



GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

\*\*\*\*\*

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 22/02/2008

\*\*\*\*\*

ADDI' 22/02/2008 NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, VIA CRISTOFORO COLOMBO 212 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COMPOSTA:

MARRAZZO	Pietro	Presidente	FICHERA	Daniele	Assessore
		Vice			
FOMPILI	Massimo	Presidente	MANCINI	Claudio	"
ASTORRE	Bruno	Assessore	MICHELANGELO	Mario	"
BATTAGLIA	Augusto	"	NIER	Luigi	"
COFFOTELLI	Anna Salome	"	RODANO	Giulia	"
COSTA	Silvia	"	TIBALDI	Alessandra	"
DALIA	Francesco	"	VALENTINI	Daniela	"
DE ANGELIS	francesco	"	ZARATTI	Filiberto	"
DI STEFANO	Marco	"			

ASSISTENTE AL SEGRETARIO: Domenico Antonio COZZUPI

\*\*\*\*\* OMISSIS

ASSENTI: DE ANGELIS - MANCINI

DELIBERAZIONE N. 110

Oggetto:

Adozione della proposta di individuazione delle aree di salvaguardia dell'opera di presa delle sorgenti del Gari - Comune di Cassino - Attuazione della LGR del 14/12/99 n° 5817.



110 22 FEB. 2006 *ly*

Oggetto: Adozione della proposta di individuazione delle aree di salvaguardia dell'opera di presa delle sorgenti del Gari - Comune di Cassino - Attuazione della DGR del 14/12/99 n° 5817.

### LA GIUNTA REGIONALE

su proposta dell'Assessore all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli

VISTO il Dlgs n. 152 del 3 aprile 2006 che stabilisce le competenze regionali in materia di individuazione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano;

CONSIDERATO che la L.R. n 74 del 18 novembre 1991, concernente "Disposizioni in materia di tutela ambientale - Modificazioni ed integrazioni della L. R. n. 36 del 11 aprile 1985", attribuisce all'Assessorato Ambiente la finalità di esercitare "... una incisiva ed organica tutela dell'ambiente nei suoi vari aspetti ...", individuando, tra gli ambiti della tutela ambientale, "... la preservazione dell'aria, dell'acqua e del suolo dall'inquinamento....";

VISTA la L. R. n. 6 del 22 gennaio 1996 "Individuazione degli ambiti territoriali ottimali e organizzazione del servizio idrico integrato in attuazione della legge 5 gennaio 1994 n°36";

VISTA la D.G.R. del 14/12/1999 n° 5817 Approvazione ed emanazione delle direttive per l'attuazione delle competenze regionali. Direttive per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano;

VISTA la D.C.R. n. 42 del 27.09.07 che approva il Piano Regionale di Tutela delle Acque ai sensi del D.Lgs.152/99;

CONSIDERATA la documentazione geologica redatta dall'Università degli studi di Cassino per conto dell'EniACQUA Campania SpA e trasmessa all'Area Conservazione Qualità dell'Ambiente - Servizio Geologico della Regione Lazio con nota n° 002274/04 del 29/10/2004, successivamente integrata con la nota n° 001385/05 del 25/05/2005;

PRESO ATTO che, nella relazione geologica sopra citata, sono state individuate le zone di protezione, di rispetto allargata, di rispetto ristretta e, vista l'elevata vulnerabilità legata alla tipologia della captazione, anche una zona di rispetto ristretta con particolare attenzione;

CONSIDERATO l'avviso di inizio procedura per la delimitazione delle aree di salvaguardia pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio del 10.02.06 n° 4;

VISTA  
*fr* **CONSIDERATA** la relazione tecnica d'ufficio dell'Area 4/A serv. 8 della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli prot. 141320/2A/08 del 25/08/2005;  
*Protezione Civile* *fr*

La presente deliberazione non è soggetta a concertazione con le Parti Sociali

all'unanimità

DELIBERA

- di adottare la delimitazione delle aree di salvaguardia così come sono riportate nella cartografia allegata che fa parte integrante della presente deliberazione;  
(All. 1 - C.T.R. Tutela assoluta e Aree di Rispetto Zona tutela Assoluta e zone di rispetto  
All. 2 - Cartografia dell'area di protezione) *fr*  
*della zona* *fr*
- di individuare per l'opera di presa delle sorgenti del Gari le zone di protezione, di rispetto allargata, di rispetto ristretta e, vista l'elevata vulnerabilità legata alla tipologia

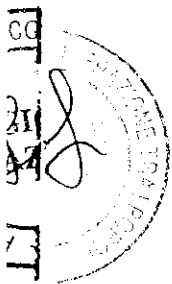


110 22 FEB. 2008 *ly*

della captazione, anche una di rispetto ristretta con particolare attenzione; (l'individuazione catastale (NCT) della zona di tutela assoluta e delle zone di rispetto, totalmente ricadenti nel comune di Cassino – COD ISTAT 60019, è contenuta negli elenchi allegati che fanno parte integrante della presente deliberazione

- All. 3 - Elenco delle particelle del NCT della zona di Tutela Assoluta
- All. 4 - Elenco delle particelle del NCT della zona di Rispetto Ristretta e Ristretta con particolare attenzione
- All. 5 - Elenco delle particelle del NCT della zona di Rispetto Allargata)

- per il gestore l'obbligo di realizzare un sistema di monitoraggio ai sensi della DGR 355/03 e DGR 222/05 come prescritto dalla relazione tecnica d'ufficio dell'Area 4/A Servizio 8 Direzione Regionale Ambiente e Protezione Civile prot. 141320/2A/08 del 25/08/2005 che fa parte integrante della presente deliberazione (All. 6);
- per il gestore l'obbligo di predisporre un progetto, che non impatti con la vegetazione presente all'interno dell'area delle terme Varroniane, conforme a quanto contenuto nello studio redatto dall'Università degli studi di Cassino per conto dell'EniACQUA Campania SpA e nella relazione tecnica d'ufficio dell'Area 4/A Servizio 8, riguardante la modalità di protezione statica e dinamica delle risorse captate;
- di adibire la zona di tutela assoluta esclusivamente ad opere di presa ed a costruzioni di servizio; detta zona deve essere idoneamente protetta e provvista di opere di regimentazione delle acque dilavanti;
- che nell'area di rispetto ristretta non è consentita ulteriore edificazione e devono essere messi in sicurezza i centri di pericolo esistenti;
- che nelle zone di rispetto non si possono insediare attività industriali e artigianali che possano interferire anche occasionalmente con la qualità delle acque; tali attività sono quelle che in qualunque momento del ciclo produttivo utilizzino, trattino o detengano sostanze liquide o solide che possano determinare il deterioramento della qualità delle acque.
- che la zona di rispetto, non può essere adibita alle seguenti attività o destinazioni:
  - dispersione di fanghi ed acque reflue, anche se depurati;
  - accumulo di concimi chimici, fertilizzanti o pesticidi;
  - spandimento di concimi chimici, fertilizzanti o pesticidi, salvo che l'impiego di tali sostanze sia effettuato sulla base delle indicazioni di uno specifico piano di utilizzazione che tenga conto della natura dei suoli, delle colture compatibili, delle tecniche agronomiche impiegate e della vulnerabilità delle risorse idriche;
  - dispersione nel sottosuolo di acque meteoriche provenienti da piazzali e strade;
  - aree cimiteriali;
  - apertura di cave che possono essere in connessione con la falda;
  - apertura di pozzi ad eccezione di quelli che estraggono acque destinate al consumo umano e di quelli finalizzati alla variazione della estrazione ed alla protezione delle caratteristiche quali-quantitative della risorsa idrica;
  - gestione di rifiuti;
  - stoccaggio di prodotti ovvero sostanze chimiche pericolose e sostanze radioattive;
  - centri di raccolta, demolizione e rottamazione di autoveicoli;
  - pozzi perdenti;
  - pascolo e stabulazione di bestiame che ecceda i 170 chilogrammi per ettaro di azoto presente negli effluenti, al netto delle perdite di stoccaggio e distribuzione;
  - è comunque vietata la stabulazione di bestiame nella zona di rispetto ristretta;
- che gli agglomerati urbani presenti nelle aree di rispetto devono essere dotati di fognature a doppia camicia con pozzetti ispezionabili per la verifica della tenuta della condotta fognante. Le acque reflue urbane ed eventualmente industriali devono essere condottate, anche se depurate, fuori delle aree di rispetto stesse. Per gli agglomerati urbani minori e per le case isolate, che non possono essere collegati con pubbliche fognature, lo smaltimento deve avvenire senza emissione di reflui mediante impianti di evapotraspirazione a tenuta;



110 22 FEB. 2008

leg

- che sia vietato il passaggio di mezzi con carichi pericolosi presso le opere di captazione;
- che la zona di protezione non interessata da insediamenti residenziali, ferma restando la destinazione urbanistica, dovrà rispettare le seguenti misure precauzionali da inserirsi negli strumenti urbanistici comunali:
  - è vietata l'apertura di cave a meno di situazioni litostratigrafiche naturalmente idonee e puntualmente accertate;
  - è vietata l'apertura di nuove discariche di qualsiasi tipo, ad esclusione di quelle di inerti;
  - è vietato lo scarico nel suolo di reflui e fanghi;
  - lo smaltimento dei reflui di abitazioni isolate dovrà avvenire mediante impianti di evapotraspirazione vegetale o altri sistemi che garantiscano il non inquinamento della falda sottostante;
  - tutti i pozzi per l'approvvigionamento idrico dovranno essere progettati, realizzati, condotti e dismessi in modo da impedire qualsiasi forma di inquinamento delle falde.



che la zona di protezione interessata da insediamenti residenziali, ferma restando la destinazione urbanistica prevista dai piani regolatori comunali, oltre alle misure precauzionali precedentemente elencate, dovrà essere munita di opere di collettamento dei reflui. I reflui provenienti da tali insediamenti dovranno essere trattati in impianti di depurazione a fanghi attivi dotati di trattamento di nitrificazione e denitrificazione o, per gli agglomerati minori, in impianti di fito depurazione che raggiungano gli stessi livelli di depurazione in relazione al BOD e alle sostanze azotate;

- Le competenze in materia di controllo previsti dal Decreto Legislativo 3/04/06, n°152 saranno espletate dall'ASL competente per territorio;
- Il perimetro delle aree di salvaguardia, così com'è definito nelle planimetrie allegate, potrà essere modificato in relazione all'acquisizione di dati scientifici che modificano sostanzialmente le conoscenze attuali;
- Di dare mandato alla Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli di trasmettere ai Comuni di Cassino, Monte San Giovanni Campano, Castelliri, Isola del Liri, Sora, Broccostella, Fontechiari, Casalvieri, Arpino, Fontana Liri, Arce, Rocca d'Arce, Santopadre, Roccasecca, Casalattico, Atina, Belmonte Castello, Terelle, Colle San Magno, Castrocielo, Sant'Elia Fiumerapido, Piedimonte San Germano, Villa Santa Lucia, Colfelice la presente deliberazione; i suddetti comuni la pubblicheranno sul proprio albo pretorio mediante l'affissione per quindici giorni.
- I comuni dopo ulteriori quindici giorni trasmetteranno alla Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli gli estremi della pubblicazione unitamente alle osservazioni eventualmente presentate dagli aventi diritto a termini di legge.
- Analizzate e controdedotte le osservazioni provenienti dai Comuni mediante apposito atto deliberativo della Giunta Regionale, saranno approvate le aree di salvaguardia dell'opera di presa delle sorgenti del Gari.



