

Spett.le Area della Ricerca del CNR di Pisa,
via G. Moruzzi, 156124 Pisa, Italy
Att. Dott. Ing. Ottavio Zirilli

CONSORZIO 4 BASSO VALDARNO Protocollo generale	U
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	
Protocollo N.0017797/2022 del 29/09/2022	
Firmatario: SANDRO BORSACCHI	

Pec. protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Spett.le Regione Toscana
Direzione Generale della Giunta Regionale
Difesa del suolo e Protezione Civile
Manutenzione Idraulica e opere Idrogeologiche
Att. Dott. Geol. Rosaria Montani

Pec. regionetoscana@postacert.toscana.it

Spett.le Comune di Pisa
Direzione Urbanistica
Palazzo Pretorio – Vicolo del Moro 2
56100 Pisa
Att. Dott. Ing. Daisy Ricci

Pec. comune.pisa@postacert.toscana.it

OGGETTO: ex art 81 DPR n 616/77 e DPR n 383/94 e SS.MM e II. Procedimento di Localizzazione delle Opere di interesse Statale per l'Accertamento di Conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi. CNR Pisa "Dimostratore Life Demo da realizzare all'interno della ricerca del CNR di Pisa. Provv. Oo.pp. class. 457 class.458 class 459 Vs. nota ns. prot. 11391 del 14.07.22 -Parere di competenza per la fattibilità di massima dell'opera-.

ALLEGATI: Copia PDF ns. nota 16605 del 31.08.22

Con riferimento all'oggetto ed in particolare alla ns. nota (prot. 16605 del 31.08.22) si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza, copia PDF già trasmessa agli enti in indirizzo sulla lettera.

Con l'occasione si ribadisce che in seno alla nota in allegato vengono esplicitate le perplessità di questo Consorzio in merito alla competenza sulla linea idraulica in questione ai sensi del R.D. 368 del 1904.

Il Consorzio non può esprimersi in merito a eventuali vincoli del fosso ai sensi del R.D. 523 del 1904 in quanto di competenza esclusiva del Genio Civile Valdarno Inferiore e Costa.

A disposizione per ogni eventuale chiarimento si porgono distinti saluti.

Direttore Area
Progettazione Studi ed Impianti
dott. ing. Sandro Borsacchi
(Documento sottoscritto con firma digitale)

ms/PM