

**Autorizzazione unica per nuovi impianti o variante sostanziale e/o proroga rinnovo**

**IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI**

(art. 208 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)

**SINTESI TECNICA<sup>1</sup>**

**A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione

42.070877, 13.901727

(Indicare sistema di riferimento utilizzato)

sistema geodetico mondiale WGS84

**B) Dati identificativi catastali**

NCT

NCEU

Comune di Sulmona

Foglio 16 / 17

Particella/e 904-905-957-959-961 / 60

**C) Superficie**

Superficie insediamento totale

mq 3054

Di cui superficie per attività

mq 3054

**D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. del**

(selezionare la casella di controllo e descrivere sinteticamente l'attività svolta e/o da svolgere)

**D.1) Smaltimento**

| Operazioni di smaltimento  | Descrizione dell'attività | Potenzialità massima annua<br>(specific. t o mc) | Potenzialità massima giornaliera<br>(specific. t o mc) |
|--|---------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> D1 Deposito sul o nel suolo   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D2 Trattamento in ambiente terrestre  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D3 Iniezioni in profondità  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D4 Lagunaggio   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D5 Messa in discarica specialmente allestita  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione                   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino                            |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D8 Trattamento biologico  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D9 Trattamento fisico-chimico   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D10 Incenerimento a terra.  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D11 Incenerimento in mare   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D12 Deposito permanente   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/> D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12. |                           |  | Capacità istantanea                                    |

<sup>1</sup>La sintesi tecnica, datata, firmata e timbrata da tecnico abilitato e dal titolare/legale rappresentante, in originale o copia conforme, dovrà contenere almeno le informazioni riportate nella presente scheda tecnica.

| Operazioni di smaltimento |  | Descrizione dell'attività | Potenzialità massima annua<br>(specific. t o mc) | Potenzialità massima giornaliera<br>(specific. t o mc) |
|---------------------------|--|---------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/>  | D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13. |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>  | D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14           |                           |  | Capacità istantanea                                    |

## D.2) *Recupero*

| Operazioni di recupero              |  | Descrizione dell'attività | Potenzialità massima annua<br>(specific. t o mc) | Potenzialità massima giornaliera<br>(specific. t o mc) |
|-------------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/>            | R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia            |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R2 Rigenerazione/recupero di solventi  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi                        |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli  |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia                   |                           |  |  |
| <input type="checkbox"/>            | R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10                   |                           |  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11                    | Recupero                  | 310.8 t  | Capacità istantanea<br>3.15 t                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 | Recupero                  | 555.8 t  | Capacità istantanea<br>4.72 t                          |

## E) Potenzialità

### E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

| Codici EER |  | Stato fisico | R 13<br>Potenzialità<br>annua | R 13<br>Potenzialità<br>istantanea |
|------------|--|--------------|-------------------------------|------------------------------------|
| codice     | descrizione  |              |                               |                                    |
| 160104*    | Veicoli fuori uso  | solido       | 310.8 t                       | 3.15 t                             |
| 170401     | Rame, bronzo,<br>ottone  | solido       | 15 t                          | 0.07 t                             |
| 170402     | Alluminio  | solido       | 12 t                          | 0.05 t                             |
| 170403     | Piombo   | solido       | 6 t                           | 0.27 t                             |
| 170405     | Ferro e acciaio  | solido       | 180 t                         | 0.82 t                             |
| 170407     | Metalli misti  | solido       | 6 t                           | 0.25 t                             |
| 170411     | Cavi, diversi da<br>quelli di cui alla<br>voce 170410                                      | solido       | 10 t                          | 0.05 t                             |
| 170202     | Vetro  | solido       | 2 t                           | 0.01 t                             |
| 170203     | Plastica   | solido       | 2 t                           | 0.01 t                             |
| 170409*    | Rifiuti metallici<br>contaminate da<br>sostanze<br>pericolose                              | solido       | 1 t                           | 0.005 t                            |
| 170410*    | Cavi, impregnati<br>di olio, di catrame<br>di carbone o di<br>altre sostanze<br>pericolose | solido       | 1 t                           | 0.005 t                            |
| 170411     | Cavi, diversi da<br>quelli di cui alla<br>voce 170410                                      | solido       | 10 t                          | 0.05 t                             |