ALLEGATO 1



ALLEGATO 2



ALLEGATO 3



ALLEGATO 4

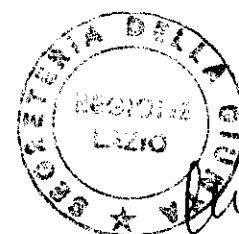


ALLEGATO 5

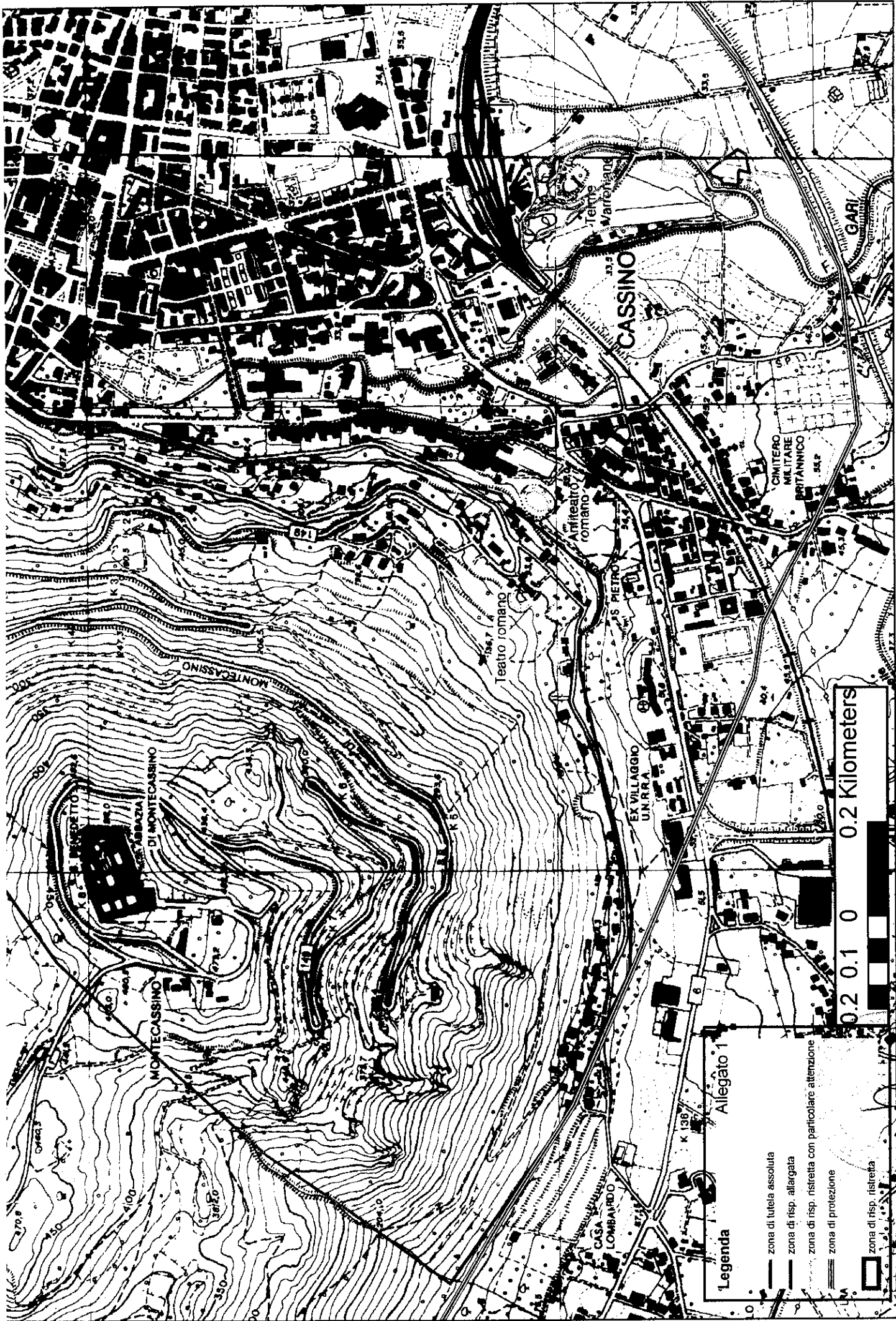


ALLEGATO 6

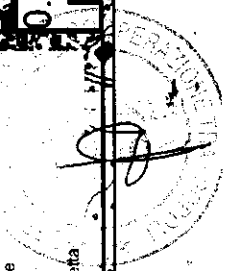
26 FEB. 2008

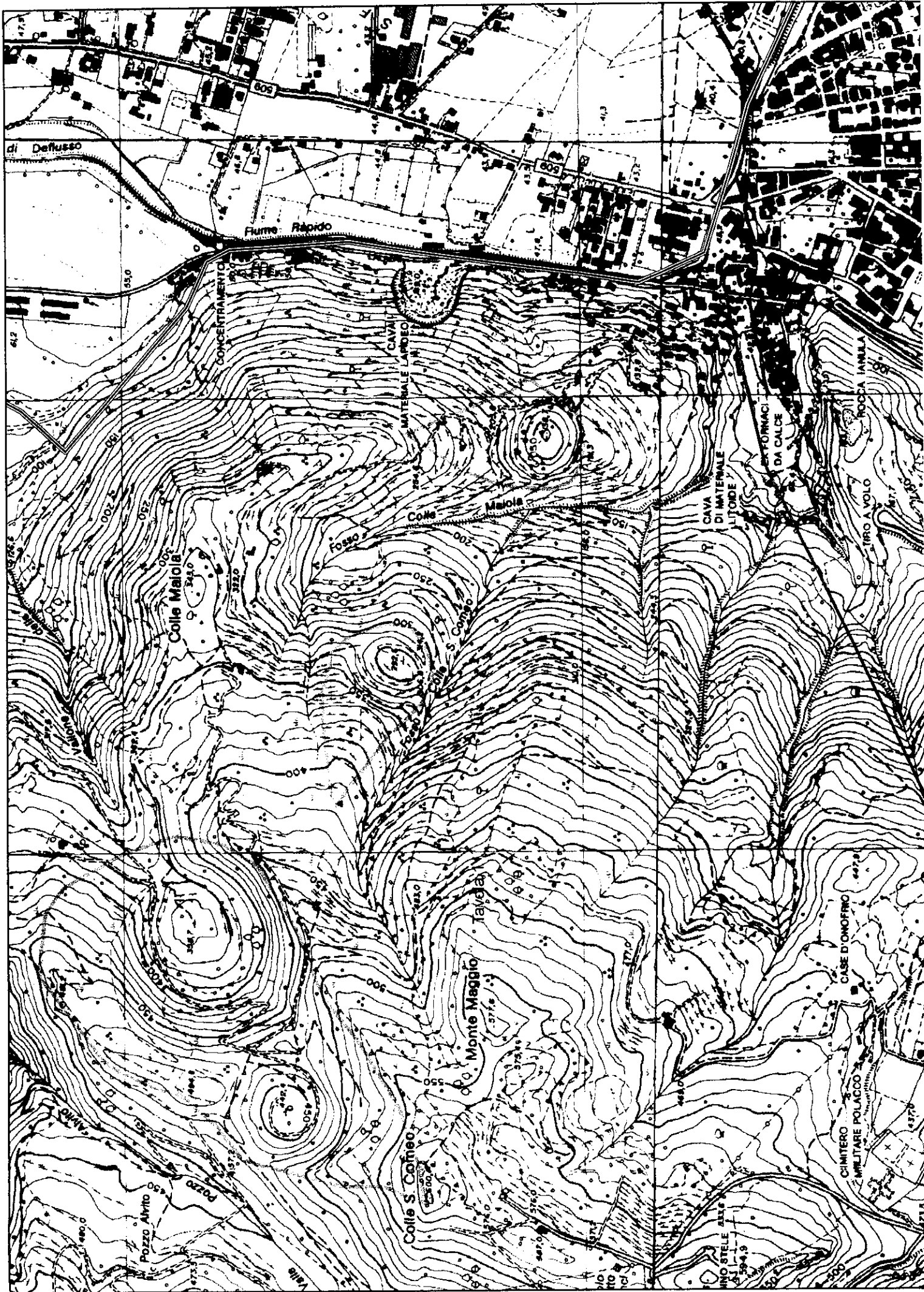


IL PRESIDENTE: F.to Pietro MARRAZZO  
IL SEGRETARIO: F.to Domenico Antonio CUZZUPI



ALLEG. alla DELIB. N. 240  
 DEL 22 FEB. 2008



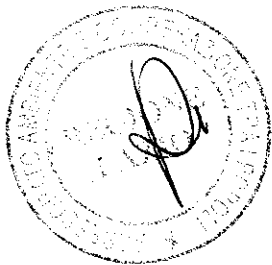


Legenda

tipoarea

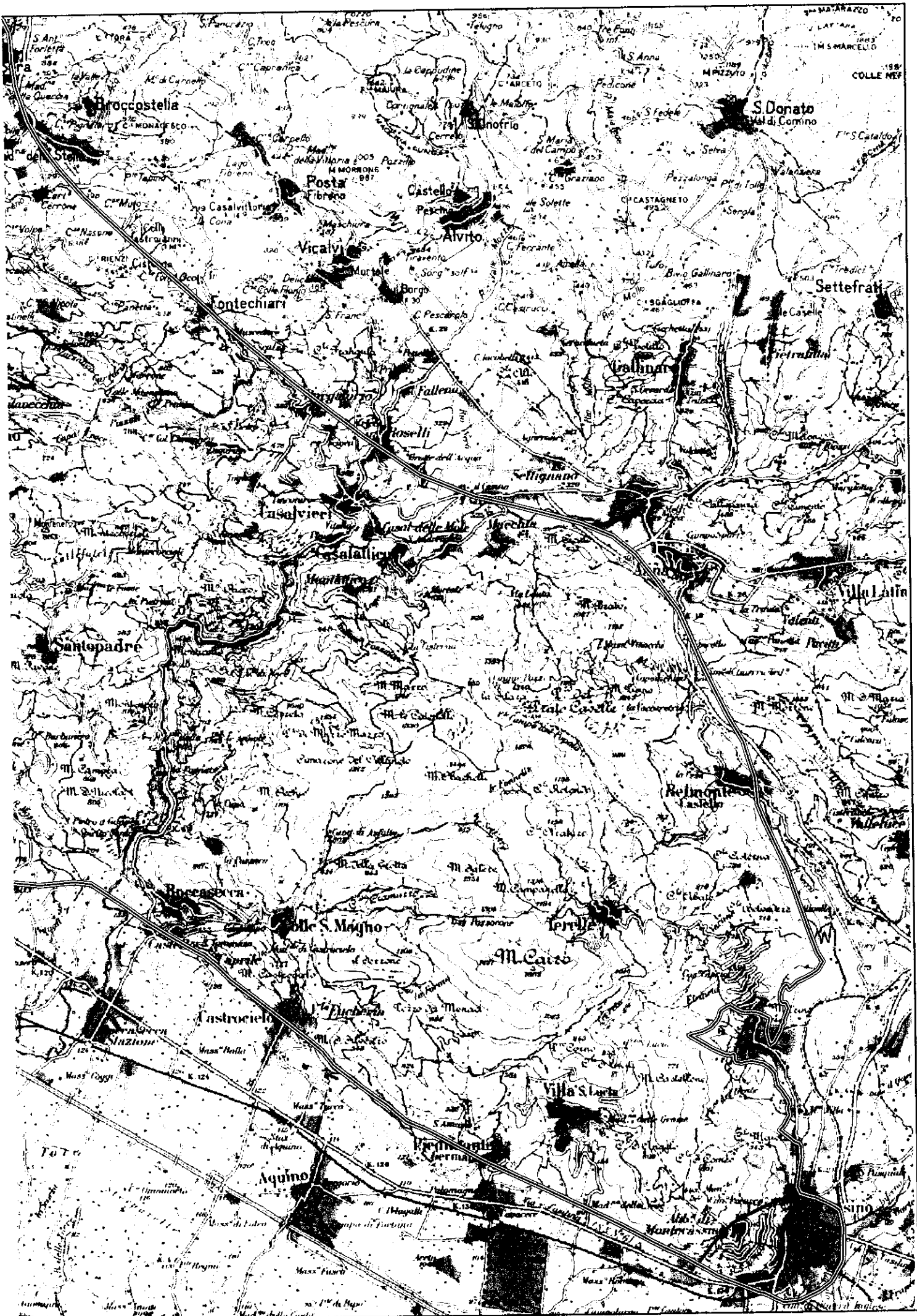
- zona di tutela assoluta
- zona di risp. allargata
- zona di risp. ristretta con particolare attenzione
- zona di protezione


