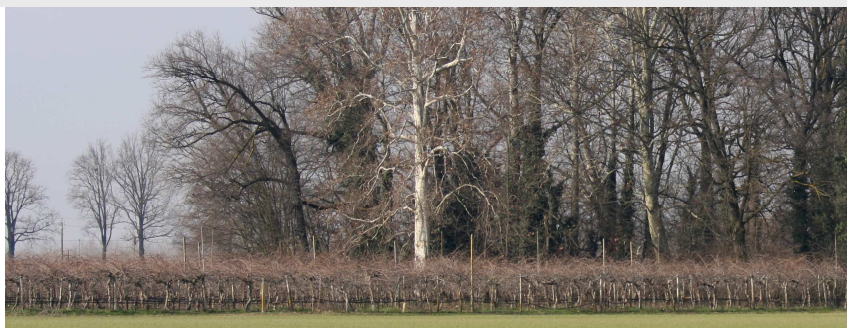




SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA"
ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"



ELENCO FIGURE E TABELLE

Figure

| | |
|---|---|
| Figura 1 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1881 (Foglio 73 - Casalmaggiore)..... | 3 |
| Figura 2 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1907 (Foglio 73 - Casalmaggiore)..... | 3 |
| Figura 3 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1913 (Foglio 73 - Casalmaggiore)..... | 4 |
| Figura 4 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1935 (Foglio 73 - Casalmaggiore)..... | 4 |
| Figura 5 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1890 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano) | 5 |
| Figura 6 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1913 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano) | 5 |
| Figura 7 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1935 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano) | 6 |
| Figura 8 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1958 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano) | 6 |
| Figura 9 - Indice biotico esteso delle acque del fiume Po (ARPA) relativi alle indagini dal 2003 al 2007 nelle stazioni di Cremona e Gussola (dalla Carta Ittica della Provincia di Cremona agg. 2007)..... | 8 |
| Figura 10 - Indice biotico esteso delle acque del Colatore Riolo (ARPA) relativi alle indagini dal 2003 al 2008 nella stazione di Gussola (dalla Carta Ittica della Provincia di Cremona agg. 2007)..... | 8 |
| Figura 11 - Numerosità dei gruppi tassonomici rilevati durante i campionamenti per indagine biologica dei corsi d'acqua (Colatore Riolo alla stazione di Gussola | 9 |

Tabelle

| | |
|--|----|
| Tabella 1 - Valori medi, di deviazione standard, minimi e massimi dei dati di qualità chimico-fisica dell'acqua del Fiume Po alla stazione di Cremona dal 2003 al 2007 (57 campionamenti per macrodescrittori, 61 campionamenti per metalli in traccia) e del Colatore Riolo alla stazione di Gussola dal 2003 al 2007 (9 campionamenti per macrodescrittori) - dati ARPA Lombardia, sezione di Cremona. Sono evidenziati i valori oltre i limiti previsti dal D.lgs. 152/99: in rosso quelli oltre il limite imperativo per le acque ciprinicole, in arancione quelli oltre il limite imperativo per le acque salmonicole, in verde quelli oltre il valore guida (verde scuro per le acque ciprinicole e verde chiaro per le acque salmonicole)..... | 7 |
| Tabella 2 - Qualità chimico-fisica e biologica del fiume Po nella stazione di Cremona nel periodo 2005/06 (dati ARPA Lombardia). | 7 |
| Tabella 3 - Gruppi tassonomici rilevati durante i campionamenti per indagine biologica dei corsi d'acqua (Colatore Riolo alla stazione di Gussola) | 9 |
| Tabella 4 - Carta DUSAF: legenda delle categorie di uso del suolo presenti nel sito SIC/ZPS. | 10 |
| Tabella 5 - Rilievi delle formazioni arboree presenti nel Sito con l'esclusione delle aree di cava. | 12 |
| Tabella 6 - Quadro sinottico dei dati floristici inerenti il Sito. LEGENDA: Forma = forma biologica (classi: T=terofite; G=geofite; I=idrofite; He=elofite; H=emicriptofite; Ch=camelofite; P=fanerofite); LR IT = Libro rosso delle piante d'Italia (Conti et al., 1997); LR R = Liste rosse regionali delle piante d'Italia (Conti et al., 1997); C1 = d.g.r. 27 gennaio 2010 n. 8/11102 – Approvazione elenco specie di flora spontanea protetta in modo rigoroso; C2 = d.g.r. 27 gennaio 2010 n. 8/11102 – Approvazione elenco specie di flora spontanea con raccolta regolamentata; AC = specie contenute nell'area geografica del Sito riportate nell'atlante corologico delle piante vascolari della provincia di Cremona (Bonali F. et al., 2006); IR e IG = indice di rarità e indice di specificità geo-ambientale contenuto nell'atlante corologico delle piante vascolari della provincia di Cremona (Bonali F. et al., 2006)..... | 13 |
| Tabella 7 - Ripopolamenti ittici eseguiti nel fiume Po dal 1995 al 2007..... | 19 |
| Tabella 8 - Ripopolamenti ittici eseguiti nel colatore Riolo dal 1995 al 2007..... | 19 |
| Tabella 9 - Ripopolamenti ittici eseguiti nel Lancone Gussola dal 1995 al 2007..... | 19 |
| Tabella 10 - Tavola censuaria del SIC "Lancone di Gussola" (comune di Gussola). | 20 |
| Tabella 11 - Tavola censuaria della ZPS "Lanca di Gussola" (comune di Gussola)..... | 23 |
| Tabella 12 - Bilancio delle aree industriali (valori espressi in m ²) dei comuni del polo industriale C1.. | 26 |
| Tabella 13 - Valutazione della componente esogena (valori espressi in m ²) dei comuni del polo industriale C1..... | 26 |

3.1.2 Cenni storici ed evoluzione del territorio

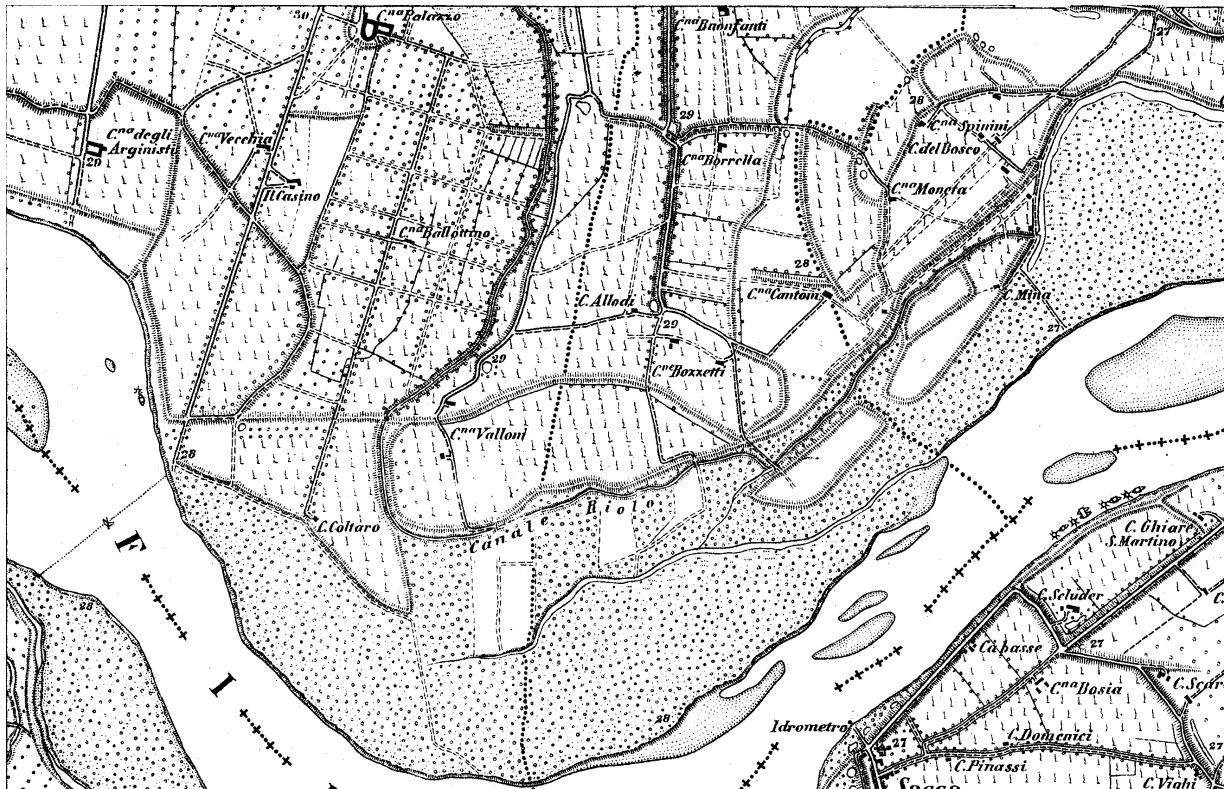


Figura 1 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1881 (Foglio 73 - Casalmaggiore)

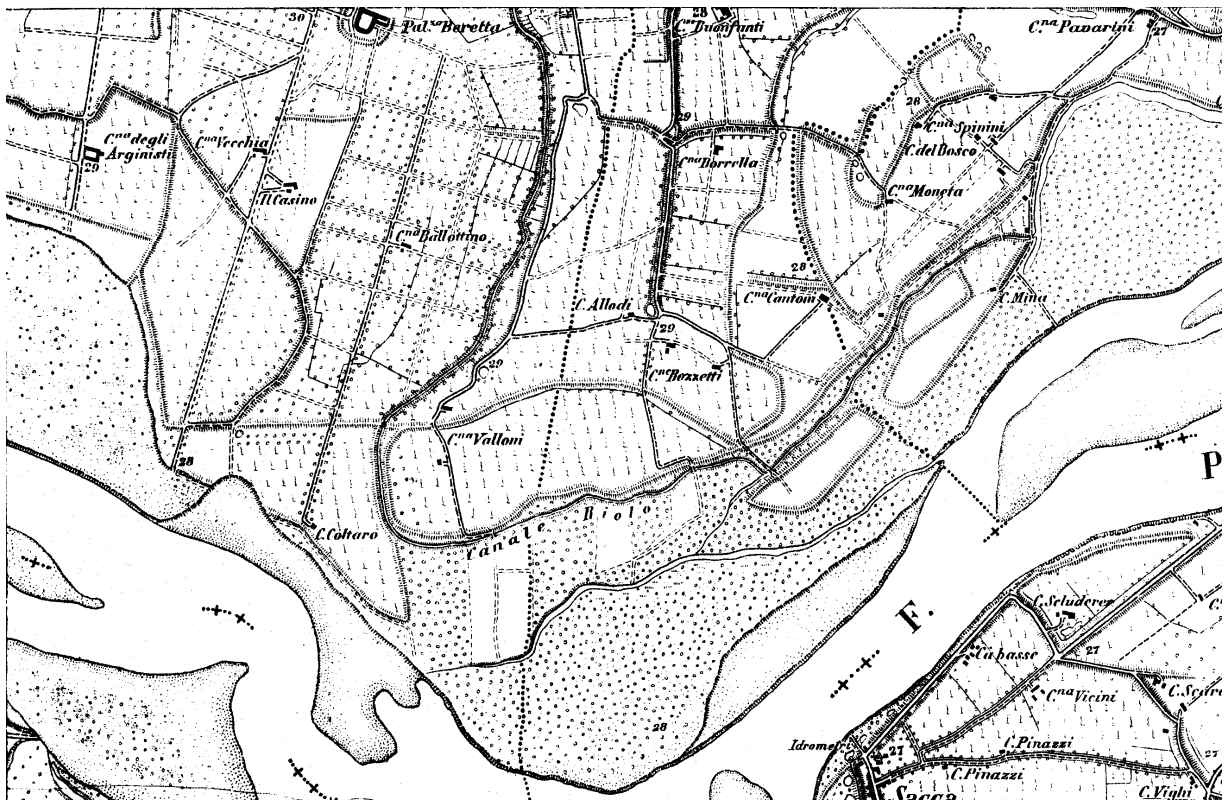


Figura 2 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1907 (Foglio 73 - Casalmaggiore)



Figura 5 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1890 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano)



Figura 6 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1913 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano)

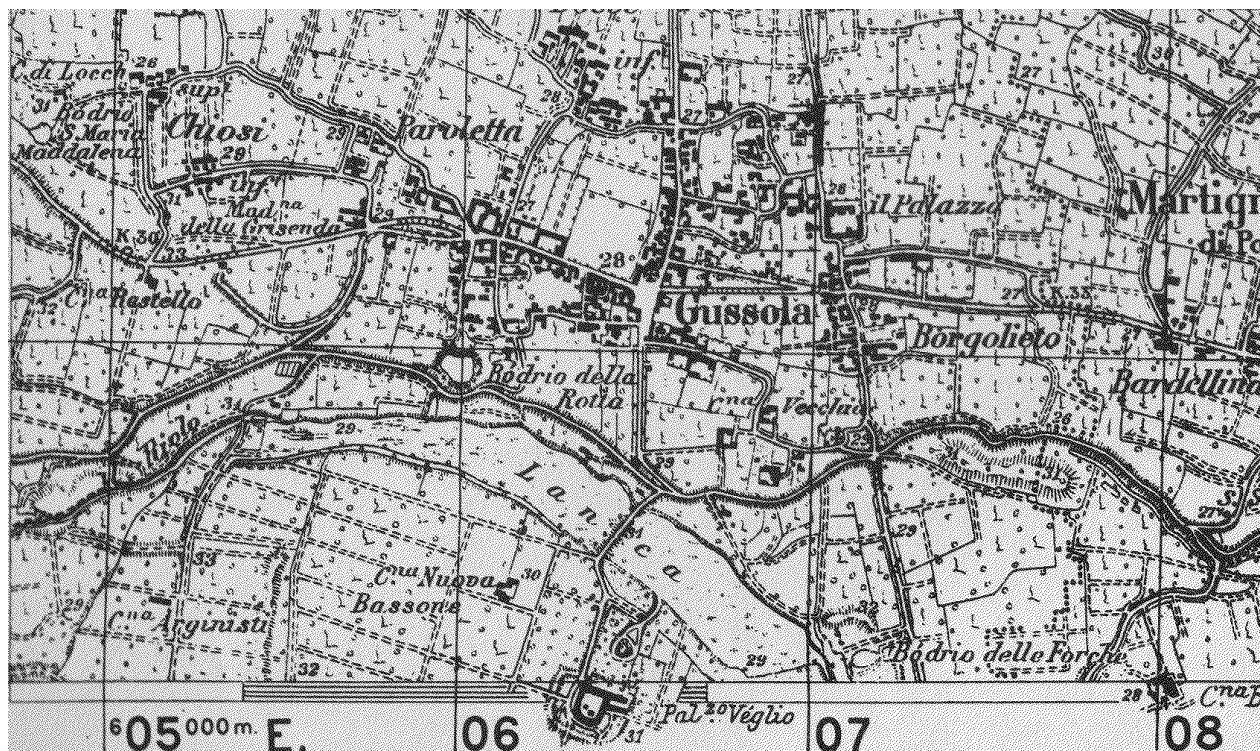


Figura 7 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1935 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano)