### E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

| Codici EER |  | Stato fisico | R13<br>Potenzialità<br>annua | R 12<br>Potenzialità<br>annua | R 12<br>Potenzialità<br>giornaliera |
|------------|--|--------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| codice     | descrizione  |              |                              |                               |                                     |
| 160104     | Veicoli fuori uso  | solido       | 310.8 t                      |                               |                                     |
| 160106     | Veicoli fuori uso,<br>non contenenti<br>liquidi né altre<br>componenti<br>pericolose       | solido       |                              | 293.2 t                       | 1.33 t                              |
| 130205*    | Scarti di olio<br>minerale per motori,<br>ingranaggi e<br>lubrificazione, non<br>clorurati | liquidi      |                              | 1 t                           | 0.005 t                             |
| 160103     | Pneumatici fuori uso   | solido       |                              | 5.5 t                         | 0.025 t                             |
| 160107*    | Filtri dell'olio   | solido       |                              | 0.7 t                         | 0.003 t                             |
| 160110*    | Componenti<br>esplosivi (ad<br>esempio "air bag")  | solido       |                              | 0.5 t                         | 0.002 t                             |
| 160112     | Pastiglie per freni,<br>diverse da quelle di<br>cui alla voce 160111                       | solido       |                              | 2 t                           | 0.01 t                              |
| 160113*    | Liquidi per freni  | liquidi      |                              | 0.8 t                         | 0.004 t                             |

|         |  |         |  |       |          |
|---------|--|---------|--|-------|----------|
| 160114  | Antigelo   | liquidi |  | 0.1 t | 0.0004 t |
| 160115  | Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114   | liquidi |  | 0.4 t | 0.002 t  |
| 160116  | Serbatoi per gas liquido   | solido  |  | 5.6 t | 0.025 t  |
| 160117  | Metalli ferrosi  | solido  |  | 140 t | 0.64 t   |
| 160118  | Metalli non ferrosi  | solido  |  | 20 t  | 0.09 t   |
| 160119  | Plastica   | solido  |  | 15 t  | 0.07 t   |
| 160120  | Vetro  | solido  |  | 6 t   | 0.27 t   |
| 160121  | Tubi oleodinamici  | solido  |  | 1 t   | 0.005 t  |
| 160122  | Componenti non specificati altrimenti (cinghie – candele auto – tergicristalli – manicotti – minuteria varia smontata dalle autovetture che non hanno un codice definito – motori) | solido  |  | 34 t  |          |
| 160199  | Rifiuti non specificati altrimenti (imbottiture in poliuretano espanso)  | solido  |  | 2 t   | 0.01 t   |
| 160216  | Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215   | solido  |  | 4 t   | 0.02 t   |
| 160601* | Batterie al piombo   | solido  |  | 8 t   | 0.04 t   |
| 160801  | Catalizzatori esausti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio, o platino tranne 160807   | solido  |  | 2 t   | 0.01 t   |
| 150202  | Stracci, materiali contaminati   | solido  |  | 1.5 t | 0.007 t  |
| 150203  | Filtri aria  | solido  |  | 0.5 t | 0.002 t  |
| 170401  | Rame, bronzo, ottone   | solido  |  | 15 t  | 0.07 t   |
| 170402  | Alluminio  | solido  |  | 12 t  | 0.05 t   |
| 170403  | Piombo   | solido  |  | 6 t   | 0.027 t  |
| 170405  | Ferro e acciaio  | solido  |  | 180 t | 0.82 t   |
| 170407  | Metalli misti  | solido  |  | 6 t   |          |
| 170411  | Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410  | solido  |  | 10 t  | 0.05 t   |
| 170202  | Vetro  | solido  |  | 2 t   | 0.01 t   |
| 170203  | Plastica   | solido  |  | 2 t   | 0.01 t   |
| 170410* | Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose   | solido  |  | 1 t   | 0.005 t  |
| 170411  | Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410  | solido  |  | 10 t  | 0.05 t   |

