CITTÀ DI GRUGLIASCO



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



SETTORE SVILUPPO COMPATIBILE AREA TUTELA E VALORIZZAZIONE DEĻL'AMBIENTE

COMUNE DI GRUGLIASCO

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Il Piano Comunale di Protezione Civile di Grugliasco è articolato in 4 Sezioni:

Sezione 1 - Descrizione territorio e dati territoriali

Descrizione sintetica delle caratteristiche territoriali e climatiche del Comune di Grugliasco.

Sezione 2 - Elenco Risorse

Elenco risorse al momento disponibili all'interno del Comune (mezzi e personale) ed elenco dei mezzi privati presenti sul territorio comunale (elenchi da aggiornare periodicamente).

Sezione 3 - Schema di intervento

Modello base di intervento e di allertamento comunale, valido come proceduratipo per ogni categoria di evento.

Sezione 4 - Schede di Rischio

Riepilogo dei rischi prevedibili sul territorio e delle modalità di intervento specifico.

Allegati:

- Carta delle risorse idriche: riporta la rete acquedottistica, il percorso delle bealere, l'ubicazione dei pozzi idropotabili.
- Carta delle infrastrutture

introduzione.aw

AGGIORNAMENTI PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Scheda aggiornata	Autore	Data aggiornamento

		· ·
•		

ALLE PARTIES AND		
A marketin MAAA MAAA marka		

1		

 $/ute/ambiente/ambi4/PROTEZIONE_CIVILE/Scheda_Aggiornamento.aw$

INDICE

SEZIONE 1 - DESCRIZIONE TERRITORIO E DATI TERRITORIALI

Scheda 1.7 A Scheda 1.8 Scheda 1.9 Scheda 1.10 A Scheda 1.10 B Scheda 1.10 C	Scheda 1.6 Dati popolazione Scheda 1.7 Dati popolazione Scheda 1.7 Elenco convivenze includenti anche persone non autosufficienti	Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Scheda 1.5 F Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino	Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia		Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.6 Scheda 1.7 Scheda 1.7 Scheda 1.7 Scheda 1.8 Scheda 1.9 Scheda 1.10 A Scheda 1.10 B Scheda 1.10 B Scheda 1.10 B2 Scheda 1.10.1 Scheda 1.10.1 B Scheda 1.10.1 C	Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Dati popolazione Elenco convivenze includenti anche persone non autosufficienti Elenco Nominativi Convivenze e Centri Diurni Disabili Popolazione residente ripartita per classi di età, sesso e plesso scolastico Elenco ditte Impianti a rischio di incidente rilevante - Carmagnani Piemonte S.p.a. Impianti a rischio di incidente rilevante - Air Liquide S.r.l. Inserimento Scheda Pianificazione Esterna Air Liquide Descrizione attività produttiva e ubicazione dello stabilimento Air-Liquide Impianti a rischio di incidente rilevante - Comune di Orbassano Impianti a rischio di incidente rilevante - Scalo Merci F.S. di Orbassano Impianti a rischio di incidente rilevante - CEMAT Impianti a rischio di incidente rilevante - Servizi Industriali s.r.l.
Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Scheda 1.5 F Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Scheda 1.6 Dati popolazione	Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	The state of the policy of the			Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano
Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Dati popolazione	Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.4 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano	Scheda 1.4 B	
Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.6 Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C	Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno	Scheda 1.4 A	
Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6 Scheda 1.6 Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Scheda 1.5 F Scheda 1.6 Dati popolazione	Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6	Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6	Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C	Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6	Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6	Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Statione Idrografica - Bealera di Orbassano Statione Idrografica - Bealera di Orbassano Statione Idrografica - Bealera di Orbassano Statione Idrografica - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Stata - Alexandrografica - Bealera di Grugliasco Stata - Alexandrografica - Stata - Alexandrografica - Stata - Stata - Alexandrografica - Stata - Stata - Alexandrografica - Sta	Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica	Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 B Scheda 1.4 S Scheda 1.4 B Scheda 1.4 S Scheda 1.5 Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda Grugliasco Scheda Grugliasco Stituazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda Grugliasco Stituazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Stationi Idrografica - Peazoo idroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idroportabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idroportabile San Rocco Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idroportabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Dati popolazione	Scheda 1.2 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.3 A Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Sealera di Grugliasco Statuazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Statuazione Idrografica - Bealera del Principe Scheda 1.3 A Situazione Idrografica - Bealera del Principe Situazione Idrografica - Bealera del Principe Situazione Idrografica - Bealera del Principe Statuazione Idrografica - Bealera del Principe Scheda 1.3 A Statuazione Idrografica - Bealera del Principe Statuazione Idrografica - Bealera de Idrografica - Pozzo idroporto di Caselle Statuazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Statuazioni di collegamento - Statuane ferroviaria di Collegno Statuazioni di collegamento - Statuane ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.2 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Statuazione Idrografica - Bealera di Grugliasco	Scheda 1.2 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Scheda 1.6 C Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.2 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.4 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.2 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 D Scheda 1.5 D Scheda 1.5 D Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.5 B Scheda 1.6 Scheda 1.5 D Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1	Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 B Scheda 1.5 E Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 E Scheda 1.5 B Scheda 1.5 E Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 E Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 E Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.3 D Situazione Idrografica - Bealera Becchia Sradi Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Staglera Bealera Bealera Becchia Staglera Bealera Becchia Staglera Bealera Bealera del Principe Staglera Bealera Bealer	Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.6 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.6 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.7 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.8 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.9 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.6 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.7 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.8 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.9 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.9 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.9 Crugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.9 Crugliasco Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera Becchia Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.9 Crugliasco Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Gruglia	Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 B Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1.1 Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.4 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo Scheda 1.5 F Risorsa idrica - Pozzo idrico del Molino Dati popolazione	Scheda 1.1 Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.4 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B Scheda 1.5 D Risorsa idrica - Pozzo idrico Quaglia Scheda 1.5 E Risorsa idrica - Pozzo idrico Maggiordomo	Scheda 1.1 Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 C Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Ospedale A e B	Scheda 1.1 Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.4 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile San Rocco	Scheda 1.1 Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1.1 Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.6 Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.5 F Scheda 1.6	Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5	Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 C Scheda 1.4 C Scheda 1.3 B Scheda 1.4 B Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.5 C Scheda 1.6 C Scheda 1.6 C Scheda 1.7 D Scheda 1.8 C Scheda 1.8 C Scheda 1.8 Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 C Scheda 1.5	Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 C Scheda 1.4 C Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Dati climatici - Direzione ed intensità dei venti predominanti Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.6 C Scheda 1.7 C Scheda 1.8 Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Scheda 1.6 Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.6 C Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.6 C Scheda 1.7 C Scheda 1.8 Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Scheda 1.6 C Scheda 1.7 C Scheda 1.8 C Scheda 1.8 C Scheda 1.9 C Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B Scheda 1.5 B	Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 B Scheda 1.3 A Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 A Scheda 1.4 C Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Scheda 1.5 A Dati climatici - Direzione ed intensità dei venti predominanti Caratteristiche geomorfologiche Sed intensità dei venti predominanti Caratteristiche geomorfologiche Situazione Idrografica - Bealera Gora del Principe Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria - Scalo merci di Orbassano Scheda 1.5 A Risorsa idrica - Pozzo idropotabile Fabbrichetta A e B	Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 C Scheda 1.4 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Dati climatici - Direzione ed intensità dei venti predominanti Caratteristiche geomorfologiche Scheda 1.6 C Situazione Idrografica - Bealera Becchia Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.6 C Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Viabilità principale Scheda 1.7 C Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.8 Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno		
Scheda 1 B Scheda 1 C Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 D Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 F Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 F Scheda 1.6 D	Scheda 1 B Scheda 1 C Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 A Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 A Scheda 1.5 B Scheda 1.5 B Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Scheda 1.5 E Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 C Scheda 1.5 E Sc	Scheda 1 B Scheda 1 C Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 B Scheda 1.4 C Scheda 1.4 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.5 A Scheda 1.5 C	Scheda 1 B Scheda 1 C Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 C Scheda 1.4 C Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.4 C Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Scheda 1.5 B Sc	Scheda 1 B Scheda 1 C Scheda 1 C Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.2 C Scheda 1.3 B Scheda 1.3 A Scheda 1.3 A Scheda 1.3 B Scheda 1.4 A Scheda 1.4 A Scheda 1.4 B Scheda 1.5 A Scheda 1.4 C Scheda 1.5 A Dati climatici - Precipitazioni Brecipitazioni Brec	Scheda 1 B Scheda 1 C Scheda 1 C Dati climatici - Precipitazioni Scheda 1.1 Scheda 1.1 Scheda 1.2 A Scheda 1.2 B Scheda 1.2 B Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera Becchia Scheda 1.2 C Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Grugliasco Scheda 1.2 D Situazione Idrografica - Bealera di Orbassano Scheda 1.3 A Viabilità principale Scheda 1.3 B Manufatti (ponti-viadotti-gallerie) Scheda 1.4 A Stazioni di collegamento - Aeroporto di Caselle Scheda 1.4 B Stazioni di collegamento - Stazione ferroviaria di Collegno	Schoda 1 A	Dati CENEDALL

SEZIONE 2 - ELENCO RISORSE

Scheda 2.1	Elenco Personale di Primo Intervento
Scheda 2.2	Elenco Risorse
Scheda 2.3	Risorsa Cucina Centralizzata
Scheda 2.4	Elenco automezzi comunali
Scheda 2.4.1 A	Elenco mezzi C.I.D.I.U.
Scheda 2.4.2 A	Elenco automezzi ditte private - Boeris s.r.l.
Scheda 2.4.2 B	Elenco automezzi ditte private - Vinassa Osvaldo e Figli snc
Scheda 2.4.2 C	Elenco automezzi ditte private - Satra
Scheda 2.4.2 D	Elenco automezzi ditte private - Radis Cesare snc
Scheda 2.4.2 E	Elenco automezzi ditte private - Garino Domenico sas
Scheda 2.4.2 G	Elenco automezzi ditte private - Croce Gialla di Grugliasco
Scheda 2.4.2 H	Elenco automezzi ditte private - CITI srl
Scheda 2.4.3 A	Elenco associazioni per Protezione Civile

Scheda 2.4.3 B	Elenco associazioni operanti sul territorio
Scheda 2.4.4	Vigili del Fuoco Volontari di Grugliasco
Scheda 2.5.1	Elenco personale comunale
Scheda 2.5.1 A	Elenco telefonico comunale interni
Scheda 2.5.1 B	Codici selettivi apparecchi radio comunali
Scheda 2.5.2	Elenco proprietà comunali
Scheda 2.5.3	Elenco scuole ed istituti scolastici
Scheda 2.5.4	Elenco strutture di ricettività
Scheda 2.6 A	Area per esigenze di Protezione Civile - Parco Porporati
Scheda 2.6 B	Area per esigenze di Protezione Civile - Struttura Scolastica Complesso Barrocchio
Scheda 2.7	Azienda Sanitaria Locale - ASL 5
Scheda 2.7 A	Struttura Sanitaria - Ospedale San Luigi di Orbassano
Scheda 2.7 B	Struttura Sanitaria - Poliambulatorio
Scheda 2.7 C	Struttura Sanitaria - Ospedale degli Infermi di Rivoli
Scheda 2.7 D	Struttura Sanitaria - Martini Nuovo
Scheda 2.7.1	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte -
	ARPA Dipartimento sub-provinciale di Grugliasco
Scheda 2.8	Elenco locali utilizzabili come magazzini di raccolta
Scheda 2.9 A	Enti da allertare per esigenze di Protezione Civile
Scheda 2.9 B	Numeri di Pronto Intervento
Scheda 2.9 C	Pronto Intervento Enti di servizi (gas, elettricità, acqua, ecc.)
Scheda 2.9 D	Enti ed Istituzioni di intervento ambientale ed assistenza sanitaria

SEZIONE 3 - SCHEMA DI INTERVENTO

Scheda 3.1 A Scheda 3.1 B Scheda 3.1 C Scheda 3.1 D Scheda 3.1.1 Scheda 3.1.2 Scheda 3.1.3 Scheda 3.1.4 Scheda 3.2 Scheda 3.3 Scheda 3.4 Scheda 3.4 Scheda 3.4.1 Scheda 3.4.2 Scheda 3.4.3 Scheda 3.4.3 Scheda 3.4.3 Scheda 3.4.3 Scheda 3.4.3 Scheda 3.5	Modello di intervento Evento di modesta portata Evento di portata significativa - Condizione di pre-allarme Evento di portata significativa - Condizione di allarme Operazioni di soccorso Modello messaggio di pre-allarme Modello messaggio d'informazione alla popolazione Modello messaggio d'allarme Elenco TV-radio-stampa Modello Ordinanza di sgombero Modello Ordinanza di requisizione Piano di evacuazione a seguito di incidente rilevante Provvedimenti viari immediati per incidente c/o l'Air-Liquide Provvedimenti viari immediati per incidente c/o la Carmagnani Inserimento Piano di emergenza esterna Scalo F.S. di Orbassano Indicazioni posizionamento blocchi e deviazioni al traffico per incidente presso Scalo FS di Orbassano Piano di evacuazione in area urbana anche con persone non-autosufficienti
Scheda 3.5	Piano di evacuazione in area urbana anche con persone non-autosufficienti
Scheda 3.6	Piano di evacuazione per rilascio di sostanza tossica

SEZIONE 4 - Schede di Rischio

Scheda 4	Riepilogo rischi
Scheda 4.1 A	Schema Operativo - Fenomeno di evento sismico (terremoto)
Scheda 4.1 B	Fenomeno di evento sismico (terremoto)
Scheda 4.2 A	Schema Operativo - Fenomeno di esondazione di bealere comunali
Scheda 4.2 B	Fenomeno di esondazione di bealere comunali
Scheda 4.3 A	Schema Operativo - Fenomeno di nubifragio
Scheda 4.3 B	Fenomeno di nubifragio
Scheda 4.4 A	Schema Operativo - Fenomeno di siccità

Scheda 4.4 B	Fenomeno di siccità
Scheda 4.5 A	Schema Operativo - Fenomeno di tromba d'aria o vento molto forte
Scheda 4.5 B	Fenomeno di tromba d'aria o vento molto forte
Scheda 4.6 A	Schema Operativo - Fenomeno di nevicata
Scheda 4.6 B	Fenomeno di nevicata
Scheda 4.7 A	Schema Operativo - Fenomeno di nebbia
Scheda 4.7 B	Fenomeno di nebbia
Scheda 4.8 A	Schema Operativo - Fenomeno di gelata
Scheda 4.8 B	Fenomeno di gelata
Scheda 4.9 A	Schema Operativo - Fenomeno di grandine
Scheda 4.9 B	Fenomeno di grandine
Scheda 4.10 A	Schema Operativo - Fenomeno di incidente rilevante presso l'AIR-LIQUIDE
Scheda 4.10 B	Fenomeno di incidente rilevante presso l'AIR-LIQUIDE
Scheda 4.11 A	Schema Operativo - Fenomeno di incidente rilevante presso CARMAGNANI (incendio)
Scheda 4.11 B	Fenomeno di incidente rilevante presso CARMAGNANI (incendio)
Scheda 4.12 A	Schema Operativo - Fenomeno di incidente rilevante presso CARMAGNANI
	(rilascio di cloruro di metilene)
Scheda 4.12 B	Fenomeno di incidente rilevante presso CARMAGNANI (rilascio cloruro di metilene)
Scheda 4.13 A	Schema Operativo - Fenomeno di incidente aereo
Scheda 4.13 B	Fenomeno di incidente aereo
Scheda 4.14 A	Schema Operativo - Fenomeno di incidente ferroviario
Scheda 4.14 B	Fenomeno di incidente ferroviario
Scheda 4.15 A	Schema Operativo - Fenomeno di incidente stradale
Scheda 4.15 B	Fenomeno di incidente stradale
Scheda 4.16 A1	Schema Operativo - Fenomeno di sversamento di sostanza inquinante in forma liquida/solida
Scheda 4.16 A2	Schema Operativo - Fenomeno di diffusione di sostanza inquinante in forma gassosa
Scheda 4.16 B	Fenomeno di sversamento/diffusione di sostanza inquinante
Scheda 4.17 A	Schema Operativo - Fenomeno di rilascio radioattività
Scheda 4.17 B	Fenomeno di rilascio radioattività
Scheda 4.18 A	Schema Operativo - Fenomeno di black-out elettrico
Scheda 4.18 B	Fenomeno di black-out elettrico
Scheda 4.19 A	Schema Operativo - Fenomeno di interruzione rifornimento idrico
Scheda 4.19 B	Fenomeno di interruzione rifornimento idrico
Scheda 4.20 A	Schema Operativo - Fenomeno di collasso tecnologico (metanodotto SNAM o rete ITALGAS)
Scheda 4.20 B	Fenomeno di collasso tecnologico (metanodotto SNAM o rete ITALGAS)
Scheda 4.21 A	Schema Operativo - Fenomeno di incendio urbano
Scheda 4.21 B	Fenomeno di incendio urbano
Scheda 4.22 B	Schema operativo - Fenomeno di incendio industriale
Scheda 4.22 B	Fenomeno di incendio industriale
Scheda 4.23 A	Schema Operativo - Fenomeno di incendio agricolo
Scheda 4.23 B	Fenomeno di incendio agricolo
Scheda 4.24 A	Schema Operativo - Fenomeno di epidemia
Scheda 4.24 B	Fenomeno di epidemia
Scheda 4.25 A	Schema Operativo - Fenomeno di epizoosia
Scheda 4.25 B	Fenomeno di epizoosia
Scheda 4.26 A	Schema Operativo - Fenomeno di crollo di edifici
Scheda 4.26 B	Fenomeno di crollo di edifici
Scheda 4.27 A	Schema Operativo - Fenomeno di manifestazioni di massa
Scheda 4.27 B	Fenomeno di manifestazioni di massa
Scheda 4.28 A	Schema Operativo - Fenomeno di ritrovamento di ordigni bellici
Scheda 4.28 B	Fenomeno di ritrovamento di ordigni bellici

- BIBLIOGRAFIA

SEZIONE 1

DESCRIZIONE TERRITORIO E DATI TERRITORIALI

COMUNE DI GRUGLIASCO

DATI GENERALI

LATITUDINE

45 3 0

LONGITUDINE

4 52 0

COORDINATE KILOMETRICHE

UTM 389468 4990387

ALTITUDINE

293

ESTENSIONE (Km²)

13,11

AREA URBANA (Km²)

4,3168 (Aree Residenziali e Servizi)

AREA AGRICOLA (Km²)

5,5161 (Aree agricole e parco)

AREA BOSCHIVA (Km²)

AREA INDUSTRIALE (Km²)

3,278 (Aree Industriali e Artigianali)

POPOLAZIONE RESIDENTE 40.296

MAX STIMATA 47.000

DENSITÀ PER KMQ 3073 abitanti/kmq

NUMERO MICROAREE 7

NUMERO FRAZIONI

STRADE COMUNALI (Km) **98** (1998)

DIREZIONE PREVALENTE DEL VENTO: NNW e SSW

SISTEMI DI ALLARME PRESENTI SUL TERRITORIO COMUNALE

1. ''EX-SIRENA DI BOMBARDAMENTO'' AZIONATA DAI VV.FF. VOLONTARI DI GRUGLIASCO

DATI CLIMATICI - PRECIPITAZIONI

1990	mm	1991	mm	1992	mm
Gennaio	3	Gennaio	0	Gennaio	34
Febbraio	0	Febbraio	0	Febbraio	17
Marzo	0	Marzo	235	Marzo	7
Aprile	140	Aprile	70	Aprile	87
Maggio	140	Maggio	113	Maggio	5
Giugno	42	Giugno	48	Giugno	310
Luglio	8	Luglio	17	Luglio	133
Agosto	43	Agosto	116	Agosto	71
Settembre	0	Settembre	82	Settembre	104
Ottobre	187	Ottobre	114	Ottobre	255
Novembre	24	Novembre	9	Novembre	34
Dicembre	56	Dicembre	0	Dicembre	38
1993	mm	1994	mm	1995	mm
Gennaio	0	Gennaio	50	Gennaio	9
Febbraio	0	Febbraio	125	Febbraio	18,8
Marzo	183	Marzo	15	Marzo	0
Aprile	145	Aprile	109	Aprile	222
Maggio	185	Maggio	300	Maggio	152,8
Giugno	71	Giugno	51	Giugno	63,2
Luglio	99	Luglio	69.	Luglio	35,8
Agosto	8	Agosto	53	Agosto	30
Settembre	136	Settembre	293	Settembre	146,8
Ottobre	136	Ottobre	58	Ottobre	14,2
Novembre	75	Novembre	342	Novembre	91
Dicembre	9	Dicembre	6	Dicembre	56

Fonte: Ex - Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco - Sezione Chimica

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/scheda_1_B_Dati_climatici.aw