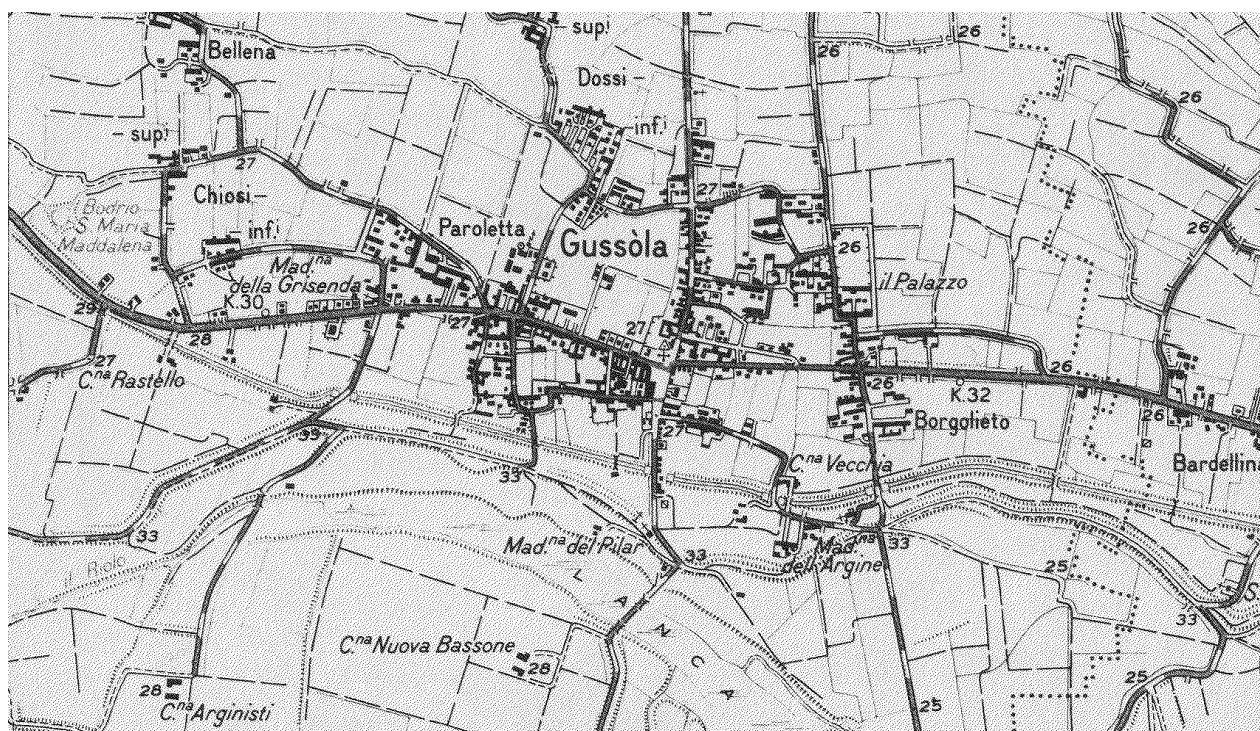


Figura 8 - Carta d'Italia; tavoletta IGM del 1958 (Foglio 61 – Rivarolo Mantovano)

3.1.7 Qualità delle acque

Tabella 1 - Valori medi, di deviazione standard, minimi e massimi dei dati di qualità chimico-fisica dell'acqua del Fiume Po alla stazione di Cremona dal 2003 al 2007 (57 campionamenti per macrodescrittori, 61 campionamenti per metalli in traccia) e del Colatore Riolo alla stazione di Gussola dal 2003 al 2007 (9 campionamenti per macrodescrittori) - dati ARPA Lombardia, sezione di Cremona. Sono evidenziati i valori oltre i limiti previsti dal D.lgs. 152/99: in rosso quelli oltre il limite imperativo per le acque ciprinicole, in arancione quelli oltre il limite imperativo per le acque salmonicole, in verde quelli oltre il valore guida (verde scuro per le acque ciprinicole e verde chiaro per le acque salmonicole).

| Stazione | FIUME PO (st. Cremona) | | | | COLATORE RIOLO (st. Gussola) | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|---------|-------|------------------------------|---------|-------|---------|
| | Media | Media | Dev.St. | Min | Max | Dev.St. | Min | Max |
| Temperatura (°C) | 15,5 | 15,5 | 6,3 | 6,2 | 22,1 | 5,5 | 15,2 | 28,3 |
| pH | 7,9 | 7,9 | 0,2 | 7,5 | 7,8 | 0,4 | 7,1 | 8,6 |
| Conducibilità (µS/cm) | 399 | 399 | 55 | 249 | 425 | 182 | 154 | 748 |
| Cloruri (mg/l) | 18,3 | 18,3 | 5,1 | 8,0 | 22,3 | 11,2 | 7,0 | 44,0 |
| Solfati (mg/l) | 38,7 | 38,7 | 5,9 | 24,0 | 43,0 | 23,0 | 6,0 | 93,0 |
| Durezza totale (mg/l) | 198,0 | 198,0 | 35,5 | 15,0 | 191,0 | 68,3 | 69,0 | 320,0 |
| Ossigeno (%) | 93,6 | 93,6 | 6,3 | 81,0 | 87,3 | 11,3 | 67,0 | 100,0 |
| Ossigeno (mg/l) | 9,2 | 9,2 | 1,1 | 7,0 | 7,4 | 1,6 | 5,5 | 10,2 |
| Azoto nitrico (mg/l) | 2,21 | 2,21 | 0,98 | 1,10 | 0,81 | 0,34 | 0,10 | 1,20 |
| Azoto ammoniacale (mg/l) | 0,10 | 0,10 | 0,14 | 0,03 | 0,08 | 0,09 | 0,03 | 0,28 |
| Azoto totale (mg/l) | 2,75 | 2,75 | 1,09 | 2,00 | 1,33 | 0,50 | 1,00 | 2,00 |
| BOD ₅ (mg/l) | 3,04 | 3,04 | 1,32 | 1,00 | 5,22 | 2,86 | 2,00 | 12,00 |
| COD (mg/l) | 11,5 | 11,5 | 7,0 | 5,0 | 18,4 | 10,4 | 6,0 | 39,0 |
| Fosforo totale (mg/l) | 0,110 | 0,110 | 0,139 | 0,030 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,9 |
| OrtoFosfato (mg/l) | 0,092 | 0,092 | 0,134 | 0,030 | 0,13 | 0,26 | 0,03 | 0,83 |
| Solidi sospesi (mg/l) | 24,49 | 24,49 | 48,00 | 2,00 | 39,89 | 34,66 | 9,00 | 99,00 |
| Coliformi fecali (ufc) | 12.228 | 12.228 | 32.146 | 230 | 105.000 | 168.893 | 5.000 | 300.000 |
| Streptococchi fecali (ufc) | 1.825 | 1.825 | 7.210 | 3 | 8.350 | 9.405 | 1.700 | 15.000 |
| Escherichia coli (ufc) | 7.044 | 7.044 | 14.485 | 100 | 10.391 | 15.662 | 1.000 | 50.000 |
| Arsenico (µg/l) | 3,3 | 3,3 | 1,5 | | | | | |
| Cadmio (µg/l) | 2,2 | 2,2 | 2,0 | | | | | |
| Cromo totale (µg/l) | 4,6 | 4,6 | 4,3 | | | | | |
| Ferro (µg/l) | 244,5 | 244,5 | 181,6 | | | | | |
| Mercurio (µg/l) | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | |
| Nichel (µg/l) | 5,8 | 5,8 | 2,6 | | | | | |
| Piombo (µg/l) | 6,8 | 6,8 | 10,6 | | | | | |
| Rame (µg/l) | 8,2 | 8,2 | 3,8 | | | | | |
| Zinco (µg/l) | 28,5 | 28,5 | 101,9 | | | | | |

Tabella 2 - Qualità chimico-fisica e biologica del fiume Po nella stazione di Cremona nel periodo 2005/06 (dati ARPA Lombardia).

| Codice stazione | Anno Comune | 75P [100- OD%] | 75P BOD ₅ | 75P COD | 75P E coli | 75P Azoto amm. | 75P Azoto nitrico | 75P Fosforo totale | [100- OD%] | BOD ₅ | COD | E coli | Azoto amm. | Azoto nitrico | Fosforo totale | L.I.M. | CLASSE IBE | SE.C.A. |
|-----------------|--------------|----------------------|-------------------------|------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|------------------|-----|--------|---------------|------------------|-------------------|--------|---------------|---------|
| POCN5 | 2005 Cremona | 11,3 | 3,0 | 11,3 | 4.600 | 0,095 | 2,525 | 0,090 | 40 | 40 | 20 | 20 | 40 | 20 | 40 | 3 | 4 | 4 |
| POCN5 | 2006 Cremona | 12,5 | 4,3 | 20,8 | 1.500 | 0,145 | 2,200 | 0,113 | 40 | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 40 | 3 | 4 | 4 |

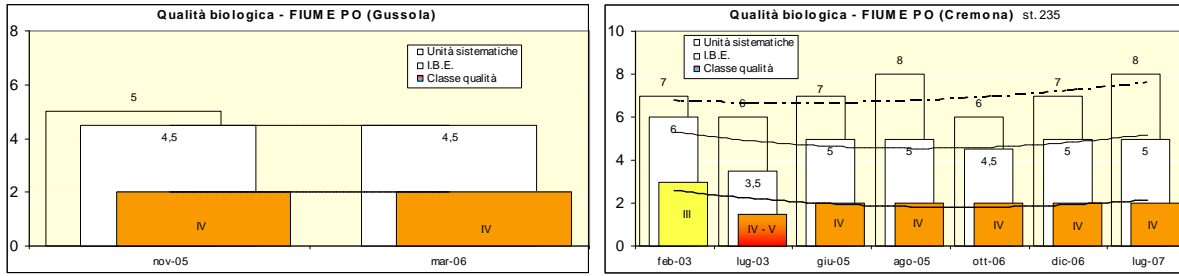


Figura 9 - Indice biotico esteso delle acque del fiume Po (ARPA) relativi alle indagini dal 2003 al 2007 nelle stazioni di Cremona e Gussola (dalla Carta Ittica della Provincia di Cremona agg. 2007).

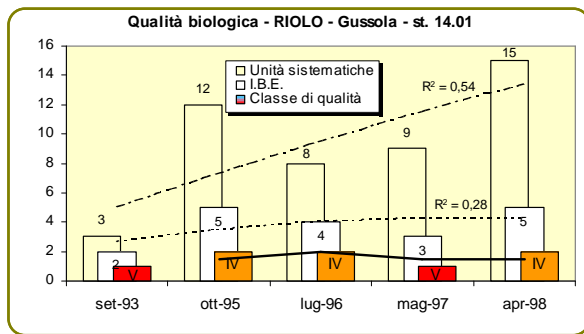


Figura 10 - Indice biotico esteso delle acque del Colatore Riolo (ARPA) relativi alle indagini dal 2003 al 2008 nella stazione di Gussola (dalla Carta Ittica della Provincia di Cremona agg. 2007).

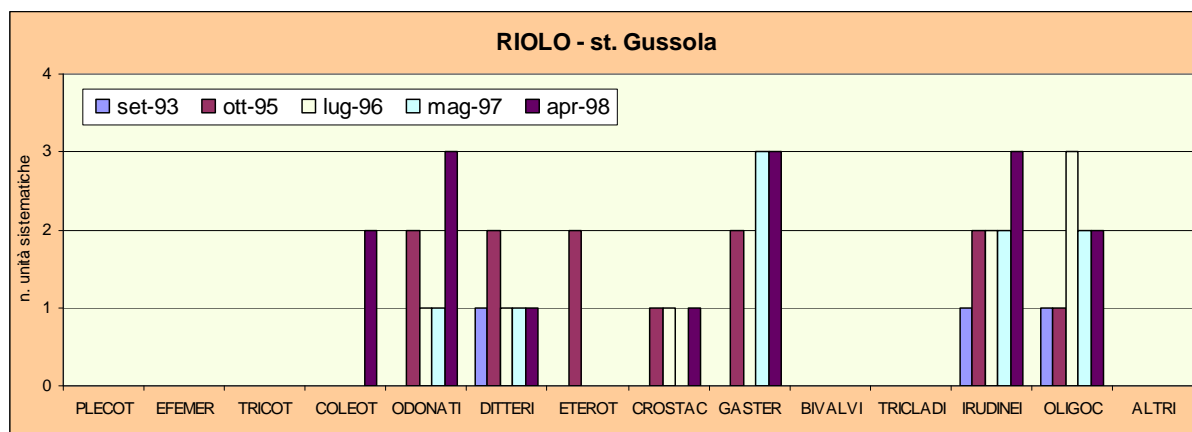


Figura 11 - Numerosità dei gruppi tassonomici rilevati durante i campionamenti per indagine biologica dei corsi d'acqua (Colatore Riolo alla stazione di Gussola)

Tabella 3 - Gruppi tassonomici rilevati durante i campionamenti per indagine biologica dei corsi d'acqua (Colatore Riolo alla stazione di Gussola)

| DATA | 02-set-93 | 02-ott-95 | 17-lug-96 | 26-mag-97 | 03-apr-98 |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| US | 3 | 12 | 8 | 9 | 15 |
| EBI_97 | 2 | 5 | 4 | 3 | 5 |
| QI | V | IV | IV | V | IV |
| PLECOTTERI | | | | | |
| TRICOTTERI | | | | | |
| EFEMEROTTE | | | | | |
| COLEOTTERI | | | | | DYTISCIDAE |
| COLEOTTER1 | | | | | HALIPLIDAE |
| ODONATI | | ONYCOGOMPHU | ONYCOGOMPHU | ISCHNURA | ISCHNURA |
| ODONATI1 | | ISCHNURA | | | ONYCOGOMPHU |
| DITTERI | CHIRONOMIDAE | CHIRONOMIDAE | CHIRONOMIDAE | CHIRONOMIDAE | CHIRONOMIDAE |
| DITTERI1 | | TABANIDAE | | | |
| ETEROTTERI | | NEPA | | | |
| ETEROTTER1 | | NAUCORIS | | | |
| CROSTACEI | | ASELLIDAE | ASELLIDAE | | ASELLIDAE |
| GASTEROPOD | | PHYSA | | PHYSA | PHYSA |
| GASTEROP1 | | PLANORBARIUS | | THEODOXUS | PLANORBIS |
| GASTEROP2 | | | | BITHYNIA | BITHYNIA |
| BIVALVI | | | | | |
| TRICLADI | | | | | |
| IRUDINEI | ERPOBDELLA | GLOSSIPHONIA | HELOBDELLA | GLOSSIPHONIA | GLOSSIPHONIA |
| IRUDINEI1 | | HELOBDELLA | ERPOBDELLA | HELOBDELLA | HELOBDELLA |
| IRUDINEI2 | | | | | ERPOBDELLA |
| OLIGOCHETI | TUBIFICIDAE | NAIDIDAE | TUBIFICIDAE | TUBIFICIDAE | NAIDIDAE |
| OLIGOCHET1 | | | LUMBRICIDAE | NAIDIDAE | TUBIFICIDAE |
| OLIGOCHET2 | | | NAIDIDAE | | |
| ALTRI | | | | | |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
 SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

