

NO
**A NUOVO CEMENTO
NELL'AREA VERDE
IN ZONA PARCO IRIS**

SI
**AD UN VERO, GRANDE
PARCO URBANO CONTRO
GLI ALLAGAMENTI**

I SOTTOSCRITTI CITTADINI CHIEDONO UN ESEMPIO CONCRETO DI UNA CITTA' RISPETTOSA DELL'AMBIENTE, CHE AIUTI A CONTRASTARE IL RISCHIO DI NUOVI ALLAGAMENTI

UN'AREA VERDE...

L'area verde in zona Parco Iris, (compresa tra via Canestrini e via Forcellini, il Parco Iris e i nuovi palazzoni Erp di via Gerardo) è **una delle ultime aree verdi di grandi dimensioni rimaste all'interno della città urbanizzata dove si potrebbe ancora realizzare un vero, grande Parco urbano.**

... A RISCHIO IDRAULICO

L'intera zona Focellini-Canestrini-Crescini è **estremamente vulnerabile dal punto di vista idraulico** come hanno dimostrato i recenti allagamenti che hanno creato danni per milioni di euro.

DOVE SERVE PREVENZIONE...

Gli interventi previsti o già in corso - nuova idrovora San Gregorio, potenziamento idrovora Voltabarozzo e rifacimento condotta fognaria via Crescini - sono **necessari ma non sufficienti a garantire la salvaguardia idraulica dell'area e vanno perciò affiancati da un'azione di tutela delle aree verdi.**

... NON CEMENTO

L'ulteriore edificazione nell'area verde con altri 100 appartamenti circa **aggraverebbe infatti il rischio di allagamenti** per le nuove e le vecchie costruzioni della zona.

I CITTADINI L'HANNO CHIESTO...

In più occasioni, come ad esempio nei percorsi partecipati del 2007, **i Quartieri e i cittadini hanno chiesto di fermare l'edificazione dell'area e di spostare la cubatura prevista**, indicando aree non a rischio allagamenti e già destinate ad essere edificate.

...E LA REGIONE LO CONSIGLIA

La stessa **Regione Veneto ha consigliato di spostare i nuovi interventi edilizi in zone non a rischio idraulico**, nel suo recente *Parere di compatibilità idraulica* del PATI.



COMITATO IRIS



Comitato
StopAllagamenti



LEGAMBIENTE



Associazione
Alvisè Cornaro



Amissi
del Piovego



WWF