Orario giornaliero: 8

Orario settimanale: 40

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno                      gg                      220

**F) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per i rifiuti pericolosi e i non pericolosi)**

**F.1) : AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)**

| Superficie pavimentata              |          |          | Tipo di pavimentazione              |           |          |          |  |
|-------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------|-----------|----------|----------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | coperta  | mq. 73   | <input type="checkbox"/>            | Asfalto   | mq.      |          |  |
|                                     |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> | Cemento   | mq. 1226 |          |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | scoperta | mq. 1153 | <input type="checkbox"/>            | Altro     | mq.      |          |  |
|                                     |          |          | Tipo di impermeabilizzazione        |           |          |          |  |
|                                     |          |          | <input checked="" type="checkbox"/> | Telo HDPE |          | mq. 1153 |  |
|                                     |          |          | <input type="checkbox"/>            | Altro     | mq.      |          |  |

**F.2) : AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5, R12 )**

| Superficie pavimentata              |          |        | Tipo di pavimentazione              |           |        |     |  |
|-------------------------------------|----------|--------|-------------------------------------|-----------|--------|-----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | coperta  | mq. 73 | <input type="checkbox"/>            | Asfalto   | mq.    |     |  |
|                                     |          |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Cemento   | mq. 73 |     |  |
| <input type="checkbox"/>            | scoperta | mq.    | <input type="checkbox"/>            | Altro     | mq.    |     |  |
|                                     |          |        | Tipo di impermeabilizzazione        |           |        |     |  |
|                                     |          |        | <input type="checkbox"/>            | Telo HDPE |        | mq. |  |
|                                     |          |        | <input type="checkbox"/>            | Altro     | mq.    |     |  |

**F.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,                      )**

| Superficie pavimentata   |          |     | Tipo di pavimentazione       |           |     |     |  |
|--------------------------|----------|-----|------------------------------|-----------|-----|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | coperta  | mq. | <input type="checkbox"/>     | Asfalto   | mq. |     |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Cemento   | mq. |     |  |
| <input type="checkbox"/> | scoperta | mq. | <input type="checkbox"/>     | Altro     | mq. |     |  |
|                          |          |     | Tipo di impermeabilizzazione |           |     |     |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Telo HDPE |     | mq. |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Altro     | mq. |     |  |

**F.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)**

| Superficie pavimentata   |          |     | Tipo di pavimentazione       |           |     |     |  |
|--------------------------|----------|-----|------------------------------|-----------|-----|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | coperta  | mq. | <input type="checkbox"/>     | Asfalto   | mq. |     |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Cemento   | mq. |     |  |
| <input type="checkbox"/> | scoperta | mq. | <input type="checkbox"/>     | Altro     | mq. |     |  |
|                          |          |     | Tipo di impermeabilizzazione |           |     |     |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Telo HDPE |     | mq. |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Altro     | mq. |     |  |

**F.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)**

| Superficie pavimentata   |          |     | Tipo di pavimentazione       |           |     |     |  |
|--------------------------|----------|-----|------------------------------|-----------|-----|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | coperta  | mq. | <input type="checkbox"/>     | Asfalto   | mq. |     |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Cemento   | mq. |     |  |
| <input type="checkbox"/> | scoperta | mq. | <input type="checkbox"/>     | Altro     | mq. |     |  |
|                          |          |     | Tipo di impermeabilizzazione |           |     |     |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Telo HDPE |     | mq. |  |
|                          |          |     | <input type="checkbox"/>     | Altro     | mq. |     |  |

SULMONA, 26/06/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

*Nida Graziani*

**Autodemolizione NAIDA GRAZIANI**

S.P. 51 - 67039 SULMONA (AQ)

tel. 340/264530 - 350/035339

naidagraziani7@gmail.com

P. IVA 01852510666

*Nida Graziani*

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

*Pietro Vito*