Tabella 4 - Carta DUSAF: legenda delle categorie di uso del suolo presenti nel sito SIC/ZPS.

| I | II | III | IV | V |
|------------------------|--|---|--|---|
| 1 - Aree antropizzate. | 11 - Zone urbanizzate. | 112 - Inseediamento discontinuo. | 1123 - Tessuto residenziale sparso: superfici occupate da costruzioni residenziali isolate che formano zone insediative disperse negli spazi seminaturali o agricoli. Gli edifici, la viabilità e le superfici coperte artificialmente coprono meno del 30% a più del 10% della superficie totale dell'unità cartografata. | 11231 - Cascine: costruzioni isolate dal contesto urbano disperse negli spazi seminaturali e caratterizzate dalla compresenza di edifici adibiti a residenza con altri aventi funzionalità produttiva agricola. |
| | 13 - Aree estrattive, discariche, cantieri, terreni artefatti e abbandonati. | 131 - Cave: aree di escavazione di cava, ivi incluse le zone adibite ai depositi, agli impianti, alle vasche di decantazione e altre pertinenze. | | |
| | | 134 - Aree degradate non utilizzate e non vegetate: comprendono tutte le aree degradate per mancanza di vegetazione, aree in trasformazione. | | |
| 2 - Aree agricole. | 21 - Seminativi. | 211 - Seminativi semplici. | 2111 - Seminativi semplici: terreni interessati da coltivazioni erbacee soggetti all'avvicendamento o alla monocoltura (ad esclusione dei prati permanenti e dei pascoli), nonché terreni a riposo. Non rientrano nella classe i terreni delle aziende orticole e floricole specializzate. | |
| | 22 - Colture permanenti. | 222 - Frutteti e frutti minori: impianti di essenze frutticole fuori avvicendamento che occupano il terreno per un periodo di tempo anche lungo e che possono essere utilizzate per molti anni prima di essere rinnovate. | | |
| | | 224 - Arboricoltura da legno: superfici piantate con alberi di specie forestali a rapido accrescimento per la produzione di legno soggette a operazioni colturali di tipo agricolo. | 2241 - Pioppeti: impianti di pioppo ad alto fusto per la produzione del legname. | |
| | | | 2242 - Altre legnose agrarie: tutte le altre legnose agrarie non comprese nell'elenco sopracitato (sono incluse ad esempio colture di noce e ciliegio per la produzione del legno ed in generale l'arboricoltura da legno). | |
| | 23 - Prati. | 231 - Prati permanenti: coltivazioni foraggere erbacee polifite fuori avvicendamento il cui prodotto viene di norma raccolto più volte nel corso dell'annata agraria previa falciatura. | 2312 - Prati permanenti con presenza di specie arboree e arbustive sparse. | |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
 SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| I | II | III | IV | V |
|---|---|---|--|--|
| 3 - Territorio boscati e ambienti seminaturali. | 31 - Aree boscate. | 311 - Boschi di latifoglie: boschi costituiti da piante di latifoglie, sia di norma provenienti da seme, destinate ad essere allevate ad alto fusto, sia sottoposte a tagli periodici più o meno frequenti (cedui semplici e cedui composti). | 3111 - Boschi di latifoglie a densità media e alta: aree in cui la copertura di vegetazione arborea è superiore al 20% della superficie. | 31112 - Boschi di latifoglie a densità media e alta governati ad alto fusto. |
| | | | 3113 - Formazioni ripariali: vegetazione arbustiva e arborea di ambiente ripariali. | |
| | | 314 - Rimboschimenti recenti: impianti forestali d'origine artificiale non ancora affermati e soggetti o da assoggettare a cure colturali. Sono caratterizzati dalla giovane età degli individui, da un limitato sviluppo delle piante; generalmente è riconoscibile un regolare sesto di impianto. Gli individui sono indicativamente d'età inferiore a 15 anni. Si escludono le piantagioni di pioppeti o altre legnose produttive, comprese in altra classe. | | |
| | 32 - Ambienti con vegetazione arbustiva e/o erbacea in evoluzione | 322 - Cespuglieti e arbusteti | 3223 - Vegetazione degli argini sopraelevati: argini artificiali sopraelevati vegetati e/o percorsi da strade. | |
| | 33 - Zone aperte con vegetazione rada ed assente | 332 - Accumuli detritici e affioramenti litoidi privi di vegetazione: comprendono gli accumuli di detriti, costituiti da materiale litoide frammentato e gli affioramenti rocciosi, in cui non si riscontri affatto presenza di vegetazione pioniera o la stessa presenti una copertura molto rada (inferiore al 20% della superficie). | | |
| | | 333 - Vegetazione rada: vegetazione erbacea ed arbustiva delle pareti rocciose e delle pietraie attive, discontinua e rada. | | |
| 4 - Aree umide. | 41 - Aree umide interne. | 411 - Vegetazione delle aree umide interne e delle torbiere: vegetazione prevalentemente erbacea con formazioni a canneto, caratteristica delle rive dei laghi o dei corsi d'acqua, e vegetazione degli ambienti umidi intermorenici e delle praterie acquitrinose caratterizzati da depositi più o meno potenti di torba e di sfagni. | | |
| 5 - Corpi idrici. | 51 - Acque interne. | 511 - Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali: aree comprese entro il "perimetro bagnato" dei corsi d'acqua sia naturali che artificiali. | | |
| | | 512 - Bacini idrici. | 5121 - Bacini idrici naturali: laghi ed i bacini d'acqua di origine naturale. | |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

Tabella 6 - Quadro sinottico dei dati floristici inerenti il Sito. LEGENDA: Forma = forma biologica (classi: T=terofite; G=geofite; I=idrofite; He=elofite; H=emicrofitofite; Ch=camelofite; P=fanerofite); LR IT = Libro rosso delle piante d'Italia (Conti et al., 1997); LR R = Liste rosse regionali delle piante d'Italia (Conti et al., 1997); C1 = d.g.r. 27 gennaio 2010 n. 8/11102 – Approvazione elenco specie di flora spontanea protetta in modo rigoroso; C2 = d.g.r. 27 gennaio 2010 n. 8/11102 – Approvazione elenco specie di flora spontanea con raccolta regolamentata; AC = specie contenute nell'area geografica del Sito riportate nell'atlante corologico delle piante vascolari della provincia di Cremona (Bonali F. et al., 2006); IR e IG = indice di rarità e indice di specificità geo-ambientale contenuto nell'atlante corologico delle piante vascolari della provincia di Cremona (Bonali F. et al., 2006).

