

Indirizzi posta per contributo Area Bazzanese

Oggetto: R: Indirizzi posta per contributo Area Bazzanese
Mittente: Nannetti Emanuele <Emanuele.Nannetti@gruppohera.it>
Data: Thu, 16 Jun 2011 13:30:15 +0000
A: Elisa_Nocetti <enocetti@cm-samoggia.bo.it>

Ti riporto la mail su questo indirizzo perché ho visto adesso che il primo mi ha dato problemi di invio.
Ciao

Emanuele

In merito al contributo preliminare di questa Società relativamente agli impatti previsti sui sistemi esistenti gestiti, in attesa di fornire un contributo di dettaglio al PSC basandosi sui dati disponibili e aggiornati sulla base degli incontri in corso, comunico quanto segue:

Servizio acquedotto:

I principali centri abitati dei Comuni interessati dal documento in oggetto non presentano, allo stato attuale, criticità particolari legate all'approvvigionamento idropotabile delle utenze. Per quanto riguarda i centri minori e le località isolate ad oggi servite dalla rete acquedottistica si comunica che tali sistemi risultano allo stato attuale in condizioni di funzionamento limite. Trattasi di sistemi complessi ed estremamente articolati dal punto di vista impiantistico che, in caso di ulteriori richieste di fornitura, necessiteranno di potenziamenti consistenti ed interventi importanti. In tutti i casi dovrà essere valutato nel dettaglio l'impatto sui sistemi esistenti di ogni aumento dei carichi previsti nello strumento di pianificazione in corso di elaborazione.

Servizio gas:

Il sistema a servizio del territorio in esame è allo stato attuale in condizioni di funzionamento limite. In caso di ulteriori richieste di fornitura occorrerà intervenire, oltre che con estensioni di rete, con potenziamenti consistenti relativi alle dorsali principali di approvvigionamento ed interventi importanti di tipo impiantistico. In tutti i casi dovrà essere valutato nel dettaglio l'impatto sui sistemi esistenti di ogni aumento dei carichi previsti nello strumento di pianificazione in corso di elaborazione.

Servizio fognatura e depurazione:

I principali centri abitati dei Comuni interessati dal documento in oggetto non presentano, allo stato attuale, criticità particolari legate alle capacità depurative degli impianti esistenti che sono caratterizzati da marginalità residue di funzionamento. Per quanto riguarda i centri minori e le località isolate ad oggi servite dalla rete fognaria si comunica che tali sistemi risultano allo stato attuale in condizioni di funzionamento limite. Trattasi di impianti minori bisognosi di potenziamento in caso di immissioni anche minime di reflui in aggiunta al carico attuale. In molti casi trattasi di reti con reflui trattati da impianti privati prima dell'immissione in pubblica fognatura. In tutti i casi dovrà essere valutato nel dettaglio l'impatto sui sistemi esistenti di ogni aumento dei carichi previsti nello strumento di pianificazione in corso di elaborazione.

Cordialmente

Ing. Emanuele Nannetti
Progettazione e Direzione Lavori - Verifiche di Sistema

HERA S.p.A.
Struttura Operativa Territoriale di Bologna
via Del Frullo, 5 - 40057 Granarolo dell'Emilia BO
tel +39 051 2814571 fax +39 051 2814564
e-mail: emanuele.nannetti@gruppohera.it

Unione Comuni Valle Samoggia
P.G. 0008957 Class. 01-09
del 17/06/2011



P Stampare questa mail? Forse non serve.
Non consumare carta... risparmia alben, acqua ed energia.

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e relativi allegati possono essere riservati e sono destinati esclusivamente alle persone o agli enti sopraindicati.
La diffusione, distribuzione e/o copia del documento, da parte di soggetti diversi dal destinatario, sono proibite ai sensi dell'art. 616 c.p. e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).
Se avete ricevuto questo messaggio per errore vi preghiamo di cancellarlo e di chiedere immediatamente al mittente di eliminare il vostro indirizzo di posta elettronica dalla sua rubrica.

Da: Elisa Nocetti [mailto:enocetti@cm-samoggia.bo.it]
Inviato: giovedì 16 giugno 2011 10.00
A: Nannetti Emanuele
Cc: Rebecca Pavarini
Oggetto: Indirizzi posta per contributo Area Bazzanese
Priorità: Alta

Ciao Emanuele,
come ti accennavo al telefono, stiamo finendo il documento che sarà illustrato lunedì mattina alla riapertura della Conferenza di Pianificazione, ti chiederei di mandarci la tua sintesi appena possibile per integrare il Documento di risposta alle richieste e ai contributi presentati dagli Enti partecipanti alla Conferenza di Pianificazione.
Se puoi manda direttamente la mail a questo indirizzo e a: ufficiodipiano@cm-samoggia.bo.it e rebecca.pavarini@oikosricerche.it (arch. Rebecca Pavarini di Oikos Ricerche, che legge in copia).
Grazie mille,

elisa

Ufficio di Piano Area Bazzanese - Arch. Elisa Nocetti
Unione di Comuni Valle del Samoggia
Via Marconi, 70 - 40050 Castelletto di Serravalle (BO)
Tel. 051/6710423 - Fax. 051/6705186
E-mail: enocetti@cm-samoggia.bo.it

R: Indirizzi posta per contributo Area Bazzanese

Web: www.cm-samoggia.bo.it

Nota: I dati contenuti nel testo e negli allegati di questo messaggio e delle successive risposte sono di natura professionale e confidenziale, sono riservati esclusivamente ai loro destinatari e potranno essere conosciuti all'interno dell'organizzazione del mittente nel rispetto della policy aziendale di riferimento. Nel caso questo messaggio vi fosse giunto per errore v'invitiamo a cancellarlo e a darne pronta comunicazione al mittente. Ogni ulteriore utilizzo/trattamento e' assolutamente vietato ed inibito senza una formale autorizzazione da parte del mittente. La non osservanza di quanto sopra indicato deve considerarsi violazione di legge e puo' comportare il risarcimento del danno (art. 2043 c.c.), e la condanna penale di reclusione sino a tre anni (art. 616 c.p. e 167 d.lg. 196/2003).

The information contained in this message or any of its attachments may be privileged and confidential and intended for the exclusive use of the addressee. If you are not the addressee any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination of this information is strictly prohibited.
