



Planimetria dell'impianto inserita in CTR con raggio di 200 m dai punti significativi dell'insediamento - scala 1:2000

**LEGENDA:**

- Unità proprietà azienda
- C Centro già autorizzato
- C Centro da autorizzare

TABELLA A - CAMMI CMT AUTORIZZATI o RICOMPRESI NELLA DCCP 242/2020 DEL 03/07/2020

| SCALA CAMMO   | OPERAZIONI  | DIAMETRO (mm) | ALTEZZA (m) | DIREZIONE |
|---|---|---------------|-------------|-----------|
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C1</span>  | Produzione energia termica con unità termica da 2194 kW                                 | 300           | 8,5         | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C2</span>  | Produzione energia termica con unità termica da 2194 kW                                 | 500           | 8,5         | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C3</span>  | Produzione energia termica con unità termica da 2,3 MW                                  | 300           | 8,5         | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C4</span>  | Produzione energia termica con unità termica da 4,65 MW                                 | 450           | 11,0        | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C5</span>  | Lavaggio attrezzature e recipienti soluzione basica                                     | 235           | 9,0         | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C6</span>  | Lavaggio attrezzature e recipienti soluzione acida                                      | 235           | 9,0         | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C7</span>  | Officine Manutenzione (soprattutto tam soddurati)                                       | 450           | 8,5         | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C8</span>  | Lungheggi stampi con soluzione desalinate   | 300           | 9           | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C9</span>  | Capo di aspirazione laboratorio clinico   | 230           | 7,30        | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C10</span> | Produzione energia termica per riscaldamento uffici e servizi 1° 2 unità da 116 kW col. | 200           | 9,20        | Verticale |
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C11</span> | Produzione energia termica per riscaldamento unico e servizi in 1 unità da 240 kW       | 250           | 9,20        | Verticale |

TABELLA B - CAMMI IN PROGETTO DA AUTORIZZARE

| SCALA CAMMO   | OPERAZIONI              | DIAMETRO (mm) | ALTEZZA (m) | DIREZIONE |
|---|-------------------------|---------------|-------------|-----------|
| <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">C12</span> | Lungheggi Cassa Rodillo | 200           | 12,5        | Verticale |

**LATTERIA MONTELLLO s.p.a**  
**MODIFICA CICLO PRODUTTIVO AZIENDALE**  
**RICHIESTA DI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.**  
**TAV 6**  
 Data: 06/06/2022

Base Cartografica redatta da ICoeng s.r.l.

**LATTERIA MONTELLLO S.p.A.**  
 Via Fante d'Arma n. 26  
 31040 GAVERA DEL MONTELLLO (TV)  
 P.iodice@latteriamontello.it | Tel. 0423/5570257



Studio di Architettura e Ingegneria  
 Geom. LEONARDO GOTTARDO  
 Via Fante d'Arma n. 26  
 31040 GAVERA DEL MONTELLLO (TV)  
 Tel. +39 0423 5570257



Comune di GAVERA DEL MONTELLLO  
 Provincia di TREVISO  
 Oggetto: PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

|  |                       |                |
|--|-----------------------|----------------|
| ing. LUIGI TOFFOLON<br>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TREVISO A1069<br>Geom. LEONARDO GOTTARDO<br>COLLEGIO DEI GEOMETRI DI TREVISO 2754 | 13/04/2021            | EMMISSIONE AUA |
| DATA   | DESCRIZIONE REVISIONE | REVISIONE      |
| DATA   | DESCRIZIONE REVISIONE | REVISIONE      |
| DATA   | DESCRIZIONE REVISIONE | REVISIONE      |