DATI CLIMATICI - DIREZIONE ED INTENSITÀ DEI VENTI PREDOMINANTI

CENTRALINA DELLA PROVINCIA DI TORINO - STAZIONE DI ORBASSANO (N.B. SONO STATI UTILIZZARE I DATI DELLA STAZIONE DI ORBASSANO PERCHÉ MEGLIO POSIZIONATA RISPETTO ALLA STAZIONE DI GRUGLIASCO)

V (m/s) = velocità del vento espressa in metri al secondo

gennaio 1997 dati pervenuti = 662 dati mancanti = 32 percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) = 0.4

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.03	0.02	0.04	0.08	0.03	0.02	0.07	0.03
0.3 - 0.5	0.00	0.00	0.01	0.06	0.02	0.00	0.03	0.03
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.01	0.17	0.03	0.00	0.05	0.05
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02	0.00	0.01	0.02
3.0 -5.0	· 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

febbraio 1997 dati pervenuti = 575 dati mancanti = 97

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.09

direzione prevalente

			amornono pro	, monto				
V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.08
0.3 - 0.5	0.01	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.03	0.05
0.5 - 1.0	0.01	0.00	0.02	0.07	0.01	0.01	0.06	0.07
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.00	0.14	0.02	0.00	0.05	0.04
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00

marzo 1997 N.B. DATI NON DISPONIBILI dati pervenuti = 0 dati mancanti = 744

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s)

	· •		1	
n:	re zi	ODE	preval	ente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3								
0.3 - 0.5								
0.3 - 0.5 0.5 - 1.0								
1.0 - 3.0								
3.0 -5.0								
5.0								

aprile 1997
dati pervenuti = 608
dati mancanti = 88
percentuale di calma (per valori < 0.5 m/s

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.16

direzione	prevalente

			uncaone pre	vaicinc				
V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.03	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	0.02	0.03
0.3 - 0.5	0.00	0.01	0.02	0.03	0.01	0.00	0.01	0.03
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.04	0.09	0.02	0.00	0.04	0.05
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.05	0.13	0.02	0.00	0.05	0.05
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

maggio 1997 dati pervenuti = 667 dati mancanti = 29 percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.19

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	wsw	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04
0.3 - 0.5	0.01	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.03	0.06	0.03	0.01	0.04	0.06
1.0 - 3.0	0.00	0.01	0.03	0.08	0.02	0.00	0.05	0.05
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

giugno 1997 dati pervenuti = 549 dati mancanti = 99

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.12

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.03	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02	0.05
0.3 - 0.5	0.01	0.01	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	0.05
0.5 - 1.0	0.01	0.00	0.03	0.07	0.03	0.02	0.06	0.11
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.02	0.10	0.02	0.02	0.02	0.05
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

luglio 1997 dati pervenuti = 618 dati mancanti = 30

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.12

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02	0.05
0.3 - 0.5	0.01	0.00	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.04
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.10	0.10	0.02	0.00	0.04	0.11
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.14	0.14	0.01	0.00	0.04	0.05
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

agosto 1997 dati pervenuti = 547 dati mancanti = 197

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.10

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	0.06
0.3 - 0.5	0.01	0.00	0.01	0.04	0.01	0.00	0.02	0.06
0.5 - 1.0	0.01	0.00	0.01	0.09	0.04	0.00	0.05	0.13
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.00	0.03	0.03
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

settembre 1997 dati pervenuti = 689 dati mancanti = 30

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.16

direzione prevalente

			directione pro	· arome				
V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.06	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03	0.08
0.3 - 0.5	0.01	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.01	0.06
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02	0.00	0.06	0.10
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.06	0.04
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ottobre 1997

dati pervenuti = 681 dati mancanti = 63

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.39

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.04	0.04
0.3 - 0.5	0.0	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.01	0.06	0.06
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.02
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

novembre 1997 dati pervenuti =666 dati mancanti = 29

percentuale di calme (per valori < 0,5 m/s) 0.08

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	WSW	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.04	0.01	0.05	0.05	0.03	0.02	0.07	0.06
0.3 - 0.5	0.0	0.00	0.01	0.04	0.02	0.01	0.05	0.05
0.5 - 1.0	0.00	0.00	0.01	0.13	0.04	0.01	0.07	0.04
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.03	0.01
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

dicembre 1997 dati pervenuti = 456 dati mancanti = 42

percentuale di calme (per valori < 0.5 m/s) 0.12

direzione prevalente

V (m/s)	NNE	ENE	ESE	SSE	SSW	wsw	WNW	NNW
0.0 - 0.3	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.05	0.05
0.3 - 0.5	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04
0.5 - 1.0	0.01	0.00	0.00	0.07	0.03	0.01	0.06	0.06
1.0 - 3.0	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.01	0.07	0.04
3.0 -5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_1_C_venti.aw

CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE

ASPETTI GENERALI DEL TERRITORIO COMUNALE

pianura		collina		I	nontagna	
MORFOLC	GIA DELI	LA LOCALI	TA'			
crinale		mezzacosta			fondovalle	
FENOME	NI RICOR	<u>RENTI</u>				
- caduta mas	si:	molti			alcuni	
- presenza d	i blocchi inst	abili :		,		
- fessurazio	ni in :					
rocci	a	lungh		largh	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	prof
terre	no	lungh		largh		prof
manı	ufatti	lungh		largh		prof
tipo (di manufatto					
- avvallam	enti	rigonfiamenti				
- movimen	iti del terreno	in atto: cont	inui	c	liscontinui	
- movimen	nto franoso de	el s	uperficie fi	renata m ²	volu	me m ³
danni a vi	abilita'	edi	fici		boschi	
sbarramei	nto di alveo			formazione	di invaso	

BACINO	TORRENTE.	
CORSO D' ACQUA	CANALE	Bealera Becchia
ALVEO: PROFONDITA' m	LARGHEZZA	m
IMPEDIMENTI AL REGOLARE DEF	LUSSO DELLE ACQ	UE
- per eccessivo sviluppo della vegetazio	one	
- per ingombro di depositi alluvionali		
- per presenza di manufatti	(tipo) ingresso/uscit ingombro di s	a tratto intubato con sezione inadeguata. con alveo edimenti
- per presenza di discariche	(natura)	
EFFICIENZA DELLE OPERE SISTEM	MATORIO IN ALVEC	
- opere trasversali: ottima	sufficiente	insufficiente
- difese di sponda: ottima	sufficiente	insufficiente
PROCESSI EROSIVI IN ALVEO		
sponda dx sponda sx	fondo m	anufatti
MASSIMA ALTEZZA RAGGIUNTA	DALLA PIENA DEL	
AL DI SOPRA DEL PIANO DI CAMP	AGNA m	
FENOMENI VERIFICATESI		
ALLAGAMENTI	ESONDAZIO	NI TRACIMAZIONI

BACINO	TORRENTE
CORSO D' ACQUA	CANALE Bealera Gora del Principe
ALVEO: PROFONDITA' m	LARGHEZZA m.
IMPEDIMENTI AL REGOLARE DEFLUS	SSO DELLE ACQUE
	00)
· ,	ORIO IN ALVEO Ifficiente insufficiente insufficiente insufficiente insufficiente
PROCESSI EROSIVI IN ALVEO - sponda dx sponda sx fo	ondo manufatti
MASSIMA ALTEZZA RAGGIUNTA DAI	LLA PIENA DEL
AL DI SOPRA DEL PIANO DI CAMPAGN	VA m
FENOMENI VERIFICATESI	
ALLAGAMENTI	ESONIDAZIONI TRACINAZIONI

BACINO	TORRE	NTE	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
CORSO D' ACQUA	CANAL	E Bealera d	i Grugliasco
ALVEO: PROFONDITA' m.	LARGH	EZZA m	
IMPEDIMENTI AL REGOLA	ARE DEFLUSSO DELLE	E ACQUE	
 per eccessivo sviluppo della per ingombro di depositi allu per presenza di manufatti per presenza di discariche 	vionali (tipo)		•
EFFICIENZA DELLE OPERI - opere trasversali: ottima - difese di sponda: ottima	a sufficiente [LVEO insufficiente insufficiente	
PROCESSI EROSIVI IN ALV		manufatti	
MASSIMA ALTEZZA RAGO	GIUNTA DALLA PIENA	A DEL	
AL DI SOPRA DEL PIANO I	OI CAMPAGNA m		
FENOMENI VERIFICATESI			
ALLAGAMENTI	ESON	DAZIONI TRA	CIMAZIONI

BACINO	TORRENTE	•••••	
CORSO D' ACQUA	CANALE I	Bealera di	Orbassano
ALVEO: PROFONDITA' m L	ARGHEZZA	m	
IMPEDIMENTI AL REGOLARE DEFLUSSO	DELLE ACQ	UE .	
		guata negli attrave	
EFFICIENZA DELLE OPERE SISTEMATORI - opere trasversali: ottima suffic - difese di sponda: ottima suffici	iente	insufficiente insufficiente	
PROCESSI EROSIVI IN ALVEO - sponda dx sponda sx fondo	ma	anufatti 🔲	
MASSIMA ALTEZZA RAGGIUNTA DALLA	. PIENA DEL		
AL DI SOPRA DEL PIANO DI CAMPAGNA 1	n		
FENOMENI VERIFICATESI			
ALLAGAMENTI	ESONDAZIO:	ni 🔲 tra	.CIMAZIONI

VIABILITA' PRINCIPALE

Scheda 1.3

NOME STRADA SIGLA	LARGHEZZ/	PENDENZA MAX (%)	MANUFATTI PRESENTI (numero)	NOTE
C.so Allamano			Ponti	strada
Strada SP7	35	0	Viadotti 1 cavalcaferrovia	provinciale
Direttrice Est-Ovest			Gallerie	
C.so Torino			Ponti	strada
	20	0 .	Viadotti 1 cavalcaferrovia	comunale
Direttrice Est-Ovest			Gallerie	
	1		Ponti	strada
Strada Del Portone	10.5	0	Viadotti 1 sottopasso ferrovia	comunale
Direttrice Est-Ovest			Gallerie	
			Ponti	
Via L. da Vinci		0	Viadotti	strada
Direttrice Nord-Sud			Gallerie	comunale
Via Echirolles verso			Ponti	strada
Via Cervi		0	Viadotti	comunale
Direttrice Nord-Sud			Gallerie	
			Ponti	
			Viadotti	
MANUFER THE			Gallerie	
			Ponti	
			Viadotti	
			Gallerie	

NOTA

L'analisi sara' limitata alla viabilita' adducente alle aree a rischio ed alle strutture "strategiche " (ospedali, scuole, uffici pubblici, stazioni di collegamento, ecc.) e che consente il doppio transito dei mezzi di soccorso

Scheda 1.3 B MANUFATTI (PONTI - VIADOTTI - GALLERIE)

N.ro	NOME	TIPO	STRADA	COORDINATE	PROPRIETA'	CARATTERISTICHE	NOTE
	OPERA	OPERA	SU CUI GIACE	(lat - long)	INDIRIZZO- TEL	(tonn.)	NOTE
1		viadotto ferrov.	C.so Allamano	·	Unità speciale FF.SS Orbassano	LAR. 35/14 LUN. 50 ALT. CAR,MAX	
2		viadotto ferrov.	Str. Del Portone		Unità speciale FF.SS Orbassano	LAR. 10.50 LUN. 150 ALT. 6.50 CAR.MAX	
3		viadotto ferrov.	Via S. Paolo		Orbassano	LAR. 6.00 LUN. 300 ALT. CAR.MAX	
4	i	viadotto ferrov.	Via Manzoni		Orbassano	LAR. 700 LUN. 150 ALT. CAR.MAX	
5			Str.Antica di Grugliasco			LAR. 20 LUN. 455 ALT. CAR.MAX	
6	1		Str. Antica di Grugliasco			LAR. LUN. ALT. CAR.MAX	

MANUFATTI (PONTI - VIADOTTI - GALLERIE)

				1	1	
					FF.SS	LAR. 20.00
7	1	1	C.so Torino			LUN. 49.0
	f	errov.				ALT.
						CAR.MAX
				`		
						LAR.
8						LUN.
						ALT.
						CAR.MAX
						LAR.
9						LUN.
						ALT.
						CAR.MAX
						LAR.
10						LUN.
						ALT.
						CAR.MAX
						LAR.
11			İ			LUN.
						ALT.
						CAR.MAX
						LAR.
12						LUN.
						ALT.
						CAR.MAX

STAZIONI DI COLLEGAMENTO

(ferrovia - porti - aeroporti ecc.)

NOME COMUNE Caselle Torinese
SIGLA PROVINCIA TO
CATEGORIA DI APPARTENENZAAEROPORTO
DENOMINAZIONE STAZIONE Aeroporto Citta' di Torino.
LATIDUNE (GR, MM, SS)
LONGITUDUNE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m s.l.m.)
CARATTERISTICHE E NOTE: N.B.: aeroporto non presente sul territorio comunale.
Il cono di atterraggio e decollo ricade parzialmente sul territorio.

NB: Stazione di collegamento ferroviaria, marittima, fluviale, aeroporto, lagunare, aree di atterraggio.

Caratteristiche: tipo binari, forza motrice, massimo pescaggio consentito, servizi forniti, numero piste disponibili, presenza di impianti di carico e scarico merci, ecc.

Compilare una scheda per ogni stazione esistente.

Il numero (N.) fa riferimento alla pianta della viabilita'

STAZIONI DI COLLEGAMENTO

(ferrovia - porti - aeroporti ecc.)

NOME COMUNE	Collegno	••••••
SIGLA PROVINCIA	TO	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
CATEGORIA DI APP	ARTENENZA	STAZIONE FERROVIARIA
DENOMINAZIONE S	TAZIONE	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
LATIDUNE (GR, MN		••••••
LONGITUDUNE (GF	R, MM, SS)	•••••
ALTITUDINE (m s.l.n	n.)	••••••••••••
CARATTERISTICHE	E NOTE: ST	CAZIONE FERROVIARIA NON PRESENTE JL TERRITORIO COMUNALE

NB: Stazione di collegamento ferroviaria, marittima, fluviale, aeroporto, lagunare, aree di atterraggio.

Caratteristiche: tipo binari, forza motrice, massimo pescaggio consentito, servizi forniti, numero piste disponibili, presenza di impianti di carico e scarico merci, ecc.

Compilare una scheda per ogni stazione esistente.

Il numero (N.) fa riferimento alla pianta della viabilita'

STAZIONI DI COLLEGAMENTO

(ferrovia - porti - aeroporti ecc.)

NOME COMUNEORBASSANO
SIGLA PROVINCIATO
CATEGORIA DI APPARTENENZA Stazione ferroviaria/scalo mercI
DENOMINAZIONE STAZIONETORINO ORBASSANO
LATIDUNE (GR, MM, SS)
LONGITUDUNE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m s.l.m.)
CARATTERISTICHE E NOTE: STAZIONE FERROVIARIA
NON PRESENTE SUL TERRITORIO

 ${
m NB}$: Stazione di collegamento ferroviaria, marittima, fluviale, aeroporto, lagunare, aree di atterraggio.

Caratteristiche: tipo binari, forza motrice, massimo pescaggio consentito, servizi forniti, numero piste disponibili, presenza di impianti di carico e scarico merci, ecc.

Compilare una scheda per ogni stazione esistente.

Il numero (N.) fa riferimento alla pianta della viabilita'

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA POZZO IDROPOTABILE FABBRICHETTA A e F
LOCALITA' DI CAPTAZIONE Via Garimberti, 20 (Fabbrichettta)
LATITUDINE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m. s.l.m.)
DISTANZA DAL COMUNE (Km)
PORTATA (mc/h)50 l/s
oppure QUANTITA' TOTALE (mc) Serbatoio interrato mc. 2500 Serbatoio pensile mc. 50
STATIONI DI POMPAGGIO (N.)Pozzi e Centrale
UBICAZIONE
LATITUDINE (GR, MM, SS)
LONGITUDINE
ALTITUDINE
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL' ACQUA (Si/No)

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti

Quantita' totale: serbatoi, pozzi e altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizie inerenti la qualita' dell' acqua.

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA POZZO IDROPOTABILE SAN ROCCO
LOCALITA' DI CAPTAZIONE Via San Rocco angolo Via Echirolles
LATITUDINE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m. s.l.m.)
DISTANZA DAL COMUNE (Km)
PORTATA (mc/h)18 l/soppure QUANTITA' TOTALE (mc)
STATIONI DI POMPAGGIO (N.)
UBICAZIONE
LATITUDINE (GR, MM, SS)
LONGITUDINE
ALTITUDINE
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL' ACQUA (Si/No)

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti

Quantita' totale: serbatoi, pozzi e altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizie inerenti la qualita' dell' acqua.

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA POZZO IDROPOTABILE OSPEDALE A e B
LOCALITA' DI CAPTAZIONE Corso Torino, 151
LATITUDINE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m. s.l.m.)
DISTANZA DAL COMUNE (Km)
PORTATA (mc/h)30 l/s e 65 l/s
oppure QUANTITA' TOTALE (mc) Serbatoio interrato mc. 2000 Serbatoio pensile mc. 350
STATIONI DI POMPAGGIO (N.)Pozzi e Centrale
UBICAZIONE
LATITUDINE (GR, MM, SS)
LONGITUDINE
ALTITUDINE
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL' ACQUA (Si/No)

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti

Quantita' totale: serbatoi, pozzi e altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizie inerenti la qualita' dell' acqua.

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA POZZO IDRICO QUAGLIA (NON ATTIVO)
LOCALITA' DI CAPTAZIONE Strada Antica di Grugliasco (QUAGLIA)
LATITUDINE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m. s.l.m.)
DISTANZA DAL COMUNE (Km)
PORTATA (mc/h)
oppure QUANTITA' TOTALE (mc)
STATIONI DI POMPAGGIO (N.)
UBICAZIONE
LATITUDINE (GR, MM, SS)
LONGITUDINE
ALTITUDINE
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL' ACQUA (Si/No)

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti

Quantita' totale: serbatoi, pozzi e altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizie inerenti la qualita' dell' acqua.

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA POZZO IDRICO MAGGIORDOMO (NON ATTIVO)

TIPO DI RISORSA POZZO IDRICO MAGGIORDOMO (INOIN ATTIVO
LOCALITA' DI CAPTAZIONE Via Unità d'Italia (Cascina Maggiordomo)
LATITUDINE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m. s.l.m.)
DISTANZA DAL COMUNE (Km)
PORTATA (mc/h)
oppure QUANTITA' TOTALE (mc)
STATIONI DI POMPAGGIO (N.)
UBICAZIONE
LATITUDINE (GR, MM, SS)
LONGITUDINE
ALTITUDINE
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL' ACQUA (Si/No)

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti

Quantita' totale: serbatoi, pozzi e altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizie inerenti la qualita' dell' acqua.

(acquedotti, pozzi, sorgenti, serbatoi di accumulo)

TIPO DI RISORSA POZZO IDRICO DEL MOLINO (NON ATTIVO)

LOCALITA' DI CAPTAZIONE VIA DEL MOLINO
LATITUDINE (CD. MM. CC)
LATITUDINE (GR, MM, SS)
ALTITUDINE (m. s.l.m.)
DISTANZA DAL COMUNE (Km)
PORTATA (mc/h)
oppure QUANTITA' TOTALE (mc)
STATIONI DI POMPAGGIO (N.)
UBICAZIONE
LATITUDINE (GR, MM, SS)
LONGITUDINE
ALTITUDINE
PRESENZA DI GENERATORI AUTONOMI PER IL POMPAGGIO DELL' ACQUA (Si/No)

NOTE

N.B. Portata: solo per acquedotti e sorgenti

Quantita' totale: serbatoi, pozzi e altre risorse puntiformi.

Nelle note mettere anche notizic inerenti la qualita' dell' acqua.

DATI POPOLAZIONE

POPOLAZIONE TOTALE: 40.296

MASCHI: 19.765

FEMMINE: 20.531

NUMERO FAMIGLIE: 14.796

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/scheda_1_6_Popolazione.aw$

ELENCO CONVIVENZE INCLUDENTI ANCHE PERSONE NON-AUTOSUFFICIENTI

CONVIVENZA	· INDIRIZZO:	N. RESIDENTI
1) Suore Missionarie Consolata telefono 011/703706 - 703707 - 703703	C.so Allamano, 137	88
2) Casa di Maria telefono 011/781565	Piazza Don Cocco, 2	30
3) Cottolengo telefono 011/781119	Via G. Perotti, 23	24
4) Ospedale Psichiatrico Comunità Ospiti Gabbiano Comunità Ospiti Belevedere Associazione Primavera '85	Via Sabaudia, 164 tel. 011/4114027 tel. 011/4111337 tel. 011/4115013 - 4115908	50
5) Casa Albergo Ospedale Psichiatrico	Via Leonardo da Vinci, 44	6
6) Parrocchia San Francesco d'Assisi	Via M. Polo, 17	5
7) Comunità Agricola Barocchio	Via Barocchio, 25	10
8) Casa San Giuseppe telefono 011/781289 -786179	Piazza Marconi,1	N.D.
9) Ospedale Psichiatrico	Piazza Morselli, 1	N.D.
10) Scuola Elementare La Salle	Via G. Perotti, 94	N.D.
11) Villa Azzurra (O.P.)	Via L. Da Vinci, 127/1-2-3	N.D.

