



SOCIETA' DI INGEGNERIA



33170 PORDENONE - ITALIA
 VIALE COSSETTI, 1 -
 tel (+39) 0434 522909 - 247457
 fax (+39) 0434 228847
 ufficio.progettazione@set-pn.it

TECNICO INCARICATO

DIRETTORE TECNICO

PROGETTO STRUTTURE

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTO IMPIANTO TERMICO

Rev.n°	DESCRIZIONE MODIFICA	Data	Firma	Verifica
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

REGIONE **FRIULI VENEZIA GIULIA**
 PROVINCIA **GORIZIA**
 COMUNE **MONFALCONE**
 COMMITTENTE **UNICOM S.R.L.**
 INDIRIZZO **VIA ENRICO MATTEI, 50**
36031 DUEVILLE (VI)

OGGETTO DELL'INTERVENTO **P.A.C. DI INIZIATIVA PRIVATA DENOMINATO "COMPLESSO COMMERCIALE EMISFERO"**

OGGETTO DELL'ALLEGATO **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO**

PIANO ATTUATIVO COMUNALE

M

ALLEGATO

DATA **15 GIUGNO 2012**

DISEGNATO DA **SILP**

VERIFICATO DA **R.B.**

APPROVATO DA **R.B.**
 IN DATA **15.06.2012**

RIFERIMENTO LAVORO **2011_39**

**Al Signor SINDACO del
COMUNE DI MONFALCONE (GO)**
Piazza della Repubblica, 8
34074 - Monfalcone (GO)

Oggetto: P.A.C. di iniziativa privata denominato "**Complesso Commerciale Emisfero**".
Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 28 2° comma L.R. 16/2007

Il sottoscritto arch. Roberto Bove, nato a Bolzano il 18/08/1960 e residente a Pordenone in via Rosaccio 2, con studio professionale in Pordenone, Viale Cossetti 1, in qualità di tecnico competente in acustica ambientale (decreto ALP.10-1688-INAC/334 del 11/09/2008);

in relazione alla realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria previste all'interno del P.A.C. di iniziativa privata denominato "**Complesso Commerciale Emisfero**";

considerato che i lavori in oggetto si riferiscono ad un'area già consolidata a tale vocazione e che le opere previste si riferiscono: alla realizzazione di una rotatoria baricentrica a via Pocar in luogo dell'esistente accesso/uscita "in destra"; alla realizzazione di una breve bretella di raccordo locale tra vicolo 1° Maggio e via Pocar; alla sistemazione delle bretelle di accesso da via San Polo e via Pocar in prossimità della rotatoria esistente; alla esecuzione delle relative opere infrastrutturali (impianti a rete);

considerato che le opere sopra descritte consentiranno lo snellimento del traffico locale esistente, promuovendo la fluidità dello stesso come ampiamente dimostrato dai dati riportati nella relazione di **verifica di assoggettabilità alla VAS** redatta dalla dott.ssa Cairoli sulla scorta dei dati di riferimento elaborati dalla ing. Honsell;

considerato che, come riportato in tale verifica, "*Il PAC non ricade in un'area di particolare tutela, la presenza di importanti strutture viarie influenza certamente lo stato potenziale di inquinamento acustico ma complessivamente l'ambito di intervento del Piano non è tale da poter determinare peggioramenti significativi dei livelli di qualità ambientale. Le modifiche che verranno realizzate in relazione alla viabilità in frangia al PAC comporteranno certamente un miglioramento di questo parametro nelle aree limitrofe ...*" (cfr. **verifica di assoggettabilità alla VAS** capitolo 3.5, par 159)

DICHIARA

che, sulla scorta degli studi sopra citati, la realizzazione delle opere di urbanizzazione di cui in oggetto non comporterà un aggravio della rumorosità attualmente esistente.

Pordenone 18.06.2012

Arch. Roberto Bove
Tecnico competente in acustica ambientale

