

Comune di San Fior - TV

ARPA S.r.l.

Via Buonabitacolo n° 17/5
31053 Pieve di Soligo

VARIANTE PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA

"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
urban management

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

CODICE COMMESSA:

DR20160001

CODICE ELABORATO:

DATA:

dicembre 2016

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

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

N° riferimento	Tipo di zona, compito o attività	\bar{E}_m lx	U_o -	GR_L -	R_a -	Note
5.8.12	Locale taglio, 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	

prospetto 5.9 **Aree di parcheggio**

N° riferimento	Tipo di zona, compito o attività	\bar{E}_m lx	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	\bar{E}_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	\bar{E}_m lx	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	
5.11.6	Riparazione di dispositivi elettrici	200	0,50	45	60	Usare l'illuminazione locale