 0 0.5 1 2 Km



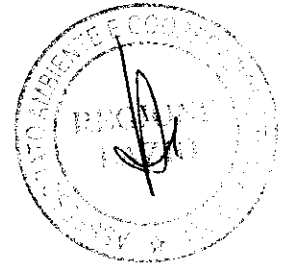
ALLEG. alla DELIB. N. 110 del  
 DEL 22 FEB 2008





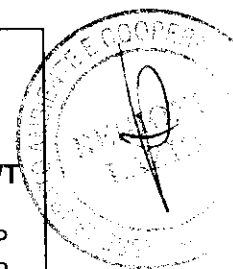
**ELENCO DELLE PARTICELLE DELLA ZONA DI TUTELA ASSOLUTA**

DGC_CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	KEYCAT	P/T
24560	60019	C034	4600	514	00C03404600005140000	T



### ELENCO DELLE PARTICELLE DELLA ZONA DI RISPETTO RISTRETTA E RISTRETTA CON PARTICOLARE ATTENZIONE

DGC_CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	KEYCAT	P/T
7940	60019	C034	1800	15	00C03401800000150000	P
8553	60019	C034	1800	132	00C034018000001320000	P
8741	60019	C034	1800	133	00C034018000001330000	P
9031	60019	C034	1800	14	00C03401800000140000	T
9079	60019	C034	1700	156	00C034017000001560000	P
9224	60019	C034	1700	155	00C034017000001550000	P
9332	60019	C034	1800	135	00C034018000001350000	P
9408	60019	C034	1700	154	00C034017000001540000	P
9415	60019	C034	1800	200	00C034018000002000000	T
9446	60019	C034	1800	272	00C034018000002720000	P
9481	60019	C034	1800	167	00C034018000001670000	P
9490	60019	C034	1800	22	00C03401800000220000	T
9571	60019	C034	1800	130	00C034018000001300000	T
9638	60019	C034	1700	10	00C03401700000100000	P
9670	60019	C034	1800	175	00C034018000001750000	T
9693	60019	C034	1800	21	00C03401800000210000	T
9762	60019	C034	1800	169	00C034018000001690000	P
9859	60019	C034	1700	34	00C03401700000340000	P
9880	60019	C034	1800	20	00C03401800000200000	T
9888	60019	C034	1800	274	00C034018000002740000	T
9897	60019	C034	1800	174	00C034018000001740000	T
9904	60019	C034	1800	170	00C034018000001700000	T
9921	60019	C034	1800	273	00C034018000002730000	T
9941	60019	C034	1800	173	00C034018000001730000	T
9965	60019	C034	1800	276	00C034018000002760000	T
10006	60019	C034	1800	24	00C03401800000240000	T
10075	60019	C034	1800	171	00C034018000001710000	T
10085	60019	C034	1800	126	00C034018000001260000	T
10166	60019	C034	1800	275	00C034018000002750000	T
10195	60019	C034	1700	120	00C034017000001200000	P
10204	60019	C034	1800	277	00C034018000002770000	T
10281	60019	C034	1800	55	00C034018000000550000	P
10313	60019	C034	1800	26	00C034018000000260000	P
10382	60019	C034	1800	278	00C034018000002780000	T
10422	60019	C034	1800	172	00C034018000001720000	P
10532	60019	C034	1800	27	00C034018000000270000	T
10563	60019	C034	1700	121	00C034017000001210000	P
10648	60019	C034	1800	30	00C034018000000300000	T
10670	60019	C034	1900	23	00C034019000000230000	P
10684	60019	C034	1800	279	00C034018000002790000	T
10728	60019	C034	1800	29	00C034018000000290000	T
10793	60019	C034	1800	25	00C034018000000250000	T
10830	60019	C034	1700	122	00C034017000001220000	P
10900	60019	C034	1800	31	00C034018000000310000	P
11005	60019	C034	1800	280	00C034018000002800000	P
11077	60019	C034	1800	23	00C034018000000230000	P
11107	60019	C034	1800	28	00C034018000000280000	P
11143	60019	C034	1800	250	00C034018000002500000	P
11144	60019	C034	1800	150	00C034018000001500000	P
11175	60019	C034	1800	151	00C034018000001510000	P



DGC_CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	KEYCAT	P/T
11177	60019	C034	1800	149	00C03401800001490000	P
11179	60019	C034	1800	46	00C03401800000460000	P
11225	60019	C034	1700	118	00C03401700001180000	P
11467	60019	C034	1800	204	00C03401800002040000	P
11481	60019	C034	1800	47	00C03401800000470000	P
11542	60019	C034	1700	123	00C03401700001230000	P
11650	60019	C034	1800	48	00C03401800000480000	P
11676	60019	C034	1800	205	00C03401800002050000	P
11680	60019	C034	1800	59	00C03401800000590000	T
12010	60019	C034	1700	119	00C03401700001190000	P
12223	60019	C034	1900	39	00C03401900000390000	P
12273	60019	C034	1700	124	00C03401700001240000	T
12352	60019	C034	1800	76	00C03401800000760000	P
12568	60019	C034	1900	59	00C03401900000590000	P
12699	60019	C034	1900	60	00C03401900000600000	P
12706	60019	C034	1900	40	00C03401900000400000	T
12831	60019	C034	1900	61	00C03401900000610000	T
12941	60019	C034	1900	64	00C03401900000640000	P
12957	60019	C034	1900	69	00C03401900000690000	P
13010	60019	C034	1900	93	00C03401900000930000	T
13063	60019	C034	1900	62	00C03401900000620000	T
13083	60019	C034	1900	88	00C03401900000880000	P
13095	60019	C034	1900	68	00C03401900000680000	P
13151	60019	C034	1900	63	00C03401900000630000	T
13228	60019	C034	1900	89	00C03401900000890000	P
13274	60019	C034	1900	757	00C03401900007570000	P
13289	60019	C034	1900	785	00C03401900007850000	P
13290	60019	C034	1900	783	00C03401900007830000	P
13357	60019	C034	1900	90	00C03401900000900000	P
13532	60019	C034	1900	91	00C03401900000910000	P
13669	60019	C034	1900	756	00C03401900007560000	P
13885	60019	C034	1900	92	00C03401900000920000	P
13898	60019	C034	1900	94	00C03401900000940000	P
21576	60019	C034	3200	116	00C03403200001160000	P
21863	60019	C034	3200	440	00C03403200004400000	P
21953	60019	C034	3200	113	00C03403200001130000	P
22044	60019	C034	3200	434	00C03403200004340000	T
22067	60019	C034	3200	430	00C03403200004300000	T
22130	60019	C034	3200	437	00C03403200004370000	P
22267	60019	C034	3200	438	00C03403200004380000	P
22353	60019	C034	3200	713	00C03403200007130000	T
22360	60019	C034	3200	712	00C03403200007120000	T
22408	60019	C034	4600	346	00C03404600003460000	T
22407	60019	C034	4600	366	00C03404600003660000	P
22409	60019	C034	4600	367	00C03404600003670000	P
22445	60019	C034	4500	28	00C03404500000280000	T
22459	60019	C034	3200	439	00C03403200004390000	T
22495	60019	C034	4500	367	00C03404500003670000	T
22540	60019	C034	4500	97	00C03404500000970000	P
22549	60019	C034	4500	302	00C03404500003020000	T
22551	60019	C034	4500	29	00C03404500000290000	T
22610	60019	C034	4500	31	00C03404500000310000	T
22612	60019	C034	4500	100	00C03404500001000000	T
22692	60019	C034	4500	191	00C03404500001910000	P
22831	60019	C034	4600	350	00C03404600003500000	P

DGC_CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	KEYCAT	P/T
22846	60019	C034	4600	351	00C03404600003510000	T
22901	60019	C034	4600	353	00C03404600003530000	T
22912	60019	C034	4600	11	00C03404600000110000	P
22946	60019	C034	4500	32	00C03404500000320000	P
23031	60019	C034	4500	776	00C03404500007760000	T
23108	60019	C034	4500	467	00C03404500004670000	T
23440	60019	C034	4500	146	00C03404500001460000	T
23500	60019	C034	4500	147	00C03404500001470000	T
23526	60019	C034	4600	354	00C03404600003540000	P
23589	60019	C034	4500	98	00C03404500000980000	T
23617	60019	C034	4600	12	00C03404600000120000	T
23641	60019	C034	4500	789	00C03404500007890000	P
23703	60019	C034	4500	193	00C03404500001930000	T
23927	60019	C034	4600	104	00C03404600001040000	P
24351	60019	C034	4500	704	00C03404500007040000	P
24384	60019	C034	4600	576	00C03404600005760000	T
24479	60019	C034	4600	577	00C03404600005770000	T
24542	60019	C034	4600	358	00C03404600003580000	P
24549	60019	C034	4600	513	00C03404600005130000	T
24560	60019	C034	4600	514	00C03404600005140000	T
24707	60019	C034	4600	539	00C03404600005390000	P
24884	60019	C034	4600	175	00C03404600001750000	P
24963	60019	C034	4600	544	00C03404600005440000	T
24994	60019	C034	4600	543	00C03404600005430000	T
25004	60019	C034	4600	192	00C03404600001920000	P
25006	60019	C034	4600	542	00C03404600005420000	T
25060	60019	C034	4600	176	00C03404600001760000	P
25080	60019	C034	4600	177	00C03404600001770000	P
25098	60019	C034	4600	540	00C0340460000540000	T
25103	60019	C034	4600	152	00C03404600001520000	P
25116	60019	C034	4600	151	00C03404600001510000	P
25139	60019	C034	4600	541	00C03404600005410000	T
25419	60019	C034	4600	185	00C03404600001850000	P
25505	60019	C034	4600	391	00C03404600003910000	P

