**ECOVAL SRL**

***Descrizione impianto***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Coordinate Geografiche* | *Estensione (m2)* | *Ubicazione impianto* | *Tipologia impianto* |
| Latitudine: 43.09486800  Longitudine:  13.50470500 | Superficie totale 2500.00  Di cui coperta  400.00 | via Spineto scn  loc.tà Comune Falerone | GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI |

|  |
| --- |
| *Principali operazioni di*  *gestione svolte* |
| Operazione R13 e/o D15 e almeno un’operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un’operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs152/06)  Operazione R13 e/o D15 e almeno un’operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un’operazione di smaltimento D diversa da D15 |

***Contesto Operativo***

|  |  |
| --- | --- |
| *Livello di Rischio* | *Distanza di attenzione* |
| MEDIO-ALTO | (m) 400.00 |

*Recettori Sensibili*

|  |  |
| --- | --- |
| *Descrizione* | *Distanza e posizione rispetto*  *all'impianto* |
| Fosso | 69.87 m |

*Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione*

|  |  |
| --- | --- |
| *Descrizione* | *Distanza e posizione rispetto*  *all'impianto* |
|  |  |

***Zona di supporto alle operazioni***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Posto di Coordinamento Avanzato (PCA)* | *Area di attesa per la popolazione* | *Area di assistenza per la popolazione* | *Area di ammassamento mezzi e uomini* | *Zone di atterraggio in emergenza (ala rotante)* | *Corridoi di ingresso e uscita dei mezzi di soccorso* |
| normalmente situato all’ingresso dell’impianto o deciso di volta in volta dal DTS secondo l’entità e la tipologia dell’evento emergenziale. | *Vedasi ALL. C4* | *Vedasi ALL. C4C4* | *Vedasi ALL. C4* | *Vedasi ALL. C4C4* | via Spineto scn  loc.tà Comune Falerone |

***Viabilità***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Posti di blocco o “cancelli”* | | *Posto Medico Avanzato (PMA) Area triage* | *Percorsi alternativi per i mezzi di soccorso* | *Percorsi preferenziali per l’eventuale evacuazione della popolazione (vie di fuga)* | *Percorsi alternativi per il traffico ordinario* |
| VIA MONTAPONESE – INCROCIO LARGO FERRER FALERONE  VIA MONTAPPONE – VIA POZZO  FALERONE  VIA MONTAPPONESE – VALLEMARINA FALERONE  VIALE DELLA RESISTENZA – PONTE TENNA FALERONE  PROVINCIALE VOLPI – COMUNALE SAN PAOLINO FALERONE | *VEDASI ALL. C4* | | via Spineto scn  loc.tà Comune Falerone | via Spineto scn  loc.tà Comune Falerone | via Spineto scn  loc.tà Comune Falerone |

***Informazione alla popolazione***

|  |
| --- |
| *Allertamento della popolazione* |
| A cura - IMPIANTI ACUSTICI E SOCIAL A CURA COMUNE DI FALERONE ALTINI ARMANDO  Punto di attivazione – PER IMPIANTO ACUSTICO PIAZZA DELLA CONCORDIA 6  Responsabile attivazione - NORI DOMENICO PER IMPIANTO ACUSTICO E ALTINI ARMANDO PER SOCIAL |

***Recapiti***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Gestore impianto* | *Ruolo* | *Recapito h/24* |
| VLRPRI78R28D542J Valeriani Piero | Addetto antincendio e primo soccorso | 3357806309 |
| GNFCNZ80C20I156N Gianfelici Cinzia | Addetto antincendio e primo soccorso | 3334789744 |
| VLRLNZ02S29C770U Valeriani Lorenzo | Addetto antincendio e primo soccorso | 3427818177 |