CENTRI DIURNI DISABILI

(gestiti dal Consorzio Intercomunale dei Servizi alla Persona CISAP - Via Leonardo da Vinci, 135 Grugliasco telefono 011/4037121 fax 011/4110296)

12) Centro Diurno Disabili
Responsabile Sig.ra Anna Piacquaddio
di cui:

N.D.: DATO NON DISPONIBILE

Via La Salle, 6 telefono 011/7805443

n. presenze 21

- 5 non deambulanti
- 16 deambulanti di cui 1 non udente, 1 ipo vedente, 1 difficoltà motorie, 1 ipo vedente/difficoltà motori, 1 difficoltà di orientamento, 1 ipoudente, 1 difficoltà motorie e necessità operatore.

13) Micro Comunità telefono 011/4110672 Referente Sig.ra Emanuela Zanellato

Via Podgora, 14 - Grugliasco

n. presenze 4

NOTA BENE: gli elenchi nominativi delle convivenze da 1 a 7 e dei Centri Diurni sono presso la Sezione Tutela Ambiente e Protezione Civile.

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/scheda_1_7_convivenze.aw

Elenco Nominativi Convivenze e Centri Diurni Disabili

POPOLAZIONE RESIDENTE RIPARTITA PER CLASSI DI ETÀ E SESSO E PER PLESSI SCOLASTICI

		T			
F. OV. 64		1188	468	489	524
M. OV.		802	798	388	373
F. 55-		933	577	499	495
M. 55-64		888	655	561	568
F. 25-		3088	2620	2063	2125
M. 25-		3004	2534	1939	2043
F. 18- 24		626	637	418	439
M. 18- 24		199	689	524	418
F. 11-		413	447	365	338
M. 111-		439	483	377	347
F. 6- 10		269	216	155	208
M. 6-10		270	257	224	171
F. 0-5		300	250	186	215
M. 0-5		342	282	191	193
			7	\mathcal{C}	4

_	TOT. M.	TOT. F.	TOTALE	TOT. M*	TOT F
1	6406	6817	13223	6431	6887
7	5267	5215	10482	5287	5255
\mathcal{C}	4204	4175	8379	4216	4203
4	4113	4344	8457	4119	4363

*: I TOTALI SONO STATI ADDIZIONATI DELLA POPOLAZIONE NON COMPRESA IN ALCUN PLESSO SCOLASTICO

\bigcirc	
\sim	
\simeq	1
<u> </u>	ĺ
Ĉ,	i
آبر	
7	
_)
\mathcal{O}	(
\mathcal{C}	()
$\tilde{\mathbf{x}}$	Č
_	,
\cup	(
S	(
Ş	(
1	((()))
_	i
ټــ	Ì
= PLESSO SCOLASTICO	•
_	(

2 = PLESSO SCOLASTICO

3 = PLESSO SCOLASTICO

4 = PLESSO SCOLASTICO

M. 0-5 = Maschi nella fascia tra 0 e 5 anni
F. 0-5 = Femmine nella fascia tra 0 e 5 anni
M. 6-10 = Maschi nella fascia tra 6 e 10 anni
F. 6-10 = Femmine nella fascia tra 6 e 10 anni

M. 11-17 = Maschi nella fascia tra 11 e 17 anni
 F. 11-17 = Femmine nella fascia tra 11 e 17 anni
 M. 18-24 = Maschi nella fascia tra 18 e 24 anni

= Femmine nella fascia tra 18 e 24 anni

F. 18-24

M. 25-54 = Maschi nella fascia tra 25 e 54 anni
F. 25-54 = Femmine nella fascia tra 25 e 54 anni
M. 55-64 = Maschi nella fascia tra 55 e 64 anni
F. 55-64 = Femmine nella fascia tra 55 e 64 anni
M. OV. 64 = Maschi oltre i 64 anni
F. OV. 64 = Femmine oltre i 64 anni

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_1_8_Classi_popolazione.aw

ELENCO INDUSTRIE ED IMPIANTI

I DATI RELATIVI ALLE ATTIVITÀ PRESENTI SUL TERRITORIO SONO RIPORTATI SUL "PROGETTO AZIENDE" DISPONIBILE PRESSO LA SEZIONE TUTELA AMBIENTE.

LA POSSIBILITÀ DI RICERCA DEI DATI PUÒ AVVENIRE PER:

- INDIRIZZO
- RAGIONE SOCIALE
- LEGALE RAPPRESENTANTE
- LAVORAZIONE
- NUMERO DIPENDENTI
- NUMERO AUTORIZZAZIONE SANITARIA
- GRANDE E MEDIA IMPRESA
- SOSTANZE PERICOLOSE
- SCARICHI TECNOLOGICI
- EMISSIONI IN ATMOSFERA

IMPIANTI

TIPO IMPIANTO: industria a rischio di incidente rilevante (soggettta a notifica ex DPR 175/88).

DENOMINAZIONE IMPIANTO: CARMAGNANI PIEMONTE S.p.a.

MORFOLOGIA TERRENO: pianeggiante

DATA COSTRUZIONE (Anno): 1990

SISTEMI ALLARME DELL'IMPIANTO:

- 1) Sistema automatico d'allarme visivo e acustico per troppo pieno serbatoio
- 2) Sirene e altoparlanti sulle basi di carico e scarico
- 3) altoparlanti e centralino telefonico ad alimentazione indipendente
- 4) Sirena elettronica con segnale d'allarme verso l'esterno:

<u>allarme</u>:

1 suono della durata di 10 secondi

emergenza generale:

3 suoni da 20 secondi distanziati da pausa di 5 secondi

cessato allarme:

1 suono continuo da 20 secondi

DATI TECNICI IMPIANTO: Deposito commerciale di prodotti petrolchimici.

UBICAZIONE IMPIANTO: area industriale tra Strada del Portone e Corso Allamano.

INDIRIZZO: Via San Paolo, 77 - Grugliasco.

LATITUDINE: coordinate UTM 32TLQ893892

DIREZIONE PREVALENTE DEI VENTI: NNW e SSE

DENOMINAZIONE E RECAPITI TELEFONICI DELLA PROPRIETA':

Responsabile dello stabilimento: Luciano Morino Consigliere - Direttore Tecnico

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONO

Centralino telefonico ad alimentazione indipendente

011/4035353

fax

011/7802451

Elenco ditte vicinali all'impianto:

BERTONE	011/78068068
BONDONNO	011/7803333
S.C.T.	011/789125
PERAZZI	011/7805353
SO.GE.STAMP.	011/781659
PER.SUD.	011/
AUTRASPORT. MASTROTARO	011/789980
GIOVANNETTI	011/
VALCOR	011/785279
EFFEQUATTRO	011/7803580
METAL RETI	011/786826
EUROLIEVITI	011/7804750

tel.

011/789250 - 789555

	Numero Famiglie residenti	N. abitanti
Via San Paolo	14	41
Via della Libertà	3	11
Viale Lidice	5	13
Strada del Portone	12	43
Via Cumiana	1	3
Via P. Levi	-	-
C.so Allamano	3	9

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_1_10_A_Carmagnani.aw

BARBERO METALLI

TIPO IMPIANTO: industria a rischio di incidente rilevante (soggetta a notifica ex DPR 175/88).

DENOMINAZIONE IMPIANTO: AIR LIQUIDE S.r.l.

MORFOLOGIA TERRENO: pianeggiante.

DATA COSTRUZIONE (Anno): 1960.

SISTEMI ALLARME DELL'IMPIANTO:

- 1) Segnalazione interna a mezzo sirene
- allarme: 1 suono della durata di 10 secondi circa
- -emergenza generale: 3 suoni della durata di 10 sec. intervallatida 3/4 sec.
- cessato allarme: 1 suono da 20 secondi
- 2) Segnalazione immediata telefonica, prevista dal piano d'emergenza, all'autorità, in caso di situazione che possa coinvolgere l'ambiente esterno

DATI TECNICI IMPIANTO: superficie ~10.000 mq. attività di condizionamento (riempimento recipienti in pressione) di gas tecnici: ossigeno, azoto, argon, loro miscele, anidride carbonica.

UBICAZIONE IMPIANTO: area industriale a confine con il Cimitero Torino Sud

INDIRIZZO: Strada del Portone, 215 - Grugliasco.

LATITUDINE: coordinate UTM 32TLQ882902

DIREZIONE PREVALENTE DEI VENTI NNW e SSE

DENOMINAZIONE E RECAPITI TELEFONICI DELLA PROPRIETA':

Responsabile dello stabilimento: Giulio Forneris Direttore Unità opertiva Torino tel. 3099181

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONO

Centralino

011/3099181 011/3097603

fax

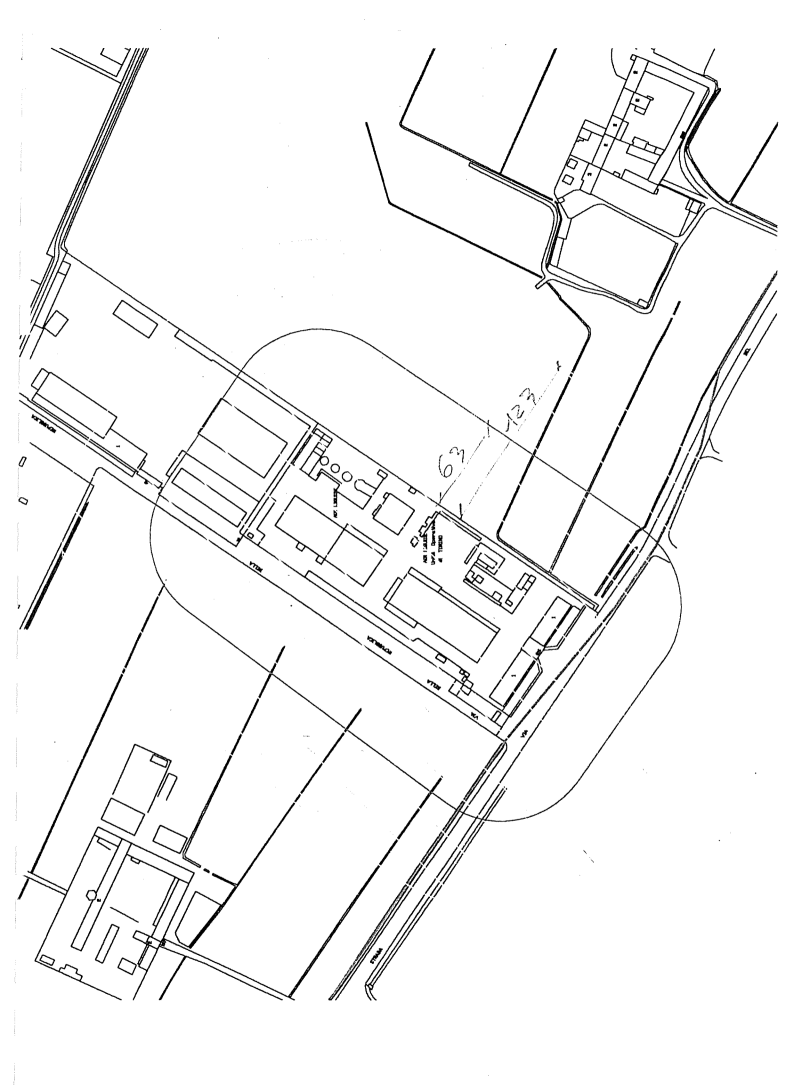
ELENCO DITTE VICINALI ALL'IMPANTO:

SADEM	Telefono 011/3111616	N. DIPENDENTI 48
	N. Famiglie residenti	N. abitanti
Via Crea	140	397
Strada del Portone	12	43
Via Sibona	8	22
Viale Lidice	5	13
Via Allason	208	477
Via Bertone	1	1
Via Doppi	211	588
Via Unitàd'Italia	8	23
Via della Repubblica	l -	-

 $/ute/ambiente/ambi-4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_1_10_B_Air_Liquide.aw$

IN QUESTA SEZIONE DOVRÀ ESSERE INSERITA LA PIANIFICAZIONE ES-TERNA REDATTA DALLA PREFETTURA PER LA <u>AIR-LIQUIDE</u> -<u>STRADA DEL PORTONE</u>, 215.

IN ATTESA DI TALE PIANO DI EMERGENZA ESTERNA, I DATI DESCRITTIVI PIÙ IMPORTANTI RELATIVI ALL'IMPIANTO SONO STATI RACCOLTI NELLA SCHEDA SCHEDA 1.10 B2 (4 PAGINE).



Scheda1.10 B2

1.1 Descrizione attività produttiva e ubicazione dello stabilimento

Nel territorio del Comune di Grugliasco è dislocato l'impianto **Air Liquide Italia**, con sede in Strada del Portone 215.

L'insediamento occupa un'area di circa 20.000 mq e confina:

a Nord

SOCIETA' SADEM - Via della Repubblica, 14 - Grugliasco

a Sud

Strada del Portone (Cimitero Torino Sud - Torino)

a Est

terreno agricolo - Grugliasco

a Ovest

Via della Repubblica - Grugliasco

e dista in linea d'aria:

- 2,4 Km circa dal Torrente Sangone
- 3,4 Km circa dal centro abitato di Grugliasco
- 2,6 Km circa dal centro abitato di Beinasco
- 0,7 Km circa dalla prima area residenziale di Torino
- 1,5 Km circa dallo Scalo FF.SS. di Orbassano
- 1,3 Km circa dal raccordo ferroviario Scalo Merci di Orbassano
- 1, 3 Km circa dalla Tangenziale Sud
- 3,8 Km circa dall'aeroporto Aeritalia Torino

Lo stabilimento è(dato non conosciuto) del cono di atterraggio e decollo dell'aeroporto di Caselle, distante 16 Km circa in linea d'aria.

Nell'area in esame i venti provengono prevalentemente da NNW e SSW (direzione predominante tratta dalle frequenze medie annue 1997 registrate all'osservatorio Stazione di Orbassano -Stazione della Provincia di Torino).

3 CARATTERISTICHE TERRITORIALI E DEMOGRAFIA

Nella seguente tabella è indicata la popolazione fissa e variabile presente alla distanza di 63 m. (area di impatto) e tra 63 e 123 m. (area di attenzione).

POPOLAZIONE A RISCHIO

		Prima Zo	na		Seconda Z	ona	
COMUNE	1	2	3	1	2	3	
GRUGLIASCO	-	48	_	-	84	-	
TOTALE	_	48	_	-	84	_	

LEGENDA

1=popolazione fissa

2= popolazione fluttuante 3= famiglie

(suddivisa per distanza, giorno, ora)

Distanza (m)			one a riscl		ndo giorno	o e ora	***************************************
	2	6	10	14	18	22	Festivi
0-63 63-123			44	44	48	4	
63-123		-	84	84	84	-	-

Tabella Viabilità ricompresa nelle aree a rischio

Raggio	Indirizzo	Popolazione										
		abitanti	famiglie	saltuari	totale							
Zona impatto (0-63 m)	Strada del Portone, 215	0	0	48	48							
Zona attenzione (63-123 m)	Via della repubblica, 14	0	0	84	84							
Totale		0	0	132	132							

Viabilità Statale, Provinciale, Autostradale

Distanza in mt.	Via di Comunicazione	Volume di traffico
1500 (strada provinciale)	Corso Allamano	31506
0 (strada comunale)	Strada del Portone	N.D.
0 (strada comunale)	Via della Repubblica	N.D.

N.D.: dato non disponibile

Scuole, ospedali, chiese, servizi

Distanza in mt.	Tipo insediamento	Indirizzo	n. massimo di presenze
1200	Liceo Scientifico "Curie"	C.so Allamano, 120	870
1200	Istituto Tecnico Castellamonte"	C.so Allamano, 130	671
1200	Istituto Tecnico "Vittorini"	C.so Allamano, 131	943
1950	Shopville "Le Gru"	Via Crea, 10	ca. 80.000
150	Cimitero TO-SUD		-
600	Area Industriale di Grugliasco	più indirizzi	

Impianti

a) condotte idriche

- Pozzo idropotabile Maggiordomo

- condotta acqua potabile

- rete fognaria

distanza ca. 900 metri

distanza ca. 150 metri a Nord

distanza

sbocco: Impianto di depurazione CIDIU: Via Don Milani - Collegno

compartimentazione: NO nella rete fognaria

b) Linee elettriche

- linea in b.t. V.

- linea in cavo sotterraneo

- linea in M.T. V.

- cabina Primaria GRUGLIASCO

distanza: interna allo stabilimento

distanza: mt. -

distanza: mt. 150 distanza: 2700 mt.

c) metanodotto SNAM

distanza: 100 mt. Strada del Portone

d) gasdotto ITALGAS

distanza: ca. 10 mt. - Strada del Portone

Presenza in zona di altri impianti industriali ed insediamenti artigianali

distanza	in	Stabilimento	Attività svolta	Sostanze trat-	Numero	autorizzazioni
mt.				tate o in de-	massimo di	
				posito	presenze	
0		SADEM	Manutenzione	Carcasse di	84 dipendenti	Aut. San. 879
		Via della Re-	dei veicoli	pneumatici	_	del 13/5/77
		pubblica, 14	impiegati	-		

4.4 DIRAMAZIONE DELL'ALLLARME

Per l'efficacia degli interventi è indispensabile la tempestiva segnalazione dell'evento incidentale.

• Il Sindaco di Grugliasco tel. 011/40131-4013900
 Il Sindaco di tel. Il Comando Provinciale Carabinieri tel.
ir Comando i rovinciale Carabinicii (ci.
5. PROVVEDIMENTI IN CASO DI INCIDENTE GRAVE
5.1.2 Sindaco di Grugliasco
• Sollecitare le persone interessate a ritirarsi nelle abitazioni, ad eliminare qualsiasi fiamma e staccar l'impianto elettrico (ved. Par. 6)
• Vietare l'accesso all'area, istituendo, mediante la Polizia Municipale e l'ausilio della Stazione Carabinieri di Grugliasco, dei posti di blocco:
• Deviazione del traffico su Viale Lidice - Via San Paolo per la direzione Rivalta-Torino, mentre per senso opposto di marcia verrà richiesto l'intervento della Polizia Municipale di Torino, dovendo de viare il traffico dal Corso Orbassano e dal Cimitero Sud di Torino.
NOTA: I responsabili o almeno 1 rappresentante delle varie unità e reparti muniti di apparecchiatura ra diotrasmittenti, prenderanno immediati contatti con il Dirigente dei Vigili del Fuoco presso il Centro di Coordinamento (*) per il necessario coordinamento delle operazioni.
*NON ANCORA DISPONIBILE AL MOMENTO PRESSO IL COMUNE DI GRUGLIASCO.
6. MISURE PROTETTIVE E INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE
(omiss)
DURANTE L'EMERGENZA SARANNO FORNITE INFORMAZIONI TRAMITE L'EMITTENTE "TG 3 RAI REGIONALE DEL PIEMONTE (011/810.4680 Redazione giornalistica - 011/8800 Centralino) e/o altre emittenti radio e TV E ATTRAVERSO VETTURE DOTATE DI ALTOPARLANTI.
(omiss)
Per informazioni rivolgersi al numero telefonico 011/40131 (Centralino)

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Schedal_10_B2_air_liquide.aw$

LE SCHEDE SEGUENTI (SCHEDE 1.10.1 A-B-C) RELATIVE AGLI IMPIANTI:

- SCALO FERROVIARIO FS DI TORINO ORBASSANO
- CEMAT
- SERVIZI INDUSTRIALI

PUR AVENDO SEDE SUL COMUNE DI ORBASSANO POSSONO INTERESSARE, DAL PUNTO DI VISTA DEGLI EFFETTI IN CASO DI INCIDENTE RILEVANTE, AMPIE ZONE DEL TERRITORIO DI GRUGLIASCO.

TIPO IMPIANTO: industria a rischio di incidente rilevante (soggetta a notifica ex DPR 175/88) con Pianificazione esterna d'emergenza gestita dalla Prefettura.

DENOMINAZIONE IMPIANTO:

Ferrovie dello Stato S.p.a. - Scalo Merci di Torino Orbassano.

MORFOLOGIA TERRENO: pianeggiante.

DATA COSTRUZIONE (Anno): -----

SISTEMI ALLARME DELL'IMPIANTO:

1)

2)

DATI TECNICI IMPIANTO: deposito

UBICAZIONE IMPIANTO: area industriale a confine con l'area industriale su Strada del Portone

INDIRIZZO: Regione Gonzole, 265 - Orbassano.

