

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|----------|--|--|--|
| Doc. N° | 0167-00-DF-LB-24589 | Revisioni | | | | | |
| Settore | CREMA (CR) | 0 | | | | | |
| Area | Concessione MINERBIO (BO) | Doc. N° 0167-00-DF-LB-24589 | | | | | |
| Impianto | ESERCIZIO Pmax = 1,07 Pi | 00-BG-E-94769 | | | | | |
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | Fg. / di | | Comm. N° | | | |
| | | 1 / 2 | | ST-001 | | | |

ALLEGATO D

**CAMPO DI MINERBIO – SISMICA 3D
(STOGIT FEBBRAIO 2011 – ENI DIV. E&P; APRILE 2011)**

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|----------|--|--|--|
| Doc. N° | 0167-00-DF-LB-24589 | Revisioni | | | | | |
| Settore | CREMA (CR) | 0 | | | | | |
| Area | Concessione MINERBIO (BO) | Doc. N° 0167-00-DF-LB-24589 | | | | | |
| Impianto | ESERCIZIO Pmax = 1,07 Pi | 00-BG-E-94769 | | | | | |
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | Fg. / di | | Comm. N° | | | |
| | | 2 / 2 | | ST-001 | | | |