| ID | Specie | Nome italiano | Forma | Corologia | 2001 | 1994 | 2004 | SIC | ZPS | LR I | LR R | C1 | C2 | AC | IR | IG |
|----|---|--------------------------|---------|------------------------|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|
| 1 | <i>Abutilon theophrasti</i> Medicus | cencio molle | T scap | pontico | incolti | | x | | | | | | | | 0 | 0 |
| 2 | <i>Acer campestre</i> L. | acero campestre | P scap | europeo | bosco | | x | | | | | | | | 0 | 9 |
| 3 | <i>Achillea roseo-alba</i> Ehrend. | millefoglie bianco roseo | H scap | europeo | argine | | | | | | | | | | 3 | 9 |
| 4 | <i>Aethusa cynapium</i> L. | cicuta aglina | T scap | eurosibirico | bosco | | | | | | | | | | 69 | 36 |
| 5 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | agrimonia, eupatoria | H scap | cosmopolita | argine | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 6 | <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv. | gramigna comune | G rhiz | circumboreale | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 0 | 18 |
| 7 | <i>Ajuga chamaeptytis</i> (L.) Schreber | iva artritica | T scap | eurimediterraneo | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 63 | 45 |
| 8 | <i>Alisma lanceolatum</i> With. | mestolaccia lanceolata | I rad | cosmopolita | cava (fanghi) | | x | x | | EN | EN | | x | | 72 | 36 |
| 9 | <i>Alisma plantago-aquatica</i> L. | mestolaccia | I rad | cosmopolita | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 13 | 0 |
| 10 | <i>Alopecurus myosuroides</i> Hudson | coda di topo dei campi | T scap | paleotemperato | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 13 | 27 |
| 11 | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | coda di topo comune | H caesp | eurosibirico | incolti | | | | | | | | | | 76 | 36 |
| 12 | <i>Althea officinalis</i> L. | altea comune | H scap | eurosibirico | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 38 | 0 |
| 13 | <i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd. | amaranto spiga verde | T scap | neotropicale | incolti | | | | | | | | | x | 10 | 9 |
| 14 | <i>Amaranthus lividus</i> L. | amaranto livido | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 14 | 18 |
| 15 | <i>Amaranthus paniculatus</i> L. | amaranto paniculato | T scap | neotropicale | incolti | | | | | | | | | x | 18 | 18 |
| 16 | <i>Amaranthus retroflexus</i> L. | amaranto comune | T scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | | 1 | 27 |
| 17 | <i>Amaranthus rudis</i> Sauer | amarano rude | H scap | america settentrionale | cava (fanghi) | | | | | | | | | x | 67 | 55 |
| 18 | <i>Amorpha fruticosa</i> L. | indaco bastardo | P caesp | america settentrionale | incolti | | x | | | | | | | x | 11 | 9 |
| 19 | <i>Anagallis arvensis</i> L. | centonchio | T rept | eurimediterraneo | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 4 | 9 |
| 20 | <i>Anagallis foemina</i> Miller | centonchio azzurro | T rept | stenomediterraneo | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 86 | 64 |
| 21 | <i>Apios americana</i> Medicus | glicine tuberoso | G rhiz | america settentrionale | bodrio-lanca | | | | | | | | | x | 83 | 82 |
| 22 | <i>Apium nodiflorum</i> | sedano d'acqua | H scap | eurimediterraneo | | | | | x | | | | | | 65 | 55 |
| 23 | <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. | arabetta | T scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 10 | 0 |
| 24 | <i>Arctium lappa</i> L. | bardana maggiore | H bienn | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | | 40 | 18 |
| 25 | <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. | bardana minore | H bienn | europeo | incolti | | | | | | | | | x | 10 | 9 |
| 26 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | areanaria foglia di timo | T scap | cosmopolita | argine | | | | | | | | | | 7 | 27 |
| 27 | <i>Aristolochia clematitis</i> L. | aristolochia | G rad | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | x | 11 | 9 |
| 28 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl. | avena altissima | H caesp | paleotemperato | argine | | | | | | | | | | 10 | 18 |
| 29 | <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte | assenzio dei Verlot | H scap | asia orientale | bosco | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 30 | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | assenzio selvatico | H scap | circumboreale | argine | | | | | | | | | x | 0 | 9 |
| 31 | <i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron. | astro annulæ | T scap | neotropicale | cava (fanghi) | | | | | | | | | x | 79 | 36 |
| 32 | <i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb. | atriplice comune | T scap | circumboreale | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 72 | 45 |
| 33 | <i>Atriplex patula</i> L. | erba corregiola | T scap | circumboreale | cava (fanghi) | | | | | | | | | x | 17 | 9 |
| 34 | <i>Avena barbata</i> Potter | avena barbata | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 27 |
| 35 | <i>Avena sterilis</i> L. | avena maggiore | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | | 25 | 18 |
| 36 | <i>Ballota nigra</i> L. | cimiciotta | H scap | mediterraneo atlantico | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 9 |
| 37 | <i>Bellis perennis</i> L. | pratolina | H ros | europeo | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 38 | <i>Bidens frondosa</i> L. | forbicina pedunculata | T scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 39 | <i>Bidens tripartita</i> L. | forbicina comune | T scap | eurasiatico | | | x | | | | | | | | 58 | 55 |
| 40 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. | forasacco peloso | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 6 | 9 |
| 41 | <i>Bromus sterilis</i> L. | forasacco rosso | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 9 |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| ID | Specie | Nome italiano | Forma | Corologia | 2001 | 1994 | 2004 | SIC | ZPS | LR I | LR R | C1 | C2 | AC | IR | IG |
|----|--|------------------------|---------|------------------------|---------------|------|------|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|
| 42 | <i>Bryonia dioica</i> Jacq. | brionia comune | G rhiz | eurimediterraneo | bosco | | | | | | | | | x | 3 | 0 |
| 43 | <i>Butomus umbellatum</i> L. | giunco fiorito | I rad | eurasiatico | fosso | | | x | | | VU | | x | 46 | 45 | |
| 44 | <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi | mentuccia | H scap | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | x | 7 | 27 |
| 45 | <i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell. | miagro rostellato | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 15 | 27 |
| 46 | <i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall. | gamberaja ottusa | I rad | eurimediterraneo | | | | | x | | | | | | | |
| 47 | <i>Callitriche stagnalis</i> Scop. | gamberaja maggiore | I rad | eurasiatico | | | | | x | | | | | | | |
| 48 | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. | vilucchio bianco | H scand | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 49 | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus | borsa pastore | H bienn | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 3 | 0 |
| 50 | <i>Cardamine hirsuta</i> L. | billeri primaticcio | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 51 | <i>Carex acutiformis</i> Ehrh. | cacice tagliante | He | eurasiatico | lanca | | | | | | | | | x | 4 | 9 |
| 52 | <i>Carex contigua</i> Hoppe | cacice contigua | H caesp | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 33 | 9 |
| 53 | <i>Carex elata</i> All. | carice spondicola | H caesp | europeo | lanca | | | x | | | | | | x | 24 | 9 |
| 54 | <i>Carex riparia</i> Curtis | carice ripaiolo | He | eurasiatico | lanca | | | x | | | LR | | x | x | 53 | 18 |
| 55 | <i>Centaurea nigrescens</i> Willd. | fiordaliso nerastro | H scap | europeo | argine | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| 56 | <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. | peverina dei campi | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 4 | 9 |
| 57 | <i>Cerastium holosteoides</i> Fries ampl. Hyl. | peverina dei prati | H scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 17 | 18 |
| 58 | <i>Ceratophyllum demersum</i> L. | ceratofillo comune | I rad | cosmopolita | cava (lago) | x | x | x | x | LR | LR | | x | x | 14 | 0 |
| 59 | <i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange | linaiola minore | T scap | eurimediterraneo | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 19 | 27 |
| 60 | <i>Chelidonium majus</i> L. | erba porraia | H scap | eurasiatico | bosco | | | | | | | | | | 7 | 9 |
| 61 | <i>Chenopodium album</i> L. | farinello comune | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 62 | <i>Chenopodium opulifolium</i> Schrader | farinello viburniforme | T scap | paleotemperato | bosco | | | | | | | | | | | |
| 63 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | farinello polisporo | T scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 13 | 9 |
| 64 | <i>Cichorium intybus</i> L. | cicoria | H scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | | 4 | 9 |
| 65 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) scop. | cardo dei campi | G rad | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 18 |
| 66 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | cardo asinino | H bienn | paleotemperato | argine | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 67 | <i>Consolida ayacis</i> (L.) Schur | speronella | T scap | eurimediterraneo | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 39 | 18 |
| 68 | <i>Consolida regalis</i> S.F.Gray | erba cornetta | T scap | eurimediterraneo | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 86 | 64 |
| 69 | <i>Convolvulus arvensis</i> L. | convolvolo | G rhiz | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 70 | <i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronq. | saepola canadese | T scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 71 | <i>Cornus sanguinea</i> L. | sanguinello | P caesp | eurasiatico | siepe | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 72 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | biancospino comune | P caesp | paleotemperato | bosco | | | | | | | | | | 6 | 18 |
| 73 | <i>Crepis vesicaria</i> L. | radicchiella vescicosa | T scap | mediterraneo atlantico | argine | | | | | | | | | | 14 | 9 |
| 74 | <i>Cuscuta cesatiana</i> Bertol. | cuscuta di Cesati | T par | america settentrionale | argine | | | | | | | | | | 1 | 18 |
| 75 | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | gramigna | G rhiz | cosmopolita | argine | | | | | | | | | | 3 | 9 |
| 76 | <i>Cyperus aristatus</i> Rottb. | zigolo pavese | T caesp | america | incolti | | | | | | | | | | 82 | 73 |
| 77 | <i>Cyperus esculentus</i> L. | bacicci | G rhiz | subtropicale | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 54 | 27 |
| 78 | <i>Cyperus fuscus</i> L. | zigolo nero | T caesp | paleotemperato | cava (fanghi) | | | | | | | | | x | 43 | 18 |
| 79 | <i>Cyperus glaber</i> L. | zigolo glabro | T scap | paleotemperato | cava (fanghi) | | | | | | | | | x | 78 | 45 |
| 80 | <i>Cyperus glomeratus</i> L. | zigolo ferrugineo | T scap | subtropicale | cava (fanghi) | | | | | | | | | x | 58 | 36 |
| 81 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | erba mazzolina | H caesp | paleotemperato | argine | | | | | | | | | | 3 | 9 |
| 82 | <i>Daucus carota</i> L. | carota | H bienn | paleotemperato | argine | | | | | | | | | | 1 | 9 |
| 83 | <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. | sanguinella | T scap | cosmopolita | argine | | | | | | | | | | 4 | 18 |
| 84 | <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. | ruchetta selvatica | H scap | mediterraneo atlantico | argine | | | | | | | | | x | 10 | 9 |
| 85 | <i>Dipsacus fullonum</i> L. | scardaccione selvatico | H bienn | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 26 | 9 |
| 86 | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. | giavone | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 0 | 18 |
| 87 | <i>Epilobium parviflorum</i> Schreber | garofanino minore | H scap | paleotemperato | fosso | | | | | | | | | | 63 | 36 |
| 88 | <i>Equisetum arvense</i> L. | equiseto dei campi | G rhiz | circumboreale | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| ID | Specie | Nome italiano | Forma | Corologia | 2001 | 1994 | 2004 | SIC | ZPS | LR I | LR R | C1 | C2 | AC | IR | IG |
|-----|--|-----------------------------|---------|------------------------|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|
| 89 | <i>Equisetum hyemale</i> L. | equiseto invernale | G rhiz | circumboreale | argine | | | | | | | | x | | | |
| 90 | <i>Equisetum telmateja</i> Ehrh. | equiseto massimo | G rhiz | circumboreale | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 7 | 18 |
| 91 | <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv. | panicella pelosa | T scap | cosmopolita | cava (sabbie) | | | | | | | | | x | 32 | 18 |
| 92 | <i>Erigeron annuus</i> (L.) Parl. | cespica annua | T scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 93 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. | becco di gru comune | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 18 | 18 |
| 94 | <i>Eryngium campestre</i> L. | calcatreppola dei campi | H scap | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | x | 69 | 45 |
| 95 | <i>Euphorbia esula</i> L. | euforbia acre | H scap | eurosibirico | argine | | | | | | | | | x | 8 | 18 |
| 96 | <i>Euphorbia helioscopia</i> L. | calenzuola | T scap | cosmopolita | argine | | | | | | | | | x | 17 | 18 |
| 97 | <i>Euphorbia nutans</i> Lag. | euforbia delle ferrovie | T scap | america settentrionale | cava (sponde) | | | | | | | | | x | 19 | 27 |
| 98 | <i>Euphorbia platyphyllos</i> L. | euforbia rognosa | T scap | eurimediterraneo | cava (sponde) | | | | | | | | | | 18 | 9 |
| 99 | <i>Euphorbia prostrata</i> Aiton | euforbia prostrata | T rept | america settentrionale | cava (sabbie) | | | | | | | | | x | 1 | 18 |
| 100 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Holub | poligono convolvolo | T scap | circumboreale | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 101 | <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub | poligono delle siepi | T scap | eurosibirico | incolti | | | | | | | | | x | 26 | 9 |
| 102 | <i>Frangula alnus</i> Miller | frangola | P caesp | europeo | siepe | | | | | | | | | | 68 | 27 |
| 103 | <i>Fumaria officinalis</i> L. | fumaria comune | T scap | paleotemperato | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 18 | 0 |
| 104 | <i>Galega officinalis</i> L. | capraggine | H scap | pontico | fosso (sponde) | | | | | | | | | x | 24 | 0 |
| 105 | <i>Galeopsis pubescens</i> Besser | canapetta pubescente | T scap | europeo | lanca (sponde) | | | | | | | | | x | 46 | 9 |
| 106 | <i>Galium aparine</i> L. | attaccamano | T scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 1 | 9 |
| 107 | <i>Galium mollugo</i> L. | caglio tirolese | H scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| 108 | <i>Galium verum</i> L. | caglio zolfino | H scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | | 33 | 18 |
| 109 | <i>Geranium columbinum</i> L. | geranio colombino | T scap | eurosibirico | argine | | | | | | | | | | 28 | 9 |
| 110 | <i>Geranium dissectum</i> L. | geranio sbrandellato | T scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 3 | 0 |
| 111 | <i>Glechoma hederacea</i> L. | ederella | H rept | circumboreale | argine | | | | | | | | | x | 3 | 18 |
| 112 | <i>Hedera helix</i> L. | edera | P lian | mediterraneo atlantico | bosco | | | | | | | | | | 0 | 9 |
| 113 | <i>Helianthus tuberosus</i> L. | topinambur | G bulb | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | | 8 | 9 |
| 114 | <i>Hemerocallis fulva</i> L. | giglio di San Giuseppe | G bulb | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | | 33 | 27 |
| 115 | <i>Hordeum murinum</i> L. | erba spiga | T scap | circumboreale | incolti | | | | | | | | | | 7 | 0 |
| 116 | <i>Humulus lupulus</i> L. | luppolo | P lian | europeo | siepe | | | | | | | | | x | 1 | 18 |
| 117 | <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L. | morso di rana | I rad | eurasiatico | cava (lago) | x | x | x | | LR | LR | x | | x | 74 | 36 |
| 118 | <i>Hypericum perforatum</i> L. | erba di San Giovanni comune | H scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 119 | <i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton | ceppitoni | H scap | eurimediterraneo | cava (sabbie) | | | | | | | | | x | 83 | 45 |
| 120 | <i>Iris pseudacorus</i> L. | giaggiolo acquatico | G rhiz | eurasiatico | cava (sponde) | | | | | | | | x | x | 4 | 9 |
| 121 | <i>Juglans regia</i> L. | noce | P scap | asia occidentale | argine | | | | | | | | | x | 1 | 9 |
| 122 | <i>Juncus articulatus</i> L. s.s. | giunco nodoso | G rhiz | circumboreale | cava (fanghi) | | | | | | | | | | | |
| 123 | <i>Juncus effusus</i> L. | giunco comune | H caesp | cosmopolita | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 57 | 9 |
| 124 | <i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. | cencio minore | T scap | eurimediterraneo | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 47 | 27 |
| 125 | <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort | cencio molle | T scap | eurasiatico | cava (sabbie) | | | | | | | | | x | 64 | 55 |
| 126 | <i>Lactuca serriola</i> L. | lattuga selvatica | H bienn | eurosibirico | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 18 |
| 127 | <i>Lagarosiphon major</i> (Ribley) Moss | peste d'acqua arquata | I rad | africa | | x | | | | | | | | x | 85 | 64 |
| 128 | <i>Lamium amplexicaule</i> L. | falsa ortica reniforme | T scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 36 | 18 |
| 129 | <i>Lamium purpureum</i> L. | falsa ortica purpurea | T scap | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 9 |
| 130 | <i>Lapsana communis</i> L. | lassana | T scap | paleotemperato | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 8 | 18 |
| 131 | <i>Lathyrus tuberosus</i> L. | cicerchia tuberosa | H scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | | 54 | 27 |
| 132 | <i>Lemna minor</i> L. | lente d'acqua comune | I nat | cosmopolita | lanca | | x | | | | | | | x | 3 | 18 |
| 133 | <i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. & Kunth. | lente d'acqua minuscola | I nat | america | cava (lago) | | | | | | | | | x | 29 | 9 |
| 134 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | margherita bianca | H scap | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | | 14 | 0 |