LATITUDINE: coordinate

DIREZIONE PREVALENTE DEI VENTI: NNW e SSW

DENOMINAZIONE E RECAPITI TELEFONICI DELLA PROPRIETA':

Responsabile dello stabilimento: Ing. Paolo Cuzzola - Capo Ufficio Produzione

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONO

Centralino

011/

fax

011/

TIPO IMPIANTO: industria a rischio di incidente rilevante (soggetta a notifica ex DPR 175/88).

DENOMINAZIONE IMPIANTO: **CEMAT**

MORFOLOGIA TERRENO: pianeggiante.

DATA COSTRUZIONE (Anno): -----

SISTEMI ALLARME DELL'IMPIANTO:

1)

2)

DATI TECNICI IMPIANTO: deposito

UBICAZIONE IMPIANTO: area industriale a confine con l'area industriale su Strada del Portone.

INDIRIZZO: - Orbassano.

LATITUDINE: coordinate

DIREZIONE PREVALENTE DEI VENTI: NNW e SSW

DENOMINAZIONE E RECAPITI TELEFONICI DELLA PROPRIETA': Responsabile dello stabilimento:

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONO

Centralino

011/

fax

011/

TIPO IMPIANTO: industria a rischio di incidente rilevante (soggetta a dichiarazione ex DPR 175/88).

DENOMINAZIONE IMPIANTO: Servizi Industriali s.r.l..

MORFOLOGIA TERRENO: .

DATA COSTRUZIONE (Anno): .

SISTEMI ALLARME DELL'IMPIANTO:

1)

2)

DATI TECNICI IMPIANTO: superficie

UBICAZIONE IMPIANTO: area industriale al confine SSW con l'area industriale di Grugliasco.

INDIRIZZO: Strada Grugliasco-Rivalta 10043 ORBASSANO.

LATITUDINE: coordinate

DIREZIONE PREVALENTE DEI VENTI: NNW e SSW

DENOMINAZIONE E RECAPITI TELEFONICI DELLA PROPRIETA':

Responsabile dello stabilimento: Ing. Carlo Ambrosio

TIPO TELEFONO

Centralino

fax

numero verde aziendale

NUMERO TELEFONO

011/

011/

1678/12091

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_1_10_1C_Servizi_industriali_Orbassano.aw

RIEPILOGO RISCHI

TIPO	COORDINATE UTM	DESCRIZIONE	GRADO DI PERICOLO
DIGHE E BACINI	NON PRESENTI SUL TERRITORIO		
ALLUVIONI ED ESONDAZIONI	TERRITORIO	Fenomeni di esondazione delle bealere comunali	4
ZONE SISMICHE	NON PRESENTI SUL TERRITORIO		
ZONE VULCANI- CHE	NON PRESENTI SUL TERRITORIO		
ZONE SOGGETTE A FRANE, SMOTTA- MENTI, VALANGHE	NON PRESENTI SUL TERRITORIO		
INDUSTRIE A RI- SCHIO presenti sul territorio	AIR LIQUIDE S.r.l. 32TLQ882902 CARMAGNANI 32TLQ893892	Incendio/esplosione confina- ta in aria in fase gas/vapore incendio e/o rilascio di so-	
INDUSTRIE A RI- SCHIO NON PRE- SENTI SUL TERRI- TORIO MA I CUI EF- FETTI POSSONO IN- TERESSARE GRU- GLIASCO CENTRALI NU- CLEARI	SCALO FF.SS. Orbassano Servizi Industriali Orbassano CEMAT Orbassano NON PRESENTI SUL TERRITORIO	stanz pericolose	
INCENDI	Zona Industriale		
HICENDI	Zona agricola		
ALTRO /ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_C	Incidente stradale Incidente ferroviario		

SEZIONE 2

ELENCO RISORSE

ELENCO PERSONALE DI PRIMO INTERVENTO

Il "Primo Intervento" è al momento deputato, per compiti istituzionali di controllo e vigilanza sul territorio, al Corpo di Polizia Municipale di Grugliasco.

UFFICIO: CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE

INDIRIZZO: Piazza Matteotti, 40 - Grugliasco

TELEFONO: centralino 011/4013900

ORARIO: 07.00 - 20.00 da Lunedì al Sabato

09.00 - 12.00 e 14.30 - 18.00 Domenica

ELENCO RISORSE

LE RISORSE UTILI DI VOLTA IN VOLTA, COSTITUITE DA ARTICOLI OD ALTRI BENI, POSSONO ESSERE REPERITE TRAMITE CONSULTAZIONE DELL'ELENCO DELLE DITTE ED ESERCIZI COMMERCIALI PRESENTI SUL TERRITORIO.

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/SCHEDA_2_2_Elencorisorse.aw

RISORSA CUCINA CENTRALIZZATA

INDIRIZZO: VIA LEONARDO DA VINCI, 44

TELEFONO: 011/4115525 (Rif. Sig.ra Toscano)

NUMERO PASTI PREPARABILI: MAX 4-5000

DISPONIBILITÀ POSTI:

- REFETTORIO INTERNO (VIA LEONARDO DA VINCI 44)

- MENSA COMUNALE (PIAZZA MATTEOTTI 45)

54 POSTI 100 POSTI

ELENCO AUTOMEZZI COMUNALI

AUTOVEICOLI

FIAT DUCATO	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT TIPO	FIAT PANDA YOUNG	FIAT PANDA YOUNG	FIAT DUCATO	BEDFORD	FIAT DUCATO	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT PANDA	FIAT DUCATO	FIAT 900	FIAT 126	FIAT UNO	FIAT FIORINO	FIAT DUCATO	FIAT 238	MARCA
TO42721E	TO38638E	TO34857E	TO38637E	TO33240E	TO33239E	TO33237E	TO23422E	TO33238E	TO68770N	TO57438P	TO57437P	TO89318P	TO72009P	TO89526M	TO30725D	TO30724D	TO30723D	TO18993A	TO74554A	TO043044D	TOW55715	TOW55061	TOW44013	TOT85530	TARGA
CULTURA	ECONOMATO	MESSI	SERV. SOCIO-ASS.	VIABILITA'	CUCINA	ECONOMATO	VIABILITA'	SERV. SOCIO-ASS.	POL. MUNIC.	POL. MUNIC.	POL. MUNIC.	POL. MUNIC.	IMPIANTI	SCUOLE	SCUOLE	AMBIENTE	LL.PP.	PATRIMONIO	AREE VERDI	ECONOMATO	POL. MUNIC.	AREE VERDI	SCUOLA	ECONOMATO	SERVIZIO
																									PORTATA KG
														7											N. passeggegeri NOTE oltre l'autista
											· Cimical Manager	1 GANCIO TRAINO	San Form Common and Comment	abilitato trasporto 1 carrozzetta											NOTE

Scheda 2.4

FIAI BKAVA	FIAT PANDA	FIAI FAINDA	FIAT FONIO	EIAT BUNTO	FIAI DUCATO	FIAT DAILY	AUTOBUS	AUTOBUS	APE POKER	APE POKER	SUBARU	SUBARU	FIAT PUNTO 60 S	FIAT UNO START	FIAT TIPO	FIAT TIPO	BEDFORD RASCAL	FIAT PANDA YOUNG		FIAT DUCATO	FIAT DUCATO	FIAT DUCATO	FIAT DUCATO
					1033943上	TOW/1133	TO	TO22339M	TO431309	TO431308	AT570DA	AK475CG	AH350TF	AB250WB	TO38127V	TO38126V	TO60823S	TO34128S		TO39908E	T077644E	TO39907E	TO39906E
					PATRIMONIO	AREE VERDI		SCUOLE	AREE VERDI	AREE VERDI	SERV. EM. TECN.	SERV. EM. TECN.	POL. MUNIC.	PATRIMONIO	POL. MUNIC.	AMMINISTRAZ.	IMPIANTI	POL. MUNIC.		PATRIMONIO	SPORT	VIABILITA'	SCUOLE
											600 a traino	600 a traino							traino)	6 UUS 17 USC1			
						5	27 + 2 acc.	17 + 1 acc.														and the second s	
A NOLEGGIO	A NOLEGGIO	A NOLEGGIO	A NOLEGGIO	A NOLEGGIO	Autocarro con gancio traino	Autocarro semi-cabinato	Autobus + 3 carrozzette	Autobus	Quadriciclo	Ouadriciclo	4X4 GANCIO TRAINO	4X4 1 GANCIO TRAINO							- CANCIO IRAINO*	100000000000000000000000000000000000000			

- MEZZI NON TARGATI:
 1 GRUPPO ELETTROGENO CARRELLATO DA 380 V 15KV/A a CA. 20A (alimentazione a GASOLIO) MASSA 750 KG C/O PALAZZO COMUNALE
 1 MEZZO ESCAVATORE C/O CIMITERO COMUNALE

*MEZZO PER TRAINO GRUPPO ELETTROGENO

Elenco mezzi CIDIU

MEZZO	Targa	Utilità	Anno imm.
2 Spazzatrici aspiranti grandi	AN251HA	Spazzatrice da 6 mc	1997
Morse 1100 da 6 m ³	AW367LE		1998
1 Mega Canal-Jet Astra BM	TO28449P	Canaljet 17 mc	1990
64.36 da 17 m ³			
1 FIAT190.26	TO 58898M	Multilift ragno	1989
1 FIAT 330.30	TO86940V	Multilift ragno	1993
1 Trattore FIAT 135 DT	AG545M	Trattrice	1997
1 trattore FIAT 66.80 DT	AB589C	Trattrice	1995
3 Piaggio Porter 4 ruote con			
vasca ribaltabile			
1 Gasolone (cassone ribaltabile	TO20997V		
con gru da 13 q)			
1 Gasolone (cassone ribaltabile	TO80920T		
da 13 q)			
1 FIAT Ducato	TO22378V	Officina Mobile	1993
1 Officina Mobile su Fiorino	AP397YC		
2 Carrello elevatore con muletto	11.1		
5 Fiat Ducato con cas-			
sone ribaltabile			
1 Caricatore gommato	TOAF272	Caricatore semovente	1990
1 Fiorino Pick-up			
FIAT Daily 35.8	TO99402D	piattaforma AEREA	1985
Rimorchio agricolo	AC 631 B	rimorchio ribaltabile	
		70 q.li	

Riferimenti CIDIU:

Ing. Maggiorotto(tel. centralino 011/4028111 fax 011/4031196)
Direzione Generale

P.I. Scirelli (telefono 011/4028216 fax 011/4028204)

Responsabile Servizio Raccolta Rifiuti, Nettezza Urbana, Aree Verdi

Geom. Cirelli (tel. 011/4028218)

Responsabile Parco Mezzi

Ing. Fragomeni (tel. 011/710013 - 011/710155)

Responsabile Impianto di depurazione - Via Don Milani Collegno

Geom. Giordano (tel. 011/4028225)

Responsabile Servizio Smaltimento, Discariche, Raccolta Differenziata

DETENTORE RISORSA

RAGIONE SOCIALE: C.I.D.I.U. Consorzio Intercomunale di Igiene Urbana

SETTORE DI ATTIVITÀ: Raccolta e smaltimento rifiuti, Nettezza Urbana, Servizio Aree Verdi

INDIRIZZO: Via Torino 9 - 10093 Collegno

RECAPITI TELEFONICI:

TIPO TELEFONO:

NUMERO TELEFONO

numero verde

1678-011651

centralino telefonico

011/4028111

fax generale

011/4031196

fax Ufficio Tecnico

011/4028204

RESPONSABILE RISORSA

FUNZIONE O QUALIFICA: Responsabile Organizzazione dei Servizi

COGNOME NOME: Scirelli Loris

INDIRIZZO: Via di Vittorio, 25 - Collegno (TO)

RECAPITI TELEFONICI:

TIPO TELEFONO:_____ NUMERO TELEFONO abitazione A 011/4052506

cellulare

0348/7108404

n. ufficio diretto

011/4028216

fax Ufficio Tecnico

011/4028204

N.B. Tipo Telefono: le caselle ad un carattere dovranno essere compilate con le seguenti lettere:

D - se telefono diretto

C - se centralino (in tal caso indicate nelle caselle successive anche l'interno)

A - se recapito abitazione

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_2_4_1_A1_detentore_risorsa_CIDIU.aw

RAGIONE SOCIALE: BOERIS S.R.L.

INDIRIZZO: Via Germonio, 7 - Grugliasco

RECAPITI TELEFONICI: 011/7707377 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

fax

011/7707071

Cellulare

0335/5835583 - Boeris Antonella 0335/5835584 - Boeris Giovanni

MARCA	TIPO	ANNO 1° IM- MATRIC.	TARGA	PORTATA	N. PAS- SEG- GERI	ESISTENZA SISTEMA DI CARICO/ SCARICO	NOTE
IVECO	FIAT 35	1991	TO08369S	1200	3	RIBALTABILE	
ORSETTO	OM 18	1983	AN844HB	1500	3	RIBALTABILE	
FIAT	241 ATN	1979	AK208DW	1050	2	RIBALTABILE	
FIAT	FIORINO	1993	TO94270L	470	2		
IVECO	FIAT 35	1993	AO47179	1620	7		
FIAT	FIAT 65	1993	NO598963	6700	3	PIATTAFORMA AEREA	
FIAT	FIAT 35	1993	TOX43055	1000	3	RIBALTABILE	
IVECO	FIAT 175	1994	TO68123M	14800	3	RAGNO	
FIAT	NEW HOLLAND	1997-	AB187T		WAR		TRATTRICE CON ANNESSI
CASE	580F TC	1994	CNAAO54			PALA CARICATRICE- ESCAVATORE	MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
SLH	674 70VDT	1991	TOO67994		7.55 11.7		TRATTRICE CON ANNESSI
		71.00	·				

 ${\it lute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/SCHEDA_2_4_2A_Elenco_AUTOMEZ.ZI_BOERIS.aw}$

RAGIONE SOCIALE: Vinassa Osvaldo e Figli s.n.c.

INDIRIZZO: Via Frejus, 48 - Grugliasco

RECAPITI TELEFONICI: 011/789484 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

fax

011/4055170

Sergio Vinassa (cellulare)

0337/212484

MARCA	TIPO	ANNO 1° IMMATRIC.	TARGA	PORTATA Kg.	N. PAS- SEGGERI	ESISTENZA SISTEMA DI CARICO/ SCARICO	NOTE
Nissan	Trade	1988	TO58541L	1115	3	no	furgoncino
FIAT NUA	FIAT 684	1973	TOK41535	8500	1	cassonato con gru	autocarro
FIAT IVECO	FIAT 95.14	1990	TO66591N	4250	1	cassonato con gru	autocarro
FIAT	VIBERTI 32RQ	1991	TO073066	25.400	0	rimorchio	
FIAT IVECO	MAGIRUS 330	1989	TO46704M	24.000	1	cassonato ribaltabile	autocarro
FIAT IVECO	697 NPGA	1971	TOF55358	24.000	1	cassonato ribaltabile	autocarro
FIAT IVECO	330.3 S	1980 -	TO24835N	24.000	1	cassonato ribaltabile	autocarro
FIAT AUTO	280 NAP	1986	TO29770F	820	3	cassonato con telone	autocarro
FIAT SAME	SLH 110	1996	AB114T		1	-	trattore
FIAT 643	55 HP	1969	TOA84450	4220	1	furgone ribaltabile	autocarro
FIAT 643	63 HP	1968	TOA21165	4220	1	furgone ribaltabile	autocarro
FIAT 643	63 HP	1968	TOB4994	4220	1	furgone ribaltabile	autocarro

RAGIONE SOCIALE: SATRA s.n.c.

INDIRIZZO: Via Dante, 28 - Grugliasco

RECAPITI TELEFONICI: 011/7072720 011/4117962 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

fax

011/7070892

MARCA	TIPO	ANNO 1° IMMATRIC.	TARGA	PORTATA KG	N. PASSEG- GERI	ESISTENZA SISTEMA DI CARICO/ SCARICO	NOTE
IVECO	190/26	1981	MON6771	9700	autocarro	gru idraul.	
FIAT	170/33	1977	TOP57767	10400	autocarro	gru idraul.	
FIAT	110	1982	TO23711N	5000	autocarro	gru idraul.	
DAF	95/400	1992	PD811471	11000	autocarro	gru idraul.	
IVECO ·	DAILY	1988	TO13738N	800	autocarro	gru idraul.	
IVECO	190/36	1991	AH67547	-	autocarro	-	trattore
							per semi-
		!					rimorchio
VIBERTI	12.50 mt.	1986	TO63179	28800	_	-	semiri-
							morchio
COMETTO	13.60 mt	1998	ABO0671	28000	_	rampa	semiri-
					,	idraul.	morchio
							ribassato
ORMIG	120	1973		12000	-	-	gru se-
							movente
,							

ALTRA DOTAZIONE: carrelli elevatori da 15 q.li a 65 q.li (elettrici e gasolio)

RAGIONE SOCIALE: RADIS CESARE s.n.c. ESCAVAZIONI

INDIRIZZO: Via Marzabotto, 14 - Grugliasco

RECAPITI TELEFONICI: 011/701043 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

Oscar Radis (cellulare)

0336/365435

Cesare Radis (cellulare)

0336/204162

TIPO FH 30.2	ANNO I° IMMATRIC.	TARGA	PORTATA KG	N. PASSEG- GERI	ESISTENZA SISTEMA DI	NOTE
FH 30.2						
FH 30.2	100=	1		i	CARICO/	
FH 30.2					SCARICO	
	1997	matricola	non cono-	1 condu-	SI	miniescava-
		1AFO1533	sciuta	cente		toree
FH330 M	1995	matricola	non cono-	1 condu-	SI	escavatore
	·	333H0051	sciuta	cente		cingolato
MES2500	1994	matricola	non cono-	non pre-	NO	martellone
		3233	sciuta	visto		
S22XA	1998	matricola	non cono-	non pre-	SI	pinza per
		50661	sciuta	1 -		escavatore
FR 160	1991	TO AH727	non atta	l condu-	SI	pala gom-
				cente		mata
330 42 HT	1995	TO 70389V	33650	2	SI	motrice
						mouree
47S6R/7,5	1995	TO 071451	46500	non pre-	SI	cassone
	NOTE:		·	visto		Cassono
47S6R/7,5	1995	TO 077462	46500	non pre-	SI	cassone
· ·				1 ^	51	Cassone
330 36 HT	1993	TO 80485N	34300		SI	motrice
İ				2 persone	51	mounce
GSX3L1M-	1996	TO 076713	46650	non pre-	NO	pianale
0			.0000	1 *	110	pranaic
410E42H	1998	AZ 875 NK	40000		SI.	autocarro 4
		1 2 3 7 3 7 1 1 2	10000	2 persone	01	assi
35	1994	ТО	3500	3 persone	12	Daily con
			2200	2 persone	OI.	
		1020011				gru
I 3 4 3 CC4	S22XA FR 160 330 42 HT 47S6R/7,5 47S6R/7,5 330 36 HT GSX3L1M-D	MES2500 1994 S22XA 1998 FR 160 1991 330 42 HT 1995 47S6R/7,5 1995 47S6R/7,5 1995 330 36 HT 1993 GSX3L1M- D 1996 D 1998	FH330 M 1995 matricola 333H0051 MES2500 1994 matricola 3233 S22XA 1998 matricola 50661 FR 160 1991 TO AH727 330 42 HT 1995 TO 70389V 47S6R/7,5 1995 TO 071451 47S6R/7,5 1995 TO 077462 330 36 HT 1993 TO 80485N GSX3L1M- 0 1996 TO 076713 410E42H 1998 AZ 875 NK	FH330 M 1995 matricola 333H0051 non conosciuta non conosciuta non conosciuta non conosciuta MES2500 1994 matricola 3233 non conosciuta non conosciuta non conosciuta non conosciuta S22XA 1998 matricola sciuta non conosciuta non atta FR 160 1991 TO AH727 non atta 330 42 HT 1995 TO 70389V 33650 47S6R/7,5 1995 TO 071451 46500 47S6R/7,5 1995 TO 077462 46500 330 36 HT 1993 TO 80485N 34300 GSX3L1M- 0 1996 TO 076713 46650 410E42H 1998 AZ 875 NK 40000 35 1994 TO 3500	To describe the color of the	The first color

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/SCHEDA_2_4_2D_Elenco_AUTOMEZZI_Radis.aw

RAGIONE SOCIALE: Garino Domenico s.a.s.

