# **ALLEGATO 1**

# **SCHEDA INT. 4**

Recupero/smaltimento Rifiuti Pericolosi e non pericolosi

## **ELENCO DEGLI EER AUTORIZZATI**

Prot. 0307207 del 15/06/2023



### SCHEDA «INT4»¹: RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI <sup>2</sup> E NON PERICOLOSI<sup>3</sup>

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico del trattamento rifiuti | CALIENDO GIOVANNI – CORSO PROFESSIONALE RESPONSABILE TECNICO

| Codice<br>CER <sup>4</sup> | Tipologia<br>merceolo<br>gica | Descrizione del rifiuto  | Provenienza | _     | tà annua di<br>depositato | Quantità g<br>depos |                | Capacità n<br>deposito | nassima di<br>o annua | mass<br>dep | pacità<br>sima di<br>posito<br>naliera | Tempo di<br>permanenza | Operazione di<br>recupero/<br>smaltimento * |
|----------------------------|-------------------------------|--|-------------|-------|---------------------------|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-------------|--|------------------------|---|
|                            |                               |  |             | Mg    | m <sup>3</sup>            | Mg                  | m <sup>3</sup> | Mg                     | m <sup>3</sup>        | Mg          | m <sup>3</sup>                         |                        |   |
| 02 01 03                   | Solido                        | scarti di tessuti vegetali                                     | SETTORE 5   | 6300  | 12600                     | 22,5                | 45             | 6300                   | 12600                 | 22,5        | 45                                     | Sei mesi               | R13   |
| 02.01.10                   | Solido                        | rifiuti metallici  | SETTORE 5   | 17920 | 50400                     | 64                  | 180            | 17920                  | 50400                 | 64          | 180                                    | Un anno                | R13-R4                                      |
| 02 03 04                   | Solido                        | scarti inutilizzabili per<br>il consumo o la<br>trasformazione | SETTORE 9   | 6300  | 12600                     | 22,5                | 45             | 6300                   | 12600                 | 22,5        | 45                                     | Sei mesi               | R13   |
| 02 05 01                   | Solido                        | scarti inutilizzabili per<br>il consumo o la<br>trasformazione | SETTORE 9   | 7000  | 7000                      | 25                  | 25             | 7000                   | 7000                  | 25          | 25                                     | Sei mesi               | D15   |
| 04 02 21                   | Solido                        | rifiuti da fibre tessili<br>grezze                             | SETTORE 7   | 2520  | 8400                      | 9                   | 30             | 2520                   | 8400                  | 9           | 30                                     | Sei mesi               | R13-R12                                     |

<sup>-</sup> Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "5" del modello di domanda.

<sup>-</sup> Rifiuti pericolosi della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE e s.m.i. e definiti negli Allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e s.m.i.e nella direttiva 75/439/CEE e s.m.i.del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno.

<sup>-</sup> Rifiuti non pericolosi quali definiti nell'Allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE e s.m.i. ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>- Per i rifiuti pericolosi riportare l'asterisco che li contraddistingue.

| 04 02 22  | Solido | rifiuti da fibre tessili<br>lavorate  | SETTORE 7 | 2520  | 8400  | 9   | 30  | 2520  | 8400  | 9   | 30  | Sei mesi | R13-R12 |
|-----------|--------|---|-----------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----------|---------|
| 08 03 17* | Solido | toner per stampa<br>esauriti, contenenti<br>sostanze pericolose                 | SETTORE 2 | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | Sei mesi | R13     |
| 08 03 18  | Solido | toner per stampa<br>esauriti, diversi da<br>quelli di cui alla voce<br>08 03 17 | SETTORE 9 | 224   | 2240  | 0,8 | 8   | 224   | 2240  | 0,8 | 8   | Un anno  | R13     |
| 10 02 02  | Solido | scorie non trattate   | SETTORE 9 | 1680  | 4200  | 6   | 15  | 1680  | 4200  | 6   | 15  | Un anno  | R13     |
| 10 02 10  | Solido | scaglie di laminazione  | SETTORE 6 | 17920 | 35840 | 64  | 128 | 17920 | 35840 | 64  | 128 | Un anno  | R13-R4  |
| 10 11 03  | Solido | scarti di materiali in fibra a base di vetro                                    | SETTORE 9 | 1680  | 4200  | 6   | 15  | 1680  | 4200  | 6   | 15  | Un anno  | R13     |
| 10 11 05  | Solido | polveri e particolato   | SETTORE 9 | 840   | 4200  | 3   | 15  | 840   | 4200  | 3   | 15  | Un anno  | R13     |
| 10 11 12  | Solido | rifiuti di vetro diversi<br>da quelli di cui alla<br>voce 10 11 11              | SETTORE 9 | 5040  | 12600 | 18  | 45  | 5040  | 12600 | 18  | 45  | Un anno  | R13     |
| 12 01 01  | Solido | limatura e trucioli di<br>materiali ferrosi                                     | SETTORE 6 | 17920 | 35840 | 64  | 128 | 17920 | 35840 | 64  | 128 | Un anno  | R13-R4  |
| 12 01 02  | Solido | polveri e particolato di<br>materiali ferrosi                                   | SETTORE 6 | 17920 | 35840 | 64  | 128 | 17920 | 35840 | 64  | 128 | Un anno  | R13-R4  |

| 12.01 03   | Solido  | limatura e trucioli di<br>materiali non ferrosi                            | SETTORE 5 | 17920 | 50400 | 64  | 180   | 17920 | 50400 | 64  | 180   | Un anno  | R13-R4     |
|------------|---------|--|-----------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|----------|------------|
| 12 01 04   | Solido  | polveri e particolato di<br>materiali non ferrosi                          | SETTORE 5 | 17920 | 50400 | 64  | 180   | 17920 | 50400 | 64  | 180   | Un anno  | R13-R4     |
| 12 01 13   | Solido  | rifiuti di saldatura   | SETTORE 6 | 17920 | 29866 | 64  | 106,6 | 17920 | 29866 | 64  | 106,6 | Un anno  | R13-R4     |
| 13 02 04 * | Liquido | scarti di olio minerale<br>per motori, ingranaggi<br>e lubrificazione,     | SETTORE 2 | 252   | 280   | 0,9 | 1     | 252   | 280   | 0,9 | 1     | Sei mesi | R13        |
| 13 02 05 * | Liquido | scarti di olio minerale<br>per motori, ingranaggi<br>e lubrificazione, non | SETTORE 2 | 252   | 280   | 0,9 | 1     | 252   | 280   | 0,9 | 1     | Sei mesi | R13        |
| 13 02 06 * | Liquido | scarti di olio sintetico<br>per motori, ingranaggi<br>e lubrificazione     | SETTORE 2 | 252   | 280   | 0,9 | 1     | 252   | 280   | 0,9 | 1     | Sei mesi | R13        |
| 13 02 07 * | Liquido | olio per motori,<br>ingranaggi e<br>lubrificazione,                        | SETTORE 2 | 252   | 280   | 0,9 | 1     | 252   | 280   | 0,9 | 1     | Sei mesi | R13        |
| 13 02 08 * | Liquido | altri oli per motori,<br>ingranaggi e<br>lubrificazione                    | SETTORE 2 | 252   | 280   | 0,9 | 1     | 252   | 280   | 0,9 | 1     | Sei mesi | R13        |
| 15 01 01   | Solido  | imballaggi in carta e cartone  | SETTORE 7 | 1680  | 8400  | 6   | 30    | 1680  | 8400  | 6   | 30    | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 15 01 02   | Solido  | imballaggi in plastica   | SETTORE 7 | 840   | 8400  | 3   | 30    | 840   | 8400  | 3   | 30    | Sei mesi | R13-R12-R3 |

| 15 01 03   | Solido | imballaggi in legno   | SETTORE 7              | 3360  | 8400  | 12  | 30  | 3360  | 8400  | 12  | 30  | Sei mesi | R13-R12-R3 |
|------------|--------|---|------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----------|------------|
| 15 01 04   | Solido | imballaggi metallici  | SETTORE 5<br>SETTORE 8 | 40320 | 80640 | 144 | 188 | 40320 | 80640 | 144 | 188 | Un anno  | R13-R4     |
| 15 01 05   | Solido | imballaggi in materiali<br>compositi  | SETTORE 7              | 2520  | 8400  | 9   | 30  | 2520  | 8400  | 9   | 30  | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 15 01 06   | Solido | imballaggi in materiali<br>misti  | SETTORE 7              | 2520  | 8400  | 9   | 30  | 2520  | 8400  | 9   | 30  | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 15 01 07   | Solido | imballaggi in vetro   | SETTORE 7              | 4200  | 8400  | 15  | 30  | 4200  | 8400  | 15  | 30  | Sei mesi | R13-R12    |
| 15 01 09   | Solido | imballaggi in materia<br>tessile  | SETTORE 7              | 2520  | 8400  | 9   | 30  | 2520  | 8400  | 9   | 30  | Sei mesi | R13-R12    |
| 15 01 10 * | Solido | imballaggi contenenti<br>residui di sostanze<br>pericolose o                    | SETTORE 2              | 3920  | 9800  | 14  | 35  | 3920  | 9800  | 14  | 35  | Sei mesi | R13        |
| 15 01 11 * | Solido | imballaggi metallici<br>contenenti matrici<br>solide porose                     | SETTORE 2              | 5880  | 9800  | 21  | 35  | 5880  | 9800  | 21  | 35  | Sei mesi | R13        |
| 15 02 02 * | Solido | assorbenti, materiali<br>filtranti (inclusi filtri<br>dell'olio non specificati | SETTORE 2              | 3820  | 9800  | 14  | 35  | 3820  | 9800  | 14  | 35  | Sei mesi |            |
| 15 02 03   | Solido | assorbenti, materiali<br>filtranti, stracci e<br>indumenti protettivi,          | SETTORE 7              | 2520  | 8400  | 9   | 30  | 2520  | 8400  | 9   | 30  | Sei mesi | R13-R12    |

| 16 01 03   | Solido | pneumatici fuori uso  | SETTORE 7 | 3780  | 12600 | 13,5 | 45    | 3780  | 12600 | 13,5 | 45    | Sei mesi | R13-R12    |
|------------|--------|---|-----------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|----------|------------|
| 16 01 06   | Solido | veicoli fuori uso, non<br>contenenti liquidi né<br>altre componenti<br>pericolose | SETTORE 8 | 22400 | 31920 | 80   | 114   | 22400 | 31920 | 80   | 114   | Un anno  | R13-R4     |
| 16 01 08 * | Solido | componenti contenenti<br>mercurio   | SETTORE 2 | 672   | 2240  | 2,4  | 8     | 672   | 2240  | 2,4  | 8     | Sei mesi | D15        |
| 16 01 09 * | Solido | componenti contenenti<br>PCB  | SETTORE 2 | 672   | 2240  | 2,4  | 8     | 672   | 2240  | 2,4  | 8     | Sei mesi | D15        |
| 16 01 10 * | Solido | componenti esplosivi<br>(ad esempio "air bag")                                    | SETTORE 2 | 672   | 2240  | 2,4  | 8     | 672   | 2240  | 2,4  | 8     | Sei mesi | D15        |
| 16 01 16   | Solido | serbatoi per gas liquido  | SETTORE 8 | 22400 | 44800 | 80   | 160   | 22400 | 44800 | 80   | 160   | Un anno  | R13-R4     |
| 16 01 17   | Solido | metalli ferrosi   | SETTORE 6 | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | Un anno  | R13-R4     |
| 16 01 18   | Solido | metalli non ferrosi   | SETTORE 5 | 17920 | 35840 | 64   | 128   | 17920 | 35840 | 64   | 128   | Un anno  | R13-R4     |
| 16 01 19   | Solido | plastica  | SETTORE 7 | 840   | 8400  | 3    | 30    | 840   | 8400  | 3    | 30    | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 16 01 20   | Solido | vetro   | SETTORE 7 | 4200  | 8400  | 15   | 30    | 4200  | 8400  | 15   | 30    | Un anno  | R13-R12    |