| 135 | <i>Leucojum aestivum</i> L. | campanellino maggiore | G bulb | europeo | bordo-lanca | | | x | | LR | LR | x | | x | 60 | 36 |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| ID | Specie | Nome italiano | Forma | Corologia | 2001 | 1994 | 2004 | SIC | ZPS | LR I | LR R | C1 | C2 | AC | IR | IG |
|-----|---|-----------------------------|---------|------------------------|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|
| 136 | <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. | ligustro a foglie ovali | NP | | bosco | | | | | | | | | | | |
| 137 | <i>Ligustrum vulgare</i> L. | ligustro comune | NP | europeo | bosco | | | | | | | | | | 40 | 18 |
| 138 | <i>Linaria vulgaris</i> Miller | linaiola comune | H scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 3 | 0 |
| 139 | <i>Lolium perenne</i> L. | loglio comune | H caesp | eurasiatico | argine | | | | | | | | | | 1 | 18 |
| 140 | <i>Lotus corniculatus</i> L. s.s. | ginestrino comune | H scap | paleotemperato | argine | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| 141 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | erba sega | H scap | paleotemperato | fosso (sponde) | | | | | | | | | x | 8 | 0 |
| 142 | <i>Lysimachia nummularia</i> L. | erba soldina | H scap | europeo | fosso (sponde) | | | | | | | | | x | 4 | 18 |
| 143 | <i>Lysimachia vulgaris</i> L. | mazza d'oro | H scap | eurasiatico | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 13 | 9 |
| 144 | <i>Lythrum salicaria</i> L. | salcerella | H scap | cosmopolita | fosso | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| 145 | <i>Malva sylvestris</i> L. | malva selvatica | H scap | eurosibirico | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 146 | <i>Matricaria chamomilla</i> L. | camomilla | T scap | asia orientale | cava (sabbie) | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 147 | <i>Medicago lupulina</i> L. | lupulina | T scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | | 3 | 9 |
| 148 | <i>Medicago sativa</i> ssp. <i>Falcata</i> (L.) Arcang. | erba medica | H scap | mediterraneo pontico | argine | | | | | | | | | | 1 | 9 |
| 149 | <i>Melilotus alba</i> Medicus | meliloto bianco | T scap | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | | 7 | 18 |
| 150 | <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas | meliloto comune | H bienn | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | | 31 | 18 |
| 151 | <i>Mentha aquatica</i> L. | menta d'acqua | H scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | | 24 | 9 |
| 152 | <i>Morus alba</i> L. | gelso bianco | P scap | asia orientale | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 153 | <i>Muscari atlanticum</i> Boiss. et Reuter | muscari atlantico | G bulb | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | | 54 | 45 |
| 154 | <i>Myagrum perfoliatum</i> L. | miagro | T scap | asia occidentale | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 85 | 64 |
| 155 | <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill | nontiscordardimè minore | T scap | europeo | argine | | | | | | | | | | 7 | 0 |
| 156 | <i>Myosotis scorpioides</i> L. | nontiscordardimè palustre | H scap | europeo | | | | x | | | | | | | 15 | 0 |
| 157 | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. | millefoglio d'acqua comune | I rad | cosmopolita | cava (lago) | | | | | | | | | x | 29 | 9 |
| 158 | <i>Nasturtium officinale</i> R. Br. | crecione d'acqua | H scap | cosmopolita | | | | | x | | | | | | 33 | 27 |
| 159 | <i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC. | nonnea perenne | H scap | europeo | incolti | | | | | | | | | | x | |
| 160 | <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sibth. et Sm. | nannufero | I rad | eurasiatico | cava (lago) | | | x | x | LR | LR | | | x | 53 | 36 |
| 161 | <i>Nymphaea alba</i> L. | ninfea | I rad | eurasiatico | cava (lago) | x | | x | | | LR | | x | x | 79 | 64 |
| 162 | <i>Nymphoides peltata</i> (Gmelin) O.Kuntze | limnantemio | I rad | eurasiatico | lanca | | | x | | LR | LR | x | | x | 90 | 82 |
| 163 | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret | finocchio d'acqua cicutorio | H scap | eurasiatico | fossi | | | | | | EN | x | | | 78 | 64 |
| 164 | <i>Oenothera suaveolens</i> Pers. | enagra profumata | H bienn | europeo | incolti | | | | | | | | | | x | 65 |
| 165 | <i>Ornithogalum umbellatum</i> L. | latte di gallina | G bulb | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | | 1 | 18 |
| 166 | <i>Oxalis fontana</i> Bunge | acetosella minore | H scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | | 0 | 18 |
| 167 | <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. | panico delle risaie | T scap | america | incolti | | | | | | | | | | x | 14 |
| 168 | <i>Papaver rhoeas</i> L. | rosolaccio | T scap | mediterraneo montano | incolti | | | | | | | | | | x | 1 |
| 169 | <i>Parietaria diffusa</i> M. et K. | vetriola minore | H scap | eurimediterraneo | muro | | | | | | | | | | 6 | 0 |
| 170 | <i>Parietaria officinalis</i> L. | erba vetriola | H scap | europeo | bosco | | | | | | | | | | x | 0 |
| 171 | <i>Pastinaca sativa</i> L. | pastinaca | H bienn | eurosibirico | argine | | | | | | | | | | 14 | 0 |
| 172 | <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. | cannuccia di palude | He | cosmopolita | lanca | | | | | | | | | | x | 1 |
| 173 | <i>Phytolacca americana</i> L. | fitolacca | G rhiz | america settentrionale | bosco | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| 174 | <i>Picris echioides</i> L. | aspraggine volgare | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | | 39 | 18 |
| 175 | <i>Plantago lanceolata</i> L. | lingua di cane | H ros | eurasiatico | carrareccia | | | | | | | | | | x | 0 |
| 176 | <i>Plantago major</i> L. | piantaggine maggiore | H ros | eurasiatico | carrareccia | | | | | | | | | | x | 0 |
| 177 | <i>Platanus hybrida</i> Brot. | platano comune | P scap | eurimediterraneo | | | | | | | | | | | x | 1 |
| 178 | <i>Poa annua</i> L. | fienarola annuale | T caesp | cosmopolita | carrareccia | | | | | | | | | | x | 1 |
| 179 | <i>Poa bulbosa</i> L. | fienarola bulbosa | H caesp | paleotemperato | argine | | | | | | | | | | x | 19 |
| 180 | <i>Poa pratensis</i> L. | fienarola dei prati | H caesp | circumboreale | argine | | | | | | | | | | 13 | 9 |
| 181 | <i>Poa trivialis</i> L. | fienarola comune | H caesp | eurasiatico | bosco | | | | | | | | | | x | 4 |
| 182 | <i>Polygonum aviculare</i> L. | centinodia | T rept | cosmopolita | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 0 | 0 |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| ID | Specie | Nome italiano | Forma | Corologia | 2001 | 1994 | 2004 | SIC | ZPS | LR I | LR R | C1 | C2 | AC | IR | IG |
|-----|--|------------------------------|---------|------------------------|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|
| 183 | <i>Polygonum hydropiper L.</i> | pepe d'acqua | T scap | circumboreale | fossi | | | | | | | | | x | 3 | 0 |
| 184 | <i>Polygonum lapathifolium L.</i> | poligono nodoso | T scap | paleotemperato | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 1 | 18 |
| 185 | <i>Polygonum persicaria L.</i> | persicaria | T scap | cosmopolita | cava (sabbie) | | | | | | | | | | 15 | 18 |
| 186 | <i>Populus alba L.</i> | pioppo bianco | P scap | paleotemperato | bosco | | | | | | | | | x | 14 | 9 |
| 187 | <i>Populus nigra L. cv "Italica"</i> | pioppo nero | P scap | paleotemperato | | | | | | | | | | | 22 | 18 |
| 188 | <i>Populus x canadensis Moench</i> | pioppo x p. canadese | P scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | | 11 | 18 |
| 189 | <i>Populus tremula L.</i> | pioppo tremolo | P scap | eurosibirico | bosco | | | | | | | | | | 89 | 64 |
| 190 | <i>Portulaca oleracea L.</i> | portulaca | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 0 | 9 |
| 191 | <i>Potamogeton crispus L.</i> | lattuga ranina | I rad | cosmopolita | lanca | x | | | | | | | | x | 29 | 18 |
| 192 | <i>Potamogeton nodosus Poiret</i> | brasca nodosa | I rad | cosmopolita | lanca | | | x | | LR | LR | | x | | 17 | 18 |
| 193 | <i>Potamogeton pusillus L.</i> | brasca palermitana | I rad | cosmopolita | lanca | | | | | | | | | | 36 | 18 |
| 194 | <i>Potentilla reptans L.</i> | cinquefoglia comune | H ros | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 195 | <i>Quercus robur L.</i> | farnia | P scap | europeo | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 196 | <i>Ranunculus acris L.</i> | ranuncolo comune | H scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 6 | 9 |
| 197 | <i>Ranunculus bulbosus L.</i> | ranuncolo bulboso | H scap | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 42 | 18 |
| 198 | <i>Ranunculus ficaria L.</i> | favagello | G bulb | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 3 | 9 |
| 199 | <i>Ranunculus fluitans Lam.</i> | ranuncolo flottante | I rad | circumboreale | | | | x | | | | | x | | 78 | 36 |
| 200 | <i>Ranunculus lingua L.</i> | ranuncolo delle canne | He | eurasiatico | | | | x | | | | | x | | | |
| 201 | <i>Ranunculus repens L.</i> | ranuncolo strisciante | H rept | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 202 | <i>Ranunculus sceleratus L.</i> | ranuncolo tossico | T scap | eurimediterraneo | cava (fanghi) | | | | | | | | | | 40 | 45 |
| 203 | <i>Ranunculus trichophyllus Chaix</i> | ranuncolo a foglie capillari | I rad | europeo | cava (lago) | | | x | | | | | x | | 56 | 9 |
| 204 | <i>Ranunculus velutinus Ten.</i> | ranuncolo vellutato | H scap | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | x | 79 | 45 |
| 205 | <i>Rapistrum rugosum (L.) All.</i> | miagro peloso | H scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 53 | 36 |
| 206 | <i>Robinia pseudoacacia L.</i> | robinia | P caesp | america settentrionale | siepe | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 207 | <i>Rorippa amphibia (L.) Besser</i> | crescione di Chiana | H scap | eurosibirico | fossi | | | | | | LR | | x | x | 17 | 27 |
| 208 | <i>Rorippa sylvestris (L.) Besser</i> | crescione radicina | H scap | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 14 | 0 |
| 209 | <i>Rubus caesius L.</i> | rovo bluastro | NP | eurasiatico | siepe | | | | | | | | | x | 0 | 9 |
| 210 | <i>Rumex acetosa L.</i> | romice acetosa | H scap | circumboreale | argine | | | | | | | | | | 17 | 0 |
| 211 | <i>Rumex crispus L.</i> | romice crespo | H scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 212 | <i>Rumex hydrolapathum Hudson</i> | tabacco di palude | H scap | europeo | | | | x | | | LR | | x | | 86 | 82 |
| 213 | <i>Rumex obtusifolius L.</i> | romice comune | H scap | europeo | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 18 |
| 214 | <i>Salix alba L.</i> | salice da pertiche | P scap | paleotemperato | lanca (sponde) | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 215 | <i>Salix purpurea L.</i> | salice rosso | P scap | eurasiatico | lanca (sponde) | | | | | | | | | | 25 | 18 |
| 216 | <i>Salvia pratensis L.</i> | salvia dei prati | H scap | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | | 26 | 27 |
| 217 | <i>Salvinia natans (L.) All.</i> | erba pesce | I nat | eurasiatico | lanca | x | | | x | x | | | | x | 72 | 55 |
| 218 | <i>Sambucus ebulus L.</i> | ebbio | G rhiz | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | | 8 | 18 |
| 219 | <i>Sambucus nigra L.</i> | sambuco nero | P caesp | europeo | bosco | | | | | | | | | x | 1 | 18 |
| 220 | <i>Schoenoplectus lacustris (L.) Palla</i> | giunco da stuoie | G rhiz | cosmopolita | cava (sponde) | | | | | | LR | | | | 49 | 18 |
| 221 | <i>Scutellaria galericulata L.</i> | scutellaria palustre | G rhiz | circumboreale | cava (sponde) | | | | | | | | x | | 13 | 9 |
| 222 | <i>Senecio vulgaris L.</i> | calderina | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 9 |
| 223 | <i>Setaria glauca (L.) Beauv.</i> | pabbio rossastro | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| 224 | <i>Setaria verticillata (L.) Beauv.</i> | pabbio verticillato | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 25 | 27 |
| 225 | <i>Setaria viridis (L.) Beauv.</i> | pabbio comune | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 1 | 18 |
| 226 | <i>Sherardia arvensis L.</i> | toccamano | T scap | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | x | 64 | 27 |
| 227 | <i>Sicyos angulatus L.</i> | zucchina americana | T scap | america settentrionale | incolti | | | | | | | | | x | 21 | 9 |
| 228 | <i>Silene alba (Miller) Krause</i> | silene bianca | H bienn | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 229 | <i>Silene vulgaris (Moench.) Garcke</i> | bubbolini | H scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | | 4 | 27 |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" E ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| ID | Specie | Nome italiano | Forma | Corologia | 2001 | 1994 | 2004 | SIC | ZPS | LR I | LR R | C1 | C2 | AC | IR | IG |
|-----|---|---------------------------|---------|------------------------|----------------|------|------|-----|-----|------|------|----|----|----|----|----|
| 230 | <i>Silybum marianum</i> (L. Gaertner | cardo mariano | H bienn | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 75 | 55 |
| 231 | <i>Sinapis arvensis</i> L. | senape selvatica | T scap | stenomediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 18 | 18 |
| 232 | <i>Solanum dulcamara</i> L. | dulcamara | NP | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 3 | 9 |
| 233 | <i>Solanum nigrum</i> L. | erba morella comune | T scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 234 | <i>Solidago gigantea</i> Aiton | pioggia d'oro | H scap | america settentrionale | argine | | x | | | | | | | x | 4 | 9 |
| 235 | <i>Sonchus arvensis</i> L. ssp. <i>arvensis</i> | grespino dei campi | H scap | eurosibirico | incolti | | | | | | | | | x | 32 | 18 |
| 236 | <i>Sonchus arvensis</i> L. ssp. <i>uliginosum</i> | grespino dei campi | H scap | eurosibirico | incolti | | | | | | | | | x | 32 | 18 |
| 237 | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill. | grespino spinoso | T scap | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 18 |
| 238 | <i>Sonchus oleraceus</i> L. | grespino comune | T scap | eurasiatico | incolti | | | | | | | | | x | 4 | 27 |
| 239 | <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. | melghetta | G rhiz | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 0 |
| 240 | <i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid. | lente d'acqua maggiore | I nat | cosmopolita | | x | | | | | | | | | 50 | 45 |
| 241 | <i>Stachys palustris</i> L. | stregona palustre | H scap | circumboreale | fosso (sponde) | | | | | | | | | x | 1 | 9 |
| 242 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. | centocchio comune | T rept | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 9 |
| 243 | <i>Symphytum officinale</i> L. | consolida maggiore | H scap | europeo | fosso (sponde) | | | | | | | | | x | 4 | 0 |
| 244 | <i>Taraxacum officinale</i> Weber | tarassaco | H ros | circumboreale | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 245 | <i>Thalictrum lucidum</i> L. | pigamo lucido | H scap | sudest-europeo | fosso (sponde) | | | | | | | | | | 18 | 0 |
| 246 | <i>Thlaspi alliaceum</i> L. | erba storna aliacea | T scap | mediterraneo atlantico | incolti | | | | | | | | | x | 64 | 36 |
| 247 | <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. | erba storna perfolgiata | T scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 24 | 27 |
| 248 | <i>Torylis arvensis</i> (Hudson) Link. | lappolina canaria | T scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | | 6 | 9 |
| 249 | <i>Trapa natans</i> L. | castagna d'acqua | I nat | paleotemperato | cava (lago) | x | x | x | | VU | VU | | x | x | 89 | 82 |
| 250 | <i>Trifolium campestre</i> Schreber | trifoglio dei campi | T scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | | 22 | 9 |
| 251 | <i>Trifolium fragiferum</i> L. | trifoglio a fragola | H rept | paleotemperato | carrareccia | | | | | | | | | | 15 | 18 |
| 252 | <i>Trifolium pratense</i> L. | trifoglio dei campi | H scap | eurasiatico | carrareccia | | | | | | | | | | 4 | 18 |
| 253 | <i>Trifolium repens</i> L. | trifoglio ladino | H rept | paleotemperato | carrareccia | | | | | | | | | | 3 | 0 |
| 254 | <i>Typha angustifolia</i> L. | tifa a foglie strette | G rhiz | circumboreale | lanca | | x | x | | | | | | x | 75 | 27 |
| 255 | <i>Typha latifolia</i> L. | tifa, mazzasorda | G rhiz | cosmopolita | lanca | | x | | | | | | | x | 3 | 0 |
| 256 | <i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench | scagliola palustre | He | circumboreale | fossi | | | | | | | | | | 0 | 9 |
| 257 | <i>Ulmus minor</i> Miller | olmo | P scap | europeo | siepe | | x | | | | | | | | 0 | 9 |
| 258 | <i>Urtica dioica</i> L. | ortica | H scap | cosmopolita | incolti | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 259 | <i>Utricularia australis</i> R. Br. | erba vescia delle risaie | I nat | europeo | | | | | x | | VU | | x | | 97 | 91 |
| 260 | <i>Valeriana officinalis</i> L. | valeriana, erba gatta | H scap | europeo | lanca (sponde) | | | | | | | | | | 4 | 9 |
| 261 | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Latterade | gallinella, songino | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | | 11 | 9 |
| 262 | <i>Verbascum blattaria</i> L. | verbascum polline | H bienn | paleotemperato | argine | | | | | | | | | x | 21 | 18 |
| 263 | <i>Verbascum phlomoides</i> L. | verbascum barbastio | H bienn | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | x | 4 | 9 |
| 264 | <i>Verbena officinalis</i> L. | verbena | H scap | paleotemperato | incolti | | | | | | | | | x | 1 | 9 |
| 265 | <i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. | veronica d'acqua | H scap | cosmopolita | fossi | | | | | | | | | x | 4 | 9 |
| 266 | <i>Veronica hederifolia</i> L. | veronica a foglie d'edera | T scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 4 | 18 |
| 267 | <i>Veronica persica</i> Poiret | veronica comune | T scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 0 | 0 |
| 268 | <i>Veronica polita</i> Fries | veronica lucida | T scap | paleotemperato | argine | | | | | | | | | x | 36 | 18 |
| 269 | <i>Viburnum opulus</i> L. | palle di neve | P caesp | eurasiatico | siepe | | x | | | | | | | | 47 | 18 |
| 270 | <i>Vicia cracca</i> L. | veccia montanina | H scap | eurasiatico | argine | | | | | | | | | x | 11 | 18 |
| 271 | <i>Vicia sativa</i> L. | veccia dolce | T scap | eurimediterraneo | incolti | | | | | | | | | x | 4 | 9 |
| 272 | <i>Viola odorata</i> L. | viola mammola | H ros | eurimediterraneo | argine | | | | | | | | | | 0 | 9 |
| 273 | <i>Vitis vinifera</i> L. | vite comune | P lian | ignota | argine | | | | | | | | | x | 3 | 9 |
| 274 | <i>Xanthium italicum</i> Moretti | nappola | T scap | eurimediterraneo | incolti | | x | | | | | | | | 1 | 0 |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