INDIRIZZO: Viale Lidice, 46 - Grugliasco

RECAPITI TELEFONICI: 011/3149950 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

fax

011/3149565

MARCA	TIPO	ANNO 1° IMMATRIC.	TARGA	POR- TATA	N. PAS- SEGGERI	ESISTENZA SISTEMA DI CARICO/ SCARICO	NOTE
FIAT	345	1990	TOAE734	7430			PALA GOMMATA
BENATI	5.10	1991	TOAF650	7680			TERNA
VOLVO	BM640	1991	TOAF502	10300			PALA GOMMATA
BENATI	·3.12	1995	TOAL804	12380			ESCAV. GOMMATO
FIAT	697	1970	TOD77505	15580			AUTOCARRO
FIAT	330.50	1980	TOU78244	19170			AUTOCARRO
FIAT	50.10	1982	TOY60696	2400			AUTOCARRO
FIAT	DAILY	1989	TO756384	1550			FURGONE CASONE

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/SCHEDA_2_4_2E_Elenco_AUTOMEZZI_Garino.aw

RAGIONE SOCIALE: Croce Gialla di Grugliasco

INDIRIZZO: Via La Salle, 101

RECAPITI TELEFONICI: 011/783425 - 0336/892009 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

fax

011/784324

MARCA	TIPO	L ANINO 19	TARCA	T DODDLEL		T	γ
MARCA	. TIPO	ANNO 1° IMMATRIC.	TARGA	PORTATA	N. PAS-	ESISTENZA	NOTE
		IMIMATRIC.		-	SEGGERI	SISTEMA DI	
*						CARICO/	
FIAT	DUCATO	1983	AL576808			SCARICO	A B COVER A DICE.
				-	6		AMBULANZA
CITROEN	CX	1980	GE779659	-	4		AMBULANZA
		<u> </u>					
				<u> </u>			
		h					
	<u> </u>						

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/SCHEDA_2_4_2G_Elenco_AUTOMEZZI_Croce_Gialla_ambulanze.aw$

RAGIONE SOCIALE: CITI s.r.l.

INDIRIZZO: Via Molino, 9 - Grugliasco

RECAPITI TELEFONICI: 011/784868 (telefono diretto) D

(centralino) C (abitazione) A

TIPO TELEFONO

NUMERO TELEFONICO

fax

011/784868 (da commutare)

MARCA .	TIPO	ANNO 1° IMMATRIC.	TARGA	PORTATA KG	N. PASSEG- GERI	ESISTENZA SISTEMA DI CARICO/	NOTE
DICC	D.C. C. C.					SCARICO	
RIGO	RGT 30.35	1991	TOAH087	3000	_ 1	SI	
TROYSI	336 A	1991	TOAH092	3000	1	SI	
TROYSI	P7395/5	1991	TOAH091	3500	1	SI	<u> </u>
CORRADINI	850	1991	TOAH081	5000	1	SI	
FIAT 691 .	-	1982	AL257173	8000	3	-	

/ute/ambiente/ambi-1/Piano_Comunale_Protezione_Civile/SCHEDA_2_4_2H_Elenco_AUTOMEZZI_CITI.aw

ELENCO ASSOCIAZIONI PER PROTEZIONE CIVILE

n.	Denominazione	sede/telefono/orario	Referente	Attivita'
1	C.R.I. Sottocomitato di Rivo- li	V.le Beltramo 6, Rivoli tel. 9530730/9584853 fax attivo 9561144 telefonico 24/24 Grugliasco - presso Municipio P.zza Matteotti 20-23 feriali 14-23 festivi	Graziano Giardino	Soccorso urgente sul territorio Dispositivo di Protezione Civi- le
2	P.A. CROCE GIALLO-AZZURRA	Via Stradella 203 Torino tel. 2165041 Fax 215035 lun. merc. ven15- 18 mart. giov. sab. 9-12	Dino De Pasquale cell. 0380/303170	Primo soccorso Protezione civile Servizio Socio-Assistenziale
3	C.R.I. Sezione Femminile Sottocomitato di Rivo- li	viale Beltramo 6 Rivoli tel. 011-9580352 orario: 8-16	Lombardi Guffero Marisa (Presidente)	Interventi sul territorio con viveri, medicinali nei casi più bisognosi
.4	C.E.R.	Comune di Gruglia- sco P.zza Matteotti 50	c/o Albanese tel. 4013- 742	Centro Emergenza Radioa- matori
5	V.V.F.F.	p.zza Matteotti 39 tel. 4013-915	Coordinatore: Gullino Carlo	Tutti i tipi di interventistica che compete al Corpo dei Vigili del fuoco.

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_2_4_3A_elenco_associazioni_PROT_CIVILE.aw$

ELENCO ASSOCIAZIONI OPERANTI SUL TERRITORIO

	n : :			
n.	Denominazione GRADDA DA	sede/telefono/orario	Referente	Attivita'
1	GRUPPI DI	P.zza Don Cocco 2	Maria	Primo intervento personé in diffi-
	VOLONTARIATO	tel. 786239	Romagnoli	colta' (anziani, extracomunitari e
	VINCENZIANO	dal lun. al merc.:		nomadi) consistente in distribu-
	anno di Condozione 1076	8.00-11.00		zione generi alimentari e indu-
2	anno di fondazione 1976 A.V.U.L.S.S.	-/- O		menti.
2	T.	c/o Oratorio Borgis,	Anna Laura	Volontariato nelle Unita' Locali
İ	Ass. per il Volontariato nelle Unita' Locali dei	Via Giustetti 12	Morra	dei Servizi Socio-sanitari.
	Servizi Socio-sanitari	tel. 7803536	tel. 7803536	Attivita' socializzanti.
	Servizi Socio-sanitari	c/o Oratorio Borgis alle ore 21.00 ogni		Attività a domicilio per persone
		penultimo lunedi' del		in difficolta'.
Ì	anno di fondazione 1986	mese del		
3	AMICI DEI MALATI	Via F. Cravero, 18	Bernardini Elio	Costogno marala
-		via i . Ciaveio, io	tel. 786239	Sostegno morale a persone anzia-
			101. 760239	ne sole o malate con disbrigo di commissioni.
4	DOPOSCUOLA	Scuola "66 Martiri"	Manocchi Michele	Recupero scolastico soprattutto
	DI QUARTIERE		via Olevano, 101	per ragazzi in carico ai Servizi
	"LA SALLE"		Grugliasco	Sociali
	anno di fondazione 1990		tel. 781591	Sociali
5	(FIDAS)	C.so Salvemini 65/a	Fiore Donato	Prelievi sangue.collettivi periodi-
	Donatori Sangue	Torino tel. 3096782		ci.
	Gruppo comunale di	sede di Grugliasco		
	Grugliasco	via Cotta, 20		
	anno di fondazione 1967			
6	ELOGIO	C.so Tirreno 382	Vilardi Katiuscia Mi-	Doposcuola
	ALLA FOLLIA	tel. 700809	rko Vannucci	Concerto
		14.30-18.00		Mostra
	anno di fondazione 1989			Videobox
7	AVIS	P.zza Matteotti 46	V:44	
'	AVIS	tel. 789176	Vittorio Losa	Prelievi di sangue una volta al
		8.30-12.00;		mese. Prelievi straordinari Automoteca
		ritrovo in sede		Fiellevi straordinari Automoteca
	anno di fondazione 1964	tutti i ven. 21.00-23.00		
		tutti 1 von. 21.00 25.00		
8	C.A.V.	c/o Oratorio Borgis,	FiorenzoBaldi Enza	Prevenzione in ogni forma e mo-
	Centro di Aiuto alla Vi-	V.le Giustetti 12	Bellina	do possibile dell'IVG.
	ta	tel. 781581		Assiste e accoglie gratuitamente
		mart. 21.00-22.30		la donna in gravidanza o la neo-
	anno di fondazione 1990	giov. 9.00-10.30		mamma in difficoltà.
9	C.R.I.	V.le Beltramo 6, Ri-	Graziano Giardino	Soccorso urgente sul territorio
	Sottocomitato di Rivoli	voli		Dispositivo di Protezione Civile
		tel. 9530730/9584853		
	1.6.1	fax attivo 9561144		
	anno di fondazione 1975	telefonico 24/24		
		Grugliasco - presso		
		Municipio		
10	APICE	P.zza Matteotti	A 1. To ! m	
10	Associazione Piemonte	Via Galuppi 12/F	Antonio Di Tommaso	Assistenza agli ammalati e loro
	Contro l'Epilessia	Torino tel. 3180623		famiglie.
	Courto i irbuessia	lun. mer. ven. 15,30-		Iniziative ricreative-culturali,
		17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		manifestazioni, conferenze.
	anno di fondazione 1987	sab. 9.30-13.00		
	27.00.000000000000000000000000000000000	240. 7.20 12.00		

11	PROGETTO ARCA	c/o C. Sociale Basa-	Franco Maglione	Associazione di auto-aiuto tra
		Via XXX Aprile 30,	(tel. 7070878)	famiglie con disagi dovuti alla tossicodipendenza offrono solida-
		Collegno		rietà e informazione per la prote-
		tel. 4017223 mart.:17.00-18.00		zione della salute operando in collaborazione con il Ser.T ed il
	anno di fondazione 1994	ven.:10.00-11.00		C.A.T.
12	ASSOCIAZIONE.	Via OnoratoVigliani 2	Trinello Lorenzo	Assistenza ospedaliera e domici-
	GIOBBE	Torino. tel. e fax 342292	(presidente) Grillo Nuccia	liare per persone con AIDS. Gestione di una casa famiglia per
		mart. giov. 10-12	(Segretaria)	malati di AIDS conclamato.
		Casa Giobbe 24/24 Via Moncalieri 79	Suor Liviana Trambajoli	
Ì		Gerbido - Grugliasco	(Resp. Casa Giobbe)	
	anno di fondazione 1990	tel. 3140160		
13	A.C.A.T. Club alcolisti in tratta-	Via Torino 1 Collegno	Giovanni Campagnaro (tel. 786360 ore pasti)	Prevenzione cura e riabilitazione
	mento	tel. 4017203	(tel. 780300 ole pasti)	dell'alcolista e della famiglia at- traverso la metodologia Hudolin
	V. / 1000	giov. 17.30-19.30		che si esprime principalmente
14	anno di fondazione 1992 P.A. CROCE GIALLO-	Via Stradella 203	Dino De Pasquale	sull'auti-aiuto. Primo soccorso
	AZZURRA	Torino	cell. 0380/303170	Protezione civile
		tel. 2165041		Servizio Socio-Assistenziale
		Fax 215035 lun. merc. ven15-18	,	
		mart. giov. sab. 9-12		
15	anno di fondazione 1992 GENITORI PER CER-	Via Berta 1/A	G Cl .!	
13	NOBYL	tel. 786449	Guiotto Claudio (Presidente)	Ospitalita' a scopi terapeutici di bambini provenienti da zone
			(-1-01-0-11-0)	contaminate da radiazioni della
16	anno fondazione 1996 PRIMAVERA '85	Via Sabaudia n.164	Campa Falairi	Bielorussia.
10	(KIIVIA VEKA 65	tel. 4115013 /4115908	Caputo Fabrizio (Presidente)	Sostegno ai soci nell'autogestio- ne delle Comunità (ex degenti
		9 / 17.30	(psichiatrici) ubicate presso il Par-
				co Lorenzoni (ex O.P.) Attività ludico-ricreative e Ge-
	anno fondazione 1985			stione del Circolo-bar.
17	CAMMINARE	Via Cottolengo n.24/A	Barakat Rabie	Assistenza a chi non puo' usu-
	INSIEME anno fondazione 1993	Torino tel. 4365980	(Presidente) tel. 8993375	fruire del S.S.N. quali exstraco- munitari, tossico-sieropositivi.
		tutti i giorni feriali	0770070	munitari, tossico-sieropositivi, barboni, ecc.
18	C.I.S.V. (COMUNITA'	ore 9/ 12 - 14/18	Dog Maria Da 1111	Gestione di un poliambulatorio.
10	IMPEGNO SERVIZIO	C.so Chieri n. 121/6 Torino	Rosa Maria Rondelli (Presidente	Cooperazione internazionale Formazione e informazione in
	VOLONTARIATO	tel. 8993823	Franco Lovisolo	Italia.
		lun./ven. 9-13 14-18	Per Ass. Triciclo)	Attività del recupero, riuso e rici-
	anno di fondazione 1961	14-10		clo di oggetti usati, che viene gestita dall'Ass. Triciclo.
19	A.N.F. (Ass. NEUROFIBRO-	via Quarto dei Mille 2/B - Torino	Mostacci Felice	Promuove campagne di sensibi-
	MATOSI)	tel. 4113643		lizzazione dell'opinione pubblica e di raccolta fondi per.finanziare
	anno di fondazione			la ricerca in Italia e all'estero.

20	A.I.S.M. (ASS. ITALIANA SCLEROSI MULTI- PLA) anno di fondazione 1970	Sez. prov. di Torino C.so Sebastopoli, 286 10136 Torino tel. 011-3247618 Fax 3299692 via Crea 27	Avv. Attilio Martinetto (Presidente)	Segue oltre 500 malati fornende loro assistenza e supporto per i trasporto, il tempo libero, ecc. in collaborazione con le USL.
		Grugliasco tel. 3090292		
21	L'ISOLA CHE NON C'È	viale Giustetti 12 tel. 7801457 tel. e Fax 785891 giovedì 16,30-18,15 sabato 15,00-18,00	Draicchio Nerone Marisa	Integrazione di ragazzi disabili con ragazzi sani attraverso varie attività: danza, teatro, gite, pittu- ra, lavori manuali, ecc.
22	"INSIEME PER UN FUTURO MIGLIORE" anno di fondazione 1996	C.so Fratelli Cervi 56 Grugliasco tel. 011 - 787949	Rita Selloni (Presidente) Marco Menegolli (Segretario)	Promuove in primis l'ospitalita', a scopo terapeutico, di bambini provenienti dalla Bielorussia o altre zone interessate dal disastro di Cernobyl c/o famiglie italiane e fa opera di sensibilizzazione sul problema del nucleare.
23	ATASSIA TELENGECTASSIA anno di fonazione 1995	tel. 011- 4152920	Tugnolo Mimma	Tutte le attività atte a promulgare l'Associazione e la Ricerca scientifica.
24	C.R.I. Sezione Femminile Sottocomitato di Rivoli anno di fondazione 1994	viale Beltramo 6 Rivoli tel. 011-9580352 orario: 8-16	Lombardi Guffero Marisa (Presidente)	Interventi sul territorio con vive- ri, medicinali nei casi più biso- gnosi
25	"AMICI DEL GRUPPO ARCO" anno di fondazione 1994	via Capriolo 18 Torino tel. 3835245	Solaro Adami Flavia (Presidente)	Sostegno, formazione dei volontari Sostegno a famiglie di tossicodipendenti
26	ANTEA Torino anno di fondazione 1996	via Barbaroux 43 Torino tel. 011-539885 C.so Francia 119 Rivoli tel. 9597414	Amprimo Gianfranco Boschetto Francesca	Aiuto agli anziani in difficoltà Partecipazione ad iniziative in difesa dell'ambiente
27	LA SCINTILLA anno di fondazione 1981	via Borgone 12 Collegno	c/o Sacillotto Silverio tel. 4150550	Aiuto alle famiglie con ragazzi portatori di handicap fisico e intellettivo. Difesa dei diritti.
28	C.E.R.	Comune di Grugliasco P.zza Matteotti 50	c/o Albanese tel. 4013- 742	Centro Emergenza Radioamatori
29	VOLONTARI DEL GRUNT	Borg. Centro tel. 785891 Borg. Paradiso tel. 4031343 Borg. Lesna tel. 705463	Don Luciano Gambino Proff. Bertoldi Alutto Marilena	Attività di doposcuola Attività ricreative Collaborazione Progetto Preven- zione disagio
30	ITC VITTORINI	Borg. Fabrichetta C.so Alamanno 131 tel. 3099136	Boldini M. Grazia Mafotta Pina	Scambi culturali con paesi euro- pei Gemmellaggio con il Nicaragua Stages per studenti in pubblici uffici e corsi di internet

31	ADCODALENO.	D 1:		
31	ARCOBALENO	p.zza Bendini 6	Di Paolo Fernando	Opera nell'ambito della malattia
		Collegno	Lugli Annamaria	psichiatrica.
		tel. 03472524584		Organizza attività sociali,
1 22	WWEE	" 40534649		artistico-artigianali
32	V.V.F.F.	p.zza Matteotti 39	Coordinatore:	Tutti i tipi di interventistica che
		tel. 4013-915	Gullino Carlo	compete al Corpo dei Vigili del
				fuoco.
33	A.N.A.	p.zza Matteotti 40	Demillo Andrea	
	Associazione Alpini	tel. 781526		
34	AMICI	Strada della Varda	Vicepresidente:	Gestione del rifugio per cani.
	DEGLI ANIMALI	Collegno	Dossetto Antonio	Gestione del gattile.
	"Cascinotto Lidia"	tel. 4056229	Referente:	Assistenza e cura degli "ospiti"
			Cinzia Servente	nonchè affidamento e adozione
				degli stessi.
35	ROMPERE	Centro Studi	Fresi M.Agostina	Iniziative di carattere culturale,
	IL SILENZIO	Hansel e Gretel	via Cravero, 65	formativo, educativo, rivolto a
	•	tel. 6828282	Grugliasco	genitori, operatori, insegnanti, in
		telefax 6405537		una prospettiva di prevenzione
				primaria e secondaria del disagio,
	unno di fondazione 1997			sofferenza e abuso dei minori
36	CLUB	via Raffaello, 38	Presidente:	Manifestazione annuale di fine
	AMICI		Amodio Lorenzo	maggio per promuovere valori di
	DELLA BICICLETTA		Vicepresidente:	solidarietà-legalità-rispetto am-
	anno di fondazione:		Marmo Felice	bientale con sracittadina ciclotu-
	1993			ristica aperta a tutti e a tutti i tipi
				di bicicletta.
37	ARCIPELAGO	via Martiri XXX Apri-	Ogliadoro Francesco	Auto muto aiuto fra ex degenti
	<i>.</i>	le, 30	_	dell'ex Ospedale Psichiatrico di
		Collegno		Collegno.
38	AUSER	via Cotta, 20	Beoetto Chiaffredo	Assistenza e compagnia alla per-
	NOI CON GLI ALTRI	tel. 781887	(Presidente)	sona per il disbrigo delle com-
			via Allason, 10	missioni quotidiane (spesa, ritiro
			tel. 307818	pensione, visite mediche).
39	O.N.L.U.S.	via Somalia, 1	Mottino Bruna	Promuove l'integrazione sociale
[]	IL CERCHIO APERTO	•	(Coordinatrice	e lavorativa delle persone con
				deficit intellettivo
	**************************************			L

COOPERATIVE SOCIALI

1 1	SAN DONATO	via Gaglianico 22	Torino	I A-ii G : 1
<u> </u>	T SAIN BONATO	tel. 7764397	101110	Animazione Sociale.
		tor. 770+357		Solidarietà Internazionale
				Gestione Comunità alloggio per minori.
2	ANIMAZIONE	via Bognanco 5	Torino	Formazione, progettazione ge-
	VALDOCCO	tel. 4363163		stione di interventi nel settore
		fax 4372755		dell'animazione socio-culturale
				ed educativa.
		,		Progettazione e gestione di ser-
				vizi socio-sanitari ed educativi
				nell'area handicap, tossicodi-
				pendenze, anziani, psichiatria, minori.
3	ORSO	via Eritrea 20	Torino	Gestione di Informagiovani.
bis 16.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00		tel.	2 011110	Gestione di C.I.L.O.
			_	Attività di ricollocazione di
				personale in esubero per conto
				di aziende private.
4	ILMARGINE	via Vacchieri 7-9	Collegno	Gestione Centri diurni per han-
		tel. 4053360		dicappati.
			•	Gestione Comunità alloggio per
				handicappati.
				Progetti per il superamento del-
5	LA CARABATTOLA	via Podgora 4	Grugliasco	l'Ospedale Psichiatrico Gestione Comunità alloggio per
L		tel. 4115371	Grugnasco	minori (12-18 anni)
			 J	Attività di prevenzione disagio
				giovanile
6	PROGEST	via Eritrea 20	Torino	Servizio di assistenza con le
		tel.4030393		U.S.L. 3-4-5 per soggetti psi-
				chiatrici, handicappati, anziani.
7	MIOAV	T :: 34 (1: 4 (1 00	T 6 11	Assistenza domiciliare.
7	NUOVA	via Martiri xxx Aprile 30	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti
7	NUOVA COOPERATIVA	via Martiri xxx Aprile 30 tel. 4153121	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati.
7			Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree
7				Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione.
	COOPERATIVA	tel. 4153121	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per
	COOPERATIVA	tel. 4153121 via Vacchieri 7-9		Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni
. 8	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per
	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7		Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, puli-
. 8	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie.
. 8	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manuten-
. 8	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manutenzioni civili (idrauliche, elettri-
. 8	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manutenzioni civili (idrauliche, elettriche, decorazioni, serrature,
. 8	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manutenzioni civili (idrauliche, elettriche, decorazioni, serrature, ecc.)
. 8	COOPERATIVA CROMA COALA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7 tel. 4033400	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manutenzioni civili (idrauliche, elettriche, decorazioni, serrature, ecc.) Gestioni rifiuti.
9	COOPERATIVA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manutenzioni civili (idrauliche, elettriche, decorazioni, serrature, ecc.) Gestioni rifiuti. Gestione Comunità alloggio e
9	COOPERATIVA CROMA COALA	via Vacchieri 7-9 tel. 4053360 via Vacchieri 7 tel. 4033400 P.zza Bendini	Collegno	Insermento al lavoro di soggetti svantaggiati. Gestione servizi di pulizie, aree verdi, ristorazione. Gestione Comunità alloggio per handicappati ulraquattordicenni Sostegno a favore di disabili nella scuola dell'obbligo. Manutenzioni aree verdi, pulizie. Ristrutturazioni edili, manutenzioni civili (idrauliche, elettriche, decorazioni, serrature, ecc.) Gestioni rifiuti.