| 16 01 22   | Solido | componenti non specificati altrimenti   | SETTORE 8              | 22400 | 37240 | 80  | 133 | 22400 | 37240 | 80  | 133 | Un anno  | R13-R4 |
|------------|--------|---|------------------------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----------|--------|
| 16 02 09 * | Solido | trasformatori e<br>condensatori<br>contenenti PCB   | SETTORE 2              | 5880  | 9800  | 21  | 35  | 5880  | 9800  | 21  | 35  | Sei mesi | D15    |
| 16 02 10 * | Solido | apparecchiature fuori<br>uso contenenti PCB o<br>da essi contaminate,                         | SETTORE 2              | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | Sei mesi | R13    |
| 16 02 11 * | Solido | clorofluorocarburi,   | SETTORE 2              | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | Sei mesi | R13    |
| 16 02 12 * | Solido | apparecchiature fuori<br>uso, contenenti<br>amianto in fibre libere                           | SETTORE 2              | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | Sei mesi | R13    |
| 16 02 13 * | Solido | apparecchiature fuori<br>uso, contenenti<br>componenti pericolosi                             | SETTORE 2              | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | 672   | 2240  | 2,4 | 8   | Sei mesi | R13    |
| 16 02 14   | Solido | apparecchiature fuori<br>uso, diverse da quelle<br>di cui alle voci da 16<br>02 09 a 16 02 13 | SETTORE 3              | 1680  | 5600  | 6   | 20  | 1680  | 5600  | 6   | 20  | Un anno  | R13-R4 |
| 16 02 15 * | Solido | componenti pericolosi<br>rimossi da<br>apparecchiature fuori<br>uso                           | SETTORE 2              | 896   | 2240  | 3,2 | 8   | 896   | 2240  | 3,2 | 8   | Sei mesi | R13    |
| 16 02 16   | Solido | componenti rimossi da<br>apparecchiature fuori<br>uso, diversi da quelli di                   | SETTORE 3<br>SETTORE 8 | 1680  | 5600  | 6   | 20  | 1680  | 5600  | 6   | 20  | Un anno  | R13-R4 |

| 16.03.03 * | Solido | rifiuti inorganici,<br>contenenti sostanze<br>pericolose   | SETTORE 2 | 4900 | 9800  | 17,5 | 35 | 4900 | 9800  | 17,5 | 35 | Sei mesi | D15 |
|------------|--------|--|-----------|------|-------|------|----|------|-------|------|----|----------|-----|
| 16 03 04   | Solido | rifiuti inorganici,<br>diversi da quelli di cui<br>alla voce 16 03 03                                    | SETTORE 9 | 5040 | 12600 | 18   | 45 | 5040 | 12600 | 18   | 45 | Un anno  | R13 |
| 16 03 05 * | Solido | rifiuti organici,<br>contenenti sostanze<br>pericolose   | SETTORE 2 | 3920 | 9800  | 14   | 35 | 3920 | 9800  | 14   | 35 | Sei mesi | D15 |
| 16 03 06   | Solido | rifiuti organici, diversi<br>da quelli di cui alla<br>voce 16 03 05                                      | SETTORE 9 | 6300 | 12600 | 22,5 | 45 | 6300 | 12600 | 22,5 | 45 | Un anno  | R13 |
| 16 05 09   | Solido | sostanze chimiche di<br>scarto diverse da<br>quelle di cui alle voci<br>16 05 06, 16 05 07 e<br>16 05 08 | SETTORE 9 | 8820 | 12600 | 31,5 | 45 | 8820 | 12600 | 31,5 | 45 | Un anno  | R13 |
| 16 06 01 * | Solido | batterie al piombo   | SETTORE 2 | 9800 | 9800  | 35   | 35 | 9800 | 9800  | 35   | 35 | Sei mesi | R13 |
| 16 06 02 * | Solido | batterie al nichel-<br>cadmio  | SETTORE 2 | 2240 | 2240  | 8    | 8  | 2240 | 2240  | 8    | 8  | Sei mesi | R13 |
| 16 06 03 * | Solido | batterie contenenti<br>mercurio  | SETTORE 2 | 2240 | 2240  | 8    | 8  | 2240 | 2240  | 8    | 8  | Sei mesi | R13 |

| 16 06 04   | Solido  | batterie alcaline<br>(tranne 16 06 03)  | SETTORE 9 | 1568 | 2240 | 5,6 | 8  | 1568 | 2240 | 5,6 | 8  | Un anno  | R13        |
|------------|---------|---|-----------|------|------|-----|----|------|------|-----|----|----------|------------|
| 16 06 05   | Solido  | altre batterie ed<br>accumulatori   | SETTORE 9 | 1568 | 2240 | 5,6 | 8  | 1568 | 2240 | 5,6 | 8  | Un anno  | R13        |
| 16 06 06 * | Solido  | elettroliti di batterie ed<br>accumulatori, oggetto<br>di raccolta<br>differenziata   | SETTORE 2 | 2240 | 2240 | 8   | 8  | 2240 | 2240 | 8   | 8  | Sei mesi | R13        |
| 16 10 02   | Liquido | soluzioni acquose di<br>scarto, diverse da<br>quelle di cui alla voce<br>16 10 01     | SETTORE 9 | 7000 | 7000 | 25  | 25 | 7000 | 7000 | 25  | 25 | Sei mesi | D15        |
| 17 02 01   | Solido  | legno   | SETTORE 7 | 3360 | 8400 | 12  | 30 | 3360 | 8400 | 12  | 30 | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 17 02 02   | Solido  | vetro   | SETTORE 7 | 4200 | 8400 | 15  | 30 | 4200 | 8400 | 15  | 30 | Un anno  | R13-R12    |
| 17 02 03   | Solido  | plastica  | SETTORE 7 | 840  | 8400 | 3   | 30 | 840  | 8400 | 3   | 30 | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 17 02 04 * | Solido  | vetro, plastica e legno<br>contenenti sostanze<br>pericolose o da esse<br>contaminati | SETTORE 2 | 3920 | 9800 | 14  | 35 | 3920 | 9800 | 14  | 35 | Sei mesi | R13        |

| 17 03 01 * | Solido | miscele bituminose<br>contenenti catrame di<br>carbone               | SETTORE 2              | 11760 | 9800  | 42 | 35    | 11760 | 9800  | 42 | 35    | Sei mesi | D15    |
|------------|--------|--|------------------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|----------|--------|
| 17 03 02   | Solido | miscele bituminose<br>diverse da quelle di cui<br>alla voce 17 03 01 | SETTORE 9              | 15120 | 12600 | 54 | 45    | 15120 | 12600 | 54 | 45    | Un anno  | R13    |
| 17 04 01   | Solido | rame, bronzo, ottone   | SETTORE 5              | 17920 | 35840 | 64 | 128   | 17920 | 35840 | 64 | 128   | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 02   | Solido | alluminio  | SETTORE 5              | 17920 | 35840 | 64 | 128   | 17920 | 35840 | 64 | 128   | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 03   | Solido | piombo   | SETTORE 5              | 17920 | 22400 | 64 | 80    | 17920 | 22400 | 64 | 80    | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 04   | Solido | zinco  | SETTORE 5              | 17920 | 25600 | 64 | 91,4  | 17920 | 25600 | 64 | 91,4  | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 05   | Solido | ferro e acciaio  | SETTORE 6<br>SETTORE 8 | 17920 | 29866 | 64 | 106,6 | 17920 | 29866 | 64 | 106,6 | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 06   | Solido | stagno   | SETTORE 5              | 17920 | 25600 | 64 | 91,4  | 17920 | 25600 | 64 | 91,4  | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 07   | Solido | metalli misti  | SETTORE 5<br>SETTORE 8 | 17920 | 35840 | 64 | 128   | 17920 | 35840 | 64 | 128   | Un anno  | R13-R4 |
| 17 04 09 * | Solido | rifiuti metallici<br>contaminati da<br>sostanze pericolose           | SETTORE 2              | 7840  | 9800  | 28 | 35    | 7840  | 9800  | 28 | 35    | Sei mesi | R13    |

| 17 04 10 * | Solido | cavi, impregnati di<br>olio, di catrame di<br>carbone o di altre<br>sostanze pericolose | SETTORE 2              | 4900  | 9800  | 17,5 | 35    | 4900  | 9800  | 17,5 | 35    | Sei mesi | R13        |
|------------|--------|---|------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|----------|------------|
| 17 04 11   | Solido | cavi, diversi da quelli<br>di cui alla voce 17 04<br>10                                 | SETTORE 3              | 5040  | 16800 | 18   | 60    | 5040  | 16800 | 18   | 60    | Un anno  | R13-R4-R3  |
| 17 05 03 * | Solido | terra e rocce,<br>contenenti sostanze<br>pericolose                                     | SETTORE 2              | 11760 | 9800  | 42   | 35    | 11760 | 9800  | 42   | 35    | Sei mesi | D15        |
| 17 06 05 * | Solido | materiali da costruzione contenenti amianto   | SETTORE 2              | 11760 | 9800  | 42   | 35    | 11760 | 9800  | 42   | 35    | Sei mesi | D15        |
| 17 09 03 * | Solido | altri rifiuti dell'attività<br>di costruzione e<br>demolizione (compresi                | SETTORE 2              | 11760 | 9800  | 42   | 35    | 11760 | 9800  | 42   | 35    | Sei mesi | D15        |
| 19 10 01   | Solido | rifiuti di ferro e acciaio  | SETTORE 6<br>SETTORE 8 | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | Un anno  | R13-R4     |
| 19 10 02   | Solido | rifiuti di metalli non<br>ferrosi   | SETTORE 5              | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | Un anno  | R13-R4     |
| 19 12 01   | Solido | carta e cartone   | SETTORE 7              | 1680  | 8400  | 6    | 30    | 1680  | 8400  | 6    | 30    | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 19 12 02   | Solido | metalli ferrosi   | SETTORE 6              | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | 17920 | 29866 | 64   | 106,6 | Un anno  | R13-R4     |
| 19 12 03   | Solido | metalli non ferrosi   | SETTORE 5              | 17920 | 35840 | 64   | 128   | 17920 | 35840 | 64   | 128   | Un anno  | R13-R4     |

| 19 12 04   | Solido | plastica e gomma   | SETTORE 7 | 2520   | 8400   | 9    | 30 | 2520   | 8400   | 9    | 30 | Sei mesi   | R13-R12-R3 |
|------------|--------|--|-----------|--------|--------|------|----|--------|--------|------|----|------------|------------|
| 19 12 05   | Solido | vetro  | SETTORE 7 | 4200   | 8400   | 15   | 30 | 4200   | 8400   | 15   | 30 | Un anno    | R13-R12    |
| 19 12 07   | Solido | legno diverso da quello<br>di cui alla voce 19 12<br>06  | SETTORE 7 | 3360   | 8400   | 12   | 30 | 3360   | 8400   | 12   | 30 | Sei mesi   | R13-R12-R3 |
| 19 12 11 * | Solido | altri rifiuti (compresi<br>materiali misti)<br>prodotti dal trattamento  | SETTORE 2 | 4900   | 9800   | 17,5 | 35 | 4900   | 9800   | 17,5 | 35 | Sei mesi   | D15        |
| 19 12 12   | Solido | altri rifiuti (compresi<br>materiali misti)<br>prodotti dal<br>trattamento meccanico<br>dei rifiuti, diversi da<br>quelli di cui alla voce<br>19 12 11 | SETTORE 9 | 5040   | 12600  | 18   | 45 | 5040   | 12600  | 18   | 45 | Un anno    | R13        |
| 20 01 01   | Solido | carta e cartone  | SETTORE 7 | 1680   | 8400   | 6    | 30 | 1680   | 8400   | 6    | 30 | Sei mesi   | R13-R12-R3 |
| 20 01 02   | Solido | vetro  | SETTORE 7 | 4200   | 8400   | 15   | 30 | 4200   | 8400   | 15   | 30 | Un anno    | R13-R12    |
| 200108     | Solido | rifiuti biodegradabili di<br>cucine e mense  | SETTORE 4 | 16.800 | 16.800 | 60   | 60 | 16.800 | 16.800 | 60   | 60 | Tre giorni | R13        |
| 20 01 10   | Solido | abbigliamento  | SETTORE 7 | 2520   | 8400   | 9    | 30 | 2520   | 8400   | 9    | 30 | Sei mesi   | R13-R12    |

