



**UNIONE LOMBARDA SORESINESE**  
(Provincia di Cremona)  
**SPORTELLINO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE**  
Sede: 26020 Casalmorano (CR) – Via Roma, 13  
Tel. 0374-690045

Prot. n. 3032  
Rif. Suap 37-15

IL PRESIDENTE DELL'UNIONE LOMBARDA SORESINESE

VISTA la richiesta di rilascio del Permesso di Costruire in variante allo strumento urbanistico prot. n. 1126 del 26.05.2015 per "l'ampliamento di edificio industriale esistente" presentata dalla ditta Delma srl, con sede in Genivolta via Marcora n. 6;

VISTO l'art. 97 della L.R. 11.03.2005, n.12;

VISTI gli art.14 e seguenti della Legge 07.08.90, n.241;

ATTESE le disposizioni di cui all'art. 8 del DPR 07.09.2010 n.160;

PRESO ATTO del verbale della Conferenza di Servizi n. 1 del 15.12.2015 che, in attesa del parere della Provincia di Cremona, rinvia a nuova data i lavori della stessa;

DISPONE

la convocazione della 2^ Conferenza di Servizi, per il giorno **martedì 29 dicembre c.a. alle ore 10,00** presso la sede legale dell'Unione Lombarda Soresinese in Azzanello, via Valcarenghi n. 5 (Palazzo Comunale).

Alla Conferenza di Servizi sono invitati i seguenti soggetti:

- Provincia di Cremona - Settore Pianificazione Territoriale e Trasporto
- ASL CR
- ARPA
- Comando Provinciale VV.F
- Comune di Genivolta – Area Tecnica
- Delma srl
- Comuni aderenti a Terre dei Navigli (Pgt integrato): Soresina, Azzanello, Castelvisconti, Cappella Cantone, Annico, Casalbuttano, Casalmorano, Paderno Ponchielli, Cumignano SN, Trigolo.

Dispone inoltre, la pubblicazione della presente convocazione sul sito istituzionale del Comune di Genivolta e dell'Unione Lombarda Soresinese.

Si rammenta che, in base all'art. 14 ter comma 6: "ogni amministrazione convocata partecipa alla conferenza di servizi attraverso un unico rappresentante legittimato, dall'organo competente, ad esprimere in modo vincolante la volontà dell'amministrazione su tutte le decisioni di competenza della stessa".

Casalmorano 19 dicembre 2015



IL PRESIDENTE UNIONE  
LOMBARDA SORESINESE  
F.to Alberto Sisti