ELENCO DELLE PARTICELLE DELLA ZONA DI RISPETTO  
ALLARGATA

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
15166	60019	C034	1800	72	00C03401800000720000	P
16128	60019	C034	1800	73	00C03401800000730000	P
15938	60019	C034	1800	75	00C03401800000750000	P
18603	60019	C034	1800	96	00C03401800000960000	P
18500	60019	C034	1800	97	00C03401800000970000	P
18923	60019	C034	1800	98	00C03401800000980000	T
19537	60019	C034	1800	99	00C03401800000990000	T
19025	60019	C034	1800	100	00C03401800001000000	T
18730	60019	C034	1800	101	00C03401800001010000	T
18730	60019	C034	1800	101	00C03401800001010000	T
18493	60019	C034	1800	102	00C03401800001020000	T
18556	60019	C034	1800	103	00C03401800001030000	T
19698	60019	C034	1800	107	00C03401800001070000	T
19432	60019	C034	1800	108	00C03401800001080000	T
19162	60019	C034	1800	109	00C03401800001090000	T
19905	60019	C034	1800	110	00C03401800001100000	T
20165	60019	C034	1800	111	00C03401800001110000	T
20165	60019	C034	1800	111	00C03401800001110000	T
19700	60019	C034	1800	112	00C03401800001120000	P
20621	60019	C034	1800	113	00C03401800001130000	P
20665	60019	C034	1800	114	00C03401800001140000	T
19840	60019	C034	1800	115	00C03401800001150000	T
19926	60019	C034	1800	116	00C03401800001160000	T
20346	60019	C034	1800	117	00C03401800001170000	T
19473	60019	C034	1800	118	00C03401800001180000	T
17659	60019	C034	1800	119	00C03401800001190000	P
17409	60019	C034	1800	120	00C03401800001200000	T
17686	60019	C034	1800	121	00C03401800001210000	T
20614	60019	C034	1800	122	00C03401800001220000	T
20531	60019	C034	1800	123	00C03401800001230000	T
21238	60019	C034	1800	124	00C03401800001240000	T
20974	60019	C034	1800	125	00C03401800001250000	T
19359	60019	C034	1800	129	00C03401800001290000	T
19568	60019	C034	1800	189	00C03401800001890000	T
19490	60019	C034	1800	190	00C03401800001900000	T
18788	60019	C034	1800	191	00C03401800001910000	T
20016	60019	C034	1800	192	00C03401800001920000	T
20155	60019	C034	1800	193	00C03401800001930000	T
19940	60019	C034	1800	194	00C03401800001940000	T
19777	60019	C034	1800	195	00C03401800001950000	T
19826	60019	C034	1800	197	00C03401800001970000	T
19907	60019	C034	1800	198	00C03401800001980000	T
18822	60019	C034	1800	199	00C03401800001990000	T

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
18922	60019	C034	0180B	104	00C03401800001040000	T
19589	60019	C034	0180B	105	00C03401800001050000	T
19589	60019	C034	0180B	105	00C03401800001050000	T
19637	60019	C034	0180B	106	00C03401800001060000	T
19637	60019	C034	0180B	106	00C03401800001060000	T

D/C	CODICE	CODISTA	CODCAT	FOGLIO	PARTICEL	FOGLIO PARTICELLA	T/P
	20709	60019	C034	3000	65	00C03403000000650000	P
	21519	60019	C034	3000	66	00C03403000000660000	T
	21744	60019	C034	3000	68	00C03403000000680000	T
	21935	60019	C034	3000	74	00C03403000000740000	P
	21570	60019	C034	3000	77	00C03403000000770000	T
	21481	60019	C034	3000	78	00C03403000000780000	T
	21608	60019	C034	3000	79	00C03403000000790000	T
	21551	60019	C034	3000	80	00C03403000000800000	T
	21767	60019	C034	3000	81	00C03403000000810000	T
	22221	60019	C034	3000	82	00C03403000000820000	T
	22994	60019	C034	3000	83	00C03403000000830000	T
	22904	60019	C034	3000	84	00C03403000000840000	T
	22477	60019	C034	3000	85	00C03403000000850000	T
	22490	60019	C034	3000	86	00C03403000000860000	T
	22503	60019	C034	3000	87	00C03403000000870000	T
	22518	60019	C034	3000	88	00C03403000000880000	T
	23381	60019	C034	3000	90	00C03403000000900000	T
	23293	60019	C034	3000	91	00C03403000000910000	T
	23434	60019	C034	3000	92	00C03403000000920000	T
	23423	60019	C034	3000	93	00C03403000000930000	T
	23478	60019	C034	3000	94	00C03403000000940000	T
	23450	60019	C034	3000	95	00C03403000000950000	T
	23435	60019	C034	3000	96	00C03403000000960000	T
	23503	60019	C034	3000	97	00C03403000000970000	T
	23534	60019	C034	3000	98	00C03403000000980000	T
	23577	60019	C034	3000	99	00C03403000000990000	T
	23441	60019	C034	3000	100	00C03403000001000000	T
	23470	60019	C034	3000	101	00C03403000001010000	T
	23482	60019	C034	3000	102	00C03403000001020000	T
	23436	60019	C034	3000	103	00C03403000001030000	T
	23487	60019	C034	3000	104	00C03403000001040000	T
	23384	60019	C034	3000	105	00C03403000001050000	T
	23265	60019	C034	3000	106	00C03403000001060000	T
	23268	60019	C034	3000	107	00C03403000001070000	T
	23392	60019	C034	3000	108	00C03403000001080000	T
	23371	60019	C034	3000	109	00C03403000001090000	T
	23325	60019	C034	3000	110	00C03403000001100000	T
	23422	60019	C034	3000	111	00C03403000001110000	T
	23515	60019	C034	3000	112	00C03403000001120000	T
	23428	60019	C034	3000	113	00C03403000001130000	T
	21982	60019	C034	3000	114	00C03403000001140000	T
	22768	60019	C034	3000	115	00C03403000001150000	T
	23339	60019	C034	3000	116	00C03403000001160000	T
	22519	60019	C034	3000	133	00C03403000001330000	T
	23496	60019	C034	3000	134	00C03403000001340000	T
	23351	60019	C034	3000	141	00C03403000001410000	T
	23159	60019	C034	3000	172	00C03403000001720000	T
	23284	60019	C034	3000	238	00C03403000002380000	T
	23256	60019	C034	3000	246	00C03403000002460000	T
	23155	60019	C034	3000	247	00C03403000002470000	P
	22780	60019	C034	3000	248	00C03403000002480000	T
	23272	60019	C034	3000	253	00C03403000002530000	P
	22766	60019	C034	3000	254	00C03403000002540000	P
	23090	60019	C034	3000	265	00C03403000002650000	T
	21841	60019	C034	3000	272	00C03403000002720000	T

DGC	CODICE	CODISTA	CODCAT	FOGLIO	PARTICEL	FOGLIO PARTICELLA	T/P
22792	60019	C034	3000	287	00C03403000002870000	T	
22808	60019	C034	3000	288	00C03403000002880000	T	
22925	60019	C034	3000	289	00C03403000002890000	P	
22845	60019	C034	3000	290	00C03403000002900000	T	
23195	60019	C034	3000	291	00C03403000002910000	T	
23156	60019	C034	3000	292	00C03403000002920000	T	
22570	60019	C034	3000	293	00C03403000002930000	P	
23236	60019	C034	3000	302	00C03403000003020000	T	
23286	60019	C034	3000	303	00C03403000003030000	T	
23407	60019	C034	3000	304	00C03403000003040000	T	
23438	60019	C034	3000	305	00C03403000003050000	T	
23439	60019	C034	3000	306	00C03403000003060000	T	
23471	60019	C034	3000	308	00C03403000003080000	T	
23475	60019	C034	3000	309	00C03403000003090000	T	
23504	60019	C034	3000	310	00C03403000003100000	T	
22637	60019	C034	3000	311	00C03403000003110000	T	
22691	60019	C034	3000	312	00C03403000003120000	T	
22704	60019	C034	3000	313	00C03403000003130000	T	
23028	60019	C034	3000	336	00C03403000003360000	P	
22954	60019	C034	3000	338	00C03403000003380000	P	
23364	60019	C034	3000	343	00C03403000003430000	T	
22749	60019	C034	3000	364	00C03403000003640000	T	
22755	60019	C034	3000	367	00C03403000003670000	T	
22966	60019	C034	3000	368	00C03403000003680000	T	
22924	60019	C034	3000	374	00C03403000003740000	T	
23530	60019	C034	3000	375	00C03403000003750000	T	
22848	60019	C034	3000	379	00C03403000003790000	T	
23386	60019	C034	3000	387	00C03403000003870000	T	
23207	60019	C034	3000	388	00C03403000003880000	T	
23401	60019	C034	3000	393	00C03403000003930000	P	
23465	60019	C034	3000	394	00C03403000003940000	P	
23081	60019	C034	3000	401	00C03403000004010000	P	
23174	60019	C034	3000	402	00C03403000004020000	P	
23584	60019	C034	3000	425	00C03403000004250000	T	
23425	60019	C034	3000	432	00C03403000004320000	T	
23406	60019	C034	3000	433	00C03403000004330000	T	

BGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
16656	60019	C034	3100	1	00C03403100000010000	T
17257	60019	C034	3100	3	00C03403100000030000	T
16652	60019	C034	3100	4	00C03403100000040000	T
16652	60019	C034	3100	4	00C03403100000040000	T
16995	60019	C034	3100	5	00C03403100000050000	T
17166	60019	C034	3100	6	00C03403100000060000	T
17502	60019	C034	3100	7	00C03403100000070000	T
17760	60019	C034	3100	8	00C03403100000080000	T
16826	60019	C034	3100	9	00C03403100000090000	T
16570	60019	C034	3100	10	00C03403100000100000	T
15983	60019	C034	3100	12	00C03403100000120000	T
16228	60019	C034	3100	53	00C03403100000530000	T
16274	60019	C034	3100	54	00C03403100000540000	T
16507	60019	C034	3100	55	00C03403100000550000	T
16546	60019	C034	3100	56	00C03403100000560000	T
16291	60019	C034	3100	57	00C03403100000570000	T
16438	60019	C034	3100	58	00C03403100000580000	T
17200	60019	C034	3100	59	00C03403100000590000	T
17002	60019	C034	3100	60	00C03403100000600000	T
17105	60019	C034	3100	61	00C03403100000610000	T
17103	60019	C034	3100	62	00C03403100000620000	T
17273	60019	C034	3100	63	00C03403100000630000	T
17351	60019	C034	3100	64	00C03403100000640000	T
17293	60019	C034	3100	65	00C03403100000650000	T
17440	60019	C034	3100	66	00C03403100000660000	T
17347	60019	C034	3100	67	00C03403100000670000	T
17399	60019	C034	3100	68	00C03403100000680000	T
17062	60019	C034	3100	69	00C03403100000690000	T
17176	60019	C034	3100	70	00C03403100000700000	T
17453	60019	C034	3100	71	00C03403100000710000	T
17361	60019	C034	3100	72	00C03403100000720000	T
17532	60019	C034	3100	73	00C03403100000730000	T
17809	60019	C034	3100	74	00C03403100000740000	T
17383	60019	C034	3100	75	00C03403100000750000	T
18028	60019	C034	3100	76	00C03403100000760000	T
18079	60019	C034	3100	77	00C03403100000770000	T
17607	60019	C034	3100	78	00C03403100000780000	T
17691	60019	C034	3100	79	00C03403100000790000	T
17664	60019	C034	3100	80	00C03403100000800000	T
17921	60019	C034	3100	81	00C03403100000810000	T
17668	60019	C034	3100	82	00C03403100000820000	T
17449	60019	C034	3100	83	00C03403100000830000	T
17452	60019	C034	3100	84	00C03403100000840000	T
17512	60019	C034	3100	85	00C03403100000850000	T
18188	60019	C034	3100	86	00C03403100000860000	T
18206	60019	C034	3100	87	00C03403100000870000	T
18281	60019	C034	3100	88	00C03403100000880000	T
18004	60019	C034	3100	89	00C03403100000890000	T
18355	60019	C034	3100	90	00C03403100000900000	T
18347	60019	C034	3100	91	00C03403100000910000	T
19174	60019	C034	3100	92	00C03403100000920000	T
18638	60019	C034	3100	93	00C03403100000930000	T
18605	60019	C034	3100	94	00C03403100000940000	T
18681	60019	C034	3100	95	00C03403100000950000	T