| 20 01 11   | Solido  | prodotti tessili   | SETTORE 7 | 2520 | 8400 | 9    | 30 | 2520 | 8400 | 9    | 30 | Sei mesi | R13-R12 |
|------------|---------|--|-----------|------|------|------|----|------|------|------|----|----------|---------|
| 20 01 13 * | Liquido | solventi   | SETTORE 2 | 252  | 280  | 0,9  | 1  | 252  | 280  | 0,9  | 1  | Sei mesi | D15     |
| 20 01 14 * | Liquido | acidi  | SETTORE 2 | 252  | 280  | 0,9  | 1  | 252  | 280  | 0,9  | 1  | Sei mesi | D15     |
| 20 01 23 * | Solido  | apparecchiature fuori<br>uso contenenti<br>clorofluorocarburi                              | SETTORE 2 | 2940 | 9800 | 10,5 | 35 | 2940 | 9800 | 10,5 | 35 | Sei mesi | D15     |
| 20 01 25   | Liquido | oli e grassi<br>commestibili   | SETTORE 9 | 224  | 280  | 0,8  | 1  | 224  | 280  | 0,8  | 1  | Tre mesi | R13     |
| 20 01 26 * | Liquido | oli e grassi diversi da<br>quelli di cui alla voce<br>20 01 25                             |           | 252  | 280  | 0,9  | 1  | 252  | 280  | 0,9  | 1  | Sei mesi | D15     |
| 20 01 27 * | Liquido | vernici, inchiostri,<br>adesivi e resine<br>contenenti sostanze                            | SETTORE 2 | 252  | 280  | 0,9  | 1  | 252  | 280  | 0,9  | 1  | Sei mesi | D15     |
| 20 01 28   | Liquido | vernici, inchiostri,<br>adesivi e resine diversi<br>da quelli di cui alla<br>voce 20 01 27 | SETTORE 9 | 2240 | 2240 | 8    | 8  | 2240 | 2240 | 8    | 8  | Un anno  | D15     |
| 20 01 29 * | Liquido | detergenti contenenti<br>sostanze pericolose   | SETTORE 2 | 252  | 280  | 0,9  | 1  | 252  | 280  | 0,9  | 1  | Sei mesi | D15     |

| 20 01 30   | Liquido | detergenti diversi da<br>quelli di cui alla voce<br>20 01 29   | SETTORE 9 | 10080 | 12600 | 36   | 45 | 10080 | 12600 | 36   | 45 | Un anno  | R13 |
|------------|---------|--|-----------|-------|-------|------|----|-------|-------|------|----|----------|-----|
| 20 01 33 * |         | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie   | SETTORE 2 | 2240  | 2240  | 8    | 8  | 2240  | 2240  | 8    | 8  | Sei mesi | R13 |
| 20 01 34   | Solido  | batterie e accumulatori<br>diversi da quelli di cui<br>alla voce 20 01 33  | SETTORE 9 | 1568  | 2240  | 5,6  | 8  | 1568  | 2240  | 5,6  | 8  | Un anno  | R13 |
| 20 01 35 * | Solido  | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi | SETTORE 2 | 2940  | 9800  | 10,5 | 35 | 2940  | 9800  | 10,5 | 35 | Sei mesi | R13 |
| 20 01 37 * | Solido  | legno, contenente<br>sostanze pericolose   | SETTORE 2 | 448   | 2240  | 1,6  | 8  | 448   | 2240  | 1,6  | 8  | Sei mesi | R13 |

| 20 01 36 | Solido | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | SETTORE 3<br>SETTORE 8 | 1680  | 5600  | 6    | 20  | 1680  | 5600  | 6    | 20  | Un anno  | R13-R4     |
|----------|--------|--|------------------------|-------|-------|------|-----|-------|-------|------|-----|----------|------------|
| 20 01 38 | Solido | legno, diverso da<br>quello di cui alla voce<br>20 01 37   |                        | 3360  | 8400  | 12   | 30  | 3360  | 8400  | 12   | 30  | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 20 01 39 | Solido | plastica   | SETTORE 7              | 1680  | 8400  | 6    | 30  | 1680  | 8400  | 6    | 30  | Sei mesi | R13-R12-R3 |
| 20 01 40 | Solido | metallo  | SETTORE 5              | 17920 | 35840 | 64   | 128 | 17920 | 35840 | 64   | 128 | Un anno  | R13-R4     |
| 20 01 41 | Solido | rifiuti prodotti dalla<br>pulizia di camini e<br>ciminiere   | SETTORE 9              | 10080 | 12600 | 36   | 45  | 10080 | 12600 | 36   | 45  | Un anno  | R13        |
| 20 02 01 | Solido | rifiuti biodegradabili   | SETTORE 9              | 6300  | 12600 | 22,5 | 45  | 6300  | 12600 | 22,5 | 45  | Tre mesi | R13        |
| 20 03 01 | Solido | rifiuti urbani non<br>differenziati  | SETTORE 9              | 5040  | 12600 | 18   | 45  | 5040  | 12600 | 18   | 45  | Tre mesi | R13        |
| 20 03 02 | Solido | rifiuti dei mercati  | SETTORE 9              | 2520  | 12600 | 9    | 45  | 2520  | 12600 | 9    | 45  | Tre mesi | R13        |
| 20 03 03 | Solido | residui della pulizia<br>stradale  | SETTORE 9              | 3780  | 12600 | 13,5 | 45  | 3780  | 12600 | 13,5 | 45  | Sei mesi | R13        |

| 20 03 04 | Liquido | fanghi delle fosse<br>settiche           | SETTORE 9 | 7000 | 7000  | 25   | 25 | 7000 | 7000  | 25   | 25 | Tre mesi | D15 |
|----------|---------|--|-----------|------|-------|------|----|------|-------|------|----|----------|-----|
| 20 03 06 | Solido  | rifiuti della pulizia<br>delle fognature | SETTORE 9 | 8820 | 12600 | 31,5 | 45 | 8820 | 12600 | 31,5 | 45 | Tre mesi | R13 |
| 20 03 07 | Solido  | rifiuti ingombranti                      | SETTORE 9 | 6300 | 12600 | 22,5 | 45 | 6300 | 12600 | 22,5 | 45 | Un anno  | R13 |

#### NOTA

#### MODALITÀ DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI

Si precisa che la RICICLA CAMPANIA S.R.L. non esegue analisi all'interno dell'impianto sui rifiuti trattati ma si avvale di laboratori esterni accreditati. Per quanto concerne i criteri di accettazione e controllo dei rifiuti la ditta già è in possesso di una procedura alla quale si rimanda, e che costituisce, tra l'altro, una BAT applicabile secondo la decisione di esecuzione UE del 10/08/2018.

I carichi di rifiuti in ingresso all'impianto saranno sottoposti:

- a verifica documentale:
- ad una prima verifica di rispondenza tra quanto indicato nei formulari di trasporto dei rifiuti e quanto conferito. Le operazioni di accettazione e scarico verranno effettuate:
   per quanto concerne la verifica documentale all'interno degli uffici posti in testa all'impianto; per quanto concerne le fasi di scarico provvisorio all'interno dell'area di conferimento identificata in planimetria (si veda TAVOLA 8BIS\_REV.2), localizzata nel piazzale.

Se le verifiche e i controlli di cui sopra daranno esito positivo, si provvederà alla pesatura del carico e alla sua accettazione.

Presso i laboratori esterni accreditati verranno effettuati le analisi di caratterizzazione dei rifiuti prodotti dall'attività di trattamento.

La MESSA IN RISERVA (R13) e DEPOSITO TEMPORANEO [D15] dei rifiuti pericolosi avverrà dopo l'accettazione e gli stessi saranno stoccati nell'apposita area denominata SETTORE 2 AREA STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI all'interno del capannone.

Presso l'area di cui sopra si effettueranno solo operazioni di movimentazione con carrello elevatore di ceste appositamente omologate per il trasporto ADR di tali rifiuti. Sarà sempre presente un bacino per la raccolta di eventuali sversamenti per apertura o rottura dei contenitori.

Ed infine si precisa che il personale addetto utilizzerà idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) in funzione del rischio valutato.

<sup>\*</sup> Operazione di recupero e/o smaltimento svolta di cui agli allegati B e C, parte IV, D.lgs 152/06.

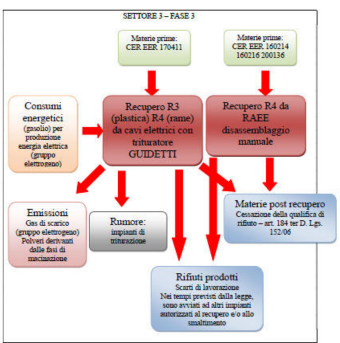
| RIFIUTI TRATTATI |                                 |   |  |  |  |  |
|------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Tipo di rifiuto  | Quantità annue<br>trattate (Mg) | Quantità annue rifiuti prodotti dal<br>trattamento (Mg) | Destinazione (ragione sociale, sede impianto, estremi autorizzativi) |  |  |  |
| 16 02 14         | 1680                            |   |  |  |  |  |
| 16 02 16         | 1680                            | 252 settore 3   |  |  |  |  |
| 20 01 36         | 1680                            |   |  |  |  |  |
| 17 04 11         | 5040                            | 252 settore 3   |  |  |  |  |
| 02.01.10         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 12.01 03         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 12 01 04         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 15 01 04         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 16 01 18         | 17920                           |   | Le operazioni di recupero R3 – R4 portano alla produzione di:        |  |  |  |
| 17 04 01         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 17 04 02         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 17 04 03         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 17 04 04         | 17920                           |   | 1. Materie prime secondarie;   |  |  |  |
| 17 04 06         | 17920                           |   | 2. Scarti eventualmente presenti nei CER da avviare a secondo della  |  |  |  |
| 17 04 07         | 17920                           |   | loro tipologia ad impianti di recupero e/o smaltimento               |  |  |  |
| 19 10 02         | 17920                           | 7884,8 settore 5 settore 6                              |  |  |  |  |
| 19 12 03         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 20 01 40         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 10 02 10         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 12 01 01         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 12 01 02         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 12 01 13         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 16 01 17         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 17 04 05         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 19 10 01         | 17920                           |   |  |  |  |  |
| 19 12 02         | 17920                           |   |  |  |  |  |

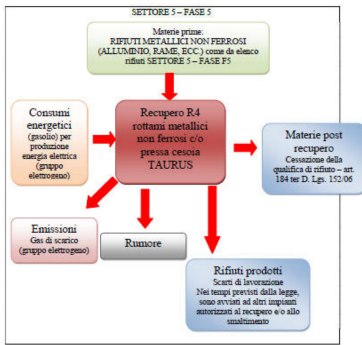
| 04 02 21 | 2520  |                 |
|----------|-------|-----------------|
| 04 02 22 | 2520  |                 |
| 15 01 01 | 1680  |                 |
| 15 01 02 | 840   |                 |
| 15 01 03 | 3360  |                 |
| 15 01 05 | 2520  |                 |
| 15 01 06 | 2520  |                 |
| 15 01 07 | 4200  |                 |
| 15 01 09 | 2520  |                 |
| 15 02 03 | 2520  |                 |
| 16 01 03 | 3780  |                 |
| 16 01 19 | 840   |                 |
| 16 01 20 | 4200  |                 |
| 17 02 01 | 3360  |                 |
| 17 02 02 | 4200  |                 |
| 17 02 03 | 840   |                 |
| 19 12 01 | 1680  |                 |
| 19 12 04 | 2520  |                 |
| 19 12 05 | 4200  | 7014 settore 7  |
| 19 12 07 | 3360  |                 |
| 20 01 01 | 1680  |                 |
| 20 01 02 | 4200  |                 |
| 20 01 10 | 2520  |                 |
| 20 01 11 | 2520  |                 |
| 20 01 38 | 3360  |                 |
| 20 01 39 | 1680  |                 |
| 15 01 04 | 22400 |                 |
| 16 01 06 | 22400 |                 |
| 16 01 16 | 22400 | 13440 settore 8 |
| 16 01 22 | 22400 |                 |
| 16 02 14 | 22400 |                 |

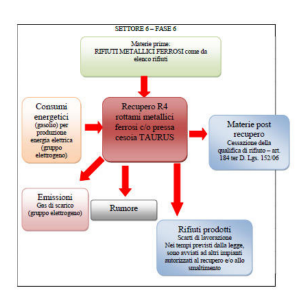
| 16 02 16 | 22400 |
|----------|-------|
| 17 04 05 | 22400 |
| 17 04 07 | 22400 |
| 19 10 01 | 22400 |
| 19 12 02 | 22400 |
| 20 01 36 | 22400 |
| 20 01 40 | 22400 |

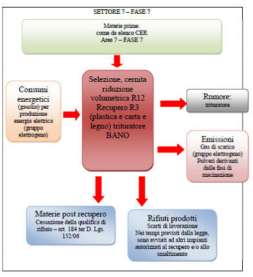
### INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ E SULL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

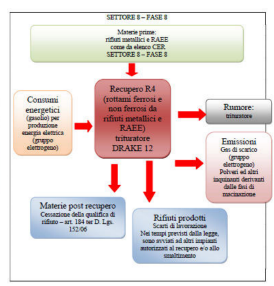
#### Modalità di svolgimento attività di trattamento











Estremi autorizzazione di ogni trattamento (collegamento con la normativa sul riutilizzo dei residui)