11	MARCA	via Bendini 6	Collegno	Inserimento al lavoro di sogget-
		tel. 4053360		ti compresi all'interno delle
				categorie svantaggiate.
				Gestione di un ristorante, di una
				tipografia e di una lavanderia.
				Pulizie e servizi ausiliari.

ALTRE ORGANIZZAZIONI

1	RE.TE (O.N.G.)	Via Di Vittorio 11	Inì Carmelo	Progetti di cooperazione nei Paesi
	Ass. di tecnici per la soli- darieta' e la cooperazione internazionale anno di fondazione 1986	Grugliasco tel. 7707388/7707398 tutti i pomeriggi dalle 15.00 in poi	Maurizio Falasca	in via di sviluppo, in vari settori tecnico-industriali
2	MAÌS (O.N.G.)	via Saluzzo 23	Torino	Realizzazione laboratori di educa- zione allo sviluppo per inse-gnanti ed educatori e creazione di una banca dati sulle problematiche dei minori lavoratori di strada.

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_2_4_3B_elenco_associazioni.aw$

VIGILI DEL FUOCO VOLONTARI DI GRUGLIASCO

INDIRIZZO: Piazza Matteotti 39 - Grugliasco

TELEFONO: **011/4013915** - numero breve (****)

ORARIO REPERIBILITÀ: 24/24

AUTOMEZZI A DISPOSIZIONE DEI VV.FF. VOLONTARI DI GRUGLIASCO

MEZZO	POSTI	NOTE
LAND ROVER	4+1	CASSONATO
AUTOPOMPA	5+1	3000 1 - attrezz. antincendio
DAILY.	5+1	attrezz. per incidenti stradali

Responsabile struttura: Sig. Destro (0336/6561865)

Numero persone in servizio: 18 per turno.

Elenco personale comunale in servizio diviso per settori

(al 20/10/1998)

Dotazione individuale del Personale Tecnico Comunale

Il personale tecnico degli Uffici Tecnici Comunali è dotato di:

- scarpe antinfortunistica (estive ed invernali)
- stivali antinfortunistica e non
- giacca impermeabile
- giaccone con imbottitura e strisce fosforescenti.
- caschetto da cantiere

CODICI SELETTIVI APPARECCHI RADIO COMUNALI

AREE VERI	DI tel.	<u>9725</u>	EDILIZIA tel. 96	531	FOGNATURE tel.	9731
COSTA		727	OSSI/ANDREIS 63	0	TOPI	730
ABBRANCA	ITA	728			FRANCO/	
		729	•		CAMBARERI	732
	•					
<u>IMPIANTI</u>	~		LL.PP. tel. 9701		MANUTENZIONE to	el. <u>9746</u>
PORCHIET'	TI	750	CORNAGLIA 710		MARTE	760
MEROLA		752			ALINERI	762
DONEGATI		753			SONCIN	763
GRIMALDI		754				764
					PATTI/LOGIUDIC	E 722
CDODT	4.1.005	7-4	Tippproimres	7 00		
SPORT	tel. 927	<u>/ 1</u>	FABBRICATI tel. 9		AMBIENTE tel. 92	
RUFFIN	272		MELCHIOR	740	LA TORRE	680
	.273				MARTORANO/	
			<u>C.E.D</u> tel. 93	******	TRIPODINA	682
			LASPIA	746		
SUOLO tel. 9	9721		VIABILITÀ tel. 97	21	CULTURA tel. 9321	
BONETTI	640	-	PERROTTA	<u>720</u>	GARBARINI	320
CASANO	642		GIAMBATTISTA	723	HAJAGOS	320
CHOMITO	042		ALABANESI	724	najagos	344
			ALADANESI	124		
FATTORING) tel. 92	233	SCUOLE tel. 9311		POLIZIA M.LE tel.	9900
	202		VETTORELLO	312	CENTRALE	991
			TAMBORRA	313		
			MUNARI	314		
,			SABIA	315		
nenenterr	rm ì	0.000	TITLING TOT ON THE	DT / 1004 F		-
REPERIBIL		<u>9088</u>	VV.FF. VOLONTAL			
VEICOLO	688		CENTRALE	115		

	ELENCO PROPRIETA'		
	COMUNALI		
	PROPRIETÀ	INDIRIZZO	UTILIZZO
1	1 ASILO NIDO BEATRICE ALLENDE	Via Panealbo nº 3	Comunale
1	2 ASILO NIDO BAMBINI DI TEREZIN	Via Somalia nº 1A5	Comunale
1	3 SCUOLA MATERNA BECHIS	Via Napoli nº 50	Comunale
	4 SCUOLA MATERNA DON MILANI	Via General Cantore nº 109	Comunale
	5 SCUOLA MATERNA GIANNI RODARI	Via Panealbo nº 3	Comunale
	6 SCUOLA MATERNA ROSA LUXEMBURG	Via Caustico nº 106	Comunale
1	7 SCUOLA MATERNA C. ANDERSEN 8 SCUOLA MATERNA CASALEGNO	Via Dante Di Nanni nº 28	Comunale
1	9 SCUOLA MATERNA LE SERRE	Via Maria Cordero nº 10 Via Cesare Battisti nº 9	Comunale Comunale
1	O SCUOLA MATERNA E. MORANTE	via Cesare Βαπιsτι n² 9 Via Somalia nº 1A3	
	1 SCUOLA ELEMENTARE DANTE DI NANNI	Via Roma nº 12	Comunale
	2 SCUOLA ELEMENTARE UNGARETTI	Via Leonardo Da Vinci nº 135	Comunale Comunale
	3 SCUOLA ELEMENTARE B. CIARI	Via Don Caustico nº 110	Comunale
	SCUOLA ELEMENTARE G. PASCOLI	Via Ughetto nº 10	Comunale
	SCUOLA ELEMENTARE F. BARACCA	Via Don Borio nº 11	Comunale
16	SCUOLA ELEMENTARE SALVO D'ACQUISTO	Via General Perotti nº 85	Comunale
17	SCUOLA ELEMENTARE M. L. KING	Viale Radich nº 3	Comunale
	SCUOLA ELEMENTARE DON CAUSTICO	Via Somalia nº 2A1	Comunale
	SCUOLA MEDIA 66 MARTIRI	Via Olevano nº 71	Comunale
ı	SCUOLA MEDIA A. GRAMSCI	Via Leonardo Da Vinci nº 125	Comunale
1	SCUOLA MEDIA CARLO LEVI	Viale Radich nº 4	Comunale
	SCUOLA MEDIA SUCC. CARLO LEVI	Via Somalia nº 2A1	Comunale
	SCUOLA MEDIA EUROPA UNITA	Via Cotta nº 18	Comunale
24	PALAZZO COMUNALE NUOVO PALAZZOCOMUNALE VECCHIO	P.zza Matteotti nº 50 Piazza 66 Martiri nº 2	Comunale
25	COMPLESSO EX MARISTI	Via Cotta nº 20	Associaz. e alloggio custode
		P.zza Matteotti nº 37	Messi di conciliazione
		" " nº 38 " " nº 39	VV.FF. volontari
		» » nº 40	VV.UU
		» » nº 42	Associazioni
		" " nº 45 " nº 46	Mensa Associazioni
26	COMPLESSO LE SERRE (cantierato)	Via Tiziano Lanza nº 31	Comodato dalla Città di Torino
		Piazza Morselli nº 1	In uso al Comune
28	CIMITERO	Via Cravero	
	COMPLESSO SPORTIVO C.SO TORINO	C.so Torino nº 82	Comunale
	COMPLESSO SPORTIVO V.LE RADICH	V.le Radich ang. C.so Torino Via General Cantore nº 118	
	CAMPO SPORTIVO VIA CANTORE		Polisportiva Borgo San Remo
	CAMPO SPORTIVO BORGATA PARADISO	Via San Gregorio Magno nº 16	A.S. Rangers
	CAMPO SPORTIVO VIA L. DA VINCI	Via Leonardo Da Vinci nº 24	A.C. Grugliasco-La Salle-Gerbido
	CAMPO SPORTIVO "BERNARDINI"	Strada nº 70	Polisportiva San Remo 72
	CAMPO SPORTIVO "FABBRICHETTA"	C.so King nº 8	Olimpica-Real Grugliasco
	MAGAZZINO VIABILITA	Via Borriang, via P. Micca	
	FABBRICATO VIA GIANOGLIO	Via Gianoglio nº 10 e 12	
	FABBRICATO EX DAZIO	Piazza 66 Martiri nº 17 Via Spanna nº 2	InformaGiovani Comunale
	CENTRO CIVICO NELLO FARINA	Via San Rocco, 20	Comunale
40	Complesso LA SALLE	Via La Salle, 2	Amici Musica - C.S.T.

4115525

ELENCO SCUOLE ED ISTITUTI SCOLASTICI

ASILI NIDO		Direttrice: Anita C	OMPARIN	
Asilo Nido	BEATRICE ALLENDE	V. Panealbo, 3		
Asilo Nido	BAMBINI DI TEREZIN		4013/316	
		•		
1º CIRCOLO DIDAT		Direttrice: D.ssa M	arisa DE ANGELIS	
Scuola Elem.	D. DI NANNI	V. Roma 12	78.12.27	<i>5</i> 301
Scuola Elem.	UNGARETTI	V. L. Da Vinci	i, 135 411.32.51	5302
Scuola Mat.	DON MILANI	V. G. Cantore,	100 411.32.42	5303
Scuola Mat.	GIANNI RODARI	V. Panealbo, 3	78.93.53	5304
CIRCOLO CIARI fax:	4054747	Direttrice: Dott ssa	Maria Antonietta PI	NTO
Scuola Elem.	B. CIARI	V. Don Caustic		
	2.0111	v. Don Causin	40.54.747	3303
Scuola Elem.	G. PASCOLI	V. Ughetto, 10		5306
Scuola Mat.	R. LUXEMBURG	V. Ognetto, 10 V. Don Caustic		
Scuola Mat.	C. ANDERSEN	V. Don Causa V. Di Nanni, 2		
Scuola Elem.	F. BARACCA	V. Don Borio,		
Scuola Elem.	S. D'ACQUISTO	V. Perotti, 85	4013/364	2212
Scuola Mat.	CASALEGNO	V. M. Cordero,		5314
Scuola Mat.	LE SERRE	V. C. Battisti,	780.13.25	
Scuola Parificata	S. LUISA DE MARILLA		78.73.61	3313
Scuola Parificata	LA SALLE	V. Perotti, 94	78.73.01 78.52.17	
Scuola Parificata	CASA DI MARIA	P.zza Don Coc		
	OHOT DI IMIMI	1 .ZZa Don Coci	76.13.03	
ISTITUTO COMPREN	ISIVO ELEMENTARE			
E MEDIA M. L. King	fax: 4031343	Direttrice : Prof.ssa	Claudia BOETTO V	ALLINO
Scuola Elem.	M. L. KING	V.le Radich, 3	40.31.343	5309
	prog.		40.31.405	
Scuola Elem.	DON CAUSTICO	V. Somalia, 1/A		5319
,	mensa	·		700188
Scuola Mat.	A. BECHIS	V. Napoli, 50	40.31.374	5311
Scuola Mat.	E. MORANTE	V. Somalia, 1/A		5312
Scuola Parificata	SUORE MISSIONARIE	C.so Allamano,		
				-

Cucina centralizzata

SCUOLE MEDIE STATALI

1^ Pres. Media Preside: Prof. Antoni	<i>66 MARTIRI</i> o MARZOLA	V. Olevano, 71	78.60.77 fax: 785690
2^ Pres. Media Preside: Prof. Giovan	A. GRAMSCI ni VENTRE	V. L. Da Vinci, 125	411.32.46 fax: 4113472
Istituto Comprensivo Elementare e Media	C. LEVI	V.le Radich, 4	411.28.26
M. L. King Succursale Preside: Prof.ssa Clau	C. LEVI Idia BOETTO VALLINO	V. Alfieri, 46	70.71.436
4^ Pres. Media Preside: Prof. Giusepp	EUROPA UNITA pe TRIPICCHIO	V. Cotta, 18	780.17.75 fax: 7801775
Scuola Media Parif.	LA SALLE	V. Perotti, 94	78.52.17
ISTITUTI E SCUOLE I.T.I.S. Preside: Dott. Letterio C.	E. MAJORANA	V. Baracca, 76/86	411.33.34
Ragionieri e Periti Preside: Prof.ssa Rosella		C.so Allamano, 131	309.91.36
Geometri Preside: Prof. ssa Chiara	<i>CASTELLAMONTE</i> BERTANI	C.so Allamano, 130	309.91.21
Liceo Scientifico Preside: Prof. AIROLA S	MARIE CURIE SCIOLDO PAOLO	C.so Allamano, 120	309.57.77
Centro di Formazio- ne Professionale	Casa di Carita' 'ARTI E MESTIERI'	V. Perotti, 94	780.30.19
Istituto	E.N.A.I.P.	V. Somalia, 1/B	70.54.80

 ${\it //} FILE: /ute/ambiente/ambi-4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_2_5_3_INDIRIZZI_SCUOLE_e_ASILINIDO.aw$

ELENCO STRUTTURE DI RICETTIVITÀ

1) PICCOLO HOTEL ALLAMANO

INDIRIZZO: Strada del Gerbido, 106 -10095 GRUGLIASCO

Settore attività: alberghiero.

Recapito telefono 011/789475-7803544 - 7803797

CARATTERISTICHE:

ALBERGO II° CATEGORIA A TRE STELLE CON BUFFET

NUMERO POSTI LETTO: 46

Legale Rappresentante: Pistone Elvira

AREA PER ESIGENZE DI PROTEZIONE CIVILE PER L'AMMASSAMENTO DI FORZE E RISORSE PER L'INSTALLAZIONE DI MODULI ABITATIVI E SOCIALI IN CASO DI EMERGENZA.

AREA: PARCO PORPORATI

PROPRIETÀ: COMUNE DI GRUGLIASCO

SUPERFICIE: 700 MQ

CARATTERISTICHE DELL'AREA:

NATURA DELLA SUPERFICIE: TERRA e GHIAIA

PRESENZA DI FABBRICATI:

N. 1 Struttura con locale bar e servizi igienici.

VIE DI ACCESSO MEZZI: VIA LEON TRON

<u>VIE PEDONALI</u>: VIA SPANNA - PARCHEGGIO "LE SERRE" - VIALE ECHIROLLES

CABINA ELETTRICA: PRESENTE

ACQUA: PRESA ACQUEDOTTO UNICIPALE

FOGNATURE: SCARICHI IN RETE.

AREA PER ESIGENZE DI PROTEZIONE CIVILE PER L'AMMASSAMENTO DI FORZE E RISORSE PER L'INSTALLAZIONE DI MODULI ABITATIVI E SO-CIALI IN CASO DI EMERGENZA.

AREA: Stuttura Scolastica Complesso Barocchio. Liceo Scientifico "M. Curie" e Istituto Tecnico "E. Vittorini" Corso Allamano, 120 - 131

PROPRIETÀ: PROVINCIA DI TORINO

SUPERFICIE: >10.000 MQ

CARATTERISTICHE DELL'AREA:

NATURA DELLA SUPERFICIE: TERRA

PRESENZA DI FABBRICATI: STRUTTURA SCOLASTICA

VIE DI ACCESSO: CORSO ALLAMANO - VIA CREA

CABINA ELETTRICA: ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA SCOLASTICA

ACQUA: IMPIANTO STRUTTURA SCOLASTICA

FOGNATURE: IMPIANTO STRUTTURA SCOLASTICA

SCHEDA 2.7

AZIENDA SANITARIA LOCALE - ASL 5

/utc/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_2_7_ASL5.aw

STRUTTURA SANITARIA

OSPEDALE: SAN LUIGI DI ORBASSANO

NUMERO POSTI LETTO: Ordinari n. 379 + Day Hospital n. 54

NUMERO POSTI LETTO DISPONIBILI: Ordinari n. 379 + Day Hospital n. 54

NUMERO SALE OPERATORIE: 4

NUMERO AMBULANZE: Nessuna

NUMERO PERONALE PARAMEDICO: 540

NUMERO PERSONALE MEDICO: 183 + 14 (biologi, farmacisti, psicologi, chimici)

PRESENZA DI ELIPORTO (Si/no): NO

(o area atterraggio elicotteri)

NUMERO GENERATORI AUTOMONI: 1

REPARTI: 15

PRONTO SOCCORSO: N. 1 DEA di 1° livello

Unità Operative Autonome con degenza (n. 15):

- PSICHIATRIA S.P.D.C.
- ORTOPEDIA
- GERIATRIA
- NEUROLOGIA
- UROLOGIA
- MEDICINA INTERNA I-II
- OTIROLARINGOIATRIA
- -MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
- -ANESTESIA E RIANIMAZIONE
- -CHIRURGIA GENERALE
- -CHIRURGIA TORACICA
- -PNEUMATOLOGIA
- CARDIOLOGIA

- PNEUMOTISIOLOGIA
- CLINICA DI ODONTOSTOMATOLOGIA (solo letti di appoggio)
- DIABETOLOGIA(solo letti di appoggio)

Unità Operative Autonome senza degenza:

- OCULISTICA
- PEDIATRIA
- OSTETRICIA
- GINECOLOGIA
- BRONCOLOGIA FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA
- RECUPERO E RIABILITAZIONE FUNZIONALE

Unità Operative Autonome Diagnostiche

- LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGIA
- LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA
- RADIODIAGNOSTICA

STRUTTURA SANITARIA

STRUTTURA: POLIAMBULATORIO di GRUGLIASCO (VIA LEONARDO DA VINCI, 44 - TEL. 011/4017601 FAX 011/4017665)

NUMERO POSTI LETTO: ZERO

MUMERO POSTI LETTO DISPONIBILI: ZERO

NUMERO SALE OPERATORIE: ZERO

NUMERO AMBULANZE: ZERO

NUMERO PERONALE PARAMEDICO:13

NUMERO PERSONALE MEDICO: 3 DIPENDENTI MEDICI + MEDICI SPE-CIALISTI CONVENZIONATI SOTTOELENCATI

PRESENZA DI ELIPORTO (Si/no): NO

(o area atterraggio elicotteri)

NUMERO GENERATORI AUTOMONI: ZERO

REPARTI: ZERO.

Trattasi di presidio polispecialistico ambulatoriale con apertura diurna dalle ore 07.30 alle 19.30, senza potenzialità di ricovero, ad accesso su prenotazione o ad accesso diretto per talune prestazioni.

