

REGOLE DI COMPORTAMENTO

- ◆ **Registrarsi nell'area accessi** facendosi rilasciare il tesserino visitatore.
- ◆ Se autorizzati all'accesso con automezzi, **rispettare le prescrizioni del codice della strada e la segnaletica presente**, fare attenzione agli automezzi in movimento e al personale operante. Gli automezzi devono procedere a passo d'uomo.
- ◆ Fumare solo nelle aree autorizzate.
- ◆ **Attenersi alle prescrizioni e alle richieste del personale aziendale**, seguendo scrupolosamente le istruzioni del proprio accompagnatore.
- ◆ **L'accesso in impianto è consentito solo con i DPI adeguati.**
- ◆ L'accesso è **vincolato a espressa autorizzazione e comunque consentito solo se accompagnati da nostro personale.**



ACCAM ha in servizio un sistema di videocontrollo/videosorveglianza

ai sensi dell'art. 4 della Legge 300/70 e che adotta le misure di sicurezza fisiche ed organizzative in ottemperanza al D.Lgs. 196/03 (codice privacy). Le zone sottoposte a videosorveglianza sono segnalate da cartelli, visibili a chiunque acceda all'area. In diversi punti delle aree interne è stata esposta, inoltre, un'informativa integrativa che contiene gli elementi previsti dall'art. 13 del Codice.



La società ACCAM S.P.A. svolge l'attività di gestione di rifiuti e loro trattamento. L'attività di termovalorizzazione prevede un processo di termodistruzione di rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non pericolosi, con un recupero energetico attraverso la produzione di energia elettrica.

L'impianto è interamente controllato dal personale di esercizio attraverso un sistema di controllo/regolazione che opera in remoto (DCS) e mantiene registrati i dati fondamentali correlati al funzionamento dell'impianto.

L'attività di gestione e manutenzione viene svolta da impresa terza che opera all'interno dello stabilimento con proprio personale ed attraverso una specifica commessa di gestione e manutenzione degli impianti di proprietà di ACCAM.

L'intero processo di termovalorizzazione è sostanzialmente suddiviso nelle seguenti fasi:

- ◆ ingresso e pesatura dei rifiuti conferiti all'impianto;
- ◆ scarico dei rifiuti urbani e speciali dagli automezzi alla fossa di alimentazione del termovalorizzatore;
- ◆ scarico dei rifiuti ospedalieri dagli automezzi sui nastri trasportatori e loro invio al termovalorizzatore;
- ◆ termodistruzione dei rifiuti mediante combustione in appositi forni (camera di combustione con sistema a griglie mobili, camera di post-combustione);
- ◆ lo scambio di calore in generatori di vapore surriscaldato;
- ◆ il recupero energetico attraverso un ciclo termico in turboalternatori e condensatori ad aria;
- ◆ la separazione di scorie di combustione leggere e pesanti;
- ◆ il trattamento e la depurazione fumi attraverso un sistema di abbattimento specifico con separazione delle polveri residue;
- ◆ l'evacuazione dei fumi depurati mediante camini.

La stazione di trasferimento è un piattaforma che riceve rifiuti ingombranti, terre da spazzamento, frazione organica. L'impianto è gestito da terzi. I rifiuti ingombranti subiscono una lavorazione meccanica preventiva alla termodistruzione.



ACCAM S.P.A.
Strada Comunale di Arconate 121
21052 Busto Arsizio (VA)



ACCAM S.P.A.