SI CONSULTI SCHEDA A ed ALLEGATO E BIS

#### Diagramma di flusso FASE DI LAVORO 1 SETTORE 1 Accettazione rifiuti all'ingresso dell'impianto Pesatura - controllo rifiuti ingresso (visivo, radiometrico, formale, ecc.) FASE DI LAVORO F2 RIFIUTI AVVIATI AD IMPIANTI SETTORE 2 Messa in riserva R13 - deposito preliminare D15 DI RECUPERO E/O SMALTIMENTO Rifiuti pericolosi MATERIE POST RECUPERO FASE DI LAVORO F3 Cessazione della qualifica di rifiuto -SETTORE 3 art. 184 ter D. Lgs. 152/06 Recupero R3 (plastica) R4 (rame) da cavi elettrici - EER 170411 - TRITURATORE GUIDETTI Recupero R4 di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) - DISASSEMBLAGGIO MANUALE RIFIUTI AVVIATI AD IMPIANTI FASE DI LAVORO F4 DI RECUPERO SETTORE 4 Messa in riserva R13 rifiuti biodegradabili -EER 200108 Rifiuti pericolosi interno capannone MATERIE POST RECUPERO FASE DI LAVORO F5 Cessazione della qualifica di rifiuto -SETTORE 5 art. 184 ter D. Lgs. 152/06 RECUPERO R4 rifiuti metallici non ferrosi - pressa cesoia TAURUS MATERIE POST RECUPERO FASE DI LAVORO F6 Cessazione della qualifica di rifiuto -SETTORE 6 art. 184 ter D. Lgs. 152/06 RECUPERO R4 rifiuti metallici ferrosi - pressa cesoia TAURUS MATERIE POST RECUPERO FASE DI LAVORO F7 Cessazione della qualifica di rifiuto -SETTORE 7 art. 184 ter D. Lgs. 152/06 Selezione e cernita e riduzione volumetrica R12 e recupero R3 Pressa imballatrice IC SYSTEM LOGIC 150 - trituratore BANO MATERIE POST RECUPERO FASE DI LAVORO F8 Cessazione della qualifica di rifiuto -**SETTORE 8** art. 184 ter D. Lgs. 152/06 RECUPERO R4 rifiuti metallici - trituratore ing. Bonfiglioli DRAKE 12 FASE DI LAVORO F9 RIFIUTI AVVIATI AD IMPIANTI SETTORE 9 DI RECUPERO E/O Messa in riserva R13 deposito preliminare D15 SMALTIMENTO Rifiuti speciali non pericolosi

Caratterizzazioni quali - quantitative dei materiali eventualmente recuperati

Materia prima seconda rispettosa dei criteri di cui ai Regolamenti Europei 333/2011 e 715/2013;

Materie prime secondarie per l'industria cartaria rispondenti alle specifiche delle norme UNI-EN 643.

Materie prime secondarie conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667.

Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo)

### **NESSUNO**

Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecnici prescelti

SI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA D2

#### Potenzialità nominale dell'impianto (kg/h) PRODUTTIVA CAPACITA' PRODUTTIVA FASE DI LAVORO IMPIANTO CAMPANIA DI FABBRICA Mg/giomo (24 ore) Premacinatore 0,2 MG/h 4,8 MG/giomo GUIDETTI Metalli non ferrosi

| FASE DI<br>LAVORO   | IMPIANTO         | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giorno (24 ore) |
|---------------------|------------------|--|--|
| RECUPERO<br>ROTTAMI | PRESSA<br>CESOIA | 8 MG/h                                 | 192 MG/giorno  |
| METALLICI           | TAURUS           | 8 Morii                                | 192 MO/giolilo   |

### Metalli ferrosi

| FASE DI<br>LAVORO                | IMPIANTO                   | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giomo (24 ore) |
|----------------------------------|----------------------------|--|---|
| RECUPERO<br>ROTTAMI<br>METALLICI | PRESSA<br>CESOIA<br>TAURUS | 8 MG/h                                 | 192 MG/giomo  |

| FASE DI<br>LAVORO                      | IMPIANTO            | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giomo (24 ore) |
|--|---------------------|--|---|
| Recupero<br>carta<br>plastica<br>legno | Trituratore<br>BANO | 1 MG/h                                 | 24 MG/giomo   |

| FASE DI<br>LAVORO                | IMPIANTO                | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giomo (24 ore) |
|----------------------------------|-------------------------|--|---|
| RECUPERO<br>ROTTAMI<br>METALLICI | Trituratore<br>DRAKE 12 | 14 MG/h                                | 336 MG/giomo  |

### Potenzialità effettive dell'impianto (kg/h)<sup>5</sup>

| FASE DI<br>LAVORO   | IMPIANTO                                  | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giorno (24 ore) |
|---------------------|---|--|--|
| Macinazione<br>cavi | Premacinatore<br>e macinatore<br>GUIDETTI | 0,2 MG/h                               | 4,8 MG/giorno  |

### Metalli non ferrosi

| FASE DI<br>LAVORO                | IMPIANTO                   | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giomo (24 ore) |
|----------------------------------|----------------------------|--|---|
| RECUPERO<br>ROTTAMI<br>METALLICI | PRESSA<br>CESOIA<br>TAURUS | 8 MG/h                                 | 192 MG/giomo  |

### Metalli ferrosi

| FASE DI<br>LAVORO                | IMPIANTO                   | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giorno (24 ore) |
|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| RECUPERO<br>ROTTAMI<br>METALLICI | PRESSA<br>CESOIA<br>TAURUS | 8 MG/h                                 | 192 MG/giorno  |

| FASE DI<br>LAVORO                      | IMPIANTO            | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giomo (24 ore) |
|--|---------------------|--|---|
| Recupero<br>carta<br>plastica<br>legno | Trituratore<br>BANO | 1 MG/h                                 | 24 MG/giomo   |

| FASE DI<br>LAVORO                | IMPIANTO                | CAPACITA'<br>PRODUTTIVA<br>DI FABBRICA | CAPACITA' PRODUTTIVA c/o RICICLA CAMPANIA Mg/giomo (24 ore) |
|----------------------------------|-------------------------|--|---|
| RECUPERO<br>ROTTAMI<br>METALLICI | Trituratore<br>DRAKE 12 | 14 MG/h                                | 336 MG/giorno   |

<sup>-</sup> Se l'impianto è discontinuo indicare il dato in kg/h/ciclo e m³/ciclo.

| Numero di ore giornaliere di funzionamento <sup>6</sup> : 8 | Numero di giorni in un anno 280 |
|---|---------------------------------|
| Sistemi di regolazione e di controllo degli impianti        |                                 |

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> - Se l'impianto è discontinuo indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno.

| Allegati alla presente sc  | heda    |
|--|---------|
| Carta tecnica regionale in scala 1:10000 in cui siano evidenziati su un'area di almeno 2 km di raggio:   |         |
| a) la distanza dell'insediamento da corsi d'acqua con indicazione dell'area eventualmente esondabile, precisando la dinamica fluviale  |         |
| <ul> <li>b) presenza di fonti e pozzi idropotabili, agricoli ed industriali (viene inclusa la zona situata sulla sponda opposta del fiume). In caso di esistenza di captazione per acquedotti l'area da valutare è da estendersi a 5 km</li> <li>c) distanza minima dai centri abitati e dalle abitazioni singole</li> </ul> | INT4-A1 |
| <ul><li>d) dati metereologici (piovosità in mm/anno massima in mm/ora)</li><li>e) caratteristiche climatiche della zona e venti dominanti comprese le brezze locali</li></ul>  |         |
| f) morfologia del luogo  |         |
| <ul><li>g) situazione degli strumenti urbanistici</li><li>h) eventuale presenza di reti di monitoraggio</li></ul>  |         |

| Eventuali commenti |
|--------------------|
|                    |
|                    |
|                    |
|                    |
|                    |

### 1 INQUADRAMENTO GENERALE

Comune :: ALBANELLA

Provincia : SALERNO
Regione : CAMPANIA

Ripartizione .....: : ITALIA MERIDIONALE

Grande ripartizione .....: SUD - ISOLE
Latitudine Nord...: \$40°30'37.13"N

Longitudine Est .....: : 15° 3'4.46"E (Greenwich)

Zona altimetrica :: PIANURA

L'impianto oggetto di P.A.U.R. della società Ricicla Campania S.r.l. è ubicato in via Giunta nr. 16 nel Comune di Albanella (SA) su di un'area che ricade in Zona Classificata Sismica S=9 (DM 03.06.1981 e Del. G.R. 07.11.2002 n. 5447), è sottoposta al vincolo dell'Autorità di Bacino interregionale del fiume Sele (decreto 30.10.2001 adottato e pubblicato sul BURC n. 26 del 26.04.2011), che non è iscritta nel Catasto delle aree boscate e pascolive percorse da incendi e non è sottoposta a vincolo idrogeologico, come da certificazione n. 2815 rilasciata dal Comune di Albanella (SA) in data 25/03/2019.

Quest'area, individuata al C.T. dello stesso Comune al foglio 4 dalle particelle 727, 797, 795 e 404 q.p.(figura 1) con una superficie complessiva di circa 10.357 mq, inoltre non è tra i Siti di Interesse Comunitario (SIC) né ricade in Zone di Protezione Speciale (ZPS) secondo quando indicato dal DPR 357 del 8.9.1997 e s.m.i., ma nel P.U.C..(figura 2), pubblicato sul BURC n.89 del 11/12/2017 è classificata **ZONA AC-IP: AREA**CONSOLIDATE PER IMPIANTI PRODUTTIVI per una superficie di 9.652 m² e per la restante parte di circa 705 m² (particella 404) **ZONA** 

AGRICOLA di Piana integrata S.Cesareo/Tempone Gianpietro – Piana integrata di Fravita Sorvella, che è oggetto di Variante Urbanistica nel rispetto del D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.

|        | TABELLA RIEPILOGATIVA SUPERFICIE IMPIANTO |                       |   |   |
|--------|---|-----------------------|---|---|
| Foglio | Particella                                | Superficie            | Superficie utilizzata impianto P.A.U.R. | Destinazione Urbanistica  |
| 4      | 727                                       | 5.494 <sup>1</sup> mq | 2.636 mq                                | AC. IP. Area consolidate per impianti produttivi  |
| 4      | 797                                       | 1.520 mq              | 1.520 mq                                | AC. IP. Area consolidate per impianti produttivi  |
| 4      | 795                                       | 4.223 mq              | 4.223 mq                                | AC. IP. Area consolidate per impianti produttivi  |
| 4      | 404                                       | 11.980 mq             | 1.992 mq                                | 1.287 mq AC. IP. Area consolidate per impianti produttivi  705² mq Zona Agricola di Piana |
|        | Totale Superfici                          | e occupata            | 10.357 mq                               |   |



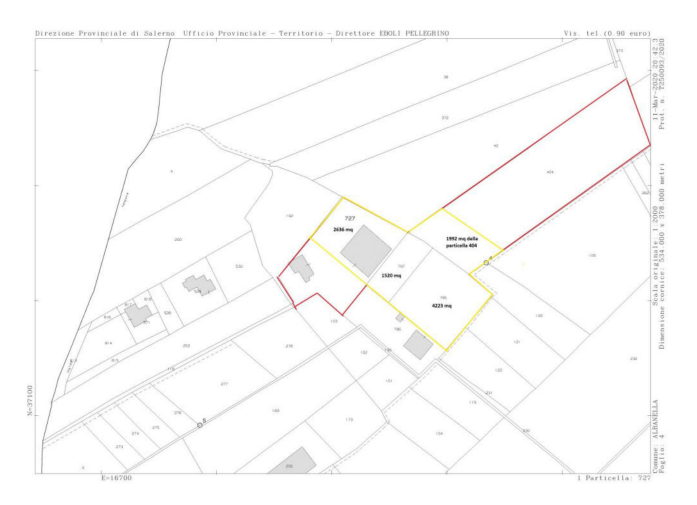


Figura 1: Stralcio Planimetria Catastale

\*in giallo è evidenziato la perimetrazione dell'impianto oggetto di P.A.U.R.

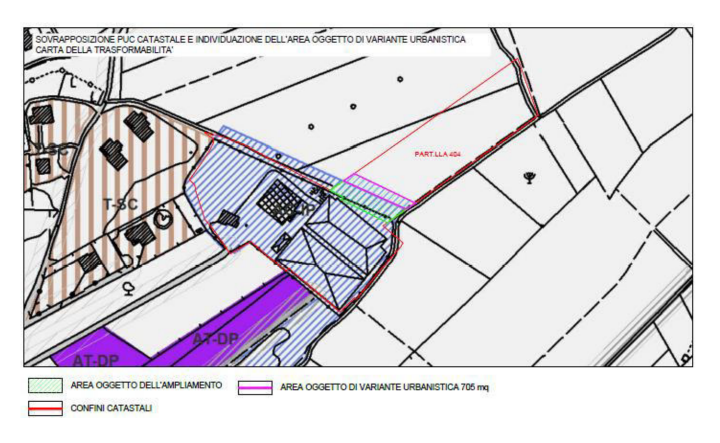


Figura 2: Stralcio P.U.C.