AMBULATORI

Tipo di ambulatorio	Orario di accesso	Medici attualmente in convenzione
CARDIOLOGIA	martedì 08.45/12.00 - 13.00/15.45 mercoledi 14.30/17.30 giovedì 08.00/11.00 - 12.30/14.30 venerdì 09.00/13.00	Dr. LAI Dr.ssa D'ANTONIO
OCULISTICA	lunedì8.00/12.00 martedì 13.30/17.30 mercoledi 8.00/12.00 - 13.00/17.00 giovedì 13.30/17.30 venerdì 13.30/17.30	Dr. GISOLDI Dr. MORETTI
CHIRURGIA	martedi 13.00/15.00 mercoledii 14.14/18.30 - 14.00/16.30	Dr. GABRIOLO

CHIRURGIA	lunedì-mercoledi-venerdì 9.30-11.00	Medici P.O. Rivoli Reparto di Chirurgia
PEDIATRIA	lunedì 14.00-16.00 martedì 09.00-12.00 giovedì 14.00-16.00	Dr. TULISSO Dr.sa FAVA Dr.sa CIOCCHINI
ORTOPEDIA		
GINECOLOGIA	martedì 08.00/12.00 - 14.30/16.30 giovedì 14.30/19.00 venerdì 08.30-12.30/13.00-15.30	Dr. MATONE Dr.sa GEDA Dr.sa DI GIVINAZZO Dr. PERRINI - DR. LOMBARDI
NEUROLOGIA	mercoledi 14.30/18.00 venerdì 14.30/17.30	DR. PAOLOTTI - DR. AMARÙ
OTORINOLARINGOIATRIA	lunedì 13.30/18.30 martedì 13.00/15.30 mercoledì 11.00/13.30 venerdì 08.00/13.00 - 13.30/18.30	Dr. GHIGNA
ODONTOIATRIA	lunedì - martedì 08.00/13.00 mercoledi - venerdì 8.00/12.30 giovedì 08.00/14.30	Dr. BIGLINO - Dr. BARBISAN Dr.sa GIGANTE
DERMATOLOGIA	martedì 8.15/13.15 giovedì 8.45/13.45	Dr.sa FORTE Dr. BOALINO
PNEUMATOLOGOIA	lunedì 15.00/18.30 giovedì 09.00/13.30 venerdì 15.00/16.00	Dr. SERA
		MEDICI DIPENDENTI
REFERENTE SANITARIO	-	Dr. MIETTA
RADIOLOGIA	lunedi- giovedi dalle 08.00 alle 16,00 martedi-mercoledi- venerdì dalle 8.00 alle 15.30	Dr. BOFFANO Dr. GALLO

 ${\it Iute/ambiente/ambie/Piano_Commute_Protezione_Civile/Scheda_2_7B_Struttura_sanitaria_POLIAMBULATORIO.aw}$

DETENTORE STRUTTURA SANITARIA

Dr. Paola FASANO Responsabile del Distretto 1 (Collegno e Grugliasco)

Indirizzo: Via Oberdan, 10 - Collegno
RECAPITI TELEFONICI:
TIPO TELEFONO:DNUMERO TELEFONO011/4017805C011/4017800
RESPONSABILE STRUTTURA SANITARIA
FUNZIONE O QUALIFICA: Dirigente Medico di Prima Qualifica
COGNOME NOME: Dr. MIETTA Adriano
INDIRIZZO: Via Leonardo Da Vinci, 44
RECAPITI TELEFONICI:
TIPO TELEFONO:C NUMERO TELEFONO 011/4017611
 N.B. Tipo Telefono: le caselle ad un carattere dovranno essere compilate con le seguenti lettere: D - se telefono diretto C - se centralino (in tal caso indicate nelle caselle successive anche l'interno) A - se recapito abitazione

STRUTTURA SANITARIA

OSPEDALE: OSPEDALE DEGLI INFERMI - RIVOLI
NUMERO POSTI LETTO: _224
MUMERO POSTI LETTO DISPONIBILI:224
NUMERO SALE OPERATORIE:3
NUMERO AMBULANZE:2
NUMERO PERONALE PARAMEDICO:400
NUMERO PERSONALE MEDICO:128
PRESENZA DI ELIPORTO (Si/no): NO: SOLO ATTERRAGGIO SU PRATO (o area atterraggio elicotteri)
NUMERO GENERATORI AUTOMONI:2
REPARTI: 9
PRONTO SOCCORSO:1 CARDIOLOGIA:1 MEDICINA:1 OCULISTICA:/_ USTIONI:/_ RIANIMAZIONE:1 CHIRURGIA:1 PEDIATRIA:1 RADIOLOGIA:1_ ORTOPEDIA:1 MALATTIE INFETTIVE:/_ GINECOLOGIA:1
NETIPOLOCIA: /

DETENTORE STRUTTURA SANITARIA

SETTORE DI ATTIVITÀ: A.S.L. N. 5
INDIRIZZO: Via Martiri del XXX Aprile n. 30 - Collegno
RECAPITI TELEFONICI:
TIPO TELEFONO:D NUMERO TELEFONO011/40171
RESPONSABILE STRUTTURA SANITARIA
FUNZIONE O QUALIFICA: Dirigente Presidio Ospedaliero di Rivoli: Dr. P.A. ARGENTERO Direttore Sanitario A.S.L. 5: Dr. P. MARFORIO
COGNOME NOME: Dr. Pier Angelo ARGENTERO
INDIRIZZO: Via Mar tiri del XXX Aprile n. 30 - Collegno
RECAPITI TELEFONICI:
TIPO TELEFONO:D NUMERO TELEFONO 011/40171 (int. 2331)D 011/95511 (int. 4071)
N.B. Tipo Telefono: le caselle ad un carattere dovranno essere compilate con le seguenti lettere: D - se telefono diretto C - se centralino (in tal caso indicate nelle caselle successive anche l'interno) A - se recapito abitazione

STRUTTURA SANITARIA

OSPEDALE: MARTINI NUOVO
NUMERO POSTULETTO: 204 (audinosis

NUMERO POSTI LETTO: 384 (ordinari e day-hospital) MUMERO POSTI LETTO DISPONIBILI: - Chirurgia Gen. - ORL 3 sale NUMERO SALE OPERATORIE:5 - Ortopedia 1 sala - Ostetricia Ginec. 1 sala op.+sala parto NUMERO AMBULANZE: 4 NUMERO PERONALE PARAMEDICO:735 NUMERO PERSONALE MEDICO: 154 PRESENZA DI ELIPORTO (Si/no): No (o area atterraggio elicotteri) NUMERO GENERATORI AUTOMONI: 1 REPARTI: PRONTO SOCCORSO: SI 1 PSICHIATRIA: SI 1 CARDIOLOGIA: SI 1 OTORINOLARINGO: SI 1 MEDICINA: SI 2 NEFROL. E DIAL. SI 1 OCULISTICA: NO UTIC SI₁ **USTIONI:** NO RIANIMAZIONE: SI 1 **SERVIZI:** CHIRURGIA: SI 2 PEDIATRIA: SI 1 LABORATIO ANALISI SI 1 RADIOLOGIA: SI 1 ANATOMIA PATOLOGICA SI 1 ORTOPEDIA: SI 1 CARDIOLOGIA SI 1 MALATTIE INFETTIVE:NO **NEUROLOGIA** SI 1 GINECOLOGIA: SI 1 RECUP. E RIEDUC. FUNZ. SI 1 NEUROLOGIA: SI 1 SALA PARTO: SI 1

SI 1

NIDO:

AGENZIA REGIONALE per la PROTEZIONE AMBIENTALE del PIEMONTE DIPARTIMENTO SUB-PROVINCIALE DI GRUGLIASCO

Indirizzo: Via Sabaudia, 164 - Grugliasco

telefono 011/4032198 - REPERIBILITÀ tramite 118

fax 011/4028390

Direttore del Dipartimento: Dottor Enrico Garrou

AREE TEMATICHE ATTIVITATE	ATTIVITÀ

co e superficiali. Acque di piscina e deposizioni atmosferiche SUOLO E RIFIUTI Classificazione rifiuti Controllo impianti di stoccaggio e smaltimento rifiuti ARIA Biomonitoraggi Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi	/	ALIIVIIA
Co e superficiali. Acque di piscina e deposizioni atmosferiche SUOLO E RIFIUTI Classificazione rifiuti Controllo impianti di stoccaggio e smaltimento rifiuti ARIA Biomonitoraggi Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	CICLO DELL'ACQUA	Attività chimiche e biologiche su acque di scari-
SUOLO E RIFIUTI Classificazione rifiuti Controllo impianti di stoccaggio e smaltimento rifiuti ARIA Biomonitoraggi Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI AMIANTO ANIANTO Interventi il problema amianto Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		
Controllo impianti di stoccaggio e smaltimento rifiuti ARIA Biomonitoraggi Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Valutazione sicurezza grandi impianti industriali termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Acque di piscina e deposizioni atmosferiche
ARIA Biomonitoraggi Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI AMBIENTI DI LAVORO Studi genotossici e indagini ecotossicologiche Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ALTIVITÀ inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	SUOLO E RIFIUTI	Classificazione rifiuti
ARIA Biomonitoraggi Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI AMBIENTI DI LAVORO Studi genotossici e indagini ecotossicologiche Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ALTIVITÀ inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Controllo impianti di stoccaggio e smaltimento
Monitoraggio qualità dell'aria Attività su immissioni in atmosfera MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI Attività inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		
MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni in atmosfera Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche Valutazione rischio chimico in ambienti di lavo- ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI Attività inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	ARIA	Biomonitoraggi
MICROINQUINANTI Attività di controllo su emissioni industriali Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavo- ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Monitoraggio qualità dell'aria
Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavo- ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI Attività inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO attività inerenti il problema amianto INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Attività su immissioni in atmosfera
Controllo inceneritori Controlli e studi su microinquinanti quali IPA, PCB MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche Valutazione rischio chimico in ambienti di lavo- ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI Attività inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO attività inerenti il problema amianto INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	MICROINQUINANTI	Attività di controllo su emissioni industriali
MUTAGENESI MUTAGENESI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI Attività inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		
MUTAGENESI AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE ACQUE PER IL CONSUMO UMANO ACQUE PER IL CONSUMO UMANO ACQUE di dialisi FITOFARMACI Studi genotossici e indagini ecotossicologiche Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro Attività inerenti i problemi specifici Attività inerenti il problema amianto Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Controlli e studi su microinquinanti quali IPA,
AMBIENTI DI LAVORO RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ALTIVITÀ inerenti i problemi specifici AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE ACQUE PER IL CONSUMO UMANO ACQUE PER IL CONSUMO UMANO FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		PCB
AMBIENTI DI LAVORO Valutazione rischio chimico in ambienti di lavoro ro RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI Attività inerenti i problemi specifici ELETTROMAGNETICI AMIANTO attività inerenti il problema amianto INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	MUTAGENESI	Studi genotossici e indagini ecotossicologiche
RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE ACQUE PER IL CONSUMO UMANO ACQUE PER IL CONSUMO UMANO FITOFARMACI Acque di dialisi Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	AMBIENTI DI LAVORO	Valutazione rischio chimico in ambienti di lavo-
AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE ACQUE PER IL CONSUMO UMANO ACQUE PER IL CONSUMO UMANO FITOFARMACI ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque di dialisi Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		
AMIANTO INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE ACQUE PER IL CONSUMO UMANO ACQUE PER IL CONSUMO UMANO FITOFARMACI ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque di dialisi Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Attività inerenti i problemi specifici
INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	ELETTROMAGNETICI	
Interventi di bonifica su siti inquinati, impianti termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		attività inerenti il problema amianto
termici Valutazione sicurezza grandi impianti industriali ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	INGEGNERIA E BONIFICA AMBIENTALE	
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO Acque potabili e minerali Acque di dialisi FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci		Valutazione sicurezza grandi impianti industriali
FITOFARMACI Problematiche ambientali connesse con l'uso di fitofarmaci	ACQUE PER IL CONSUMO UMANO	
fitofarmaci		Acque di dialisi
fitofarmaci	FITOFARMACI	
Valutazione degli stessi in varie matrici		
		Valutazione degli stessi in varie matrici

ELENCO LOCALI UTILIZZABILI COME MAGAZZINI DI RACCOLTA*

N.	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
		And the second s

*N.B.:

AL MOMENTO NON È POSSIBILE IDENTIFICARE LOCALI UTILIZZABILI UNI-CAMENTE COME MAGAZZINI PER LA RACCOLTA.

ESISTONO ALCUNI MAGAZZINI E/O DEPOSITI COLLEGATI ALLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE PRESENTI SUL TERRITORIO (VEDI VOCE <u>MAGAZZINI</u> E <u>DE-POSITI</u> DELLA SCHEDA IMPIANTI) MA DELLA CUI DISPONIBILITÀ È NE-CESSARIA LA VERIFICA SUL MOMENTO IN QUANTO COLLEGATI DIRETTA ALLE ATTIVITÀ STESSE.

LE PALESTRE DELLE SCUOLE POSSONO ESSERE UTI-LIZZATE COME MAGAZZINI.

Enti da allertare per esigenze di Protezione Civile

ENTE	SEDE	TELEFONO	NUMERO BREVE	FAX
Comune di Rivoli - Centro Operativo Misto C.O.M. Rivoli	Rivoli	011/9513300	5793	
Comune di Orbassa- no	Orbassano	011/9036111	5810	
Comune di Collegno Vigili Urbani	Collegno	011/40151 011/787350		011/4054138
Comune di Torino Vigili - Pronto Inter- vento	Torino	011/4421111 011/4606060	5790 5011	
Centro Emergenza Radioamatori C.E.R.	Grugliasco	011/4013916		

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_2_9A_Elenco_enti_allertamento.aw$

Numeri di Pronto Intervento

Ente	Sede	telefono	N. breve	fax
Carabinieri Pronto Intervento	Torino	112	5002	
Comando Vigili del Fuoco - VV.FF.	Torino	115	5005	
VV.FF. Volontari di Grugliasco	Grugliasco	011/4013915		
Polizia Pronto Intervento		113	5003	
ACI - Soccorso Stra- dale		116	5006	
Corpo Forestale dello Stato		1515		
Soccorso Urgente Piemonte	Grugliasco	118	5008	
Carabinieri Stazione di Gruglia- sco	Grugliasco	011/7803816 011/7802900	5000	
Guardia di Finanza	Torino	117		
Prefettura	Torino	011/55891	5010	011/5589904
Questura/Polizia Stra- dale	Torino	011/56401		
Polizia Ferroviaria	Torino	011/6507216		·
Stazione Torino Orbassano	Orbassano	011/3975834 011/3975825		
Aeroporto Caselle	Caselle	011/5676361		

Ferrovie FS - Informa	Torino	147-888088	
Provincia di Torino Coordinamento Via- bilita	Torino	011/8612111	
Provincia di Torino Presidenza Giunta	Torino	011/8612111	
Regione Piemonte Presidenza Giunta	Torino	011/43211 011/4321600	011/4323848 011/4323650
Regione Piemonte Servizio Profezione Civile	Torino	011/4321306	011/740001

 ${\it /ute/ambiente/ambi4/Pians}, {\it / -munate_Protezione_Civile/Scheda_2_9B_Elenco_Pronto_intervento.aw}$

Pronto Intervento Enti di Servizi (gas, elettricità, acqua, ecc.)

Ente	Sede	telefono	N. Breve	fax
Italgas Ufficio di Collegno	Torino Collegno	168-803020 011/783311	5777	
A.A.M. Azienda Acque Metr.	Torino	167-23911	5775	
ENEL	Torino	011/16441 011/2444444		
A.E.M.	Torino	011/777.70.00		
C.I.D.I.U.	Collegno	. 167-011651 011/402811		011/4031196
SNAM .	Torino	011/2466416		
TELECOM	Torino	182	5778	
ATM	Torino	167-019152 011/57641		
Azienda Po-Sangone APS	Torino	167-811028 011/51511		011/5151207
AMIAT	Torino	167-017277 011/2223111		011/2223323

Scheda 2.9 D Enti ed Istituzioni di intervento ambientale ed assistenza sanitaria

Ente	Sede	Telefono	Fax
Agenzia Regionale per la Protezione Am- bientale del Piemon- te - A.R.P.A.	Grugliasco	011/4032198 011/4028301 011/4110837	011/4028390
Croce Rossa Italiana	Grugliasco	011/789978	
Croce Europea	Grugliasco	011/4033646 011/4033735	
Croce Gialla	Grugliasco	011/783425	
Guardia Medica A.S.L. 5	Collegno	011/4153253	
Servizio Veterinario	Rivoli	011/9551714 011/9551717	011/9551791
Servizio Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro	Rivoli	011/9036480	011/9036468
Servizio Igiene Ali- menti e Nutrizione- SIAN	Rivoli	011/9551757 011/9551760 011/9551761	011/9551776
Guardia Medica do- miciliare	Torino	5747	
ASL 5 - Poliambulato- rio	Collegno	011/4017601	
Provincia di Torino Serv. Inquinamento	Torino	011/8612111	
Servizio Veterinario multizonale di Torino	Torino	011/6603946 011/6604026 011/6604388 reperibilità 011/2621216 011/2624803	

SEZIONE 3

SCHEMA DI INTERVENTO

Scheda 3.1

MODELLO DI INTERVENTO

per:

- EVENTO DI MODESTA PORTATA

- EVENTO DI PORTATA SIGNIFICATIVA: CONDIZIONE DI PRE-ALLARME CONDIZIONE DI ALLARME

LO SCHEMA DI INTERVENTO È VALIDO NELLA NORMALE REPERIBILITÀ D'UFFICIO.

(RIFERIMENTO CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE)

ORARIO 07.00 - 20.00 DA LUNEDÌ AL SABATO 09.00 - 12.00 E 14.30-18.00 DOMENICA

PER EVENTI ricadenti FUORI il suddetto ORARIO:

- VIGILI DEL FUOCO VOLONTARI DI GRUGLIASCO 011/4013915 - 115 (E NOMINAMITIVI SCHEDA N. 4.29)
- SE ATTIVATO, RIFERIMENTO AL SERVIZIO REPERIBILITÀ.

EVENTO DI MODESTA PORTATA

1) RICEVIMENTO SEGNALAZIONE DELL'EVENTO.

Per compiti istituzionali, il primo intervento è in genere deputato al Corpo di PM che verifica la segnalazione sul posto;

- 2) ATTIVAZIONE, SE NECESSARIO, DI:
- a) <u>Uffici Comunali competenti</u> (Sezioni Edilizia, Fabbricati, Impianti, Territorio, Tutela Ambiente, ecc.), mediante mezzi di comunicazione a disposizione (radio e/o telefoni);
- b) <u>Responsabili Tenici</u> o delle <u>Squadre di Intervento</u> degli altri <u>Enti/Uffici Servizi Tecnologici</u> (Aziende erogatrici di servizi, gas, elettricità, acqua, trasporti, rifiuti,ecc.), tramite mezzi in dotazione:
- 3) CONTROLLO DELL'EVOLUZIONE DELL'EVENTO Da parte del personale intervenuto, fino a messa in condizioni di normalità e/o sicurezza della situazione con conseguente informazione alla Centrale e Dirigente competente.

EVENTO DI PORTATA SIGNIFICATIVA

CONDIZIONE DI PRE-ALLARME

Informazione/comunicazione da Organo Istituzionale per EVENTO DI PORTATA SIGNIFICATIVA (tale da richiedere l'azione coordinata di piu' Enti o Organi preposti alla Protezione Civile) o segnalazione della Prefettura di possibile situazione di emergenza.

- il DIRIGENTE SETTORE LL.PP. provvede a:
- 1) allertare il Comando di Polizia Municipale e il personale di probabile pronto intervento dei Servizi interessati del Settore e non (CIDIU, ditte affidatarie di servizi essenziali, per es. sgombero neve e sabbiatura, ecc.).
- N.B. il pre-allarme comporta la pronta reperibilità e disponibilità del personale designato fino alla dichiarazione di fine emergenza.
- 2) informare la prefettura e la Presidenza della Giunta Regionale dell'evoluzione dell'evento e su eventuali provvedimenti adottati.
- 3) predisporre, se necessario, i messaggi di informazione alla popolazione (TV, radio, stampa, avvisi, ecc.) Modello 2.

EVENTO DI PORTATA SIGNIFICATIVA

CONDIZIONE DI ALLARME

Al manifestarsi di eventi naturali o di natura antropica che richiedono <u>INTERVENTI DIRETTI ALLA TUTELA DELLA INTEGRITÀ DELLA VITA, DEI BENI, DEGLI INSEDIAMENTI E DELL'AMBIENTE</u> o per evoluzione negativa dell'evento di preallarme, il Dirigente Settore LL.PP. dispone la dichiarazione dello stato di allarme.

I provvedimenti da intraprendere sono:

- provvedere all'attività ricognitiva e di primo intervento;
- avviare le operazioni di soccorso;
- convocare il personale designato presso la Sala Operativa o altra struttura comunale;
- attivare i collegamenti di emergenza;
- dare comunicazione alla Prefettura e alla Presidenza della Giunta Regionale dello stato di allarme;
- rendere operativo il Centro Operativo Misto (C.O.M. di Rivoli), se richiesto dalla Prefettura;
- inviare il messaggio di allarme agli Organi e Enti preposti alla Protezione Civile (Modello 3);
- dare informazione alla popolazione tramite mezzi TVstampa-radio, avvisi e locandine;

OPERAZIONI DI SOCCORSO

Le operazioni di soccorso si articolano principalmente in tre fasi:

- 1) <u>valutazione dell'evento (fase già avviata nelle condizioni di pre-allarme e allarme)</u>:
- configurazione del fenomeno nelle sue reali dimensioni;
- definizione dell'effettiva portata dell'evento;
- scelta ed adozione dei provvedimenti.
- 2) <u>affinamento ed ulteriore acquisizione dei dati</u>
- definizione dei limiti territoriali dell'area coinvolta;
- individuazione del numero di persone coinvolte;
- valutazione dei fabbisogni e delle necessità più immediate da soddisfare (alimenti, medicinali, approvvigionamenti idrico, carburante, ecc.).

3) <u>evacuazione dell'area</u>

Il ricorso a tale provvedimento, qualora le misure adottate nella fase di preallarme e allarme si siano rilevate insufficienti, è da prevedere nel caso di evoluzione negativa dell'evento.