3.2.4.2 Pesci

Tabella 7 - Ripopolamenti ittici eseguiti nel fiume Po dal 1995 al 2007.

| Specie (pezzatura) | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | Numero totale | Peso totale |
|-------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|------|------|--------|------|------|--------|---------------|-------------|
| Anquilla (15/30) | | n. 900 | n. 300 | | | | | | | | | | | 1.200 | |
| Anquilla (20/40) | | | | kg 30 | | | | | | | | | | | 30 |
| Carpa (12/20) | ka 10 | n. 1280 | | | | | | | | | | | | 1.280 | 10 |
| Carpa (6/9) | n. 11875 | | n. 9800 | n. 6000 | | | | | | | | | | 27.675 | |
| Carpa Tinca (12/20) | | | ka 33 | ka 20 | ka 100 | ka 56 | | | | | | | | | 209 |
| Luccio (2/6) | n. 1000 | | | | | | | | | | | | | 1.000 | |
| Luccio (6/9) | | | | | | | n. 500 | | | | | | | 500 | |
| Persico reale (2/6) | | | | n. 2000 | | | | | | | | | | 2.000 | |
| Persico reale (6/9) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storione cobice (70/90) | | | | | | | | | | n. 210 | | | n. 300 | 510 | |
| Storione cobice (larve) | | | | | | | n. 8000 | | | | | | | 8.000 | |
| Tinca (6/9) | n. 5000 | | n. 5500 | | | | | | | | | | | 10.500 | |

Tabella 8 - Ripopolamenti ittici eseguiti nel colatore Riolo dal 1995 al 2007.

| Specie (pezzatura) | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | Numero totale | Peso totale |
|--------------------|---------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|---------------|-------------|
| Anquilla (15/30) | | n. 500 | | | | | | | | | | | | 500 | |
| Luccio (2/6) | n. 1030 | n. 500 | | | | | | | | | | | | 1.530 | |
| Luccio (6/9) | | | | | | | n. 350 | | | | | | | 350 | |

Tabella 9 - Ripopolamenti ittici eseguiti nel Lancone Gussola dal 1995 al 2007.

| Specie (pezzatura) | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | Numero totale | Peso totale |
|---------------------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-------------|
| Anquilla (15/30) | | n. 450 | n. 300 | | | | | | | | | | | 750 | |
| Carpa (6/9) | n. 6250 | n. 7500 | n. 1280 | | | | | | | | | | | 15.030 | |
| Carpa Tinca (12/20) | | | kg 15 | | | | | | | | | | | | 15 |
| Luccio (12/20) | | | n. 100 | | | | | | | | | | | 100 | |
| Luccio (2/6) | | | n. 500 | | | | | | | | | | | 500 | |
| Tinca (6/9) | n. 5000 | n. 6000 | n. 5800 | | | | | | | | | | | 16.800 | |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

3.3.1. Dati catastali

Tabella 10 - Tavola censuaria del SIC "Lancone di Gussola" (comune di Gussola).

| FG | MAPP | NOTE | SUPERFICIE PLANIMETRICA (ha) | SUPERFICIE PLANIMETRICA (m2) | SUPERFICIE CATASTALE (m2) | REDDITO AGRARIO | REDDITO DOMENICALE | QUALITA' |
|----|------|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 14 | 90 | | 0,339 | 3.394,05 | 3.450 | 11,58 | 14,25 | PRATO |
| 14 | 91 | | 0,052 | 520,47 | 500 | 1,68 | 2,07 | PRATO |
| 14 | 120 | | 0,192 | 1.915,20 | 1.890 | 9,76 | 10,49 | SEMINATIVO |
| 14 | 121 | | 0,278 | 2.781,58 | 2.790 | 13,69 | 18,35 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 122 | | 0,277 | 2.774,69 | 2.770 | 13,59 | 18,22 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 123 | | 0,243 | 2.429,78 | 2.470 | 12,76 | 13,70 | SEMINATIVO |
| 14 | 124 | | 1,605 | 16.045,48 | 16.080 | 83,05 | 89,21 | SEMINATIVO |
| 14 | 125 | | 0,799 | 7.994,90 | 8.020 | 0,83 | 2,49 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 14 | 126 | | 0,377 | 3.769,29 | 3.770 | 18,50 | 24,79 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 127 | | 0,231 | 2.312,17 | 2.310 | 11,33 | 15,19 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 128 | | 0,559 | 5.588,33 | 5.650 | 27,72 | 37,15 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 129 | | 0,331 | 3.313,88 | 3.330 | 16,34 | 21,90 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 130 | | 0,171 | 1.708,54 | 1.720 | 11,55 | 13,08 | VIGNETO |
| 14 | 131 | | 0,752 | 7.519,23 | 7.580 | 39,15 | 42,05 | SEMINATIVO |
| 14 | 149 | | 0,074 | 735,73 | 730 | 4,90 | 5,55 | VIGNETO |
| 21 | 3 | Parte | 0,072 | 721,45 | 6.210 | 20,85 | 25,66 | PRATO |
| 21 | 5 | | 0,149 | 1.489,57 | 1.500 | 5,04 | 6,20 | PRATO |
| 21 | 6 | | 0,107 | 1.072,06 | 1.090 | 3,66 | 4,50 | PRATO |
| 21 | 7 | | 0,064 | 642,68 | 640 | 2,15 | 2,64 | PRATO |
| 21 | 8 | | 0,265 | 2.650,12 | 2.620 | 8,80 | 10,83 | PRATO |
| 21 | 9 | | 0,112 | 1.123,58 | 1.150 | 3,86 | 4,75 | PRATO |
| 21 | 10 | | 0,045 | 451,70 | 450 | 0,58 | 2,61 | PIOPPETO |
| 21 | 11 | | 0,054 | 543,04 | 350 | 0,04 | 0,11 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 12 | | 0,057 | 570,67 | 560 | 0,06 | 0,17 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 13 | | 0,068 | 676,52 | 660 | 0,07 | 0,21 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 14 | | 0,039 | 392,59 | 400 | 0,04 | 0,12 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 15 | | 0,121 | 1.205,47 | | | | |
| 21 | 16 | | 0,622 | 6.216,82 | | | | |
| 21 | 17 | | 0,224 | 2.240,06 | 2.230 | 0,23 | 0,69 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 18 | | 0,395 | 3.947,11 | 3.980 | 0,41 | 1,23 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 19 | | 0,506 | 5.056,52 | 5.050 | 26,08 | 28,02 | SEMINATIVO |
| 21 | 21 | | 0,060 | 601,86 | 620 | 4,16 | 3,92 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 22 | | 0,293 | 2.925,86 | 2.960 | 19,87 | 18,70 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 23 | | 0,157 | 1.573,68 | | | | |
| 21 | 24 | | 0,496 | 4.958,24 | 5.030 | 33,77 | 31,78 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 25 | | 0,342 | 3.423,33 | 3.430 | 0,35 | 1,06 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 26 | | 0,150 | 1.504,78 | 1.500 | 7,75 | 8,32 | SEMINATIVO |
| 21 | 27 | | 0,383 | 3.827,67 | 3.860 | 25,92 | 29,35 | VIGNETO |
| 21 | 28 | | 1,344 | 13.437,48 | 13.430 | 65,89 | 88,31 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 29 | | 0,594 | 5.944,95 | | | | |
| 21 | 30 | | 0,364 | 3.637,03 | 3.640 | 18,80 | 20,20 | SEMINATIVO |
| 21 | 31 | | 0,319 | 3.193,79 | 3.190 | 16,48 | 17,70 | SEMINATIVO |
| 21 | 32 | | 0,276 | 2.763,50 | 2.630 | 0,27 | 0,82 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 33 | | 0,280 | 2.803,13 | | | | |
| 21 | 34 | | 0,054 | 539,40 | | | | |
| 21 | 35 | | 0,665 | 6.653,35 | 6.650 | 34,34 | 36,89 | SEMINATIVO |
| 21 | 36 | | 0,313 | 3.128,17 | 3.120 | 13,70 | 14,10 | SEMINATIVO |
| 21 | 37 | | 0,087 | 868,68 | 850 | 0,09 | 0,26 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 38 | | 0,120 | 1.201,91 | 1.190 | 5,22 | 5,38 | SEMINATIVO |
| 21 | 39 | | 0,115 | 1.147,76 | 1.140 | 7,65 | 8,67 | VIGNETO |
| 21 | 40 | | 0,243 | 2.426,95 | 2.410 | 0,25 | 0,75 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 41 | | 0,052 | 522,27 | 510 | 2,24 | 2,31 | SEMINATIVO |
| 21 | 42 | | 0,060 | 600,53 | 600 | 0,06 | 0,19 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 43 | | 0,029 | 292,08 | 270 | 1,39 | 1,50 | SEMINATIVO |
| 21 | 44 | | 0,011 | 107,28 | 120 | 0,00 | 0,00 | ENTE URBANO |
| 21 | 45 | | 0,003 | 30,07 | | | | |
| 21 | 46 | | 0,035 | 347,00 | 310 | 0,03 | 0,10 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 47 | | 0,320 | 3.196,47 | 3.200 | 14,05 | 17,75 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 48 | | 0,285 | 2.847,16 | | | | |
| 21 | 49 | | 0,512 | 5.120,69 | 5.140 | 25,22 | 33,80 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 50 | | 0,034 | 342,09 | 330 | 1,70 | 1,83 | SEMINATIVO |
| 21 | 51 | | 0,042 | 422,68 | | | | |
| 21 | 52 | | 0,010 | 101,58 | | | | |
| 21 | 55 | | 7,875 | 78.748,24 | 78.690 | 203,20 | 690,88 | PIOPPETO |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| FG | MAPP | NOTE | SUPERFICIE PLANIMETRICA (ha) | SUPERFICIE PLANIMETRICA (m2) | SUPERFICIE CATASTALE (m2) | REDDITO AGRARIO | REDDITO DOMENICALE | QUALITA' |
|----|------|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 21 | 56 | | 1,345 | 13.446,20 | 13.600 | 35,12 | 113,89 | PIOPPETO |
| 21 | 65 | | 0,001 | 9,45 | | | | |
| 21 | 67 | | 0,250 | 2.503,60 | 2.630 | 0,27 | 0,82 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 68 | | 0,457 | 4.568,11 | | | | |
| 21 | 69 | | 0,692 | 6.915,65 | 7.080 | 9,14 | 41,10 | PIOPPETO |
| 21 | 70 | | 0,256 | 2.560,98 | 2.500 | 12,91 | 13,87 | SEMINATIVO |
| 21 | 71 | | 0,221 | 2.214,34 | 2.160 | 11,16 | 11,98 | SEMINATIVO |
| 21 | 72 | | 0,013 | 126,97 | | | | |
| 21 | 73 | | 0,171 | 1.705,25 | 1.700 | 7,46 | 9,43 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 74 | | 0,191 | 1.911,85 | | | | |
| 21 | 75 | | 0,032 | 319,29 | | | | |
| 21 | 76 | | 0,027 | 265,22 | | | | |
| 21 | 77 | | 0,081 | 808,86 | 890 | 4,60 | 4,94 | SEMINATIVO |
| 21 | 78 | | 0,002 | 20,10 | | | | |
| 21 | 78 | | 0,013 | 125,30 | | | | |
| 21 | 80 | | 0,010 | 100,49 | | | | |
| 21 | 81 | | 0,011 | 110,84 | | | | |
| 21 | 82 | | 0,008 | 82,92 | | | | |
| 21 | 83 | | 0,001 | 6,48 | | | | |
| 21 | 84 | | 0,063 | 628,33 | | | | |
| 21 | 85 | | 0,046 | 462,69 | | | | |
| 21 | 86 | | 0,017 | 170,61 | | | | |
| 21 | 88 | | 0,296 | 2.964,66 | 2.900 | 7,49 | 25,46 | PIOPPETO |
| 21 | 93 | | 0,613 | 6.126,65 | | | | |
| 21 | 94 | | 8,113 | 81.132,26 | 3.100 | 0,32 | 0,96 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 4 | Parte | 0,048 | 480,56 | 9.270 | 31,12 | 38,30 | PRATO |
| 22 | 16 | | 0,096 | 959,36 | 930 | 3,12 | 3,84 | PRATO |
| 22 | 17 | | 0,186 | 1.857,74 | 1.860 | 4,80 | 16,25 | PIOPPETO |
| 22 | 18 | | 0,157 | 1.570,58 | 1.580 | 0,16 | 0,49 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 19 | | 1,072 | 10.724,15 | 10.830 | 55,93 | 64,00 | SEMINATIVO |
| 22 | 20 | | 0,024 | 238,59 | 240 | 0,81 | 0,99 | PRATO |
| 22 | 42 | | 1,888 | 18.875,94 | 18.950 | 1,96 | 5,87 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 43 | | 0,329 | 3.287,22 | 3.350 | 22,49 | 26,68 | VIGNETO |
| 22 | 44 | | 0,716 | 7.158,92 | 7.110 | 34,88 | 49,32 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 49 | | 0,458 | 4.584,85 | 4.580 | 22,47 | 31,77 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 66 | | 1,346 | 13.459,56 | | | | |
| 22 | 82 | | 0,584 | 5.841,77 | 5.850 | 43,81 | 48,93 | SEMINATIVO IRRIGUO ARBORATO |
| 22 | 83 | | 0,132 | 1.324,35 | 1.340 | 6,92 | 7,43 | SEMINATIVO |
| 22 | 85 | | 0,073 | 731,64 | 750 | 0,16 | 0,78 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 86 | | 0,138 | 1.380,51 | 1.350 | 0,28 | 1,39 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 88 | | 0,073 | 732,27 | 700 | 0,90 | 4,34 | PIOPPETO |
| 22 | 89 | | 4,106 | 41.057,10 | 40.930 | 211,39 | 227,08 | SEMINATIVO |
| 22 | 91 | | 0,266 | 2.664,68 | 2.710 | 3,50 | 15,73 | PIOPPETO |
| 22 | 92 | | 1,740 | 17.404,55 | 17.390 | 85,32 | 114,35 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 93 | | 0,073 | 729,35 | 730 | 0,15 | 0,75 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 94 | | 0,307 | 3.070,22 | | | | |
| 22 | 95 | | 0,393 | 3.929,45 | | | | |
| 22 | 96 | | 0,026 | 259,16 | 270 | 0,03 | 0,08 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 97 | | 0,552 | 5.516,21 | 5.500 | 14,20 | 48,05 | PIOPPETO |
| 22 | 98 | | 0,133 | 1.327,00 | 1.330 | 0,14 | 0,41 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 99 | | 0,181 | 1.810,26 | 1.810 | 0,19 | 0,56 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 100 | | 1,736 | 17.356,45 | 17.310 | 84,93 | 120,09 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 109 | | 0,122 | 1.222,97 | 1.210 | 0,25 | 1,24 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 110 | | 0,580 | 5.795,56 | 5.820 | 3,01 | 23,93 | PIOPPETO |
| 22 | 111 | | 0,349 | 3.486,51 | 3.480 | 8,99 | 30,40 | PIOPPETO |
| 22 | 112 | | 0,470 | 4.696,85 | 4.730 | 0,98 | 4,86 | BOSCO MISTO |
| 22 | 113 | | 1,088 | 10.883,82 | 10.870 | 47,72 | 53,07 | SEMINATIVO |
| 22 | 114 | | 0,668 | 6.675,13 | 6.700 | 32,87 | 46,48 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 115 | | 0,280 | 2.803,87 | 2.830 | 12,42 | 13,82 | SEMINATIVO |
| 22 | 116 | | 0,315 | 3.147,96 | 3.160 | 15,50 | 21,92 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 120 | | 0,393 | 3.927,88 | 3.940 | 29,51 | 41,09 | SEMINATIVO IRRIGUO ARBORATO |
| 22 | 123 | | 0,118 | 1.181,75 | 1.190 | 0,25 | 0,79 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 136 | | 0,009 | 94,05 | | | | |
| 22 | 137 | | 0,036 | 361,32 | 350 | 1,18 | 1,45 | PRATO |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
 SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| FG | MAPP | NOTE | SUPERFICIE PLANIMETRICA (ha) | SUPERFICIE PLANIMETRICA (m2) | SUPERFICIE CATASTALE (m2) | REDDITO AGRARIO | REDDITO DOMENICALE | QUALITA' |
|----|------|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 22 | 141 | | 0,213 | 2.131,35 | 2.100 | 10,30 | 14,57 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 142 | | 0,444 | 4.438,45 | 4.380 | 22,62 | 25,88 | SEMINATIVO |
| 22 | 144 | | 0,055 | 552,56 | 520 | 1,34 | 4,54 | PIOPPETO |
| 22 | 145 | | 0,015 | 152,44 | | | | |
| 22 | 146 | | 9,332 | 93.320,51 | 93.360 | 9,64 | 28,93 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 147 | | 0,120 | 1.195,97 | | | | |
| 22 | 148 | | 0,106 | 1.055,64 | 1.000 | 0,10 | 0,31 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 149 | | 2,225 | 22.253,80 | 22.220 | 57,38 | 186,08 | PIOPPETO |
| 22 | 150 | | 0,231 | 2.312,99 | | | | |
| 22 | 151 | | 0,651 | 6.512,79 | 5.080 | 0,53 | 1,57 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 152 | | 0,016 | 158,41 | | | | |
| 22 | 153 | | 9,077 | 90.770,58 | | | | |
| 22 | 154 | | 1,358 | 13.579,34 | 15.720 | 8,12 | 58,94 | PIOPPETO |
| 22 | 155 | | 0,830 | 8.303,52 | 7.940 | 41,01 | 44,05 | SEMINATIVO |
| 22 | 156 | | 0,080 | 796,46 | | | | |
| 23 | 31 | | 4,807 | 48.073,82 | 46.400 | 119,82 | 405,34 | PIOPPETO |
| 23 | 32 | | 0,012 | 116,23 | 120 | 0,00 | 0,00 | FABBRICATO RURALE |
| 25 | 4 | | 1,028 | 10.279,41 | 10.390 | 26,83 | 87,01 | PIOPPETO |
| 25 | 5 | | 0,393 | 3.934,56 | 3.960 | 17,38 | 21,97 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 25 | 6 | | 0,161 | 1.613,63 | 1.610 | 7,07 | 7,28 | SEMINATIVO |
| 25 | 12 | | 0,835 | 8.354,80 | 8.450 | 37,10 | 38,20 | SEMINATIVO |
| 25 | 28 | | 0,208 | 2.082,17 | 2.150 | 11,10 | 11,93 | SEMINATIVO |
| 25 | 32 | | 0,912 | 9.124,75 | 9.270 | 23,94 | 77,63 | PIOPPETO |
| 25 | 41 | | 0,537 | 5.369,15 | 5.460 | 28,20 | 30,29 | SEMINATIVO |
| 25 | 43 | | 0,424 | 4.237,84 | 4.236 | 20,78 | 27,86 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 25 | 67 | Parte | 0,026 | 255,82 | | | | |
| 25 | 68 | | 0,013 | 133,99 | | | | |
| 25 | 69 | | 0,008 | 79,28 | | | | |
| 25 | 70 | | 0,019 | 193,15 | | | | |
| 25 | 71 | | 0,020 | 200,68 | | | | |
| 25 | 72 | | 0,021 | 208,12 | | | | |
| 25 | 73 | | 0,000 | 4,09 | | | | |
| 25 | 79 | | 14,505 | 145.051,46 | | | | |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