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
18702	60019	C034	3100	96	00C03403100000960000	T
19225	60019	C034	3100	97	00C03403100000970000	T
18672	60019	C034	3100	101	00C03403100001010000	T
18663	60019	C034	3100	102	00C03403100001020000	T
19310	60019	C034	3100	103	00C03403100001030000	T
19453	60019	C034	3100	104	00C03403100001040000	T
18887	60019	C034	3100	105	00C03403100001050000	T
18767	60019	C034	3100	106	00C03403100001060000	T
18716	60019	C034	3100	107	00C03403100001070000	P
19193	60019	C034	3100	108	00C03403100001080000	T
19088	60019	C034	3100	110	00C03403100001100000	P
19388	60019	C034	3100	111	00C03403100001110000	P
19445	60019	C034	3100	113	00C03403100001130000	T
19764	60019	C034	3100	114	00C03403100001140000	T
19723	60019	C034	3100	115	00C03403100001150000	T
20053	60019	C034	3100	116	00C03403100001160000	T
20177	60019	C034	3100	117	00C03403100001170000	T
19541	60019	C034	3100	118	00C03403100001180000	T
19699	60019	C034	3100	119	00C03403100001190000	T
19995	60019	C034	3100	120	00C03403100001200000	T
20169	60019	C034	3100	121	00C03403100001210000	T
20231	60019	C034	3100	122	00C03403100001220000	T
20304	60019	C034	3100	123	00C03403100001230000	T
20371	60019	C034	3100	124	00C03403100001240000	T
19612	60019	C034	3100	126	00C03403100001260000	T
20036	60019	C034	3100	127	00C03403100001270000	T
20533	60019	C034	3100	129	00C03403100001290000	T
20729	60019	C034	3100	131	00C03403100001310000	T
20651	60019	C034	3100	132	00C03403100001320000	T
21303	60019	C034	3100	133	00C03403100001330000	T
20591	60019	C034	3100	134	00C03403100001340000	T
21371	60019	C034	3100	135	00C03403100001350000	P
19496	60019	C034	3100	140	00C03403100001400000	T
21004	60019	C034	3100	141	00C03403100001410000	T
20877	60019	C034	3100	142	00C03403100001420000	T
20343	60019	C034	3100	143	00C03403100001430000	T
20821	60019	C034	3100	144	00C03403100001440000	T
21060	60019	C034	3100	145	00C03403100001450000	T
22315	60019	C034	3100	146	00C03403100001460000	T
22865	60019	C034	3100	148	00C03403100001480000	T
22938	60019	C034	3100	149	00C03403100001490000	T
22521	60019	C034	3100	150	00C03403100001500000	T
22763	60019	C034	3100	151	00C03403100001510000	T
21502	60019	C034	3100	154	00C03403100001540000	T
21395	60019	C034	3100	155	00C03403100001550000	P
21107	60019	C034	3100	156	00C03403100001560000	T
21217	60019	C034	3100	157	00C03403100001570000	T
21221	60019	C034	3100	158	00C03403100001580000	T
21517	60019	C034	3100	159	00C03403100001590000	T
21382	60019	C034	3100	160	00C03403100001600000	T
21893	60019	C034	3100	163	00C03403100001630000	T
21715	60019	C034	3100	164	00C03403100001640000	T
21521	60019	C034	3100	165	00C03403100001650000	P
21730	60019	C034	3100	167	00C03403100001670000	T
22089	60019	C034	3100	171	00C03403100001710000	T

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
22296	60019	C034	3100	172	00C03403100001720000	T
22470	60019	C034	3100	173	00C03403100001730000	T
22308	60019	C034	3100	178	00C03403100001780000	T
22359	60019	C034	3100	179	00C03403100001790000	T
22613	60019	C034	3100	181	00C03403100001810000	T
22591	60019	C034	3100	182	00C03403100001820000	T
22236	60019	C034	3100	186	00C03403100001860000	T
22120	60019	C034	3100	189	00C03403100001890000	T
22389	60019	C034	3100	191	00C03403100001910000	T
22461	60019	C034	3100	192	00C03403100001920000	T
22476	60019	C034	3100	194	00C03403100001940000	T
22253	60019	C034	3100	195	00C03403100001950000	T
22422	60019	C034	3100	196	00C03403100001960000	T
22365	60019	C034	3100	197	00C03403100001970000	T
22334	60019	C034	3100	198	00C03403100001980000	T
22471	60019	C034	3100	199	00C03403100001990000	T
22533	60019	C034	3100	201	00C03403100002010000	T
22620	60019	C034	3100	205	00C03403100002050000	T
22632	60019	C034	3100	207	00C03403100002070000	T
22603	60019	C034	3100	208	00C03403100002080000	T
22647	60019	C034	3100	210	00C03403100002100000	T
22702	60019	C034	3100	211	00C03403100002110000	T
22743	60019	C034	3100	212	00C03403100002120000	T
22693	60019	C034	3100	213	00C03403100002130000	T
22643	60019	C034	3100	214	00C03403100002140000	T
22605	60019	C034	3100	215	00C03403100002150000	T
22617	60019	C034	3100	216	00C03403100002160000	T
22722	60019	C034	3100	218	00C03403100002180000	T
22761	60019	C034	3100	219	00C03403100002190000	T
22794	60019	C034	3100	220	00C03403100002200000	T
22769	60019	C034	3100	221	00C03403100002210000	T
22796	60019	C034	3100	222	00C03403100002220000	T
22807	60019	C034	3100	223	00C03403100002230000	T
22903	60019	C034	3100	224	00C03403100002240000	T
23034	60019	C034	3100	230	00C03403100002300000	T
23121	60019	C034	3100	231	00C03403100002310000	P
23107	60019	C034	3100	232	00C03403100002320000	T
23055	60019	C034	3100	236	00C03403100002360000	P
16877	60019	C034	3100	237	00C03403100002370000	T
18708	60019	C034	3100	238	00C03403100002380000	T
19464	60019	C034	3100	239	00C03403100002390000	T
20534	60019	C034	3100	240	00C03403100002400000	T
21056	60019	C034	3100	243	00C03403100002430000	T
16412	60019	C034	3100	244	00C03403100002440000	T
16558	60019	C034	3100	245	00C03403100002450000	T
19759	60019	C034	3100	247	00C03403100002470000	P
20970	60019	C034	3100	249	00C03403100002490000	T
22426	60019	C034	3100	250	00C03403100002500000	T
22197	60019	C034	3100	251	00C03403100002510000	T
22640	60019	C034	3100	252	00C03403100002520000	T
22110	60019	C034	3100	253	00C03403100002530000	T
22393	60019	C034	3100	254	00C03403100002540000	T
22567	60019	C034	3100	255	00C03403100002550000	T
16120	60019	C034	3100	256	00C03403100002560000	T
16114	60019	C034	3100	257	00C03403100002570000	T

DGC	CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
	16135	60019	C034	3100	258	00C03403100002580000	T
	16139	60019	C034	3100	260	00C03403100002600000	T
	16060	60019	C034	3100	261	00C03403100002610000	T
	16046	60019	C034	3100	262	00C03403100002620000	T
	16043	60019	C034	3100	263	00C03403100002630000	T
	16074	60019	C034	3100	264	00C03403100002640000	T
	16025	60019	C034	3100	265	00C03403100002650000	T
	16022	60019	C034	3100	266	00C03403100002660000	T
	18091	60019	C034	3100	275	00C03403100002750000	T
	17940	60019	C034	3100	276	00C03403100002760000	T
	19711	60019	C034	3100	277	00C03403100002770000	T
	19977	60019	C034	3100	278	00C03403100002780000	P
	20140	60019	C034	3100	279	00C03403100002790000	T
	20489	60019	C034	3100	281	00C03403100002810000	T
	16746	60019	C034	3100	288	00C03403100002880000	T
	18650	60019	C034	3100	290	00C03403100002900000	T
	18068	60019	C034	3100	292	00C03403100002920000	T
	18132	60019	C034	3100	293	00C03403100002930000	T
	18053	60019	C034	3100	294	00C03403100002940000	T
	18116	60019	C034	3100	295	00C03403100002950000	T
	18469	60019	C034	3100	297	00C03403100002970000	T
	18184	60019	C034	3100	298	00C03403100002980000	T
	18058	60019	C034	3100	299	00C03403100002990000	T
	18232	60019	C034	3100	300	00C03403100003000000	T
	22561	60019	C034	3100	306	00C03403100003060000	T
	22560	60019	C034	3100	307	00C03403100003070000	T
	22611	60019	C034	3100	310	00C03403100003100000	T
	22513	60019	C034	3100	311	00C03403100003110000	T
	22504	60019	C034	3100	312	00C03403100003120000	T
	22577	60019	C034	3100	314	00C03403100003140000	T
	22468	60019	C034	3100	316	00C03403100003160000	T
	22449	60019	C034	3100	317	00C03403100003170000	T
	22398	60019	C034	3100	318	00C03403100003180000	T
	22546	60019	C034	3100	321	00C03403100003210000	T
	18118	60019	C034	3100	334	00C03403100003340000	T
	22475	60019	C034	3100	349	00C03403100003490000	T
	22586	60019	C034	3100	353	00C03403100003530000	T
	21553	60019	C034	3100	371	00C03403100003710000	T
	21488	60019	C034	3100	372	00C03403100003720000	T
	21936	60019	C034	3100	373	00C03403100003730000	T
	21977	60019	C034	3100	374	00C03403100003740000	T
	20926	60019	C034	3100	420	00C03403100004200000	T
	20798	60019	C034	3100	421	00C03403100004210000	T
	19362	60019	C034	3100	429	00C03403100004290000	T
	20116	60019	C034	3100	430	00C03403100004300000	P
	21292	60019	C034	3100	434	00C03403100004340000	T
	21180	60019	C034	3100	435	00C03403100004350000	T
	21133	60019	C034	3100	436	00C03403100004360000	T
	20306	60019	C034	3100	437	00C03403100004370000	T
	20433	60019	C034	3100	438	00C03403100004380000	P
	20562	60019	C034	3100	440	00C03403100004400000	P
	20673	60019	C034	3100	441	00C03403100004410000	P
	22629	60019	C034	3100	442	00C03403100004420000	T
	22630	60019	C034	3100	443	00C03403100004430000	T
	19680	60019	C034	3100	447	00C03403100004470000	P

