



Fano, 05/06/2015

Regione Marche A.S.U.R. AREA VASTA n. 1 - FANO
- 5 GIU. 2015
<b>ARRIVO</b>

**Alla** Area Vasta 1 di Fano  
(ex ASUR n° 3 di Fano)  
Via Ceccarini n° 38  
61032 Fano (PU)  
*c/o Dipartimento prevenzione – Via  
Borsellino n° 4 - Fano (PU)*

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**  
**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**  
**TRASMISSIONE ELABORATI**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, trasmette in allegato alla presente gli elaborati progettuali in **n° 1 copia**.

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

In fede

**Geol. Angelo Renzoni**



**GEOCON**  
STUDIO ASSOCIATO PER LA  
GEOLOGIA E LA SICUREZZA

Geol. Angelo RENZONI  
Geol. Michele GLIASCHERA  
Geol. Walter BORGHI

Via Gozzi 10/A 61032 FANO (PU)  
Tel. 0721 861494 Fax. 0721 862875  
P.IVA 02229960410  
e-mail geocon@fastwebnet.it

Fano, 05/06/2015



Spett. le  
**Amministrazione Comunale di Pergola**  
**Corso Matteotti, n° 53**  
**61045 PERGOLA (PU)**

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**

**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**

**TRASMISSIONE ELABORATI**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, trasmette in allegato alla presente gli elaborati progettuali in **n° 1 copia**.

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

In fede

**Geol. Angelo Renzoni**



**GEOCON**  
STUDIO ASSOCIATO PER LA  
GEOLOGIA E LA SICUREZZA

**Geol. Angelo RENZONI**  
**Geol. Michele GLIASCHERA**  
**Geol. Walter BORGHI**

Via Gozzi 10/A 61032 FANO (PU)  
Tel. 0721 861494 Fax. 0721 862875  
P.IVA 02229960410  
e-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Fano, 05/06/2015

Spett. Le  
**ARPAM**  
**c.a. Dott. Mariani Massimo**  
**c/o Servizio Rifiuti Suolo**  
**Via Barsanti, n° 8**  
**61122 PESARO (PU)**

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**  
**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**  
**TRASMISSIONE ELABORATI**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, trasmette in allegato alla presente gli elaborati progettuali in **n° 1 copia**.

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

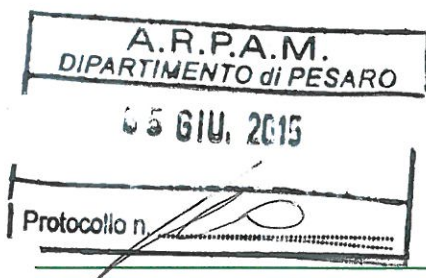
Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

In fede

**Geol. Angelo Renzoni**





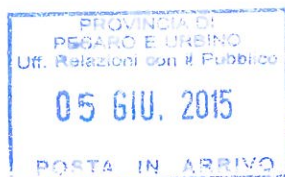
**GEOCON**  
STUDIO ASSOCIATO PER LA  
GEOLOGIA E LA SICUREZZA

**Geol. Angelo RENZONI**  
**Geol. Michele GLIASCHERA**  
**Geol. Walter BORGHI**

Via Gozzi 10/A 61032 FANO (PU)  
Tel. 0721 861494 Fax. 0721 862875  
P.IVA 02229960410  
e-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Fano, 05/06/2015

*Copie*



Alla **Provincia di Pesaro e Urbino**  
**Viale Gramsci n° 7**  
**61121 Pesaro**  
*c.a. Servizio 6 - Suolo e Attività*  
*Estrattive e acque pubbliche*

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**  
**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**  
**TRASMISSIONE ELABORATI**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, trasmette in allegato alla presente gli elaborati progettuali in **n° 5 copie**.

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

In fede

**Geol. Angelo Renzoni**

**GEOCON**

GEOLOGIA - AMBIENTE - SICUREZZA

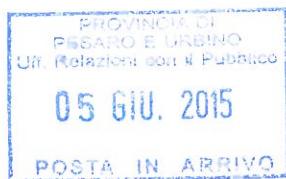


**GEOCON**  
STUDIO ASSOCIATO PER LA  
GEOLOGIA E LA SICUREZZA

**Geol. Angelo RENZONI**  
**Geol. Michele GLIASCHERA**  
**Geol. Walter BORGHI**

Via Gozzi 10/A 61032 FANO (PU)  
Tel. 0721 861494 Fax. 0721 862875  
P.IVA 02229960410  
e-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Fano, 05/06/2015



Alla **Provincia di Pesaro e Urbino**  
**Viale Gramsci n° 7**  
**61121 Pesaro**  
*c.a. Servizio 6 - Suolo e Attività*  
*Estrattive e acque pubbliche*

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**  
**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**  
**TRASMISSIONE ELABORATI**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, conferma l'avvenuta consegna al Comune di Pergola, all'ARPAM e all' Area Vasta 1 di Fano (ex ASUR n° 3 di Fano) di una copia ciascuno del Progetto in oggetto.

