



Prot. n. 1722

Modugno, 30/09/2024

del 30 SET. 2024

Al geom. Francesco Stramaglia  
ASI Spa

All'ing. Simone Milella  
Consorzio ASI

Al geom. Giuseppe Moretti  
Consorzio ASI

Al geom. Nicola Dambrosio  
Consorzio ASI

E,p.c:

Al sig. Presidente  
ASI S.p.A.

Al sig. Direttore Generale  
Consorzio ASI

Al sig. Presidente  
Consorzio ASI

Al Servizio Amministrazione  
ASI S.p.A.

Al Servizio Contabilità e Finanza  
Consorzio ASI

Al geom. Giuseppe Calisi  
Consorzio ASI

[poliziamunicipale.comunebari@pec.rupar.puglia.it](mailto:poliziamunicipale.comunebari@pec.rupar.puglia.it)

[polizia.municipale@cert.comune.molfetta.ba.it](mailto:polizia.municipale@cert.comune.molfetta.ba.it)

[poliziale.comune.modugno@pec.rupar.puglia.it](mailto:poliziale.comune.modugno@pec.rupar.puglia.it)

[poliziaprovinciale.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it](mailto:poliziaprovinciale.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it)  
alla c.a. dott.ssa Maria Centrone





## Oggetto: turni di reperibilità ottobre 2024.

Con la presente, sono istituiti i seguenti turni di reperibilità per il personale in indirizzo, relativamente al mese di ottobre 2024.

PIANO DEI TURNI DAL 01.10.2024 AL 31.10.2024

**La reperibilità sarà garantita per 24 ore;**

### Recapiti telefonici:

**geom. Francesco Stramaglia: tel. 339/7182424;**  
**ing. Simone Milella: tel. 328/9323761;**  
**geom. Giuseppe Moretti: tel. 340/4036343;**  
**geom. Nicola Dambrosio tel. 333/3168048;**

01.10.2024 al 06.10.2024  
geom. Giuseppe Moretti tel. 340/4036343;

07.10.2024 al 12.10.2024  
ing. Simone Milella tel. 328/9323761;

13.10.2024 al 18.10.2024  
geom. Francesco Stramaglia tel. 339/7182424;

19.10.2024 al 23.10.2024  
geom. Nicola Dambrosio tel. 333/3168048;

24.10.2024 al 25.10.2024  
geom. Giuseppe Moretti tel. 340/4036343;

26.10.2024 al 27.10.2024  
geom. Nicola Dambrosio tel. 333/3168048;

28.10.2024 al 29.10.2024  
geom. Francesco Stramaglia tel. 339/7182424;

30.10.2024 al 31.10.2024  
ing. Simone Milella tel. 328/9323761;

Il Direttore Generale  
avv. Domenico Mariani