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
20423	60019	C034	3100	448	00C03403100004480000	T
22734	60019	C034	3100	449	00C03403100004490000	T
22960	60019	C034	3100	450	00C03403100004500000	T
19212	60019	C034	3100	452	00C03403100004520000	T
19209	60019	C034	3100	454	00C03403100004540000	T
19375	60019	C034	3100	455	00C03403100004550000	T
20077	60019	C034	3100	458	00C03403100004580000	T
20190	60019	C034	3100	459	00C03403100004590000	T
20056	60019	C034	3100	460	00C03403100004600000	T
20188	60019	C034	3100	461	00C03403100004610000	T
20395	60019	C034	3100	462	00C03403100004620000	T
20370	60019	C034	3100	463	00C03403100004630000	T
20355	60019	C034	3100	466	00C03403100004660000	T
20334	60019	C034	3100	467	00C03403100004670000	T
20368	60019	C034	3100	468	00C03403100004680000	T
20345	60019	C034	3100	469	00C03403100004690000	T
20296	60019	C034	3100	470	00C03403100004700000	T
20785	60019	C034	3100	471	00C03403100004710000	T
21792	60019	C034	3100	472	00C03403100004720000	T
21696	60019	C034	3100	473	00C03403100004730000	T
21482	60019	C034	3100	477	00C03403100004770000	T
21499	60019	C034	3100	478	00C03403100004780000	T
21802	60019	C034	3100	479	00C03403100004790000	T
21852	60019	C034	3100	480	00C03403100004800000	T
21869	60019	C034	3100	481	00C03403100004810000	T
21768	60019	C034	3100	482	00C03403100004820000	T
23165	60019	C034	3100	483	00C03403100004830000	T
23296	60019	C034	3100	484	00C03403100004840000	P
19866	60019	C034	3100	487	00C03403100004870000	T
19349	60019	C034	3100	492	00C03403100004920000	T
18099	60019	C034	3100	493	00C03403100004930000	T
19074	60019	C034	3100	495	00C03403100004950000	T
19154	60019	C034	3100	496	00C03403100004960000	T
18360	60019	C034	3100	497	00C03403100004970000	T
18095	60019	C034	3100	498	00C03403100004980000	T
21624	60019	C034	3100	503	00C03403100005030000	T
21530	60019	C034	3100	504	00C03403100005040000	T
21592	60019	C034	3100	508	00C03403100005080000	T
21620	60019	C034	3100	509	00C03403100005090000	T
18651	60019	C034	3100	511	00C03403100005110000	T
21791	60019	C034	3100	512	00C03403100005120000	T
19452	60019	C034	3100	515	00C03403100005150000	T
19417	60019	C034	3100	517	00C03403100005170000	T
19183	60019	C034	3100	518	00C03403100005180000	T
19649	60019	C034	3100	519	00C03403100005190000	T
19261	60019	C034	3100	521	00C03403100005210000	T
19378	60019	C034	3100	526	00C03403100005260000	T
21402	60019	C034	3100	527	00C03403100005270000	T
21254	60019	C034	3100	528	00C03403100005280000	T
21275	60019	C034	3100	529	00C03403100005290000	T
21084	60019	C034	3100	530	00C03403100005300000	T
21141	60019	C034	3100	531	00C03403100005310000	T
20954	60019	C034	3100	532	00C03403100005320000	T
21328	60019	C034	3100	533	00C03403100005330000	T
21385	60019	C034	3100	534	00C03403100005340000	T

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
21270	60019	C034	3100	535	00C03403100005350000	T
21220	60019	C034	3100	537	00C03403100005370000	T
21474	60019	C034	3100	539	00C03403100005390000	T
20992	60019	C034	3100	544	00C03403100005440000	T
20826	60019	C034	3100	546	00C03403100005460000	T
20691	60019	C034	3100	547	00C03403100005470000	T
20918	60019	C034	3100	548	00C03403100005480000	T
21506	60019	C034	3100	549	00C03403100005490000	T
21229	60019	C034	3100	550	00C03403100005500000	T
21351	60019	C034	3100	551	00C03403100005510000	T
20870	60019	C034	3100	556	00C03403100005560000	T
18709	60019	C034	3100	559	00C03403100005590000	T
18513	60019	C034	3100	560	00C03403100005600000	T
18486	60019	C034	3100	561	00C03403100005610000	T
18791	60019	C034	3100	563	00C03403100005630000	T
19836	60019	C034	3100	565	00C03403100005650000	T
18754	60019	C034	3100	566	00C03403100005660000	T
18439	60019	C034	3100	567	00C03403100005670000	T
21377	60019	C034	3100	568	00C03403100005680000	T
21234	60019	C034	3100	569	00C03403100005690000	T
18350	60019	C034	3100	570	00C03403100005700000	T
18157	60019	C034	3100	572	00C03403100005720000	T
21649	60019	C034	3100	574	00C03403100005740000	T
21703	60019	C034	3100	575	00C03403100005750000	T
21602	60019	C034	3100	576	00C03403100005760000	T
21757	60019	C034	3100	577	00C03403100005770000	T
21735	60019	C034	3100	578	00C03403100005780000	T
21630	60019	C034	3100	579	00C03403100005790000	T
22816	60019	C034	3100	580	00C03403100005800000	T
22926	60019	C034	3100	581	00C03403100005810000	T
19176	60019	C034	3100	582	00C03403100005820000	T
19277	60019	C034	3100	583	00C03403100005830000	T
19289	60019	C034	3100	584	00C03403100005840000	T
19197	60019	C034	3100	585	00C03403100005850000	T
19295	60019	C034	3100	586	00C03403100005860000	T
19199	60019	C034	3100	587	00C03403100005870000	T
19207	60019	C034	3100	588	00C03403100005880000	T
19167	60019	C034	3100	589	00C03403100005890000	T
16141	60019	C034	3100	590	00C03403100005900000	T
20628	60019	C034	3100	591	00C03403100005910000	T
20953	60019	C034	3100	592	00C03403100005920000	T
20818	60019	C034	3100	593	00C03403100005930000	T
20692	60019	C034	3100	594	00C03403100005940000	T
21082	60019	C034	3100	595	00C03403100005950000	T
20577	60019	C034	3100	599	00C03403100005990000	T
20436	60019	C034	3100	600	00C03403100006000000	T
20515	60019	C034	3100	601	00C03403100006010000	T
20494	60019	C034	3100	602	00C03403100006020000	T
21050	60019	C034	3100	603	00C03403100006030000	T
20797	60019	C034	3100	604	00C03403100006040000	T
20923	60019	C034	3100	605	00C03403100006050000	T
20955	60019	C034	3100	606	00C03403100006060000	T
20990	60019	C034	3100	607	00C03403100006070000	T
21010	60019	C034	3100	608	00C03403100006080000	T
20978	60019	C034	3100	609	00C03403100006090000	T

DGC/CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
20945	60019	C034	3100	610	00C03403100006100000	T
20919	60019	C034	3100	611	00C03403100006110000	T
20842	60019	C034	3100	612	00C03403100006120000	T
20846	60019	C034	3100	613	00C03403100006130000	T
19299	60019	C034	3100	614	00C03403100006140000	T
22868	60019	C034	3100	615	00C03403100006150000	T
22975	60019	C034	3100	616	00C03403100006160000	T
21034	60019	C034	3100	620	00C03403100006200000	T
19992	60019	C034	3100	630	00C03403100006300000	T
21187	60019	C034	3100	632	00C03403100006320000	T
21288	60019	C034	3100	635	00C03403100006350000	T
21904	60019	C034	3100	637	00C03403100006370000	T
23043	60019	C034	3100	639	00C03403100006390000	T
22820	60019	C034	3100	640	00C03403100006400000	T
23062	60019	C034	3100	641	00C03403100006410000	T
21503	60019	C034	3100	642	00C03403100006420000	T
16040	60019	C034	3100	643	00C03403100006430000	T
15821	60019	C034	3100	647	00C03403100006470000	T
16138	60019	C034	3100	648	00C03403100006480000	T
16117	60019	C034	3100	650	00C03403100006500000	T
16137	60019	C034	3100	651	00C03403100006510000	T
22867	60019	C034	3100	653	00C03403100006530000	T
23179	60019	C034	3100	654	00C03403100006540000	T
21186	60019	C034	3100	658	00C03403100006580000	T
21784	60019	C034	3100	664	00C03403100006640000	P
22090	60019	C034	3100	665	00C03403100006650000	T
22493	60019	C034	3100	666	00C03403100006660000	T
22274	60019	C034	3100	667	00C03403100006670000	P
22494	60019	C034	3100	669	00C03403100006690000	P
22748	60019	C034	3100	670	00C03403100006700000	T
22638	60019	C034	3100	671	00C03403100006710000	P
22963	60019	C034	3100	674	00C03403100006740000	T
22826	60019	C034	3100	675	00C03403100006750000	T
23088	60019	C034	3100	676	00C03403100006760000	T
22515	60019	C034	3100	692	00C03403100006920000	T
22644	60019	C034	3100	693	00C03403100006930000	T
22633	60019	C034	3100	694	00C03403100006940000	T
22817	60019	C034	3100	695	00C03403100006950000	T
22675	60019	C034	3100	696	00C03403100006960000	T