INFORMATIVA RISCHI E NORME COMPORTAMENTALI VISITATORI



In collaborazione con



Gestione delle Emergenze

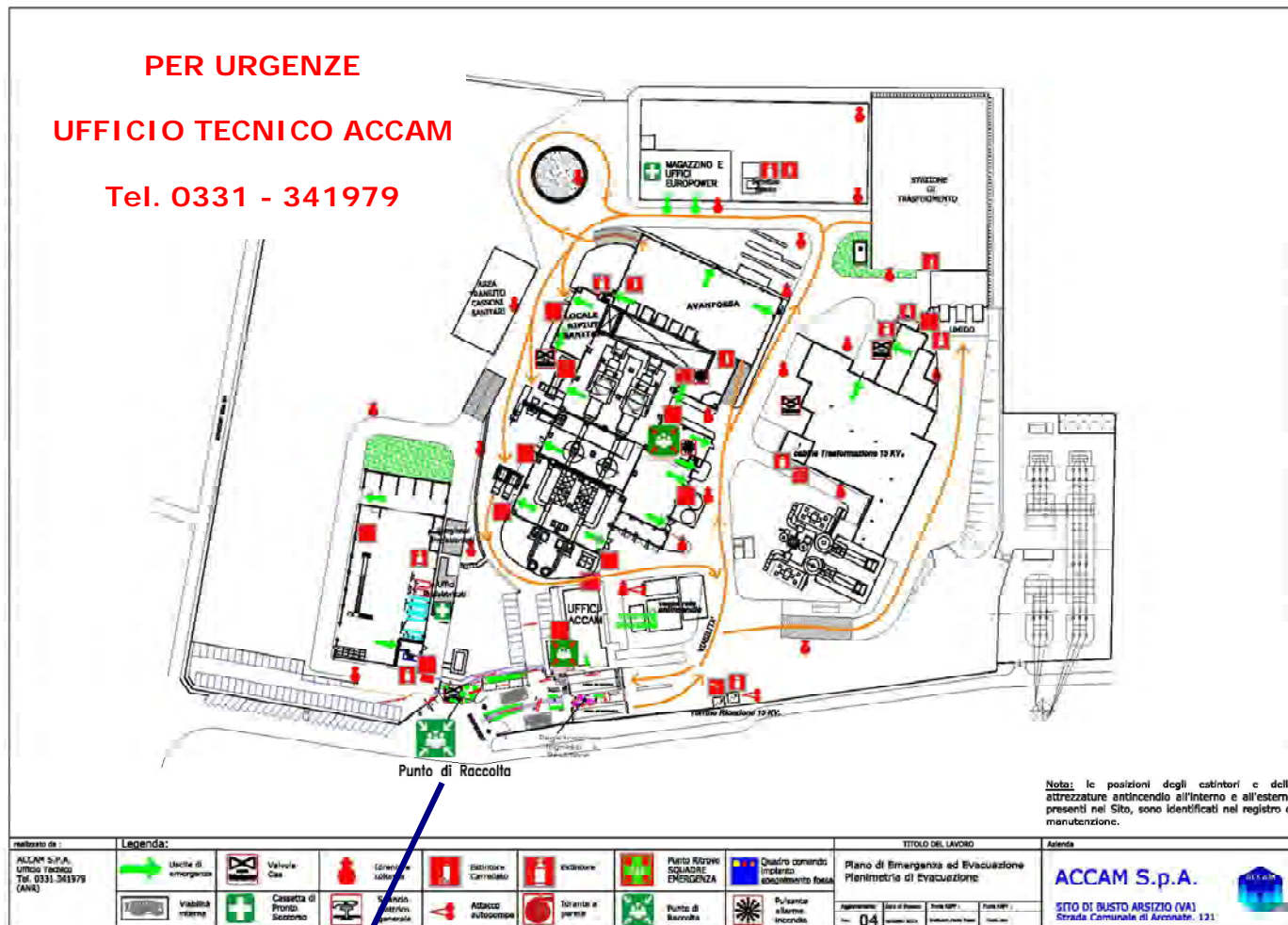
- ◆ **Se rilevo una situazione di emergenza** (principio di incendio, sversamento, etc) avverto il personale aziendale presente.
- ◆ Quando ricevo l'ordine di evacuazione, devo abbandonare lo stabile, accompagnato da un referente aziendale e/o da un addetto della squadra di emergenza, utilizzando i percorsi di fuga e le uscite di sicurezza indicate da apposita segnaletica e raggiungendo il PUNTO DI RACCOLTA, l'area antistante il cancello di ingresso.
- ◆ **Non ostruire** o rendere impraticabili con oggetti o veicoli posteggiati l'uscita dallo stabile, **le vie di fuga, i percorsi e le attrezzature di sicurezza** (idranti, estintori, etc).

Principali rischi

- ◆ Scivolamenti, cadute e urti in genere
- ◆ Investimento/collisione da parte di automezzi/carrelli elevatori
- ◆ Esposizione a livelli di rumore superiori alla soglia limite
- ◆ Presenza di carroponti in funzione - attenzione carichi sospesi
- ◆ Investimento di carichi/materiali caduti o scivolati durante la movimentazione
- ◆ Possibile presenza di pavimento bagnato (rischio di scivolamenti, rischio di elettrocuzione)

DPI (Dispositivi Protezione Individuali)

- ◆ **Elmetto e scarpe antinfortunistiche.** Da utilizzare per l'accesso all'impianto.
- ◆ **Protettori acustici.** Da utilizzare per l'accesso all'impianto nelle aree debitamente segnalate.



Al segnale di evacuazione ovvero l'ordine di abbandonare il sito, tutti devono confluire ordinatamente al Punto di Raccolta o di Ritrovo. Il PUNTO DI RACCOLTA è l'area antistante il cancello di ingresso

