Comune di San Fior - TV

ARPA S.r.l.

Via Buonabitacolo nº 17/5 31053 Pieve di Soligo

"AREA TRA SS 13 E VIA PALLADIO" VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborati adeguati in base alla richiesta di integrazioni della Provincia di Treviso con comunicazione del 21.11.2016, prot. n. 2016/0096993

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

arch. MARCO PAGANI - d-recta srl pian. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl

PROGETTO ARCHITETTONICO

arch. DINO DE ZAN - d-recta srl

PROGETTAZIONE IMPIANTI

ing. MAURO BAESSATO - EC Engineering srl per. DINO CASAGRANDE - EC Engineering srl

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE

arch. SANDRO BURIGANA - d-recta srl

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)

pian. terr. MARCO CARRETTA - d-recta srl

ANALISI AMBIENTALI

pian. terr. SILVIA BALLESTINI - d-recta srl dott. pian. PATRIZIO BASEOTTO - d-recta srl

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

dott. chim. STEFANO DONADELLO - d-recta srl

STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITA'

ing. MARCELLO FAVALESSA - Mob-Up srl

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

ing. FIORENZO CARNIEL - P&C Engineering

VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA

ing. DAVIDE FASAN - Mob-up srl

INTEGRAZIONE:

INQUINAMENTO LUMINOSO Estratto UNI 12464-2

NUMERO TAVOLA:

6.c

d*recta

CODICE COMMESSA:

CODICE ELABORATO:

DATA:

dicembre 2016

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TVt. 0438.1710037 - f. 0438.1710109 info@d-recta.it - www.d-recta.it

Società con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008

DR20160001

prospetto 5.8 Strutture off-shore di estrazione di gas e petrolio (Continua)

N° riferimento	Tipo di zona, compito o attività	E _m	U _o	GR _L	R _a	Note
5.8.12	Locale vaglio, campionatura	300	0,50	40	40	
5.8.13	Pompe greggio	300	0,50	45	40	
5.8.14	Aree impianti	300	0,50	40	40	
5.8.15	Tavola rotante	500	0,50	40	40	

N° riferimento	Tipo di zona, compito o attività	Ē _m Ix	U _o	GR _L	R _a	Note
5.9.1	Traffico leggero, per esempio aree di parcheggio di negozi, villette a schiera e condomini; parchi ciclistici	5	0,25	55	20	
5.9.2	Traffico medio, per esempio aree di parcheggio di supermercati, edifici per uffici, impianti industriali, complessi di edifici sportivi e polivalenti	10	0,25	50	20	
5.9.3	Traffico intenso, per esempio aree di parcheggio delle scuole, degli edifici di culto, dei principali centri commerciali, dei principali complessi di edifici sportivi e polivalenti	20	0,25	50	20	

prospetto 5.10 Settore petrolchimico e altri settori industriali pericolosi

N° riferimento	Tipo di zona, compito o attività	Ē _m lx	U _o	GR _L	R _a	Note
5.10.1	Manipolazione degli utensili di servizio, utilizzo di valvole a regolazione manuale, accensione e spegnimento di motori, accensione di bruciatori	20	0,25	55	20	
5.10.2	Riempimento e svuotamento di autocarri e vagoni container che trasportano sostanze prive di rischi, ispezione delle perdite, per condutture e guarnizioni	50	0,40	50	20	
5.10.3	Riempimento e svuotamento di autocarri e vagoni container che trasportano sostanze pericolose, sostituzione delle guarnizioni delle pompe, operazioni generiche di manutenzione, lettura degli strumenti	100	0,40	45	40	
5.10.4	Zone di carico e scarico di carburante	100	0,40	45	20	
5.10.5	Riparazione di macchine e dispositivi elettrici	200	0,50	45	60	Usare l'illuminazione locale

prospetto 5.11 Impianti di produzione di energia, elettricità, gas e calore

N° riferimento	Tipo di zona, compito o attività	E _m	U _o	GR _L	R _a	Note
5.11.1	Movimento di pedoni all'interno di aree sicure dal punto di vista elettrico	5	0,25	50	20	
5.11.2	Manipolazione di utensili di manutenzione, carbone	20	0,25	55	20	
5.11.3	Ispezione generale	50	0,40	50	20	
5.11.4	Operazioni generali di manutenzione e lettura degli strumenti	100	0,40	45	40	
5.11.5	Impianti eolici: servizio e manutenzione	100	0,40	45	40	1
5.11.6	Riparazione di dispositivi elettrici	200	0,50	45	60	Usare l'illuminazione locale