DGC/CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
15942	60019	C034	0310A	13	00C03403100000130000	T
16009	60019	C034	0310A	14	00C03403100000140000	T
15915	60019	C034	0310A	15	00C03403100000150000	T
15887	60019	C034	0310A	18	00C03403100000180000	T
15876	60019	C034	0310A	19	00C03403100000190000	T
15890	60019	C034	0310A	20	00C03403100000200000	T
15878	60019	C034	0310A	21	00C03403100000210000	T
15977	60019	C034	0310A	22	00C03403100000220000	T
16016	60019	C034	0310A	23	00C03403100000230000	T
15969	60019	C034	0310A	24	00C03403100000240000	T
16014	60019	C034	0310A	25	00C03403100000250000	T
15964	60019	C034	0310A	26	00C03403100000260000	T
15950	60019	C034	0310A	27	00C03403100000270000	T
16029	60019	C034	0310A	28	00C03403100000280000	T
15853	60019	C034	0310A	29	00C03403100000290000	T
15846	60019	C034	0310A	31	00C03403100000310000	T
15932	60019	C034	0310A	32	00C03403100000320000	T
15838	60019	C034	0310A	33	00C03403100000330000	T
15918	60019	C034	0310A	34	00C03403100000340000	T
15833	60019	C034	0310A	35	00C03403100000350000	T
15904	60019	C034	0310A	36	00C03403100000360000	T
15822	60019	C034	0310A	37	00C03403100000370000	T
15895	60019	C034	0310A	38	00C03403100000380000	T
15885	60019	C034	0310A	39	00C03403100000390000	T
15912	60019	C034	0310A	40	00C03403100000400000	T
15819	60019	C034	0310A	41	00C03403100000410000	T
15992	60019	C034	0310A	42	00C03403100000420000	T
15811	60019	C034	0310A	43	00C03403100000430000	T
15984	60019	C034	0310A	44	00C03403100000440000	T
15808	60019	C034	0310A	45	00C03403100000450000	T
15842	60019	C034	0310A	46	00C03403100000460000	T
15799	60019	C034	0310A	47	00C03403100000470000	T
15779	60019	C034	0310A	48	00C03403100000480000	T
15774	60019	C034	0310A	49	00C03403100000490000	T
15769	60019	C034	0310A	50	00C03403100000500000	T
15754	60019	C034	0310A	51	00C03403100000510000	T
16000	60019	C034	0310A	267	00C03403100002670000	T
15881	60019	C034	0310A	271	00C03403100002710000	T
15869	60019	C034	0310A	272	00C03403100002720000	T
15845	60019	C034	0310A	273	00C03403100002730000	T
15926	60019	C034	0310A	377	00C03403100003770000	T
16020	60019	C034	0310A	634	00C03403100006340000	T

DGC_CODI	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
15377	60019	C034	8400	35	00C03408400000350000	P
15493	60019	C034	8400	39	00C03408400000390000	P
15484	60019	C034	8400	40	00C03408400000400000	T
15481	60019	C034	8400	41	00C03408400000410000	P
15446	60019	C034	8400	42	00C03408400000420000	P
15483	60019	C034	8400	43	00C03408400000430000	T
15518	60019	C034	8400	44	00C03408400000440000	T
15517	60019	C034	8400	45	00C03408400000450000	T
15520	60019	C034	8400	46	00C03408400000460000	T
15564	60019	C034	8400	47	00C03408400000470000	T
15597	60019	C034	8400	48	00C03408400000480000	T
15629	60019	C034	8400	49	00C03408400000490000	T
15598	60019	C034	8400	50	00C03408400000500000	T
15442	60019	C034	8400	80	00C03408400000800000	P
15510	60019	C034	8400	81	00C03408400000810000	P
15534	60019	C034	8400	82	00C03408400000820000	P
15553	60019	C034	8400	83	00C03408400000830000	P
15632	60019	C034	8400	84	00C03408400000840000	P
15801	60019	C034	8400	97	00C03408400000970000	T
15785	60019	C034	8400	98	00C03408400000980000	T
15820	60019	C034	8400	99	00C03408400000990000	T
15784	60019	C034	8400	100	00C03408400001000000	T
15909	60019	C034	8400	101	00C03408400001010000	T
15862	60019	C034	8400	102	00C03408400001020000	T
15958	60019	C034	8400	103	00C03408400001030000	T
16011	60019	C034	8400	104	00C03408400001040000	P
15690	60019	C034	8400	115	00C03408400001150000	P
16071	60019	C034	8400	147	00C03408400001470000	T
16049	60019	C034	8400	148	00C03408400001480000	T
16055	60019	C034	8400	149	00C03408400001490000	T
16100	60019	C034	8400	150	00C03408400001500000	P
15474	60019	C034	8400	312	00C03408400003120000	T
16150	60019	C034	8400	316	00C03408400003160000	T
16168	60019	C034	8400	396	00C03408400003960000	T
16159	60019	C034	8400	398	00C03408400003980000	T
16179	60019	C034	8400	399	00C03408400003990000	T
15734	60019	C034	8400	400	00C03408400004000000	T
15720	60019	C034	8400	401	00C03408400004010000	T
15892	60019	C034	8400	413	00C03408400004130000	P
15743	60019	C034	8400	476	00C03408400004760000	T
16515	60019	C034	8400	483	00C03408400004830000	T
16196	60019	C034	8400	507	00C03408400005070000	T
16230	60019	C034	8400	508	00C03408400005080000	P
16209	60019	C034	8400	511	00C03408400005110000	T
16216	60019	C034	8400	512	00C03408400005120000	T
16220	60019	C034	8400	513	00C03408400005130000	T
16250	60019	C034	8400	514	00C03408400005140000	T
16265	60019	C034	8400	515	00C03408400005150000	T
16290	60019	C034	8400	516	00C03408400005160000	T
16264	60019	C034	8400	517	00C03408400005170000	T
16268	60019	C034	8400	518	00C03408400005180000	T
16272	60019	C034	8400	519	00C03408400005190000	P
16301	60019	C034	8400	523	00C03408400005230000	T
16293	60019	C034	8400	524	00C03408400005240000	P
16318	60019	C034	8400	525	00C03408400005250000	T

DGC COD	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
16292	60019	C034	8400	530	00C03408400005300000	T
16311	60019	C034	8400	531	00C03408400005310000	T
16325	60019	C034	8400	532	00C03408400005320000	P
16308	60019	C034	8400	536	00C03408400005360000	T
16317	60019	C034	8400	537	00C03408400005370000	T
16333	60019	C034	8400	539	00C03408400005390000	T
16329	60019	C034	8400	540	00C03408400005400000	T
16334	60019	C034	8400	544	00C03408400005440000	T
16356	60019	C034	8400	545	00C03408400005450000	T
16350	60019	C034	8400	546	00C03408400005460000	T
16398	60019	C034	8400	553	00C03408400005530000	T
16408	60019	C034	8400	560	00C03408400005600000	T
16411	60019	C034	8400	561	00C03408400005610000	T
16454	60019	C034	8400	571	00C03408400005710000	T
16462	60019	C034	8400	572	00C03408400005720000	T
16471	60019	C034	8400	573	00C03408400005730000	T
16500	60019	C034	8400	579	00C03408400005790000	T
16492	60019	C034	8400	580	00C03408400005800000	T
16359	60019	C034	8400	585	00C03408400005850000	T
16531	60019	C034	8400	588	00C03408400005880000	T
16543	60019	C034	8400	593	00C03408400005930000	P
16606	60019	C034	8400	598	00C03408400005980000	T
16609	60019	C034	8400	599	00C03408400005990000	T
16608	60019	C034	8400	604	00C03408400006040000	T
16580	60019	C034	8400	605	00C03408400006050000	T
16632	60019	C034	8400	609	00C03408400006090000	T
16651	60019	C034	8400	610	00C03408400006100000	T
16667	60019	C034	8400	611	00C03408400006110000	T
16666	60019	C034	8400	612	00C03408400006120000	T
16653	60019	C034	8400	613	00C03408400006130000	P
16663	60019	C034	8400	618	00C03408400006180000	T
16670	60019	C034	8400	619	00C03408400006190000	T
16699	60019	C034	8400	620	00C03408400006200000	T
16717	60019	C034	8400	626	00C03408400006260000	T
16714	60019	C034	8400	627	00C03408400006270000	T
16738	60019	C034	8400	628	00C03408400006280000	T
16790	60019	C034	8400	631	00C03408400006310000	T
16756	60019	C034	8400	632	00C03408400006320000	T
16750	60019	C034	8400	633	00C03408400006330000	T
16827	60019	C034	8400	637	00C03408400006370000	T
16805	60019	C034	8400	638	00C03408400006380000	T
16784	60019	C034	8400	639	00C03408400006390000	T
16824	60019	C034	8400	642	00C03408400006420000	T
16916	60019	C034	8400	646	00C03408400006460000	T
16880	60019	C034	8400	649	00C03408400006490000	T
16937	60019	C034	8400	653	00C03408400006530000	T
17032	60019	C034	8400	658	00C03408400006580000	T
17013	60019	C034	8400	659	00C03408400006590000	T
17073	60019	C034	8400	662	00C03408400006620000	T
17066	60019	C034	8400	663	00C03408400006630000	T
17090	60019	C034	8400	667	00C03408400006670000	T
17137	60019	C034	8400	668	00C03408400006680000	T
17131	60019	C034	8400	671	00C03408400006710000	T
17172	60019	C034	8400	674	00C03408400006740000	T
17174	60019	C034	8400	675	00C03408400006750000	T

DGC COD	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
17165	60019	C034	8400	676	00C03408400006760000	T
17193	60019	C034	8400	678	00C03408400006780000	T
17198	60019	C034	8400	679	00C03408400006790000	T
17209	60019	C034	8400	685	00C03408400006850000	T
17219	60019	C034	8400	686	00C03408400006860000	T
17256	60019	C034	8400	687	00C03408400006870000	T
17258	60019	C034	8400	688	00C03408400006880000	T
17306	60019	C034	8400	692	00C03408400006920000	T
17311	60019	C034	8400	697	00C03408400006970000	T
17326	60019	C034	8400	698	00C03408400006980000	T
17374	60019	C034	8400	703	00C03408400007030000	T
17384	60019	C034	8400	704	00C03408400007040000	T
17397	60019	C034	8400	708	00C03408400007080000	T
17418	60019	C034	8400	709	00C03408400007090000	T
15497	60019	C034	8400	719	00C03408400007190000	T
15502	60019	C034	8400	720	00C03408400007200000	T
16859	60019	C034	8400	647	00C03408400006470000	T
17294	60019	C034	8400	689	00C03408400006890000	T
173000	60019	C034	8400	782	00C03408400007820000	T
17328	60019	C034	8400	700	00C03408400007000000	T

DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
18930	60019	C034	8500	27	00C0340850000270000	T
18957	60019	C034	8500	28	00C0340850000280000	P
18639	60019	C034	8500	38	00C0340850000380000	P
17977	60019	C034	8500	130	00C03408500001300000	P
18804	60019	C034	8500	147	00C03408500001470000	P
18598	60019	C034	8500	174	00C03408500001740000	P
18607	60019	C034	8500	175	00C03408500001750000	P
18448	60019	C034	8500	191	00C03408500001910000	P
17445	60019	C034	8500	209	00C03408500002090000	T
17802	60019	C034	8500	211	00C03408500002110000	T
17473	60019	C034	8500	216	00C03408500002160000	T
17492	60019	C034	8500	221	00C03408500002210000	T
17422	60019	C034	8500	226	00C03408500002260000	T
17495	60019	C034	8500	228	00C03408500002280000	T
17497	60019	C034	8500	229	00C03408500002290000	T
17489	60019	C034	8500	230	00C03408500002300000	T
17510	60019	C034	8500	231	00C03408500002310000	T
17537	60019	C034	8500	232	00C03408500002320000	T
17441	60019	C034	8500	235	00C03408500002350000	T
17479	60019	C034	8500	236	00C03408500002360000	T
17531	60019	C034	8500	237	00C03408500002370000	T
17555	60019	C034	8500	238	00C03408500002380000	T
17578	60019	C034	8500	239	00C03408500002390000	T
17594	60019	C034	8500	240	00C03408500002400000	T
17472	60019	C034	8500	245	00C03408500002450000	T
17517	60019	C034	8500	246	00C03408500002460000	T
17544	60019	C034	8500	247	00C03408500002470000	T
17554	60019	C034	8500	248	00C03408500002480000	T
17580	60019	C034	8500	249	00C03408500002490000	T
17596	60019	C034	8500	250	00C03408500002500000	T
17597	60019	C034	8500	251	00C03408500002510000	T
17398	60019	C034	8500	254	00C03408500002540000	T
17571	60019	C034	8500	255	00C03408500002550000	T
17612	60019	C034	8500	256	00C03408500002560000	T
17669	60019	C034	8500	257	00C03408500002570000	T
17420	60019	C034	8500	263	00C03408500002630000	T
17477	60019	C034	8500	264	00C03408500002640000	T
17540	60019	C034	8500	265	00C03408500002650000	T
17427	60019	C034	8500	272	00C03408500002720000	T
17582	60019	C034	8500	273	00C03408500002730000	T
17701	60019	C034	8500	274	00C03408500002740000	T
17696	60019	C034	8500	275	00C03408500002750000	T
17451	60019	C034	8500	281	00C03408500002810000	T
17635	60019	C034	8500	282	00C03408500002820000	T
17589	60019	C034	8500	287	00C03408500002870000	T
17603	60019	C034	8500	288	00C03408500002880000	T
17631	60019	C034	8500	289	00C03408500002890000	T
17711	60019	C034	8500	290	00C03408500002900000	T
17718	60019	C034	8500	291	00C03408500002910000	T
17624	60019	C034	8500	294	00C03408500002940000	T
17742	60019	C034	8500	296	00C03408500002960000	T
17762	60019	C034	8500	297	00C03408500002970000	T
17768	60019	C034	8500	298	00C03408500002980000	T
17792	60019	C034	8500	299	00C03408500002990000	T