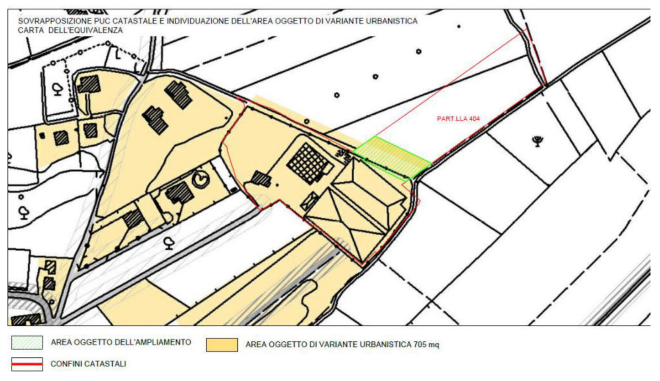


Figura 3: Sovrapposizione PUC/Catastale

# 2 INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Il territorio comunale di Albanella presenta una morfologia tipicamente collinare nella zona Est, con quote variabili tra i 60 ed i 380 metri s.l.m. ed una morfologia quasi del tutto pianeggiante nella parte Ovest con quote medie tra i 30 ed i 40 metri s.l.m.; il tutto ricade sull'Unità geologico – strutturale conosciuta come Alburno – Cervati – Pollino.

Il massiccio dell'Alburno appartiene alla più estesa struttura geologica definita come piattaforma campano – lucana che durante il Langhiano l'Elveziano ed il Tortoniano ha subito varie fasi traslative; tali fasi hanno determinato l'accavallamento dei vari blocchi della piattaforma, e delle conseguenti coltri sovrastanti, prima sui depositi del bacino lagonegrenese (Langhiano) e successivamente sui depositi del bacino irpino (Tortoniano); la struttura monoclinalica si è sostanzialmente formata con il sollevamento Plio – Pleistocenico.

In linea generale, ed ai fini dell'inquadramento stratigrafico la successione è costituita da :

- alluvioni terrazzate e depositi fluviali;
- arenaria quarzoso micacee;
- marne e calcari marnosi grigio giallastri;
- alluvioni attuali e di fondovalle;
- argille azzurre varicolori.

Dal punto di vista strutturale appare evidente il controllo strutturale della monoclinale degli Alburni, a sua volta solcata, ortogonalmente, da altrettante lineazioni strutturali ortogonali al piano di faglia che delinea la monoclinale su cui, tra l'altro, sono impostati diversi impluvi naturali; il controllo strutturale incide, pesantemente, sulla morfologia dei luoghi.

Dal punto di vista morfologico la monoclinale rappresenta ancora un elemento caratterizzante, lungo il piano di faglia le pendenze si presentano sub – verticali, mentre sul versante opposto la superficie peneplanata presenta pendenze molto basse.

Al fine di definire la geologia e geomorfologia dell'area acquistano particolare rilievo le condizioni al contorno dello stesso Monte Alburno i cui versanti degradano verso il fiume Calore con pendenze medio – alte, nonché sistemate a terrazzi, spesso ad uso agricolo, ed è su questi depositi che si sviluppano i centri abitati.

Sintetizzando le condizioni di stabilità dei versanti oggetto è possibile ricondurre ai seguenti fenomeni la casistica rilevata:

- frane da crollo: ristrette al versante meridionale dell'Alburno e riconducibili all'elevato grado di fratturazione dei calcari e delle dolomie;
- colamenti di fango o detriti: si instaurano su terreni a litologia variabile disposti su pendii con una certa acclività, ma non interessano quasi mai grossi volumi mobilizzabili;

- colmate: queste rappresentano fenomeni ormai sepolti, non riconducibili alle condizioni attuali di stabilità, in quanto devono essere interpretate come dovute all'accavallamento delle formazioni preesistenti con conseguente sepoltura delle forme morfologiche preesistenti.

Un cenno merita il corso d'acqua più importante che caratterizza il territorio, il fiume Calore, che si presenta con portate annue molto variabili in quanto regolato dalle numerose sorgenti presenti sull'area.

### 2.1 INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO

Il massiccio degli Alburni è caratterizzato da un grande sviluppo del fenomeno carsico e da una scarsa copertura vegetale che condizionano, in modo marcato, la circolazione idrica sotterranea; infatti, le aliquote d'acqua d'infiltrazione efficace sono elevate, ma vengono parzialmente restituite all'esterno attraverso percorsi brevi e veloci cosicché la falda di base defluisce, preferenzialmente, da sud – est verso nord – ovest.

Un importante ostacolo verso nord – ovest è rappresentato dalla direttrice tettonica coincidente con l'incisione che si sviluppa tra Pertosa e San Rufo. Questo, infatti, rappresenta il limite sud – occidentale del bacino di alimentazione delle sorgenti di Pertosa le cui acque traboccano in corrispondenza delle grotte omonime ed in prossimità dell'alveo del Tanagro, con una perdita di carico piezometrico di circa 40 metri tra una polla e l'altra.

Un'ulteriore perdita di carico di oltre di oltre 40 metri si verifica probabilmente in corrispondenza della valle del torrente Lontra, nella parte settentrionale della direttrice Pertosa – San Rufo, precedentemente menzionata; infatti, in tale incisione, nonostante si trovi a poca distanza dalle sorgenti di Pertosa, non si verificano fuoriuscite d'acqua.

Da menzionare, al fine di comprendere lo schema idrogeologico dell'area, vi è la sorgente Auso, ubicata in una profonda incisione carbonatica e caratterizzata da un canale carsico che termina con un grosso sifone, le cui portate variano da 0 litri al secondo a qualche decina di metri cubi al secondo in occasione di piene eccezionali; la stessa sorgente, quindi, rappresenterebbe uno sfioro alto della falda di base del massiccio.

Gli eventuali interscambi col bacino delle sorgenti di Pertosa possono essere considerati nulli, perché le acque traboccano a quote pressoché identiche; invece esistono travasi d'acqua verso nord – ovest, lungo la direttrice Ottati – valle del Lontra, la quale marca il limite tra l'area nord – occidentale e l'area sud – orientale, dove sono presenti anche numerose faglie antiappeniniche. In ogni caso, i punti di recapito dell'intera falda in

rete sono rappresentati dalle sorgenti del basso Tanagro e di Castelcivita, ubicate anch'esse a quote pressoché identiche tra loro; ciò nonostante, le prime hanno una portata doppia delle seconde, dovuta al tamponamento esercitato dalla situazione strutturale esistente nei pressi di Castelcivita. Infine è opportuno segnalare che esistono travasi d'acqua dalla falda quaternaria del Vallo di Diano verso il bacino delle sorgenti di Pertosa. Le caratteristiche idrogeologiche del territorio di Albanella sono legate alla natura litologica e strutturale dei litotipi esistenti; infatti dove affiorano terreni impermeabili o scarsamente impermeabili si ha un notevole sviluppo del reticolo idrografico superficiale (Bosco Camerine, Tempa delle Guardie); laddove i terreni affioranti sono permeabili si riscontrano pochi rivoli che si indirizzano verso il Fiume Sele.

Nel territorio comunale si distinguono i seguenti sistemi idrogeologici:

- alluvioni terrazzate e depositi fluviali: complesso altamente permeabile per porosità primaria;
- arenaria quarzoso micacee: complesso mediamente permeabile per fratturazione e fessurazione;
- marne e calcari marnosi grigio giallastri: complesso mediamente permeabile e scarsamente permeabile per fatturazione; nella parte alta presenta una media permeabilità che tende a diminuire nella parte basale;
- alluvioni attuali e di fondovalle: complesso mediamente permeabile per porosità nei livelli di breccia e ghiaia e scarsamente permeabile nella frazione argillosa;
- argille azzurre varicolori: complesso impermeabile che costituisce il substrato impermeabile di tutti i complessi descritti in precedenza.

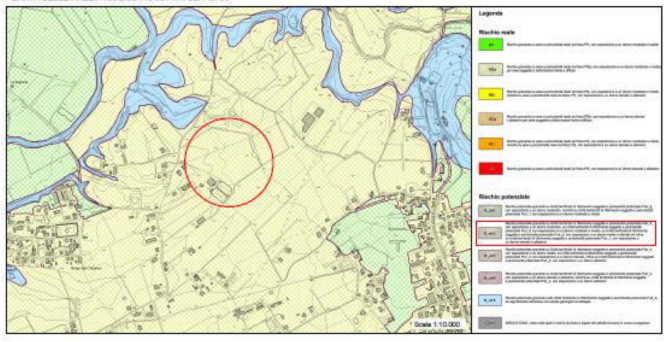
### 2.2 PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

Il comune di Albanella rientra nel Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PSAI), dei territori dell'ex Autorità di Bacino Campania Sud e Interregionale del Sele (già ex Autorità Interregionale Sele), adottato con Delibera di Comitato Istituzionale n. 20 del 18/09/2012 GURI n 247 del 22/10/12; nonché il Testo Unico delle Norme di Attuazione (NdA), adottato con delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale Campania Sud ed Interregionale per il bacino idrografico del fiume Sele n. 22 del 02/08/201

Di seguito vengono riportate le tavole del suddetto piano aggiornate.

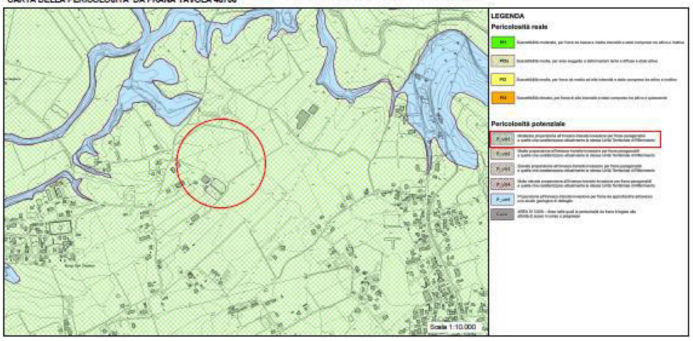
## Rischio da Frane

RIVISITAZIONE DEL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE CARTA DELLE AREE A RISCHIO FRANA TAVOLA 48706

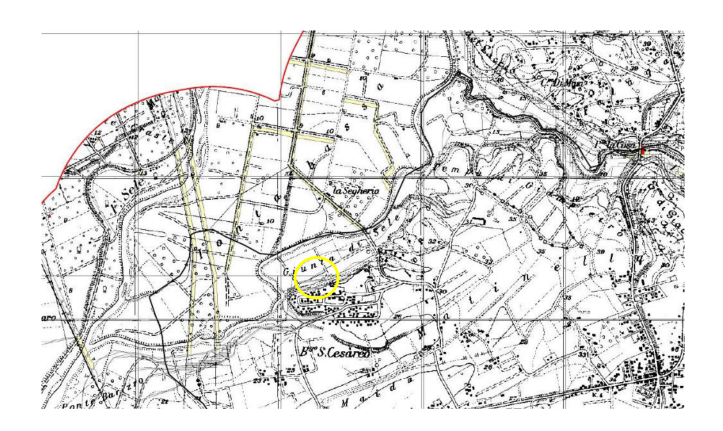


## Pericolosità da Frane

#### RIVISITAZIONE DEL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA TAVOLA 48706



## Rischio idraulico



# Legenda

ALBANELLA

ALBANELLA\_Buffer

Rischio Idraulico

CLASSE

R4

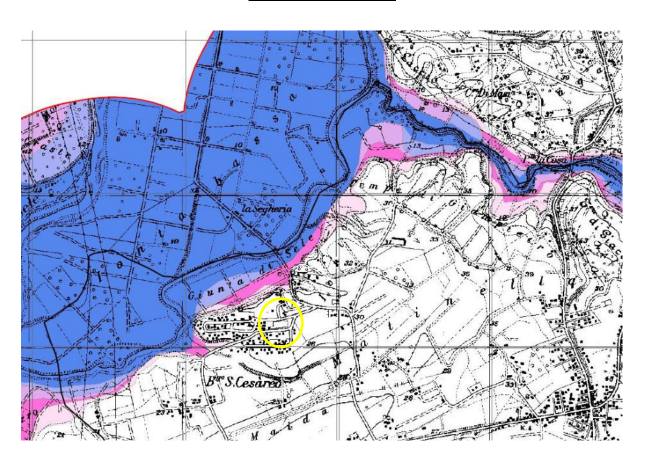
R3

R2

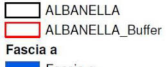
R1

AREA DI STUDIO

## Pericolosità Idraulica



## Legenda



Fascia a

Fascia b1

Fascia b1

Fascia b2

Fascia b2

Fascia b3

Fascia b3

Fascia c

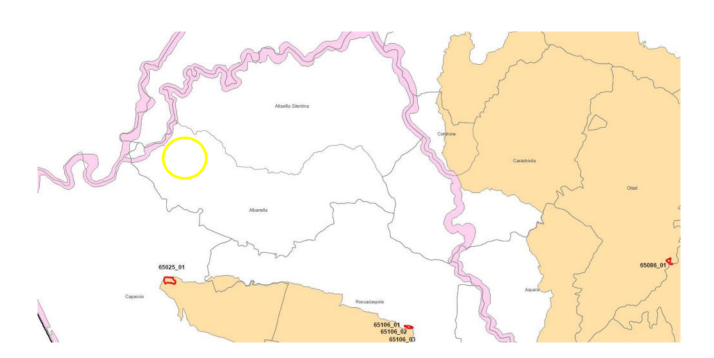
Fascia c



## **3 CARTOGRAFIA VINCOLI**

- Carta dei parchi e delle riserve naturali Carta dei vincoli paesistici Carta dei S.I.C. e delle Z.P.S

