

Spett.

Dirigente del Servizio Assetto del Territorio Regione Puglia
c.a. egr. ing. Francesca Pace
Via delle Magnolie Z.I., EX ENAIP 6/8 - Modugno – Bari
servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

Milano, 22 gennaio 2013

Oggetto:

Proposta congiunta di PVC Forum e UNCSAAL per modifiche all'Allegato A – Stralcio del verbale della seduta del 03 aprile 2012” – della “Determinazione del dirigente servizio assetto del territorio 3 luglio 2012, n° 245” pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia – n. 115 del 02-08-2012.

Gentilissima ing. Pace,

con la presente facciamo seguito all'incontro tenutosi il 19/12/2012 presso la sede dell'Assessorato alla Qualità del Territorio della Regione Puglia, a Modugno (BA), a cui ha partecipato uno degli scriventi, ing. Marco Piana (PVC Forum), che nell'occasione aveva delega di rappresentare anche UNCSAAL (Unione Nazionale Costruttori Serramenti Alluminio Acciaio Leghe).

Considerate le osservazioni ricevute sia da PVC Forum sia da UNCSAAL e in vista del secondo incontro dell'inchiesta pubblica relativa alla “Proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'area centrale della città di Bari” che si terrà il 30/01/2013 presso la sede del Servizio Assetto del Territorio della Regione Puglia a Modugno (BA), le due associazioni affermano la loro posizione congiunta sottolineando che le autorità preposte alla salvaguardia del patrimonio storico, architettonico e paesaggistico dell'area centrale della città di Bari (quartieri: S. Nicola, Murat, Libertà e Madonnella) devono avere l'opportunità di discriminare sulle scelte puramente estetiche ma non materiche in quanto, grazie alle avanzate tecnologie oggi disponibili, è possibile realizzare serramenti in PVC e in metallo (in alluminio, acciaio e leghe) assolutamente identici nell'aspetto, per forma, finitura superficiale e colore, a quelli considerati “più tradizionali” in legno.

Per farle comprendere quanto abbiamo a cuore la salvaguardia e l'estetica del paesaggio, la informiamo che siamo contrari a variazioni in merito alla geometria o al numero di ante del serramento installato su edifici soggetti a vincoli paesaggistici. Inoltre non siamo favorevoli a soluzioni di serramenti con vetri riflettenti che andrebbero a deturpare l'estetica dell'edificio in quanto non consone alle originali.

Inoltre i serramenti in PVC, in alluminio, acciaio e leghe sono serramenti di elevata qualità ed ottime prestazioni, che in questo momento sono incentivati con le detrazioni fiscali del 55% sul loro costo per il risparmio energetico in edilizia.

Come già segnalato durante la riunione del 19/12/2012, è importante che all'interno del documento in oggetto alla presente ci sia il rispetto dei vincoli legislativi europei secondo la *DIRETTIVA 2009/28/CE DEL*

PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 23 aprile 2009 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE contenente l'obiettivo 20/20/20 che l'UE si è fissata per il 2020:

- ridurre del 20% le emissioni di gas a effetto serra;
- portare al 20% il risparmio energetico;
- aumentare al 20% il consumo di fonti rinnovabili.

Segnaliamo inoltre la disponibilità dell'Ufficio Tecnico UNCSAAL (Direttore prof. ing. Paolo Rigone, Responsabile ing. Lara Bianchi, ing. Ippolito Abelli, ing. Valentina Ferrari, ing. Camilla Rigamonti e ing. Maddalena Vitali) e dell'ufficio PVCFORUMITALIA a fornirVi qualsiasi approfondimento tecnico sulle finiture superficiali e prestazioni dei serramenti in metallici e in PVC.

Nel ringraziarVi per la cortese disponibilità, restiamo in attesa di un Vs. cenno di riscontro nel merito della questione proposta mentre l'occasione ci è gradita per porgerVi sensi di stima e i migliori saluti.

Pietro Gimelli

Direttore Generale Uncsaal



Marco Piana

Direttore PVCFORUMITALIA

