

(13)

PEE



Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese

Via Sergio Ramelli, 10 - 88900 - CROTONE

☎ 0962-661810



☎ 0962-28841

mail: info@ioniocrotonese.it pec: consorzioioniocrotonese@pec.it

Fascicolo Elettronico n.

Posizione Consorzio n. Prot. n. *2839*Crotone, li **04 GIU. 2018**

Spett.le
Comune di Crotona
Piazza Resistenza
Crotona
protocollocomune@pec.comune.crotona.it

C.A. Dirigente del IV Settore
Comune di Crotona
Dott. Ing. Giuseppe Germinara

Oggetto: Conferenza di pianificazione – Documento preliminare del P.S.C.
Incontro di convocazione del 30.05.2018.

Lo scrivente Consorzio, in riferimento alla Vs Convocazione relativa all'esame del documento preliminare del piano strutturale comunale, propone:

1. la contemplazione delle fasce di rispetto (pertinenza idraulica) adiacenti ai collettori di bonifica ed ai canale di scolo in genere, nonché alle condotte ed ai canali a cielo aperto dell'impianto irriguo consortile ricadente nel comune di Crotona;
2. la sistemazione ed il riordino di aree attrezzate con interventi di ingegneria naturalistica;
3. l'identificazione ed il riordino delle aree a forte dissesto idrogeologico connesso alla difesa del suolo.

Distinti saluti

*Inf. Alex...
0.5.2018
[Signature]*

Il Presidente
Roberto Torchia

MBP



**Consorzio di Bonifica
Ionio Crotonese**

Via Sergio Ramelli, 10 - 88900 - CROTONE

☎ 0962-661810

☎ 0962-28841

mail: info@ioniocrotonese.it pec: consorzioioniocrotonese@pec.it

Fascicolo Elettronico n.

Posizione Consorzio n. Prot. n. ...5204.....

16 OTT 2018

Crotone, Il.....

Spett.le
Comune di Crotone
Piazza Resistenza
Crotone
protocollocomune@pec.comune.crotone.it

C.A. Dirigente del IV Settore
Comune di Crotone
Dott. Ing. Giuseppe Germinara

Rif.: U0043773 del 16/07/2018

Oggetto: Conferenza di pianificazione – Documento preliminare del P.S.C. del Comune di Crotone.
OSSERVAZIONI

Lo scrivente Consorzio, in riferimento alla Vs Convocazione relativa all'esame del documento preliminare del piano strutturale comunale, propone:

1. la contemplazione delle fasce di rispetto (pertinenza idraulica) adiacenti ai collettori di bonifica ed ai canali di scolo in genere, nonché alle condotte ed ai canali a cielo aperto dell'impianto irriguo consortile ricadente nel comune di Crotone;
2. la sistemazione ed il riordino di aree attrezzate con interventi di ingegneria naturalistica;
3. l'identificazione ed il riordino delle aree a forte dissesto idrogeologico connesso alla difesa del suolo.
4. È necessario evidenziare che nell'area nord della città di Crotone, nella fase di trasformazione urbanistica, si tenga debitamente conto degli attuali fossi di bonifica, il cui tempo di ritorno è di 20 anni, quindi non adeguato al tempo di vita nominale dell'insediamento urbanistico.

Distinti saluti

Il Presidente
Roberto Torchia