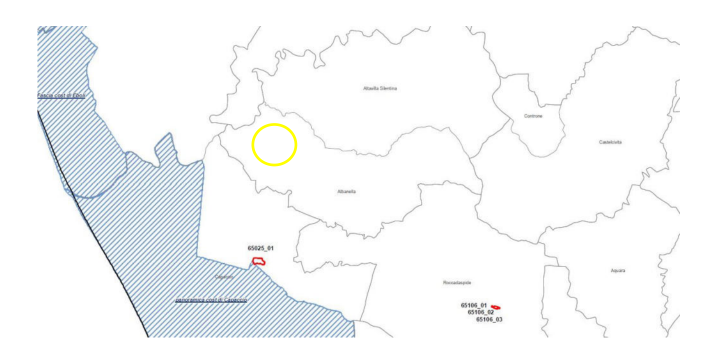
## Carta dei parchi e delle riserve naturali



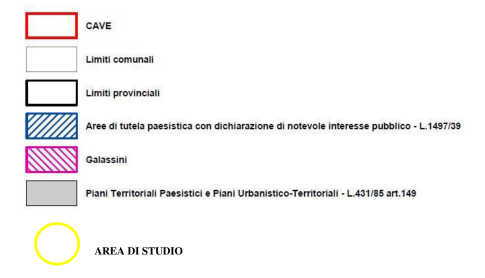
### **PARCHI e RISERVE NATURALI**



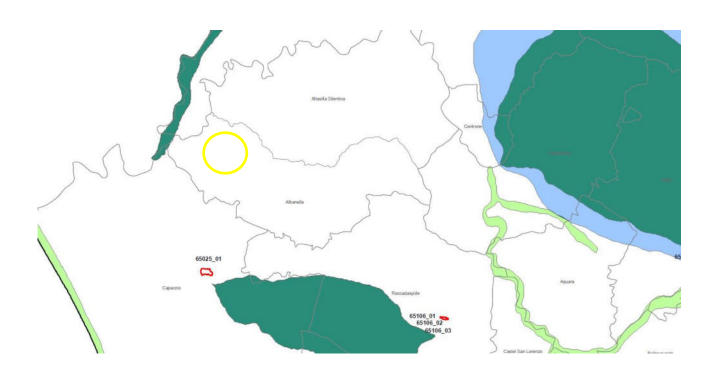
## Carta dei vincoli paesistici



## VINCOLI PAESISTICI - D.Lgs. 42/2004



## Carta dei S.I.C. e delle Z.P.S



## NATURA 2000 Dir. 92/43/CEE e 79/409/CEE

| CAVE               | SIC - Siti di Importanza Comunitaria |
|--------------------|--------------------------------------|
| Limiti comunali    | ZPS - Zone di Protezione Speciale    |
| Limiti provinciali | Aree SIC e ZPS                       |
| AREA DI STUDIO     |                                      |

### 4 L'Ambiente, LA FLORA, LA FAUNA E IL CLIMA

#### L'Ambiente

Per quanto riguarda le caratteristiche geolitologiche, si evidenziano formazioni a calcare marmosi grigio giallastri, spesso con fratturazioni superficiali riempite di calcite biancastra, come si vede per esempio nella curiosa roccia "Pietra ad X e Y"

Dov'è insediata la vegetazione arbustiva ed arborea, troviamo un terreno di degradazione argilloso, a reazione subacida, che si mantiene però su valori più neutri nelle radure e sugli spiazzi erbosi, tanto da permettere la fioritura copiosa di diverse orchidee.

Mancano corsi d'acqua perenni, ma compaiono numerosi torrenti, rigagnoli e pozze semipersistenti o stagionali. I valori maggiori di umidità si rinvengono presso la Pozza del Tritone, in alcune aree interne spesso di difficile accesso e al Vallone del Bagno.

Le zone ad Ovest, al confine con i campi coltivati, sono costituite da terreni sassosi e argilliti grigio azzurre, coperte da xerogramineti e praterie a Plantago serraria.

Esse appaiono fortemente erose dalle acque in solchi profondi, come, seppure in maniera inferiore, tutta l'area (Camerine = valleccole, in greco). La parte meridionale e quella centrale sono occupate da macchia medio alta. Vi abbondano radure e pratelli.

Più in alto troviamo la boscaglia a latifoglie, in cui, predomina il cerro, spesso piuttosto aperta. Le aree precedenti, si evolvono soprattutto in una lecceta; quest'ultima appare destinata a divenire un bosco misto, a forte prevalenza di querce.

#### La Flora

Sotto il suggestivo nome di "Macchia Mediterranea" viene generalmente indicata una formazione vegetazionale caratteristica del bacino omonimo, da noi per lo più non distante dalle coste

Essa consiste in un miscuglio spesso intricato di suffrutici, arbusti ed alberelli in maggioranza sempreverdi, comprendenti specie come il corbezzolo, la fillifera, il mirto il lentisco e diverse altre, anche a seconda della distanza dal mare e dai vari fattori climatici e fitogeologici.

All'Oasi dunque, sviluppata fino a 400 metri dall'altezza del mare e distante pochi chilometri da Paestum, abbondano soprattutto le specie appartenenti ad una fascia più favorita, sebbene non manchino, nei terreni meno drenati ed aridi, essenze come l'olivastro.

La Macchia Mediterranea, tra l'altro, quasi sempre, deriva dalla degradazione naturale (a causa di autocombustione) o più spesso antropica (come nel nostro caso) della foresta primaria, che a Camerine doveva essere costituita soprattutto da lecci, in via di ridiffusione, frammisti a Rovelle e Cerri nella parte superiore.

Il Leccio (quercus ilex) si presenta accompagnato immancabilmente dal Ciclamino e da alcune Veccie selvatiche, certe graminacee e poche altre specie del sottobosco (generalmente non rigoglioso, a causa della fittissima ombra), a cui si aggiungono senz'altro specie rampicanti che riescono a raggiungere posizioni migliori abbarbicandosi agli alberi. Tra questi troviamo la Salsapariglia o Stracciabraghe, il Tamo, la Rosa di S.Giovanni, le Clematidi ed altre ancora. All'estremo superiore dell'Oasi, come già accennato, prende il sopravvento il vero protagonista del bosco Mesofilo (basso-montano) della nostra regione, cioè il Cerro (Quercus Cerri). Sebbene esso possa presentarsi in formazioni praticamente pure, più spesso è associato ad altre specie parimenti decidue, come l'Orniello, l'Acero Campestre, il Carpino Orientale, l'Olmo e altre, persino lo stesso Leccio o addirittura rappresentanti della macchia vera e propria, come il fragrante Ligustro.

#### La Fauna

La fauna è quella caratteristica della Macchia Mediterranea. Chi si avvicina ad Albanella con l'auto, prima di abbandonare la nuova variante stradale ed immettersi sul vecchio tracciato è invitato a fermarsi e volgere lo sguardo a sinistra. Gli appare l'Oasi, sulla cui cima sono localizzati alcuni ripetitori TV. L'osservatore si rende subito conto che è l'unica area boschiva della zona, attorniata da campi e case.

Appare evidente, allora il perchè tutti gli animali selvatici vi si rifugino e molti di essi vi si riproducano in tranquillità; hanno imparato a temere l'uomo e sanno che al di fuori del bosco rischiano la vita in quanto, all'esterno dell'area dell'Oasi si pratica l'attività venatoria.

La volpe, il tasso, la donnola e la faina si intanano nel bosco dopo aver effettuato le "scorribande" per cercare il cibo. In primavera, nelle pozze d'acqua, è facile scorgere molte rane ed il raro tritone meridionale che, dopo il periodo della riproduzione, conduce una vita terrestre muovendosi in prevalenza di notte.

E' possibile assistere alla cattura dei piccoli di questa specie da parte della biscia dal collare. Numerose sono le farfalle che si possono vedere. Tra di esse primeggia la "ninfalide del corbezzolo" che frequenta gli ambienti costieri e quando è un bruco vive, numerosa, su questa pianta

Nel cielo è facile scorgere la poiana e sentire il verso del cuculo e della ghiandaia, il canto del cardellino e del verzellino. Ma lo spettacolo a cui tutti sono invitati ad assistere, avviene a fine agosto e parte del mese di settembre. Il cielo dell'Oasi è solcato da tanti colori giallo, verde, blu e castano: sono i gruccioni. Volano con rapidi battiti di ali, intervallati da tratti ad ali chiuse. Dopo aver nidificato ed essersi riprodotti sulle sponde del fiume sottostante - il tratto del Calore salernitano - si radunano nell'Oasi, dove trovano abbondante cibo che viene catturato al volo (imenotteri, coleotteri, ecc..).

Si ritemprano e si preparano, adulti e piccoli a migrare per l'Africa.

#### Il Clima

La classificazione climatica dei comuni italiani è stata introdotta dal D.P.R. n. 412 del 26

agosto 1993, tabella A e successive modifiche ed integrazioni: Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della L. 9 gennaio 1991, n. 10. In breve gli oltre 8 000 comuni sono stati suddivisi in sei zone climatiche, per mezzo della tabella A allegata al decreto. Sono stati forniti inoltre, per ciascun comune, le indicazioni sulla somma, estesa a tutti i giorni di un periodo annuale convenzionale di riscaldamento, delle sole differenze positive giornaliere tra la temperatura dell'ambiente, convenzionalmente fissata a 20 °C, e la temperatura media esterna giornaliera; l'unità di misura utilizzata è il grado giorno (GG)

| TAB            | ELLA DELLE ZONE CLIMAT | ІСНЕ                |
|----------------|------------------------|---------------------|
| Zona climatica | Periodo di accensione  | Orario consentito   |
| A              | 1 dicembre - 15 marzo  | 6 ore giornaliere   |
| В              | 1 dicembre - 31 marzo  | 8 ore giornaliere   |
| С              | 15 novembre - 31 marzo | 10 ore giornaliere  |
| D              | 1 novembre - 15 aprile | 12 ore giornaliere  |
| Е              | 15 ottobre - 15 aprile | 14 ore giornaliere  |
| F              | nessuna limitazione    | nessuna limitazione |

Il territorio comunale di Albanella è classificato in zona C, 1134 GR/G.