DGC_CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
17740	60019	C034	8500	302	00C03408500003020000	T
17780	60019	C034	8500	303	00C03408500003030000	T
17811	60019	C034	8500	304	00C03408500003040000	T
17824	60019	C034	8500	305	00C03408500003050000	T
17784	60019	C034	8500	306	00C03408500003060000	T
17778	60019	C034	8500	307	00C03408500003070000	T
17840	60019	C034	8500	308	00C03408500003080000	T
17819	60019	C034	8500	310	00C03408500003100000	T
17881	60019	C034	8500	311	00C03408500003110000	T
17775	60019	C034	8500	314	00C03408500003140000	T
17863	60019	C034	8500	315	00C03408500003150000	T
17920	60019	C034	8500	316	00C03408500003160000	T
17911	60019	C034	8500	317	00C03408500003170000	T
17962	60019	C034	8500	318	00C03408500003180000	T
17867	60019	C034	8500	320	00C03408500003200000	T
17930	60019	C034	8500	321	00C03408500003210000	T
17949	60019	C034	8500	322	00C03408500003220000	T
17805	60019	C034	8500	323	00C03408500003230000	T
17882	60019	C034	8500	324	00C03408500003240000	T
17892	60019	C034	8500	325	00C03408500003250000	T
17883	60019	C034	8500	326	00C03408500003260000	T
17944	60019	C034	8500	327	00C03408500003270000	T
18047	60019	C034	8500	328	00C03408500003280000	T
17929	60019	C034	8500	329	00C03408500003290000	T
17973	60019	C034	8500	331	00C03408500003310000	T
17982	60019	C034	8500	332	00C03408500003320000	T
18017	60019	C034	8500	333	00C03408500003330000	T
18080	60019	C034	8500	334	00C03408500003340000	T
18012	60019	C034	8500	335	00C03408500003350000	T
18050	60019	C034	8500	336	00C03408500003360000	T
18110	60019	C034	8500	337	00C03408500003370000	T
17906	60019	C034	8500	338	00C03408500003380000	T
17997	60019	C034	8500	339	00C03408500003390000	T
18040	60019	C034	8500	340	00C03408500003400000	T
18133	60019	C034	8500	341	00C03408500003410000	P
18081	60019	C034	8500	342	00C03408500003420000	T
18158	60019	C034	8500	343	00C03408500003430000	P
18106	60019	C034	8500	344	00C03408500003440000	T
18129	60019	C034	8500	345	00C03408500003450000	T
18163	60019	C034	8500	346	00C03408500003460000	P
17928	60019	C034	8500	347	00C03408500003470000	T
18115	60019	C034	8500	348	00C03408500003480000	T
18126	60019	C034	8500	349	00C03408500003490000	T
18164	60019	C034	8500	350	00C03408500003500000	T
18185	60019	C034	8500	351	00C03408500003510000	T
18195	60019	C034	8500	352	00C03408500003520000	T
18205	60019	C034	8500	353	00C03408500003530000	T
18220	60019	C034	8500	354	00C03408500003540000	T
18218	60019	C034	8500	355	00C03408500003550000	T
18270	60019	C034	8500	356	00C03408500003560000	T
18323	60019	C034	8500	357	00C03408500003570000	T
18244	60019	C034	8500	358	00C03408500003580000	T
18260	60019	C034	8500	359	00C03408500003590000	T
18259	60019	C034	8500	360	00C03408500003600000	T

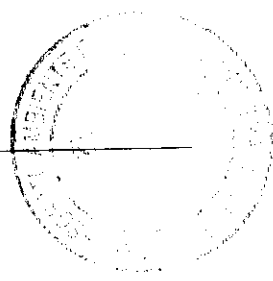
DGC CODICE	CODISTAT	CODCAT	FOGLIO	PARTICELLA	FOGLIO PARTICELLA	T/P
18282	60019	C034	8500	361	00C03408500003610000	T
18254	60019	C034	8500	363	00C03408500003630000	T
18302	60019	C034	8500	365	00C03408500003650000	T
18283	60019	C034	8500	366	00C03408500003660000	T
18290	60019	C034	8500	367	00C03408500003670000	T
18348	60019	C034	8500	368	00C03408500003680000	T
18357	60019	C034	8500	369	00C03408500003690000	T
18315	60019	C034	8500	370	00C03408500003700000	T
18397	60019	C034	8500	371	00C03408500003710000	T
18308	60019	C034	8500	372	00C03408500003720000	T
18344	60019	C034	8500	373	00C03408500003730000	T
18366	60019	C034	8500	374	00C03408500003740000	T
18441	60019	C034	8500	375	00C03408500003750000	T
18432	60019	C034	8500	376	00C03408500003760000	T
18457	60019	C034	8500	377	00C03408500003770000	T
18434	60019	C034	8500	378	00C03408500003780000	T
18504	60019	C034	8500	379	00C03408500003790000	T
18549	60019	C034	8500	380	00C03408500003800000	T
18616	60019	C034	8500	381	00C03408500003810000	T
17547	60019	C034	8500	382	00C03408500003820000	T
18138	60019	C034	8500	387	00C03408500003870000	T
17887	60019	C034	8500	388	00C03408500003880000	T
18009	60019	C034	8500	389	00C03408500003890000	T
18089	60019	C034	8500	390	00C03408500003900000	T
18020	60019	C034	8500	391	00C03408500003910000	T
17801	60019	C034	8500	392	00C03408500003920000	T
18192	60019	C034	8500	386	00C03408500003860000	T



# REGIONE LAZIO

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE

ALL. G



Area 4/A Servizio 8

ALLEG. alla DELIB. N. 110 *ly*  
DEL 22 FEB. 2008

Roma, lì

Prot. N. 141320/2A/08 Fascicolo 102\_sal

Al dott. Manlio Mondino  
Area A-01

Conservazione qualità ambiente - Osservatore ambientale

**Oggetto** Comune di Cassino – area di salvaguardia dell'opera di presa delle sorgenti del Gari –  
D.G.R. n° 5817/99.

## Relazione tecnica

La presente relazione analizza lo studio realizzato, per conto dell'ENIACQUA Campania, dall'Università degli Studi di Cassino, Dipartimento di Meccanica, Strutture, Ambiente e Territorio, con la consulenza del dott. Geol. F. P. Pirollo, per quanto riguarda la proposta di delimitazione delle aree di salvaguardia dell'opera di presa delle sorgenti del Gari.

La documentazione inviata, consiste in:

- Individuazione delle aree di salvaguardia delle Acque destinate al Consumo Umano ex DPR 236/88 e succ. a firma del dott. Geol. F.P. Pirollo;
- Cartografie varie

Nell'ambito dello studio sono state definite le aree di salvaguardia per i pozzi utilizzando il seguente flusso di lavoro:

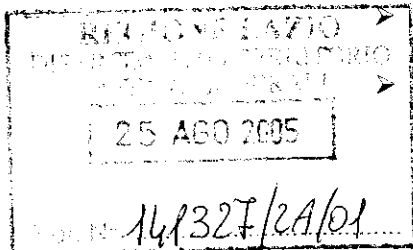
- |   |  |
|---|--|
| 1. studio a Macroscala per l'individuazione della zona di protezione  | 5. Analisi idrochimica ed assetto ambientale         |
| 2. studio a Mesoscala per l'individuazione delle zone di rispetto   | 6. Rischio inquinamento delle acque captate          |
| 3. studio a Microscala per la caratterizzazione dell'area dell'opera di presa e la definizione delle zone di rispetto e tutela assoluta | 7. Analisi di vulnerabilità dell'acquifero           |
| 4. Analisi geologica del territorio   | 8. Analisi di vulnerabilità delle acque superficiali |
|   | 9. Censimento dei centri di pericolo                 |
|   | 10. Delimitazione delle aree di salvaguardia         |

Le aree delimitate sono:

- Zona di protezione delimitata con criteri idrogeologici
- Zona di rispetto suddivisa in:

➤ zona di rispetto allargata delimitata con criteri cronologici (t=360 giorni) e geologici (considerando la natura carsica dell'acquifero e l'assetto tettonico)

➤ zona di rispetto ristretta la cui delimitazione tiene conto del ruscellamento delle acque superficiali (delimitazione del bacino idrografico del fiume Gari riferito alla sezione di chiusura in prossimità dell'opera di presa) e delle doline presenti sui rilievi carbonatici;



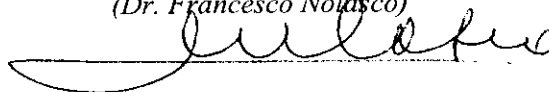
- zona di rispetto ristretta con particolare attenzione in cui si definisce un'area prossima all'alveo del fiume Gari dove sarebbe opportuno realizzare alcune opere di protezione proposte nello studio
- Zona di tutela assoluta coincidente con l'attuale area in cui è compresa l'opera di presa.

Lo studio in conclusione appare ben eseguito e conforme alla normativa regionale vigente in materia, comunque sarebbe opportuno secondo lo scrivente, in sede di deliberazione, riportare:

- le prescrizioni contenute nello studio riguardanti le modalità di protezione statica e dinamica, e gli interventi da realizzare nell'area di rispetto ristretta con particolare attenzione a condizione della presentazione di uno specifico progetto che non impatti con la vegetazione presente all'interno dell'area delle terme Varroniane;
- l'obbligo da parte del gestore di realizzare un sistema di monitoraggio ai sensi della DGR 355/03 e DGR 222/05

Dott. Geol. Giacomo Catalano

**Il Dirigente dell'Area**  
(Dr. Francesco Nolasco)



gc-19/08/2005 cassino\_gari.doc

