE</b> ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L. Sede legale: Via Sebastian Altmann 9, BOLZANO (BZ), 39100 PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it Numero REA BZ-229537 P.IVA 03069280216
Codice elaborato: T_MT_08 Formato di stampa: A1 Scala di stampa: 1:100.000	
<b>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</b> Ingegnere Cosimo Totaro elettrico@bellfixplus.it	

GIUGNO 2022