



ELABORATO
B



Proponente
CONTARINA S.p.A.
Sede Legale
Via Vittorio Veneto, 6
31027 Lovadina di Spresiano (TV)

Ubicazione impianto
Via Vittorio Veneto, 6
31027 Lovadina di Spresiano (TV) - Foglio 20 - Particella 768

Progetto
AUTORIZZAZIONE IN FORMA ORDINARIA DI UN IMPIANTO SPERIMENTALE PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILABILI DA PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA (PAP) PRESSO LO STABILIMENTO IN LOVADINA DI SPRESIANO (TV)

Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA
ex art. 19 D.LGS. 152/2006 e ss.mm.ii.

Oggetto

MATRICI DI VALUTAZIONE

Redattori

Proponente

In collaborazione con

DIVISIONE ENERGIA
SEDE OPERATIVA: Via Brianza, 19 - 30034 Oriago di Mira (VI) | Tel. 041 5630647 | E-mail info@divisioneenergia.it

Studio Tecnico Arch. Matteo DIANESE

Piazz. Rizzo, 5/11 - 30027 San Donà di Piave (VE) | Tel. 042122553 - Fax 04211880213 Web: www.studiodianese.it
E-Mail: mdianese@studiodianese.it - E-Mail certificata: mdianese@pec.it - Account Skype: mdianese

Pratica Prot. N. 046.19-160.An Revisione N. Rev.0 - Dicembre 2019 - Nome file: Progetto v1.0.dwg

Proprietà riservata. Sono vietate la riproduzione, anche parziale, l'utilizzazione o la consegna a terzi senza autorizzazione scritta (art.2575 c.c.).

MATRICE DELLE RELAZIONI

Table with columns: FATTORI DI IMPATTO, NOTE, COMPONENTI AMBIENTALI (Atmosfera, Clima acustico e vibrazioni, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione, flora, fauna, Paesaggio, Popolazione, Attività umane, Sistema antropico). Rows include: Cambiamenti fisici dell'ambiente, Costruzioni fuori terra, Facilities per il trattamento, Fattori di impatto dovuti a sostanze pericolose, Incidenza su malattie, Fattori di impatto per il sistema aria, Emissioni in atmosfera, Fattori di impatto per il sistema suolo-sottosuolo, Fattori di impatto per il sistema traffico, Fattori di impatto dovuti a rischio di incidenti, Fattori di impatto per il sistema delle risorse ambientali, Rumori e vibrazioni, Fattori di impatto del sistema rifiuti, Fattori di impatto del sistema socioeconomico.

MATRICE DELLE RELAZIONI

Table with columns: Rilevanza (Ri), Punteggio, Distribuzione Temporale (Dt), Vulnerabilità (V), Area di influenza (A), Probabilità di accadimento (P), Reversibilità (Re), Impatto Ambientale = I.A. = Ip x P x Re. Rows include: Alta, Media, Bassa, Transcurabile.

MATRICE DELLE RELAZIONI

Table with columns: FATTORI DI IMPATTO, NOTE, COMPONENTI AMBIENTALI (Atmosfera, Clima acustico e vibrazioni, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione, flora, fauna, Paesaggio, Popolazione, Attività umane, Sistema antropico). Rows include: 1. Cambiamenti fisici dell'ambiente, 1.1. Costruzioni fuori terra, 1.4. Facilities per il trattamento, 2. Fattori di impatto dovuti a sostanze pericolose, 2.1. Utilizzo di sostanze, 2.2. Incidenza su malattie, 3. Fattori di impatto per il sistema aria, 3.1. Emissioni in atmosfera, 3.2. Emissioni in atmosfera, 3.3. Altre emissioni, 4. Fattori di impatto per il sistema suolo-sottosuolo, 4.1. Sversamenti, 4.2. Uso del suolo, 4.3. Ricadute al suolo, 5. Fattori di impatto per il sistema traffico, 5.1. Traffico indotto, 5.2. Traffico indotto, 6. Fattori di impatto dovuti a rischio di incidenti, 6.1. Rischio esplosioni, 7. Fattori di impatto per il sistema delle risorse ambientali, 7.1. Consumo risorse energetiche, 7.2. Consumo di acque, 8. Rumori e vibrazioni, 8.1. Rumori da operatività, 8.2. Rumori e vibrazioni da processi industriali, 8.3. Rumori e vibrazioni da costruzione e demolizione, 8.4. Rumori e vibrazioni generate dai mezzi, 9. Fattori di impatto del sistema rifiuti, 9.1. Altri rifiuti, 9.2. Modifiche al sistema di trattamento, 10. Fattori di impatto del sistema socioeconomico, 10.1. Modifiche nel benessere, 10.2. Rischio sanitario.

MATRICE DELLE RELAZIONI

Table with columns: FATTORI DI IMPATTO, NOTE, COMPONENTI AMBIENTALI (Atmosfera, Clima acustico e vibrazioni, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione, flora, fauna, Paesaggio, Popolazione, Attività umane, Sistema antropico). Rows include: 1. Cambiamenti fisici dell'ambiente, 1.4. Facilities per il trattamento, 8. Rumori e vibrazioni, 9. Fattori di impatto del sistema rifiuti.