In base alla media trentennale di riferimento 1961-1990, la temperatura media del mese più freddo, gennaio, si attesta a +6,8 °C; quella del mese più caldo, agosto, è di +24,4 °C. Nella seguente tabella sono sintetizzati i dati climatici relativi all'area d'interesse:

| AT DANIELL A       |            |            |      |            |      | M          | <u>esi</u> |      |            |      |      |            |      | Stag       | <u>ioni</u> |            | A a  |
|--------------------|------------|------------|------|------------|------|------------|------------|------|------------|------|------|------------|------|------------|-------------|------------|------|
| ALBANELLA          | <u>Gen</u> | <u>Feb</u> | Mar  | <u>Apr</u> | Mag  | <u>Giu</u> | Lug        | Ago  | <u>Set</u> | Ott  | Nov  | <u>Dic</u> | Inv  | <u>Pri</u> | <u>Est</u>  | <u>Aut</u> | Anno |
| T. max. media (°C) | 9,9        | 9,9        | 12,6 | 16,0       | 19,8 | 24,3       | 28,7       | 29,2 | 25,4       | 20,9 | 15,8 | 12,0       | 10,6 | 16,1       | 27,4        | 20,7       | 18,7 |
| T. min. media (°C) | 3,7        | 4,0        | 5,7  | 8,6        | 11,7 | 15,6       | 19,1       | 19,6 | 16,5       | 13,0 | 9,1  | 5,9        | 4,5  | 8,7        | 18,1        | 12,9       | 11   |

| Codici     | Descrizione del rifiuto   | Ope   | razione di     | smaltim | ento            | Ol    | perazione d    | li recupe | ero             |
|------------|---|-------|----------------|---------|-----------------|-------|----------------|-----------|-----------------|
| EER        |   |       | D1:            | 5       |                 |       | R1.            | 3         |                 |
|            |   | Quant | ità annua      | _       | ntità<br>aliera | Quant | ità annua      | _         | ntità<br>aliera |
|            |   | Т     | m <sup>3</sup> | T       | m <sup>3</sup>  | T     | m <sup>3</sup> | Т         | m <sup>3</sup>  |
| 08 03 17 * | toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose   |       |                |         |                 | 672   | 2240           | 2,4       | 8               |
| 13 02 04 * | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati  |       |                |         |                 | 252   | 280            | 0,9       | 1               |
| 13 02 05 * | scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati  |       |                |         |                 | 252   | 280            | 0,9       | 1               |
| 13 02 06 * | scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione  |       |                |         |                 | 252   | 280            | 0,9       | 1               |
| 13 02 07 * | olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile   |       |                |         |                 | 252   | 280            | 0,9       | 1               |
| 13 02 08 * | altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione   |       |                |         |                 | 252   | 280            | 0,9       | 1               |
| 15 01 10 * | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze   |       |                |         |                 | 3920  | 9800           | 14        | 35              |
| 15 01 11 * | imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti                           |       |                |         |                 | 5880  | 9800           | 21        | 35              |
| 15 02 02 * | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | 3820  | 9800           | 14      | 35              | 3820  | 9800           | 14        | 35              |
| 16 01 08 * | componenti contenenti mercurio  | 672   | 2240           | 2,4     | 8               |       |                |           |                 |
| 16 01 09 * | componenti contenenti PCB   | 672   | 2240           | 2,4     | 8               |       |                |           |                 |
| 16 01 10 * | componenti esplosivi (ad esempio "air bag")   | 672   | 2240           | 2,4     | 8               |       |                |           |                 |
| 16 02 09 * | trasformatori e condensatori contenenti PCB   | 5880  | 9800           | 21      | 35              |       |                |           |                 |
| 16 02 10 * | apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09   |       |                |         |                 | 672   | 2240           | 2,4       | 8               |
| 16 02 11 * | apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC   |       |                |         |                 | 672   | 2240           | 2,4       | 8               |

|            | TOTALE  | 76.676 | 106.120 | 274,2 | 379 | 57.944            | 104.440 | 207,3 | 373 |
|------------|---|--------|---------|-------|-----|-------------------|---------|-------|-----|
| 20 01 37 * | legno, contenente sostanze pericolose   |        |         |       |     | 448               | 2240    | 1,6   | 8   |
| 20 01 33   | di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi  |        |         |       |     | 29 <del>1</del> 0 | 9000    | 10,3  | 33  |
| 20 01 35 * | nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle |        |         |       |     | 2940              | 9800    | 10,5  | 35  |
| 20 01 33 * | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03  |        |         |       |     | 2240              | 2240    | 8     | 8   |
| 20 01 29 * | detergenti contenenti sostanze pericolose   | 252    | 280     | 0,9   | 1   |                   |         |       |     |
| 20 01 27 * | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose  | 252    | 280     | 0,9   | 1   |                   |         |       |     |
| 20 01 26 * | oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25  | 252    | 280     | 0,9   | 1   |                   |         |       |     |
| 20 01 23 * | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi   | 2940   | 9800    | 10,5  | 35  |                   |         |       |     |
| 20 01 14 * | acidi   | 252    | 280     | 0,9   | 1   |                   |         |       |     |
| 20 01 13 * | solventi  | 252    | 280     | 0,9   | 1   |                   |         |       |     |
| 19 12 11 * | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose                       | 4900   | 9800    | 17,5  | 35  |                   |         |       |     |
| 17 09 03 * | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose                              | 11760  | 9800    | 42    | 35  |                   |         |       |     |
| 17 06 05 * | materiali da costruzione contenenti amianto   | 11760  | 9800    | 42    | 35  |                   |         |       |     |
| 17 05 03 * | terra e rocce, contenenti sostanze pericolose   | 11760  | 9800    | 42    | 35  |                   |         |       |     |
| 17 04 10 * | cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose  |        |         |       |     | 4900              | 9800    | 17,5  | 35  |
| 17 04 09 * | rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose  |        |         |       |     | 7840              | 9800    | 28    | 35  |
| 17 03 01 * | miscele bituminose contenenti catrame di carbone  | 11760  | 9800    | 42    | 35  |                   |         |       |     |
| 17 02 04 * | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati  |        |         |       |     | 3920              | 9800    | 14    | 35  |
| 16 06 06 * | elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata  |        |         |       |     | 2240              | 2240    | 8     | 8   |
| 16 06 03 * | batterie contenenti mercurio  |        |         |       |     | 2240              | 2240    | 8     | 8   |
| 16 06 02 * | batterie al nichel-cadmio   |        |         |       |     | 2240              | 2240    | 8     | 8   |
| 16 06 01 * | batterie al piombo  |        |         |       |     | 9800              | 9800    | 35    | 35  |
| 16 03 05 * | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose  | 3920   | 9800    | 14    | 35  |                   |         |       |     |
| 16.03.03 * | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose  | 4900   | 9800    | 17,5  | 35  |                   |         |       |     |
| 16 02 15 * | componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso  |        |         |       |     | 896               | 2240    | 3,2   | 8   |
| 16 02 13 * | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12                            |        |         |       |     | 672               | 2240    | 2,4   | 8   |
| 6 02 12 *  | apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere   |        |         |       |     | 672               | 2240    | 2,4   | 8   |

### TABELLA RIEPILOGATIVA RIFIUTI NON PERICOLOSI - DITTA RICICLA CAMPANIA SRL

| Codici   | Descrizione del  | Opera | zione di s | maltir | nento             | Op   | erazione d     | i recupe | ro                | Op   | erazione di    | recuper        | 0              | C     | perazione d | li recupe | ro                | Op | erazione d     | i recup | ero               |
|----------|--|-------|------------|--------|-------------------|------|----------------|----------|-------------------|------|----------------|----------------|----------------|-------|-------------|-----------|-------------------|----|----------------|---------|-------------------|
| EER      | rifiuto  |       | D15        |        |                   |      | R13            | 3        |                   |      | R12            |                |                |       | R4          | ļ         |                   |    | R3             |         |                   |
|          |  |       | tà annua   | gior   | antità<br>maliera |      | ità annua      | giorr    | antità<br>naliera |      | ità annua      | Quar<br>giorna | aliera         |       | ità annua   | gior      | antità<br>maliera |    | ità annua      | gior    | antità<br>naliera |
|          |  | T     | $m^3$      | T      | m <sup>3</sup>    | T    | m <sup>3</sup> | T        | m <sup>3</sup>    | T    | m <sup>3</sup> | T              | m <sup>3</sup> | T     | m3          | Т         | m <sup>3</sup>    | T  | m <sup>3</sup> | T       | $m^3$             |
| 02 01 03 | scarti di tessuti<br>vegetali  |       |            |        |                   | 6300 | 12600          | 22,5     | 45                |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 02.01.10 | rifiuti metallici  |       |            |        |                   |      |                |          |                   |      |                |                |                | 17920 | 50400       | 64        | 180               |    |                |         |                   |
| 02 03 04 | scarti<br>inutilizzabili per<br>il consumo o la<br>trasformazione                  |       |            |        |                   | 6300 | 12600          | 22,5     | 45                |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 02 05 01 | scarti<br>inutilizzabili per<br>il consumo o la<br>trasformazione                  | 7000  | 7000       | 25     | 25                |      |                |          |                   |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 04 02 21 | rifiuti da fibre<br>tessili grezze   |       |            |        |                   | 2520 | 8400           | 9        | 30                | 2520 | 8400           | 9              | 30             |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 04 02 22 | rifiuti da fibre<br>tessili lavorate   |       |            |        |                   | 2520 | 8400           | 9        | 30                | 2520 | 8400           | 9              | 30             |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 08 03 18 | toner per stampa<br>esauriti, diversi<br>da quelli di cui<br>alla voce 08 03<br>17 |       |            |        |                   | 224  | 2240           | 0,8      | 8                 |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 10 02 02 | scorie non<br>trattate   |       |            |        |                   | 1680 | 4200           | 6        | 15                |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 10 02 10 | scaglie di<br>laminazione  |       |            |        |                   |      |                |          |                   |      |                |                |                | 17920 | 35840       | 64        | 128               |    |                |         |                   |
| 10 11 03 | scarti di<br>materiali in<br>fibra a base di<br>vetro                              |       |            |        |                   | 1680 | 4200           | 6        | 15                |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 10 11 05 | polveri e<br>particolato   |       |            |        |                   | 840  | 4200           | 3        | 15                |      |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |
| 10 11 12 | rifiuti di vetro<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>10 11 11              |       |            |        |                   | 5040 | 12600          | 18       | 45                | F7.0 |                |                |                |       |             |           |                   |    |                |         |                   |

|                      | Ditta richieder   | nte RIC | ICLA ( | CAM | PANL | A S.r.l. |       | Si   | to di A | Albanell | a (SA) |      |    |       |       |     |       |      |      |    |    |
|----------------------|---|---------|--------|-----|------|----------|-------|------|---------|----------|--------|------|----|-------|-------|-----|-------|------|------|----|----|
| 12 01 01             | limatura e<br>trucioli di<br>materiali ferrosi  |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    | 17920 | 35840 | 64  | 128   |      |      |    |    |
| 12 01 02             | polveri e<br>particolato di<br>materiali ferrosi  |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    | 17920 | 35840 | 64  | 128   |      |      |    |    |
| 12.01 03             | limatura e<br>trucioli di<br>materiali non<br>ferrosi   |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    | 17920 | 50400 | 64  | 180   |      |      |    |    |
| 12 01 04             | polveri e<br>particolato di<br>materiali non<br>ferrosi   |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    | 17920 | 50400 | 64  | 180   |      |      |    |    |
| 12 01 13             | rifiuti di<br>saldatura   |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    | 17920 | 29866 | 64  | 106,6 |      |      |    |    |
| 15 01 01             | imballaggi in carta e cartone   |         |        |     |      | 1680     | 8400  | 6    | 30      | 1680     | 8400   | 6    | 30 |       |       |     |       | 1680 | 8400 | 6  | 30 |
| 15 01 02             | imballaggi in plastica  |         |        |     |      | 840      | 8400  | 3    | 30      | 840      | 8400   | 3    | 30 |       |       |     |       | 840  | 8400 | 3  | 30 |
| 15 01 03             | imballaggi in<br>legno  |         |        |     |      | 3360     | 8400  | 12   | 30      | 3360     | 8400   | 12   | 30 |       |       |     |       | 3360 | 8400 | 12 | 30 |
| 15 01 04             | imballaggi<br>metallici   |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    | 40320 | 80640 | 144 | 188   |      |      |    |    |
| 15 01 05             | imballaggi in<br>materiali<br>compositi   |         |        |     |      | 2520     | 8400  | 9    | 30      | 2520     | 8400   | 9    | 30 |       |       |     |       | 2520 | 8400 | 9  | 30 |
| 15 01 06             | imballaggi in<br>materiali misti  |         |        |     |      | 2520     | 8400  | 9    | 30      | 2520     | 8400   | 9    | 30 |       |       |     |       | 2520 | 8400 | 9  | 30 |
| 15 01 07             | imballaggi in<br>vetro  |         |        |     |      | 4200     | 8400  | 15   | 30      | 4200     | 8400   | 15   | 30 |       |       |     |       |      |      |    |    |
| 15 01 09             | imballaggi in<br>materia tessile  |         |        |     |      | 2520     | 8400  | 9    | 30      | 2520     | 8400   | 9    | 30 |       |       |     |       |      |      |    |    |
| 15 02 03             | assorbenti,<br>materiali<br>filtranti, stracci<br>e indumenti<br>protettivi,<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>15 02 02 |         |        |     |      | 2520     | 8400  | 9    | 30      | 2520     | 8400   | 9    | 30 |       |       |     |       |      |      |    |    |
| 16 01 03<br>16 01 06 | pneumatici fuori<br>uso<br>veicoli fuori  |         |        |     |      | 3780     | 12600 | 13,5 | 45      | 3780     | 12600  | 13,5 | 45 |       |       |     |       |      |      |    |    |
| 10 01 00             | uso, non<br>contenenti  |         |        |     |      |          |       |      |         |          |        |      |    |       |       |     |       |      |      |    |    |

