



**SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE</b>  | <b>2</b>  |
| <b>A.2 ALTRE INFORMAZIONI</b>  | <b>3</b>  |
| <b>A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE</b>                       | <b>4</b>  |
| <b>A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC</b>                                | <b>4</b>  |
| <b>A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione</b>                 | <b>5</b>  |
| <b>A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse</b>   | <b>6</b>  |
| <b>A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI</b>                           | <b>7</b>  |
| <b>A.5 SCHEMA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME</b>     | <b>8</b>  |
| <b>A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI</b>  | <b>9</b>  |
| <b>A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE</b> | <b>10</b> |
| <b>A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>  | <b>11</b> |
| <b>A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI</b>                      | <b>12</b> |
| <b>ALLEGATI ALLA SCHEMA A</b>  | <b>13</b> |

**SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI**

*Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA*

**A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE**

Denominazione dell'impianto **FAEDA S.p.A.**

Indirizzo dello stabilimento **VIA ROGGIA DI MEZZO,53 – 36050 MONTORSO VICENTINO (VI)**

Sede legale **Via G. Pellizzari, 3 - 36050 Montorso Vicentino (VI)**

Recapiti telefonici **0444 422600**

e-mail **info@faeda.com**

Posta Certificata (PEC) [faedasp@pec.telemar.it](mailto:faedasp@pec.telemar.it)

**Gestore dell'installazione**

Nome e cognome **EROS CERVATO**

Indirizzo **VIA ROCCHETTA 4 - 36040 SAREGO (VI)**

C.F. / P. IVA CRVRSE83C09I430E

Recapiti telefonici 0444 422600

Posta Certificata (PEC) [faedasp@pec.telemar.it](mailto:faedasp@pec.telemar.it)

**Referente IPPC**

Nome e cognome **EROS CERVATO**

Indirizzo **VIA ROCCHETTA 4 - 36040 SAREGO (VI)**

Recapiti telefonici 0444 422600

Posta Certificata (PEC) [faedasp@pec.telemar.it](mailto:faedasp@pec.telemar.it)

**Rappresentante legale**

Nome e cognome **ALBERTO CANEVA**

Indirizzo **VIA DUCA D'AOSTA,22 – 36071 ARZIGNANO (VI)**

Posta Certificata (PEC) [faedasp@pec.telemar.it](mailto:faedasp@pec.telemar.it)

| A.2 ALTRE INFORMAZIONI   |  |
|--|--|
| Decreto di AIA n. <u>AIA N. 16/2021 Determina Dirigenziale n. 5 del 04/01/2022</u>   |  |
| Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: _____  |  |
| Decreto/provvedimento n. _____ del _____   |  |
| Decreto/provvedimento n. _____ del _____   |  |
| Altro _____  |  |
| <u>Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di VICENZA n. 03209700248</u>   |  |
| <u>Sistema di gestione ambientale</u>  | no<br>EMAS<br>ISO 14001<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>SGA documentato ma non certificato</b><br>altro _____                    |
| <u>Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015</u>   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> no   |  |
| si   | <input type="checkbox"/> notifica 11<br><input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____ |
| <u>Effetti transfrontalieri</u>  | <input checked="" type="checkbox"/> no   |
| <u>Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda</u> |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> no   |  |
| si, <i>specificare</i> _____<br>_____  |  |

**A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE****A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC**

| n°_1_ | Data di inizio attività 2012 | Data di presunta cessazione 2050 |
|-------|------------------------------|----------------------------------|
|-------|------------------------------|----------------------------------|

Attività Principale Attività Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg all'ora o a 200 tonnellate all'anno.

Codice IPPC 6.7Classificazione NACE Preparazione e concia del cuoio e pelle Codice 15.11.00Classificazione NOSE-P Finitura tessili o concia delle pelli (Uso di solventi) Codice 107.03Numero di addetti 385Periodicità dell'attività:  continua stagionale
 gen  feb  mar  apr  mag  giu  lug  ago  set  
 ott  nov  dic

Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)

| Prodotto    | Capacità di produzione/trattamento mq di pelle rifinita | produzione/trattamento effettiva mq di pelle rifinita | anno di riferimento |
|-------------|---|---|---------------------|
| Arredamento | 400000  | 361.605   | 2022                |
| Calzatura   | 3000000   | 630.372   | 2022                |
| Carrozzeria | 90000   | 54.562  | 2022                |
| Pelletteria | 2650000   | 2.574.836   | 2022                |