Tabella 11 - Tavola censuaria della ZPS "Lanca di Gussola" (comune di Gussola).

| FG | MAPP | NOTE | SUPERFICIE PLANIMETRICA (ha) | SUPERFICIE PLANIMETRICA (m2) | SUPERFICIE CATASTALE (m2) | REDDITO AGRARIO | REDDITO DOMENICALE | QUALITA' |
|----|------|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 14 | 90 | | 0,339 | 3.394,05 | 3.450 | 11,58 | 14,25 | PRATO |
| 14 | 91 | | 0,052 | 520,47 | 500 | 1,68 | 2,07 | PRATO |
| 14 | 120 | | 0,192 | 1.915,20 | 1.890 | 9,76 | 10,49 | SEMINATIVO |
| 14 | 121 | | 0,278 | 2.781,58 | 2.790 | 13,69 | 18,35 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 122 | | 0,277 | 2.774,69 | 2.770 | 13,59 | 18,22 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 123 | | 0,243 | 2.429,78 | 2.470 | 12,76 | 13,70 | SEMINATIVO |
| 14 | 124 | | 1,605 | 16.045,48 | 16.080 | 83,05 | 89,21 | SEMINATIVO |
| 14 | 125 | | 0,799 | 7.994,90 | 8.020 | 0,83 | 2,49 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 14 | 126 | | 0,377 | 3.769,29 | 3.770 | 18,50 | 24,79 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 127 | | 0,231 | 2.312,17 | 2.310 | 11,33 | 15,19 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 128 | | 0,559 | 5.588,33 | 5.650 | 27,72 | 37,15 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 129 | | 0,331 | 3.313,88 | 3.330 | 16,34 | 21,90 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 14 | 130 | | 0,171 | 1.708,54 | 1.720 | 11,55 | 13,08 | VIGNETO |
| 14 | 131 | | 0,752 | 7.519,23 | 7.580 | 39,15 | 42,05 | SEMINATIVO |
| 14 | 149 | | 0,074 | 735,73 | 730 | 4,90 | 5,55 | VIGNETO |
| 21 | 3 | Parte | 0,072 | 721,45 | 6.210 | 20,85 | 25,66 | PRATO |
| 21 | 5 | | 0,149 | 1.489,57 | 1.500 | 5,04 | 6,20 | PRATO |
| 21 | 6 | | 0,107 | 1.072,06 | 1.090 | 3,66 | 4,50 | PRATO |
| 21 | 7 | | 0,064 | 642,68 | 640 | 2,15 | 2,64 | PRATO |
| 21 | 8 | | 0,265 | 2.650,12 | 2.620 | 8,80 | 10,83 | PRATO |
| 21 | 9 | | 0,112 | 1.123,58 | 1.150 | 3,86 | 4,75 | PRATO |
| 21 | 10 | | 0,045 | 451,70 | 450 | 0,58 | 2,61 | PIOPPETO |
| 21 | 11 | | 0,054 | 543,04 | 350 | 0,04 | 0,11 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 12 | | 0,057 | 570,67 | 560 | 0,06 | 0,17 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 13 | | 0,068 | 676,52 | 660 | 0,07 | 0,21 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 14 | | 0,039 | 392,59 | 400 | 0,04 | 0,12 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 15 | | 0,121 | 1.205,47 | | | | |
| 21 | 16 | | 0,622 | 6.216,82 | | | | |
| 21 | 17 | | 0,224 | 2.240,06 | 2.230 | 0,23 | 0,69 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 18 | | 0,395 | 3.947,11 | 3.980 | 0,41 | 1,23 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 19 | | 0,506 | 5.056,52 | 5.050 | 26,08 | 28,02 | SEMINATIVO |
| 21 | 21 | | 0,060 | 601,86 | 620 | 4,16 | 3,92 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 22 | | 0,293 | 2.925,86 | 2.960 | 19,87 | 18,70 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 23 | | 0,157 | 1.573,68 | | | | |
| 21 | 24 | | 0,496 | 4.958,24 | 5.030 | 33,77 | 31,78 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 25 | | 0,342 | 3.423,33 | 3.430 | 0,35 | 1,06 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 26 | | 0,150 | 1.504,78 | 1.500 | 7,75 | 8,32 | SEMINATIVO |
| 21 | 27 | | 0,383 | 3.827,67 | 3.860 | 25,92 | 29,35 | VIGNETO |
| 21 | 28 | | 1,344 | 13.437,48 | 13.430 | 65,89 | 88,31 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 29 | | 0,594 | 5.944,95 | | | | |
| 21 | 30 | | 0,364 | 3.637,03 | 3.640 | 18,80 | 20,20 | SEMINATIVO |
| 21 | 31 | | 0,319 | 3.193,79 | 3.190 | 16,48 | 17,70 | SEMINATIVO |
| 21 | 32 | | 0,276 | 2.763,50 | 2.630 | 0,27 | 0,82 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 33 | | 0,280 | 2.803,13 | | | | |
| 21 | 34 | | 0,054 | 539,40 | | | | |
| 21 | 35 | | 0,665 | 6.653,35 | 6.650 | 34,34 | 36,89 | SEMINATIVO |
| 21 | 36 | | 0,313 | 3.128,17 | 3.120 | 13,70 | 14,10 | SEMINATIVO |
| 21 | 37 | | 0,087 | 868,68 | 850 | 0,09 | 0,26 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 38 | | 0,120 | 1.201,91 | 1.190 | 5,22 | 5,38 | SEMINATIVO |
| 21 | 39 | | 0,115 | 1.147,76 | 1.140 | 7,65 | 8,67 | VIGNETO |
| 21 | 40 | | 0,243 | 2.426,95 | 2.410 | 0,25 | 0,75 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 41 | | 0,052 | 522,27 | 510 | 2,24 | 2,31 | SEMINATIVO |
| 21 | 42 | | 0,060 | 600,53 | 600 | 0,06 | 0,19 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 43 | | 0,029 | 292,08 | 270 | 1,39 | 1,50 | SEMINATIVO |
| 21 | 44 | | 0,011 | 107,28 | 120 | 0,00 | 0,00 | ENTE URBANO |
| 21 | 45 | | 0,003 | 30,07 | | | | |
| 21 | 46 | | 0,035 | 347,00 | 310 | 0,03 | 0,10 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 47 | | 0,320 | 3.196,47 | 3.200 | 14,05 | 17,75 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 48 | | 0,285 | 2.847,16 | | | | |
| 21 | 49 | | 0,512 | 5.120,69 | 5.140 | 25,22 | 33,80 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 50 | | 0,034 | 342,09 | 330 | 1,70 | 1,83 | SEMINATIVO |
| 21 | 51 | | 0,042 | 422,68 | | | | |
| 21 | 52 | | 0,010 | 101,58 | | | | |
| 21 | 55 | | 7,875 | 78.748,24 | 78.690 | 203,20 | 690,88 | PIOPPETO |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| FG | MAPP | NOTE | SUPERFICIE PLANIMETRICA (ha) | SUPERFICIE PLANIMETRICA (m2) | SUPERFICIE CATASTALE (m2) | REDDITO AGRARIO | REDDITO DOMENICALE | QUALITA' |
|----|------|-------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 21 | 56 | | 1,345 | 13.446,20 | 13.600 | 35,12 | 113,89 | PIOPPETO |
| 21 | 57 | | 6,228 | 62.276,66 | | | | |
| 21 | 59 | | 5,118 | 51.175,10 | 50.930 | 355,09 | 282,04 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 61 | | 0,475 | 4.747,58 | 3.400 | 0,00 | 0,00 | FABBRICATO RURALE |
| 21 | 62 | | 0,069 | 694,61 | 660 | 0,00 | 0,00 | FABBRICATO RURALE |
| 21 | 63 | | 0,098 | 982,53 | 980 | 6,83 | 5,43 | SEMINATIVO IRRIGUO |
| 21 | 64 | | 0,074 | 738,25 | 740 | 0,00 | 0,00 | FABBRICATO RURALE |
| 21 | 65 | | 0,001 | 9,45 | | | | |
| 21 | 67 | | 0,250 | 2.503,60 | 2.630 | 0,27 | 0,82 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 21 | 68 | | 0,457 | 4.568,11 | | | | |
| 21 | 69 | | 0,692 | 6.915,65 | 7.080 | 9,14 | 41,10 | PIOPPETO |
| 21 | 70 | | 0,256 | 2.560,98 | 2.500 | 12,91 | 13,87 | SEMINATIVO |
| 21 | 71 | | 0,221 | 2.214,34 | 2.160 | 11,16 | 11,98 | SEMINATIVO |
| 21 | 72 | | 0,013 | 126,97 | | | | |
| 21 | 73 | | 0,171 | 1.705,25 | 1.700 | 7,46 | 9,43 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 21 | 74 | | 0,191 | 1.911,85 | | | | |
| 21 | 75 | | 0,032 | 319,29 | | | | |
| 21 | 76 | | 0,027 | 265,22 | | | | |
| 21 | 77 | | 0,081 | 808,86 | 890 | 4,60 | 4,94 | SEMINATIVO |
| 21 | 78 | | 0,002 | 20,10 | | | | |
| 21 | 79 | | 0,013 | 125,30 | | | | |
| 21 | 80 | | 0,010 | 100,49 | | | | |
| 21 | 81 | | 0,011 | 110,84 | | | | |
| 21 | 82 | | 0,008 | 82,92 | | | | |
| 21 | 83 | | 0,001 | 6,48 | | | | |
| 21 | 84 | | 0,063 | 628,33 | | | | |
| 21 | 85 | | 0,046 | 462,69 | | | | |
| 21 | 86 | | 0,017 | 170,61 | | | | |
| 21 | 88 | | 0,296 | 2.964,66 | 2.900 | 7,49 | 25,46 | PIOPPETO |
| 21 | 89 | Parte | 19,464 | 194.639,66 | 276.770 | 714,70 | 2317,77 | PIOPPETO |
| 21 | 90 | | 4,814 | 48.137,32 | 48.200 | 124,47 | 403,64 | PIOPPETO |
| 21 | 91 | | 5,637 | 56.371,99 | 53.000 | 136,86 | 443,84 | PIOPPETO |
| 21 | 93 | | 0,613 | 6.126,65 | | | | |
| 21 | 94 | | 8,113 | 81.132,26 | 3.100 | 0,32 | 0,96 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 4 | Parte | 0,048 | 480,56 | 9.270 | 31,12 | 38,30 | PRATO |
| 22 | 5 | | 0,038 | 377,27 | 370 | 1,24 | 1,53 | PRATO |
| 22 | 6 | | 0,058 | 578,18 | 570 | 3,24 | 4,10 | SEMINATIVO |
| 22 | 16 | | 0,096 | 959,36 | 930 | 3,12 | 3,84 | PRATO |
| 22 | 17 | | 0,186 | 1.857,74 | 1.860 | 4,80 | 16,25 | PIOPPETO |
| 22 | 18 | | 0,157 | 1.570,58 | 1.580 | 0,16 | 0,49 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 19 | | 1,072 | 10.724,15 | 10.830 | 55,93 | 64,00 | SEMINATIVO |
| 22 | 20 | | 0,024 | 238,59 | 240 | 0,81 | 0,99 | PRATO |
| 22 | 21 | | 0,065 | 647,47 | 670 | 4,50 | 5,34 | SEMINATIVO |
| 22 | 22 | | 1,096 | 10.955,21 | 10.970 | 155,80 | 371,94 | SEMINATIVO |
| 22 | 23 | | 0,093 | 933,14 | 960 | 0,00 | 0,00 | FABBRICATO RURALE |
| 22 | 24 | | 0,042 | 417,33 | 440 | 2,95 | 3,51 | SEMINATIVO |
| 22 | 25 | | 0,573 | 5.725,62 | 5.650 | 32,10 | 40,65 | SEMINATIVO |
| 22 | 26 | | 0,583 | 5.831,65 | 5.820 | 33,06 | 41,87 | SEMINATIVO |
| 22 | 27 | | 0,486 | 4.863,53 | 4.900 | 27,84 | 39,03 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 28 | | 1,544 | 15.442,15 | 15.400 | 87,49 | 110,79 | SEMINATIVO |
| 22 | 29 | | 0,666 | 6.660,87 | 6.690 | 38,01 | 48,13 | SEMINATIVO |
| 22 | 30 | | 0,633 | 6.330,06 | 6.300 | 32,54 | 37,23 | SEMINATIVO |
| 22 | 31 | | 0,435 | 4.352,58 | 4.340 | 24,66 | 34,57 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 32 | | 1,333 | 13.331,55 | 13.410 | 76,18 | 96,48 | SEMINATIVO |
| 22 | 42 | | 1,888 | 18.875,94 | 18.950 | 1,96 | 5,87 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 43 | | 0,329 | 3.287,22 | 3.350 | 22,49 | 26,68 | VIGNETO |
| 22 | 44 | | 0,716 | 7.158,92 | 7.110 | 34,88 | 49,32 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 45 | | 0,144 | 1.439,66 | 1.430 | 8,12 | 10,29 | SEMINATIVO |
| 22 | 46 | | 1,027 | 10.268,81 | 10.330 | 58,69 | 74,32 | SEMINATIVO |
| 22 | 47 | | 0,265 | 2.647,26 | 2.680 | 13,84 | 15,84 | SEMINATIVO |
| 22 | 48 | | 0,837 | 8.373,68 | 8.440 | 47,95 | 60,72 | SEMINATIVO |
| 22 | 49 | | 0,458 | 4.584,85 | 4.580 | 22,47 | 31,77 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 50 | | 0,941 | 9.406,82 | 9.470 | 53,80 | 68,13 | SEMINATIVO |
| 22 | 51 | | 0,578 | 5.778,53 | 5.710 | 32,44 | 45,48 | SEMINATIVO ARBORATO |