|          | Ditta richieder  | nte RICIO | CLA CA | MPAN | IIA S.r.l. |       | Si   | to di A | Albanell | a (SA) |    |    |       |        |    |       |       |        |    |     |
|----------|--|-----------|--------|------|------------|-------|------|---------|----------|--------|----|----|-------|--------|----|-------|-------|--------|----|-----|
|          | liquidi né altre<br>componenti<br>pericolose   |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    |       |        |    |       |       |        |    |     |
| 16 01 16 | serbatoi per gas<br>liquido  |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    | 22400 | 44800  | 80 | 160   |       |        |    |     |
| 16 01 17 | metalli ferrosi  |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    | 17920 | 29866  | 64 | 106,6 |       |        |    |     |
| 16 01 18 | metalli non<br>ferrosi   |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    | 17920 | 35840  | 64 | 128   |       |        |    |     |
| 16 01 19 | plastica   |           |        |      | 840        | 8400  | 3    | 30      | 840      | 8400   | 3  | 30 |       |        |    |       | 840   | 8400   | 3  | 30  |
| 16 01 20 | vetro  |           |        |      | 4200       | 8400  | 15   | 30      | 4200     | 8400   | 15 | 30 |       |        |    |       |       |        |    |     |
| 16 01 22 | componenti non<br>specificati<br>altrimenti  |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    | 22400 | 37240  | 80 | 133   |       |        |    |     |
| 16 02 14 | apparecchiature<br>fuori uso,<br>diverse da<br>quelle di cui alle<br>voci da 16 02 09<br>a 16 02 13            |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    | 24080 | 240800 | 86 | 860   | 22400 | 224000 | 80 | 800 |
| 16 02 16 | componenti<br>rimossi da<br>apparecchiature<br>fuori uso,<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>16 02 15 |           |        |      |            |       |      |         |          |        |    |    | 24080 | 240800 | 86 | 860   | 22400 | 224000 | 80 | 800 |
| 16 03 04 | rifiuti<br>inorganici,<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>16 03 03                                    |           |        |      | 5040       | 12600 | 18   | 45      |          |        |    |    |       |        |    |       |       |        |    |     |
| 16 03 06 | rifiuti organici,<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>16 03 05   |           |        |      | 6300       | 12600 | 22,5 | 45      |          |        |    |    |       |        |    |       |       |        |    |     |
| 16 05 09 | sostanze<br>chimiche di<br>scarto diverse<br>da quelle di cui<br>alle voci 16 05<br>06, 16 05 07 e<br>16 05 08 |           |        |      | 8820       | 12600 | 31,5 | 45      |          |        |    |    |       |        |    |       |       |        |    |     |
| 16 06 04 | batterie alcaline<br>(tranne 16 06<br>03)  |           |        |      | 1568       | 2240  | 5,6  | 8       |          |        |    |    |       |        |    |       |       |        |    |     |

|          | Ditta richiede  | nte RIC | CICLA ( | CAM | PAN | A S.r.l.     |       | Si       | ito di <i>A</i> | Albanell     | a (SA) |     |    |       |       |     |       |      |       |    |    |
|----------|---|---------|---------|-----|-----|--------------|-------|----------|-----------------|--------------|--------|-----|----|-------|-------|-----|-------|------|-------|----|----|
| 16 06 05 | altre batterie ed<br>accumulatori   |         |         |     |     | 1568         | 2240  | 5,6      | 8               |              |        |     |    |       |       |     |       |      |       |    |    |
| 6 10 02  | soluzioni<br>acquose di<br>scarto, diverse<br>da quelle di cui<br>alla voce 16 10<br>01 | 7000    | 7000    | 25  | 25  |              |       |          |                 |              |        |     |    |       |       |     |       |      |       |    |    |
| 7 02 01  | legno   |         |         |     |     | 3360         | 8400  | 12       | 30              | 3360         | 8400   | 12  |    |       |       |     |       | 3360 | 8400  | 12 | 30 |
| 7 02 02  | vetro   |         |         |     |     | 4200         | 8400  | 15       | 30              | 4200         | 8400   | 15  |    |       |       |     |       |      |       |    |    |
| 7 02 03  | plastica  |         |         |     |     | 840          | 8400  | 3        | 30              | 840          | 8400   | 3   |    |       |       |     |       | 840  | 8400  | 3  | 30 |
| 17 03 02 | miscele<br>bituminose<br>diverse da<br>quelle di cui alla<br>voce 17 03 01              |         |         |     |     | 15120        | 12600 | 54       | 45              |              |        |     |    |       |       |     |       |      |       |    |    |
| 17 04 01 | rame, bronzo, ottone  |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 35840 | 64  | 128   |      |       |    |    |
| 7 04 02  | alluminio   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 35840 | 64  | 128   |      |       |    |    |
| 7 04 03  | piombo  |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 22400 | 64  | 80    |      |       |    |    |
| 7 04 04  | zinco   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 25600 | 64  | 91,4  |      |       |    |    |
| 7 04 05  | ferro e acciaio   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 40320 | 67200 | 144 | 240   |      |       |    |    |
| 7 04 06  | stagno  |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 25600 | 64  | 91,4  |      |       |    |    |
| 7 04 07  | metalli misti   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 40320 | 80640 | 144 | 240   |      |       |    |    |
| 7 04 11  | cavi, diversi da<br>quelli di cui alla<br>voce 17 04 10                                 |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 5040  | 16800 | 18  | 60    | 5040 | 16800 | 18 | 60 |
| 9 10 01  | rifiuti di ferro e<br>acciaio   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 40320 | 67200 | 144 | 240   |      |       |    |    |
| 9 10 02  | rifiuti di metalli<br>non ferrosi   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 29866 | 64  | 106,6 |      |       |    |    |
| 9 12 01  | carta e cartone   |         |         |     |     | 1680         | 8400  | 6        | 30              | 1680         | 8400   | 6   | 30 |       |       |     |       |      |       |    |    |
| 9 12 02  | metalli ferrosi   |         |         |     |     |              | 1     | †        |                 |              |        |     |    | 40320 | 67200 | 144 | 240   |      |       |    |    |
| 9 12 03  | metalli non   |         |         |     |     |              |       |          |                 |              |        |     |    | 17920 | 35840 | 64  | 128   |      |       |    |    |
| 9 12 04  | ferrosi<br>plastica e   |         |         | +   |     | 2520         | 8400  | 9        | 30              | 2520         | 8400   | 9   | 30 |       |       |     |       | 2520 | 8400  | 9  | 30 |
| 9 12 05  | gomma   |         |         |     |     | 4200         | 8400  | 1.5      | 20              | 4200         | 8400   | 1.5 | 30 |       |       |     |       |      |       |    |    |
| 9 12 05  | vetro legno diverso da quello di cui alla   |         |         |     |     | 4200<br>3360 | 8400  | 15<br>12 | 30              | 4200<br>3360 | 8400   | 15  | 30 |       |       |     |       |      |       |    |    |
|          | voce 19 12 06   |         |         |     |     |              |       |          |                 | 60/2         |        |     |    |       |       |     |       |      |       |    |    |

|          | Ditta richiede   | nte RIC | CICLA ( | CAM     | [PAN | IA S.r.l. |       | Si  | to di A | lbanella | a (SA) |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
|----------|--|---------|---------|---------|------|-----------|-------|-----|---------|----------|--------|----|----|-------|--------|----|-----|-------|--------|----|----------|
| 19 12 12 | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11           |         |         |         |      | 5040      | 12600 | 18  | 45      |          |        |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 01 | carta e cartone  |         |         |         |      | 1680      | 8400  | 6   | 30      | 1680     | 8400   | 6  | 30 |       |        |    |     | 1680  | 8400   | 6  | 30       |
| 20 01 02 | vetro  |         |         |         |      | 4200      | 8400  | 15  | 30      | 4200     | 8400   | 15 | 30 |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 08 | rifiuti<br>biodegradabili<br>di cucine e<br>mense  |         |         |         |      | 16800     | 16800 | 60  | 60      |          |        |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 10 | abbigliamento  |         |         |         |      | 2520      | 8400  | 9   | 30      | 2520     | 8400   | 9  | 30 |       |        |    |     |       |        |    | <u> </u> |
| 20 01 11 | prodotti tessili   |         |         |         |      | 2520      | 8400  | 9   | 30      | 2520     | 8400   | 9  | 30 |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 25 | oli e grassi<br>commestibili   |         |         |         |      | 224       | 280   | 0,8 | 1       |          |        |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 28 | vernici,<br>inchiostri,<br>adesivi e resine<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>20 01 27   | 2240    | 2240    | 8       | 8    |           |       |     |         |          |        |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 30 | detergenti<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>20 01 29  |         |         |         |      | 10080     | 12600 | 36  | 45      |          |        |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 34 | batterie e<br>accumulatori<br>diversi da quelli<br>di cui alla voce<br>20 01 33  |         |         |         |      | 1568      | 2240  | 5,6 | 8       |          |        |    |    |       |        |    |     |       |        |    |          |
| 20 01 36 | apparecchiature<br>elettriche ed<br>elettroniche<br>fuori uso,<br>diverse da<br>quelle di cui alle<br>voci 20 01 21,<br>20 01 23 e 20 01<br>35 |         |         |         |      |           |       |     |         |          |        |    |    | 24080 | 240800 | 86 | 860 | 22400 | 224000 | 80 | 800      |
| 20 01 38 | legno, diverso   |         |         | $\perp$ |      | 3360      | 8400  | 12  | 30      | 3360     | 8400   | 12 | 30 |       |        |    |     | 3360  | 8400   | 12 | 30       |

|          | Ditta richieder   | nte RIC | ICLA C | CAM | PAN] | IA S.r.l. |         | Sit   | o di A | lbanella | ı (SA)  |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
|----------|---|---------|--------|-----|------|-----------|---------|-------|--------|----------|---------|-------|-----|---------|-----------|-------|---------|--------|---------|-----|-------|
|          | da quello di cui<br>alla voce 20 01<br>37                     |         |        |     |      |           |         |       |        |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 01 39 | plastica  |         |        |     |      | 1680      | 8400    | 6     | 30     | 1680     | 8400    | 6     | 30  |         |           |       |         | 1680   | 8400    | 6   | 30    |
| 20 01 40 | metallo   |         |        |     |      |           |         |       |        |          |         |       |     | 40320   | 100800    | 144   | 350     |        |         |     |       |
| 20 01 41 | rifiuti prodotti<br>dalla pulizia di<br>camini e<br>ciminiere |         |        |     |      | 10080     | 12600   | 36    | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 02 01 | rifiuti<br>biodegradabili                                     |         |        |     |      | 6300      | 12600   | 22,5  | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 02 03 | altri rifiuti non<br>biodegradabili                           |         |        |     |      | 6300      | 12600   | 22,5  | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 03 01 | rifiuti urbani<br>non differenziati                           |         |        |     |      | 5040      | 12600   | 18    | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 03 02 | rifiuti dei<br>mercati  |         |        |     |      | 2520      | 12600   | 9     | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 03 03 | residui della<br>pulizia stradale                             |         |        |     |      | 3780      | 12600   | 13,5  | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 03 04 | fanghi delle<br>fosse settiche                                | 7000    | 7000   | 25  | 25   |           |         |       |        |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 03 06 | rifiuti della<br>pulizia delle<br>fognature                   |         |        |     |      | 8820      | 12600   | 31,5  | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| 20 03 07 | rifiuti<br>ingombranti  |         |        |     |      | 6300      | 12600   | 22,5  | 45     |          |         |       |     |         |           |       |         |        |         |     |       |
| T        | TOTALE  | 2.3240  | 23.240 | 83  | 83   | 213.472   | 475.440 | 762,4 | 1.698  | 70.140   | 222.600 | 250,5 | 705 | 650.720 | 1.850.198 | 2.324 | 6.449,6 | 97.440 | 789.600 | 348 | 2.820 |

I relatori

Dott. Aniello Alfieri

ANIFLOAL FIERD & ANIFLOAL FIERD & ANIFLOAL FIERD & ANIFLOAL FIERD & ANIFLOAD & ANIFLOAD

Dott. Alfredo Amato