Commenti la capacità di produzione è calcolata nell'ipotesi di trasferimento di 110.000 kg di solvente in aumento rispetto all'AIA attuale. L'anno di riferimento scelto è il 2022 in quanto ritenuto più significativo





| A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI |                            |                        |             |  |           |
|---|----------------------------|------------------------|-------------|--|-----------|
| Rif.  | Fase                       | Unità                  |             |  | Rilevante |
|   |                            | Nome/Sigla             | Nuova (N) / | Esistente (E)<br>Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping |           |
|   | <b>LINEA RIFINIZIONE 1</b> |                        |             |  |           |
| processo 3.3.1  | Camino n° 58               | Macchina a rulli       |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 61               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 2                | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 3                | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 4                | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 5                | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 6                | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | <b>LINEA RIFINIZIONE 2</b> |                        |             |  |           |
| Processo 3.3.2  | Camino n° 8                | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 9                | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 10               | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 11               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino 12 al combustore    | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 13               | Tunnel di essiccazione |             | E  |           |
|   | <b>LINEA RIFINIZIONE 3</b> |                        |             |  |           |
| processo 3.3.3  | Camino n° 59               | Macchina a rulli       |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 14               | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 15               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 16               | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 17               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | <b>LINEA RIFINIZIONE 4</b> |                        |             |  |           |
| processo 3.3.4  | Camino n° 60               | Macchina a rulli       |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 18               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 75               | Cabina di spruzzo      |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 19               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 20               | Cabina spruzzo         |             | E  | SI        |
|   | Camino n° 21               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   | <b>LINEA RIFINIZIONE 5</b> |                        |             | E  | SI        |
| processo 3.3.5  | Camino n° 22               | Cabina spruzzo         |             |  |           |
|   | Camino n° 23               | Tunnel di essiccazione |             | E  | SI        |
|   |                            |                        |             | E  | SI        |
|   | <b>LINEA RIFINIZIONE 6</b> |                        |             | E  | SI        |
| processo 3.3.6  | Camino n° 24               | Cabina spruzzo         |             |  |           |

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 7/13

|                  |                             |                        |  |   |    |
|------------------|-----------------------------|------------------------|--|---|----|
|                  | Camino n° 25                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 7</b>  |                        |  |   |    |
| processo 3.3.7   | Camino 26 al combustore     | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 27                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 28                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 29                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 30                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 31                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 8</b>  |                        |  |   |    |
| processo 3.3.8   | Camino 32 al combustore     | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 33                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 34                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 35                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 36                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 37                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 9</b>  |                        |  |   |    |
| processo 3.3.9   | Camino n° 38                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 39                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 40                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 55                | Macchina a rulli       |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 10</b> |                        |  |   |    |
| processo 3.3.10  | Camino n° 66                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 65                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 64                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 63                | Macchina a rulli       |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 11</b> |                        |  |   |    |
| processo 3.3.11  | Camino n° 41                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 42                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 43                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | Camino n° 44                | Macchina a rulli       |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 12</b> |                        |  |   |    |
| processo 3.3.12  | Camino n° 73                | Cabina spruzzo         |  | E | SI |
|                  | Camino n° 74                | Tunnel di essiccazione |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 13</b> |                        |  |   |    |
| processo 3.3.13  | Camino 69al combustore      | Velatrice              |  | E | SI |
|                  | Camino 70al combustore      | Essiccazione           |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 14</b> |                        |  |   |    |
| processo 3..3.14 | Camino n° 71                | Velatrice              |  | E | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 15</b> |                        |  |   |    |
| processo 3..3.15 | Camino n° 80                | Macchina a rulli       |  | N | SI |
|                  | Camino n° 85                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 16</b> |                        |  |   |    |
| processo 3..3.16 | Camino n° 80                | Macchina a rulli       |  | N | SI |

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 7/13

|                  |                             |                        |  |   |    |
|------------------|-----------------------------|------------------------|--|---|----|
|                  | Camino n° 82                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | Camino n° 80                | Macchina a rulli       |  | N | SI |
|                  | Camino n° 83                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 17</b> |                        |  |   |    |
| processo 3..3.17 | Camino n° 80                | Macchina a rulli       |  | N | SI |
|                  | Camino n° 84                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | Camino n° 86                | Cabina spruzzo         |  | N | SI |
|                  | Camino n° 88                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | Camino n° 87                | Cabina spruzzo         |  | N | SI |
|                  | Camino n° 89                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 18</b> |                        |  |   |    |
| processo 3.3.18  | Camino n° 80                | Macchina a rulli       |  | N | SI |
|                  | Camino n° 81                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | Camino n° 90                | Cabina spruzzo         |  | N | SI |
|                  | Camino n° 92                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | Camino n° 91                | Cabina spruzzo         |  | N | SI |
|                  | Camino n° 93                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | <b>LINEA RIFINIZIONE 19</b> |                        |  |   |    |
| processo 3..3.19 | Camino n° 94                | Cabina spruzzo         |  | N | SI |
|                  | Camino n° 96                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |
|                  | Camino n° 95                | Cabina spruzzo         |  | N | SI |
|                  | Camino n° 97                | Tunnel di essiccazione |  | N | SI |