Piano di Gestione dei Siti rete natura 2000
SIC - IT20A0014 "LANCONE DI GUSSOLA" e ZPS - IT20A0502 "LANCA DI GUSSOLA"

DOCUMENTAZIONE VARIA DI DETTAGLIO

| FG | MAPP | NOTE | SUPERFICIE PLANIMETRICA (ha) | SUPERFICIE PLANIMETRICA (m2) | SUPERFICIE CATASTALE (m2) | REDDITO AGRARIO | REDDITO DOMENICALE | QUALITA' |
|----|------|------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 22 | 52 | | 0,467 | 4.672,62 | 4.700 | 26,70 | 37,62 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 53 | | 0,573 | 5.725,62 | 5.680 | 32,27 | 45,24 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 54 | | 0,580 | 5.803,13 | 5.800 | 32,95 | 41,73 | SEMINATIVO |
| 22 | 55 | | 0,833 | 8.325,13 | 8.380 | 47,61 | 60,29 | SEMINATIVO |
| 22 | 66 | | 1,346 | 13.459,56 | | | | |
| 22 | 67 | | 0,574 | 5.736,47 | 5.760 | 28,26 | 39,96 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 68 | | 0,339 | 3.392,76 | 3.370 | 17,41 | 19,92 | SEMINATIVO |
| 22 | 69 | | 0,300 | 2.997,78 | 3.040 | 15,70 | 17,97 | SEMINATIVO |
| 22 | 70 | | 0,268 | 2.682,42 | 2.620 | 17,59 | 20,87 | VIGNETO |
| 22 | 71 | | 0,310 | 3.102,37 | 3.140 | 16,22 | 18,56 | SEMINATIVO |
| 22 | 82 | | 0,584 | 5.841,77 | 5.850 | 43,81 | 48,93 | SEMINATIVO IRRIGUO ARBORATO |
| 22 | 83 | | 0,132 | 1.324,35 | 1.340 | 6,92 | 7,43 | SEMINATIVO |
| 22 | 85 | | 0,073 | 731,64 | 750 | 0,16 | 0,78 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 86 | | 0,138 | 1.380,51 | 1.350 | 0,28 | 1,39 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 88 | | 0,073 | 732,27 | 700 | 0,90 | 4,34 | PIOPPETO |
| 22 | 89 | | 4,106 | 41.057,10 | 40.930 | 211,39 | 227,08 | SEMINATIVO |
| 22 | 91 | | 0,266 | 2.664,68 | 2.710 | 3,50 | 15,73 | PIOPPETO |
| 22 | 92 | | 1,740 | 17.404,55 | 17.390 | 85,32 | 114,35 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 93 | | 0,073 | 729,35 | 730 | 0,15 | 0,75 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 94 | | 0,307 | 3.070,22 | | | | |
| 22 | 95 | | 0,393 | 3.929,45 | | | | |
| 22 | 96 | | 0,026 | 259,16 | 270 | 0,03 | 0,08 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 97 | | 0,552 | 5.516,21 | 5.500 | 14,20 | 48,05 | PIOPPETO |
| 22 | 98 | | 0,133 | 1.327,00 | 1.330 | 0,14 | 0,41 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 99 | | 0,181 | 1.810,26 | 1.810 | 0,19 | 0,56 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 100 | | 1,736 | 17.356,45 | 17.310 | 84,93 | 120,09 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 109 | | 0,122 | 1.222,97 | 1.210 | 0,25 | 1,24 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 110 | | 0,580 | 5.795,56 | 5.820 | 3,01 | 23,93 | PIOPPETO |
| 22 | 111 | | 0,349 | 3.486,51 | 3.480 | 8,99 | 30,40 | PIOPPETO |
| 22 | 112 | | 0,470 | 4.696,85 | 4.730 | 0,98 | 4,86 | BOSCO MISTO |
| 22 | 113 | | 1,088 | 10.883,82 | 10.870 | 47,72 | 53,07 | SEMINATIVO |
| 22 | 114 | | 0,668 | 6.675,13 | 6.700 | 32,87 | 46,48 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 115 | | 0,280 | 2.803,87 | 2.830 | 12,42 | 13,82 | SEMINATIVO |
| 22 | 116 | | 0,315 | 3.147,96 | 3.160 | 15,50 | 21,92 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 120 | | 0,393 | 3.927,88 | 3.940 | 29,51 | 41,09 | SEMINATIVO IRRIGUO ARBORATO |
| 22 | 121 | | 0,110 | 1.102,02 | 1.120 | 3,76 | 4,63 | PRATO |
| 22 | 123 | | 0,118 | 1.181,75 | 1.190 | 0,25 | 0,79 | BOSCO CEDUO |
| 22 | 133 | | 0,567 | 5.674,22 | 5.620 | 18,87 | 23,22 | PRATO |
| 22 | 136 | | 0,009 | 94,05 | | | | |
| 22 | 137 | | 0,036 | 361,32 | 350 | 1,18 | 1,45 | PRATO |
| 22 | 140 | | 0,326 | 3.259,39 | 3.280 | 18,63 | 23,60 | SEMINATIVO |
| 22 | 141 | | 0,213 | 2.131,35 | 2.100 | 10,30 | 14,57 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 22 | 142 | | 0,444 | 4.438,45 | 4.380 | 22,62 | 25,88 | SEMINATIVO |
| 22 | 144 | | 0,055 | 552,56 | 520 | 1,34 | 4,54 | PIOPPETO |
| 22 | 145 | | 0,015 | 152,44 | | | | |
| 22 | 146 | | 9,332 | 93.320,51 | 93.360 | 9,64 | 28,93 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 147 | | 0,120 | 1.195,97 | | | | |
| 22 | 148 | | 0,106 | 1.055,64 | 1.000 | 0,10 | 0,31 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 149 | | 2,225 | 22.253,80 | 22.220 | 57,38 | 186,08 | PIOPPETO |
| 22 | 150 | | 0,231 | 2.312,99 | | | | |
| 22 | 151 | | 0,651 | 6.512,79 | 5.080 | 0,53 | 1,57 | INCOLTO PRODUTTIVO |
| 22 | 152 | | 0,016 | 158,41 | | | | |
| 22 | 153 | | 9,077 | 90.770,58 | | | | |
| 22 | 154 | | 1,358 | 13.579,34 | 15.720 | 8,12 | 58,94 | PIOPPETO |
| 22 | 155 | | 0,830 | 8.303,52 | 7.940 | 41,01 | 44,05 | SEMINATIVO |
| 22 | 156 | | 0,080 | 796,46 | | | | |
| 23 | 31 | | 4,807 | 48.073,82 | 46.400 | 119,82 | 405,34 | PIOPPETO |
| 23 | 32 | | 0,012 | 116,23 | 120 | 0,00 | 0,00 | FABBRICATO RURALE |
| 25 | 4 | | 1,028 | 10.279,41 | 10.390 | 26,83 | 87,01 | PIOPPETO |
| 25 | 5 | | 0,393 | 3.934,56 | 3.960 | 17,38 | 21,97 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 25 | 6 | | 0,161 | 1.613,63 | 1.610 | 7,07 | 7,28 | SEMINATIVO |
| 25 | 12 | | 0,835 | 8.354,80 | 8.450 | 37,10 | 38,20 | SEMINATIVO |
| 25 | 13 | | 0,311 | 3.107,28 | 3.130 | 13,74 | 17,37 | SEMINATIVO ARBORATO |
| 25 | 14 | | 0,351 | 3.510,79 | 3.530 | 15,50 | 15,96 | SEMINATIVO |
| 25 | 68 | | 0,013 | 133,99 | | | | |
| 25 | 69 | | 0,008 | 79,28 | | | | |

3.3.2. Attività economiche presenti nel Sito

Tabella 12 - Bilancio delle aree industriali (valori espressi in m²) dei comuni del polo industriale C1.

| Comune | superfici e territoriali e totale (mq.) | aree consolidate o di completamento | | | | aree di espansione | | | | | | | area di ampliamento di attività esistenti (ar.22.2. D NTA PTCP) | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|----------------|---------------|----------------|---|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------|---------------|---|--------|
| | | stato di utilizzo delle aree | | | | stato di attuazione delle aree soggette a piano attuativo | | | | stato di attuazione delle aree non soggette a piano attuativo | | | | totale |
| | | edificate | non edificate | dismesse | totale | aree edificate | aree non convenzionate | aree convenzionate non impegnate | aree convenzionate e impegnate | aree edificate | aree non edificate | | | |
| Casteldidone | 55.148 | 0 | 0 | 19.015 | 19.015 | 0 | 36.133 | 0 | 0 | 0 | 36.133 | 0 | 0 | |
| Gussola | 239.271 | 157.448 | 0 | 32.711 | 190.159 | 0 | 18.504 | 0 | 0 | 30.608 | 49.112 | 0 | 0 | |
| Martignana di Po | 149.311 | 59.726 | 39.601 | 0 | 99.327 | 0 | 49.984 | 0 | 0 | 0 | 49.984 | 39.601 | 0 | |
| San Giovanni in Croce | 398.304 | 159.976 | 173.100 | 0 | 333.076 | 25.514 | 0 | 3.463 | 0 | 0 | 65.228 | 0 | 36.252 | |
| Solarolo Raineiro | 180.922 | 125.836 | 12.089 | 0 | 137.925 | 0 | 42.997 | 0 | 0 | 0 | 42.997 | 0 | 0 | |
| Voltido | 22.805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22.805 | 0 | 0 | 0 | 22.805 | 0 | 0 | |
| San Martino del Lago | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Totale | 1.045.761 | 502.986 | 224.790 | 51.726 | 779.502 | 25.514 | 170.423 | 3.463 | 0 | 30.608 | 266.259 | 39.601 | 36.252 | |

Tabella 13 - Valutazione della componente esogena (valori espressi in m²) dei comuni del polo industriale C1.

| Comune | Superficie territoriale (St _e + St _p) | Superficie territoriale edificata (St _e) | Classe | Massima superficie endogena | Sup. di ampliamento attività esistenti | Superficie non utilizzata prevista dal comune (St _p) | Superficie esogena in eccesso |
|-----------------------|--|--|--------|-----------------------------|--|--|-------------------------------|
| | | (1) | (2) | (3) | | | (4)* |
| Casteldidone | 55.148 | 0 | 1 | 20.000 | 0 | 55.148 | 35.148 |
| Gussola | 239.271 | 157.448 | 3 | 47.234 | 0 | 81.823 | 34.589 |
| Martignana di Po | 149.311 | 59.726 | 2 | 29.863 | 39.601 | 89.585 | 20.121 |
| San Martino del Lago | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| San Giovanni in Croce | 398.305 | 221.742 | 3 | 66.523 | 0 | 176.563 | 110.040 |
| Solarolo Raineiro | 180.922 | 125.836 | 3 | 37.751 | 0 | 55.086 | 17.335 |
| Voltido | 22.805 | 0 | 1 | 20.000 | 0 | 22.805 | 2.805 |
| TOTALE | 1.045.762 | 564.752 | | 221.371 | | 481.010 | 220.038 |