In attesa di un Vs riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

In fede

**Geol. Angelo Renzoni**

**GEOCON**

GEOLOGIA - AMBIENTE - SICUREZZA



**GEOCON**  
STUDIO ASSOCIATO PER LA  
GEOLOGIA E LA SICUREZZA

**Geol. Angelo RENZONI**  
**Geol. Michele GLIASCHERA**  
**Geol. Walter BORGHI**

Via Gozzi 10/A 61032 FANO (PU)  
Tel. 0721 861494 Fax. 0721 862875  
P.IVA 02229960410  
e-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Fano, 05/06/2015



**Alla** Provincia di Pesaro e Urbino  
Viale Gramsci n° 4  
61121 Pesaro  
*c.a. Servizio 9 Urbanistica e  
Pianificazione Territoriale*

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**  
**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**  
**TRASMISSIONE ELABORATI**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, trasmette in allegato alla presente gli elaborati progettuali in **n° 3 copie**.

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

In fede

**Geol. Angelo Renzoni**

**GEOCON**

GEOLOGIA - AMBIENTE - SICUREZZA



**GEOCON**  
STUDIO ASSOCIATO PER LA  
GEOLOGIA E LA SICUREZZA

**Geol. Angelo RENZONI**  
**Geol. Michele GLIASCHERA**  
**Geol. Walter BORGHI**

Via Gozzi 10/A 61032 FANO (PU)  
Tel. 0721 861494 Fax. 0721 862875  
P.IVA 02229960410  
e-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Fano, 17/06/2015

**Alla Provincia di Pesaro e Urbino**  
**Viale Gramsci n° 7**  
**61121 Pesaro**  
*c.a. Servizio 6 - Suolo e Attività*  
*Estrattive e acque pubbliche*

*Al Fax 072131623*

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)**  
**Ditta: BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**  
**ISTANZA NULLA OSTA VINCOLO IDROGEOLOGICO**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di **Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA**, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A. con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6**, presenta, a nome per conto della ditta

**istanza per il nulla osta ai sensi del vincolo idrogeologico (R.D.L. 3267/23)**

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri ai seguenti recapiti:

Tel.0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Cell 393/9688229

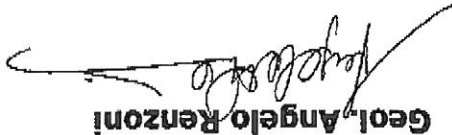
In fede

**Geol. Angelo Renzoni**

ORA : 17/06/2015 10:50  
 NOME :  
 FAX :  
 TEL :  
 SER. # : E71278M4J852224

DATA, ORA	17/06 10:50
FAX N./NOME	072131623
DURATA	00:00:16
PAGINE	01
RISULT	OK
MODO	STANDARD
	ECM

GEOLOGIA - AMBIENTE - SICUREZZA  
**GECON**



**Geol. Angelo Renzoni**

In fede

Cell 393/9688229

E-mail [geocon@fastwebnet.it](mailto:geocon@fastwebnet.it)

Tel. 0721 861494; Tel/Fax 0721 862875

ai seguenti recapiti:

In attesa di un Vs. riscontro, rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti e/o incontri

**istanza per il nulla osta ai sensi del vincolo idrogeologico (R.D.L. 3267/23)**

Il sottoscritto Geol. **Angelo Renzoni**, nato a Fano (PU) il 25/06/1947 e ivi residente in via Roma n° 43/c, in relazione al Progetto di Ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU) e relativa procedura di verifica di VIA, per conto della ditta **BUZZI UNICEM S.p.A.** con sede a Casale Monferrato (AL) in via L. Buzzi n° 6, presenta, a nome per conto della ditta

**ISTANZA NULLA OSTA VINCOLO IDROGEOLOGICO**

in via L. Buzzi n° 6

Ditta: **BUZZI UNICEM S.p.A.** con sede a Casale Monferrato (AL)

Bellisio Solfare del comune di Pergola (PU)

**SAA027 "Monte Romano" - sita in località Casolo, frazione**

**OGGETTO: Progetto di ampliamento della cava di calcare "Casolo" - Polo**