| <b>A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME</b> |              |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|
| <b>Attività IPPC Principale</b>  |              |  |  |  |
| <b>Attività</b>  | <b>Sigla</b> | <b>Codice IPPC</b>                             | <b>Riferimento rispetto a schemi a blocchi</b>   | <b>Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)</b> |
| VERNICIATURA PELLI   |              | 6.7  |  |  |
| <b>Altre attività IPPC</b>   |              |  |  |  |
| <b>Attività</b>  | <b>Sigla</b> | <b>Codice IPPC</b>                             | <b>Riferimento rispetto a schemi a blocchi</b>   | <b>Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)</b> |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
| <b>Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse</b>                          |              |  |  |  |
| <b>Attività</b>  | <b>Sigla</b> | <b>Riferimento rispetto a schemi a blocchi</b> | <b>Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)</b> |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |
| <b><u>Commenti</u></b>   |              |  |  |  |
|  |              |  |  |  |



| <b>A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE</b> |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|--|---|----------------------------|------------------|------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|
| <b>Inquinante</b>  |   | <b>Standard di qualità</b> |                  |                              | <b>Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *</b> |                       |                              |
|  |   | <b>U<br/>E</b>             | <b>Nazionale</b> | <b>Regionale/<br/>locale</b> | <b>Autorizzato</b>                                  | <b>Nazionale</b>      | <b>Regionale/<br/>locale</b> |
| Aria   | Polveri cabine verniciatura               |                            |                  |                              | SI  | 3 mg/Nm <sup>3</sup>  |                              |
|  | Polveri lavorazioni meccanica delle pelli |                            |                  |                              | SI  | 20 mg/Nm <sup>3</sup> |                              |
|  | COT postcombustore                        |                            |                  |                              | SI  | 50 mg/Nm <sup>3</sup> |                              |
|  | Fattore di emissione                      |                            |                  |                              | SI  | 75 g/m <sup>2</sup>   |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
| Acqua e suolo  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
| Rumore   |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |
|  |   |                            |                  |                              |   |                       |                              |

Allegato C1 al Decreto n. 108

del 29/11/2018

pag. 10/13

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Altro   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
| * Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione |  |  |  |  |  |  |  |

**A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

| <b>Superficie dell'installazione [m<sup>2</sup>]</b> |                |                             |                                 |
|--|----------------|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Totale</b>  | <b>Coperta</b> | <b>Scoperta pavimentata</b> | <b>Scoperta non pavimentata</b> |
| esistente  | 20.654         | 12.910                      | /                               |
| ampliamento  | 3.200          | 1.000                       | /                               |
| complessivo con ampliamento                          | 23.854         | 13.910                      | /                               |

| <b>Dati catastali</b>     |                          |   |
|---------------------------|--------------------------|---|
| <b>Tipo di superficie</b> | <b>Numero del foglio</b> | <b>Particella</b>   |
| Immobile Produttivo       | 4                        | 120 – 287 – 300 - 34 – 337 – 338 – 339 – 340 – 341 – 342 – 343 – 344 – 345 – 346 – 347 – 348 -349 – 350-239 |

| <b>A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI</b>   |               |                                     |             |                           |  |                      |
|---|---------------|-------------------------------------|-------------|---------------------------|--|----------------------|
| Scarico finale  | Recettore     |                                     |             |                           |  | Classificazione area |
|   | Tipologia     | Nome                                | Riferimento | Gestore dello scarico     | Gestore di eventuale impianto di trattamento comune <sup>1</sup> |                      |
| 2 e 3   | <i>Roggia</i> | Roggia di Arzignano – Roggia Grande |             | <i>Consorzio Bonifica</i> |  |                      |
|   |               |                                     |             |                           |  |                      |
|   |               |                                     |             |                           |  |                      |
|   |               |                                     |             |                           |  |                      |
|   |               |                                     |             |                           |  |                      |
|   |               |                                     |             |                           |  |                      |
|   |               |                                     |             |                           |  |                      |
| <p><sup>1</sup> Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell’AIA o di altra autorizzazione dell’impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell’installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell’impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell’allegato B 28.</p> |               |                                     |             |                           |  |                      |

| Rif.                                  | ALLEGATI ALLA SCHEDA A   | Allegato                 | Numero di pagg. | Riservato                |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| All. A10                              | Certificato Camera di Commercio  | X                        | 24              | -                        |
| All. A11                              | Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito | X                        |                 | <input type="checkbox"/> |
| All. A12                              | Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale  | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A13                              | Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)  | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A14                              | Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000   | X                        |                 | -                        |
| All. A15                              | Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000  | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A16                              | Zonizzazione acustica comunale   | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A17                              | Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)  | X                        |                 | -                        |
| All. A18                              | Concessioni per derivazione acqua  | X                        |                 | -                        |
| All. A19                              | Autorizzazione allo scarico delle acque  | X                        |                 | -                        |
| All. A20                              | Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera   | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A21                              | Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti  | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A22                              | Certificato Prevenzione Incendi  | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A23                              | Parere di compatibilità ambientale   | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A24                              | Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali   | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A25                              | Schemi a blocchi   | <input type="checkbox"/> |                 | -                        |
| All. A26                              | Altro (da specificare nelle note)  | X                        |                 | -                        |
| <b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:</b> |  |                          |                 |                          |
| Note:                                 | Autorizzazione emissioni ex Faeda Chiampo con individuate la quota disponibile di solvente                                 |                          |                 |                          |