I casi di emergenza ipotizzati per evacuazione sono riferibili a:

- incidente industriale in azienda a rischio (Piano Evacuazione delle Aziende a Rischio di Incidente Rilevante)
- incendio in area urbana coinvolgente presidi di persone non- autosufficienti (Piano di Evacuazione di persone inabili non-auto-sufficienti).
- incidente con fenomeni di rilascio di sostanza pericolosa/tossica o nociva per l'uomo.
- crollo di fabbricati a seguito di evento accidentale.

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_1_D_operazioni_soccorso.aw



CITTÀ di GRUGLIASCO Settore LL.PP. - Sez. Tutela Ambiente

Sede - Piazza Matteotti 50 10095 GRUGLIASCO (TO) - Tel. (011) 40.13.281 - Fax (011) 40.13.715

GLT/EM/em /ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_1_1_Modello1.aw MODELLO 1	Grugliasco,
	A
OGGETTO: messaggio di pre-allarme.	
ALLE ORE IN LOCALITA'	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
DICHIARASI STATO PREALLAPME	

IL SINDACO



CITTÀ di GRUGLIASCO

Settore LL.PP. - Sez. Tutela Ambiente

Scheda 3.1.2

Sede - Piazza Matteotti 50 10095 GRUGLIASCO (TO) - Tel. (011) 40.13.281 - Fax (011) 40.13.715 MODELLO 2

PROT. N.			
GLT/EM/em /ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_1_2_Modello2.aw	Grugliasco,		
	A		
OGGETTO: messaggio d'informazione alla popolazione	2.		
In esecuzione del Piano Comunale di Protezione Civ glio Comunale nin data //, il Sindaco informa c si è verificato l'evento	he in località		
Si invita la popolazione a seguire i seguenti comportamenti	tempestivamente:		
non lasciare l'abitazione			
portarsi in luogo chiuso se all'esterno			
chiudere porte e finestre			
allontanarsi dai vetri delle finestre			
spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere			
chiudere le serrande delle cappe fumarie e tamponare l	l'imbocco di cappe e camini.		
fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento, co			
prestare attenzione ad eventuali messaggi trasmessi da	altoparlanti. Seguire le istruzioni impartite		
non usare il telefono per chiedere informazioni. Lasciare libere le linee per le comunicazioni di			
emergenza			
evitare l'uso di ascensori			
sigillare con nastro adesivo le prese d'aria di cappe, ventilatori e condizionatori.			
in caso di necessità tenere un panno bagnato sugli occh	ni e davanti al naso e bocca		
mantenersi sintonizzati mediante TV e radio sulle stazi			
al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare i l'aria ed uscire dall'edificio	sistemi di ventilazione per il ricambio del-		
i e			

IL SINDACO



Sede - Piazza Matteotti 50 10095 GRUGLIASCO (TO) - Tel. (011) 40.13.281 - Fax (011) 40.13.715

MODELLO 3

PROT. N.
GLT/EM/em
/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_1_3_Modello3.aw

Grugliasco,

Alla Prefettura di Torino TORINO

Alla Presidenza della Giunta Regionale TOTINO

OGGETTO: messaggio di allarme.
ALLE ORE IN LOCALITA'
SI E' VERIFICATO
DICHIARASI STATO ALLARME.

IL SINDACO

Scheda 3.1.4

TV-RADIO-STAMPA

DENOMINAZIONE	TELEFONO	FAX
TG3 RAI	011/8104680 011/8800 Centalino	
LA STAMPA	011/6568111	011/655306
Agenzia AGI	011/5613957	011/543873
Agenzia ANSA	011/30452	011/549101
La Repubblica	011/5169611	011/5333327
Canale 5 (corrisp.locale)	0337/231935	011/3971647
LUNA NUOVA	011/9320411	011/9311087
Il Corriere di Rivoli, Collegno e Grugliasco	011/4151505	011/4151464
GRP	011/2489697	011/280323
L'Unità		011/6691888
Videogruppo	g the same and some	011/6604676
La Gazzetta di Venaria	011/4594040	011/4593474
Il manifesto	011/8128102	011/8128102
Quartarete	011/2446711	011/24467201
Radio Flah	011/5627788	011/5628788

Radio Proposta	011/203417	011/203417
Radio Studio Aperto		011/2604440
Radio Torino Popolare	011/7711166	011/745467
RadioNotizie		011/745467
Rete Sette Piemonte	* .	011/2604440
TeleAlpi	011/2485516	011/2485526
Telecupole	0172/713333	0172/381348
Telestudio	011/6638343	011/6637639
Telesubalpina	011/548498	011/547523
Teletime	e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la co	011/290528
La Voce del Popolo		011/549113

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_1_4_TV_Radio_STAMPA.aw$



CITTÀ di GRUGLIASCO Settore LL.PP. - Sez. Tutela Ambiente

Sede - Piazza Matteotti 50 10095 GRUGLIASCO (TO) - Tel. (011) 40.13.281 - Fax (011) 40.13.715

Prot.n		
		-
ORDINANZA n°	Grugliasco, lì_	•
	Gent.Sigg.	
		10095 GRUGLIASCO (TO)
	Spett.le	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
IL SIND.	A C O	•
Vista la relazione della Sezione in di sita in Via/Strada/Piazza,	datad 'Corso , n° d	presso la proprietà alla quale risulta che:
(descrizione dell'evento e/o delle cause che possono		
Ritenuta la necessità di provvedere al fine di elimin delle persone e/o cose.	are la situazione	e di pericolo per l'incolumità
Considerato che la proprietà è intestata, Via, n°, e c	a Sighe l'immobile è	residente in locato a Via
Visto l'art. 38 - comma 2 - della Legge 08.06.1990 n	. 142.	
Visto l'art. 34 - comma 14 - del vigente Statuto Com	unale.	
ORDIN	A	
A Sig residente in	, Viaeuno per quanto	, nº, in qualità di di competenza
DI PROCE	DERE	
(1. Alla messa in opera immediata di tutti i pro zione di pericolo;)	vvedimenti ido	nei ad eliminare la situa-
(2. L'immediata rimozione di tutte le parti periozona.;	colanti e l'inte	rdizione dell'accesso alla
(3. provvedimenti ritenuti piú idonei per ripristi che dovranno essere messi in atto sotto la direz	nare le condiz ione dei lavori	ioni di assoluta sicurezza di un tecnico abilitato.)

ricovero di Via)
	AVVERTE
Che sussitendo le condizioni di cel si dà luogo a preventiva comunicaz sati.	lerità ai sensi dell'art. 7 della Legge 07.08.1990 n° 241 non zione di avvio del procedimento amministrativo agli interes-
del Comune, ch	ocedimento sono depositati e visionabili presso il Servizio le rimane aperto al pubblico nei giorni di he il responsabile del procedimento, ai sensi della Legge FUNZIONARIO SEZIONE
Che nel caso di mancata osservanza ficio a spese degli interessati senza sero incorsi.	a del presente provvedimento si potrà altresì procedere d'uf- pregiudizio dell'azione penale per i reati in cui gli stessi fos-
Che l'inottemperanza alle disposizionibile ai sensi dell'art. 650 del Codic	oni contenute nella presente ordinanza configura reato pu- ce Penale.
so di inadempimento, rendendoli re	ati con esplicita comminatoria delle sanzioni di legge in ca- esponsabili a tutti gli effetti, per quanto di competenza di ootesse derivare a persone o cose per mancata osservanza
Che in ossequio all'art. 3 - quarto o sente provvedimento è ammesso ric tre sessanta giorni (60 gg.) dalla data	comma - della Legge 7 Agosto 1990 n. 241, avverso il pre- orso al Tribunale Amministrativo Regionale entro e non ol- a di notifica dello stesso.
•	@
Il Comando di Polizia Municipale è i dinanza.	ncaricato della vigilanza sulla esecuzione della presente or-
Ai sensi del	ll'art.43 dello Statuto Comunale.
IL DIRIGENTE SETTORE	IL SEGRETARIO GENERALE
	IL SINDACO
••••	••••••

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_2_modello_ordinanza_pericolo.aw$



CITTÀ DI GRUGLIASCO

PROVINCIA DI TORINO

C.A.P. 10095

	Grugliasco,
	1
••	••••••
1	10095 - GRUGLIASCO
ORDINANZA N.	
IL SIND	DACO
	alamità pubblica, di seguito descritta, di
verificatasi in localitàda parte degli abitanti delle abitazioni di Via	il giorno, è stato ordinato lo sgombero
Considerato che si rende indispensabile ed ur miglie evacuate;	rgente provvedere al temporaneo ricovero delle fa-
Rilevato che sul territorio sono stati aventi le caratteristiche a	
- Visto il Piano Comunale di Protezione Civile approv	vato con D.C.C. ndel
- Vista la Legge n. 225/92;	
- Visto L'Art. 38 - comma 2 - legge n.142/90 e s.m.i.;	
- Visto l'art. 34 - comma 14 - dello Statuto Comunale	; ;
ORDI	NA
la requisizione in uso, per la durata minima di giorni salvo proroga che potrà disporsi da parte dell'autorità d	i in favore del Comune di Grugliasco, competente, degli immobili di seguito indicati:
Vian di proprie	età di
DISPO	NE
che il detentore/proprietario di locali sopra indicati il giorno successivo alla notifica segna delle chiavi di accesso della struttura e dei locali	azione del presente provvedimento, mediante con-

che all'atto della consegna sarà redatto, in duplice esemplare, verbale di descrizione sommaria dell'immobile requisito. In caso di assenza si procederà a cura dell'ufficiale incaricato alla presenza di testimoni incaricati dal Sndaco.

che con successivo provvedimento verrà stabilita l'indennità spettante al proprietario dell'immobile per il periodo di occupazione e per gli eventuali danni all'edificio, alle strutture mobili ed immobili ed alle suppellettili, ai sensi delle leggi vigenti.

AVVISA

che in caso di inosservanza, anche parziale, a quanto prescritto con la presente, verranno adottate, a carico del responsabile, le sanzioni amministrative e le azioni penali stabilite dalle vigenti leggi;

che copia del presente atto viene trasmessa, per conoscenza e per i provvedimenti di competenza alla Prefettura di Torino e al locale Comando di Polizia Municipale;

$\mathbf{A}\ \mathbf{V}\ \mathbf{V}\ \mathbf{E}\ \mathbf{R}\ \mathbf{T}\ \mathbf{E}$

ai sensi dell'art. 3 - comma 4 - Legge 241/90 s.m.i;

che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso al T.A.R. entro 60 gg. dalla notifica del presente atto;

Ai sensi dell'art. 43 dello Statuto Comunale,

IL SEGRETARIO GENERALE

IL DIRIGENTE LL.PP.

IL SINDACO

PIANO DI EVACUAZIONE A SEGUITO DI INCIDENTE INDU-STRIALE IN AZIENDE A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVAN-TE o ALTRA AZIENDA.

1) DICHIARAZIONE FASE DI PRE-ALLARME

A seguito di messaggio di pre-allarme diramato da parte del Dirigente Settore LL.PP. viene data per comunicazione diretta o per altre vie (telefonica, ecc.) al personale designato la condizione di pronta reperibilità e disponibilità.

2) DICHIARAZIONE FASE DI ALLARME

A seguito di dichiarazione di stato di allarme vengono avviate le **operazioni di soccorso**: l'evacuazione dell'area e/o degli edifici è da prevedersi nel caso di evoluzione negativa dell'evento.

Vanno allertate le aziende e/o le strutture più prossime al luogo della calamità e che potrebbero risentire degli effetti negativi della stessa. La loro individuazione avviene in via primaria tramite l'elenco delle attività presenti sul territorio e la pianta delle strutture pubbliche (principalmente scuole) allegate al presente piano.

Individuazione delle necessità di spostamento e/o trasporto di persone, beni e/o animali;

3) EVACUAZIONE DELLA STRUTTURA

Nel caso di evento che possa coinvolgere una o più industrie e/o strutture le procedure da attivare per l'evacuazione sono le seguenti:

a) avviso dei/I responsabile della struttura interessata della necessità di evacuazione da parte di personale del Corpo di Polizia Municipale o altre Personale Tecnico e/o di altre Forze dell'Ordine. L'evacuazione deve essere disposta in maniera coattiva tramite Ordinanza (vedi modello Ordinanza di sgombero dell'immobile per pericolo o di chiusura dell'attività).

- b) utilizzo dei mezzi a disposizione per il trasporto di persone non-autosufficienti precedentemente individuate (elenco convivenze, scuole, ecc.);
- c) **gestione del traffico** in maniera selettiva da parte del Corpo di PM, in modo tale da favorire i mezzi di soccorso e l'allontanamento dei veicoli privati.

Deve essere garantito il regolare deflusso lungo le principali direttrici del traffico.

Possono essere disposti blocchi e/o deviazioni al traffico sulla base delle necessità del momento, anche coordinati con altre Forze dell'Ordine (Carabinieri, Polizia, altri Corpi PM).

Nel caso di industrie a rischio di incidente rilevante per la quale la Pianificazione di Emergenza Esterna è stata predisposta dalla Prefettura di Torino si riportano le indicazioni di deviazioni e/o blocchi al traffico concordate con il Corpo PM.

Mezzi necessari:

ambulanze

mezzi dotati di altoparlanti

autobus scolastici (di cui uno attrezzato per il trasporto di 3 carrozzette) collegamento tramite radio portatili e/o veicolari

Personale e Enti da allertare e da rendere disponibili:

ARPA (per rilievi tossicologici)

Servizio Veterinario (per eventuali trasferimenti di animali)

Servizio Veterinario Multizonale di Torino (per eventuali trasferimenti di animali)

Uffici Tecnici

autisti o personale abilitato alla guida di autobus

Corpo PM

VV.FF.

Carabinieri

Polizia

118

Servizi Socio-Assistenziali Comunali

CISAP

PROVVEDIMENTI IN CASO DI INCIDENTE GRAVE presso l'AIR LIQUIDE -Strada del Portone, 215

Il Dirigente Settore LL.PP. provvede a:

- · Sollecitare le persone interessate a ritirarsi nelle abitazioni, ad eliminare qualsiasi fiamma e staccare l'impianto elettrico.
- Vietare l'accesso all'area, istituendo, mediante la Polizia Municipale e l'ausilio della Stazione Carabinieri di Grugliasco, dei posti di blocco:
- Deviazione del traffico su Viale Lidice Via San Paolo per la direzione Rivalta-Torino, mentre per il senso opposto di marcia verrà richiesto l'intervento della Polizia Municipale di Torino, dovendo deviare il traffico dal Corso Orbassano e dal Cimitero Sud di Torino.

NOTA: I responsabili o almeno 1 rappresentante delle varie unità e reparti muniti di apparecchiatura radiotrasmittenti, prenderanno immediati contatti con il Dirigente dei Vigili del Fuoco presso il Centro di Coordinamento (*) per il necessario coordinamento delle operazioni.

*NON ANCORA DISPONIBILE AL MOMENTO PRESSO IL COMUNE DI GRUGLIASCO.

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_4_1_blocchi_traffico_air_liquide.aw

PROVVEDIMENTI IN CASO DI INCIDENTE GRAVE presso la CARMAGNANI - <u>Via San Paolo, 77</u>

Il Dirigente Settore LL.PP. provvede a:

- Sollecitare le persone interessate a ritirarsi nelle abitazioni, ad eliminare qualsiasi fiamma e staccare l'impianto elettrico.
- · La Polizia Municipale limita l'accesso all'area, istituendo, con eventuale ausilio della Stazione Carabinieri di Grugliasco, dei posti di blocco su:
- VIA SAN PAOLO
- VIA DELLA LIBERTÀ
- · Presidi principali dei blocchi stradali:
- C.SO ALLAMANO ANGOLO VIA DELLA LIBERTÀ
- STRADA DEL PORTONE ANGOLO VIA DELLA LIBERTÀ (SU VIA DELLA LIBERTÀ).

Tali presidi devono garantire comunque la circolazione sulle arterie principali (C.so Allamano e Strada del Portone) sia sulle Strade secondarie (Viale Lidice e Via Cumiana) ai mezzi di soccorso, salvo diverse disposizioni dell'Autorità.

EVACUAZIONE AREA

Su disposizione dell'Autorità, può essere disposta l'evacuazione delle persone presenti nell'area, secondo l'entità dell'evento e attarverso le modalità previste della Scheda di informazione ai cittadini per la Ditta Carmagnani.

NOTA: I responsabili o almeno 1 rappresentante delle varie unità e reparti muniti di apparecchiatura radiotrasmittenti, prenderanno immediati contatti con il Dirigente dei Vigili del Fuoco presso il Centro di Coordinamento (*) per il necessario coordinamento delle operazioni.

*NON ANCORA DISPONIBILE AL MOMENTO PRESSO IL COMUNE DI GRU-GLIASCO. IN QUESTA SEZIONE DOVRÀ ESSERE INSERITA LA PIANIFICAZIONE ES-TERNA REDATTA DALLA PREFETTURA PER LO <u>SCALO FER-</u> <u>ROVIARIO FS DI ORBASSANO.</u>

IN ATTESA DI TALE PIANO DI EMERGENZA ESTERNA, SONO RIPORTATE LE INDICAZIONI PREVISTE PER IL POSIZIONAMENTO DEI POSTI DI BLOCCO E DEVIAZIONI AL TRAFFICO (SCHEDA 3.4.3)

INDICAZIONI PER IL POSIZIONAMENTO DI POSTI DI BLOCCO E DEVIAZIONI AL TRAFFICO PER ISOLARE LA ZONA IN CASO DI INCIDENTE PRESSO LO SCALO FF.SS. (PIANIFICAZIONE ESTERNA SCALO FERROVIARIO DI ORBASSANO):

N.B.: la suddivisione in fascie è riferita al Piano di Emergenza Esterna realizzato dalla Prefettura.

1) FASCIA 2 e 3 A/D

- a) Blocco accesso su Strada del Portone:
- Via Rivalta
- Via P. Levi
- Via della Libertà
- Viale Lidice
- Via Bertone
- Via Unità d'Italia
- Via Repubblica
- b) Blocco accesso da Corso Allamano su Strada del Portone:
- Via Rivalta
- Cumiana
- Via della Libertà
- Via Indipendenza
- Strada del Gerbido
- Via Crea
- Strada del Barrocchio

Note: Corso Allamano è mantenuto come via di fuga in Direzione Rivoli - Tangenziale. Corso Allamano direzione Torino verrà bloccato dal Comune di Rivoli all'altezza di Via Pavia con posto di blocco direzione Torino.

2) FASCIA 4 A/D

- a) Direttrici di fuga direzione Corso Francia
- Viale Gramsci
- Via camerana
- Via Don Caustico
- Corso Torino
- Corso Cervi

b) Blocchi al traffico:

- Corso Leonardo da Vinci/Via La Salle /Strada del Gerbido
- Corso Cervi/Via Perotti
- Via Crea/Strada Antica di Grugliasco
- Corso Tirreno/Via Di Vittorio
- Corso Tirreno/Via Lesna

3) FASCIA 5 A/D

a) Direttrice Corso Francia in gestione con il Comune di Collegno

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_4_3_blocchi_traffico_Scalo_FS.aw

PIANO DI EVACUAZIONE A SEGUITO DI EVENTO CALA-MITOSO IN AREA URBANA PER STRUTTURE ANCHE CON PRESENZA DI PERSONE NON-AUTOSUFFICIENTI.

1) DICHIARAZIONE FASE DI PRE-ALLARME

A seguito di messaggio di pre-allarme diramato da parte del Dirigente Settore LL.PP. viene data, per comunicazione diretta o per altre vie (telefonica, ecc.), al personale designato la condizione di pronta reperibilità e disponibilità.

2) DICHIARAZIONE FASE DI <u>ALLARME</u>

A seguito di dichiarazione di stato di allarme, vengono avviate le **operazioni di soccorso**: l'evacuazione dell'area e/o degli edifici è da prevedersi nel caso di evoluzione negativa.

3) EVACUAZIONE DELLA STRUTTURA

(anche per evento che possa coinvolgere uno o più dei presidi con persone non-autosufficienti - elenco convivenze Scheda 5a):

ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE DI EVACUAZIONE

- a) avviso dei/l capofamiglia residenti/responsabile della struttura interessata della necessità di evacuazione da parte di personale del Corpo di Polizia Municipale o altre Personale Tecnico e/o di altre Forze dell'Ordine.
- b) censimento immediato delle persone presenti e delle loro necessità (non-autosufficienti, ecc.) per il trasporto;
- c) utilizzo dei mezzi di soccorso o analoghi ed eventualmente utilizzo dei mezzi comunali (2 autobus) per il trasporto di persone residenti in altro luogo sicuro (ospedali, case private, struttura di ricettività appositamente cooptata, ecc.) in funzione del loro numero.

• d) gestione del traffico in maniera selettiva da parte del Corpo dei PM, in modo tale da favorire i mezzi di soccorso.

Mezzi necessari:
ambulanze
mezzi dotati di altoparlanti
autobus scolastici (di cui uno attrezzato per il trasporto di 3 carrozzette)
collegamento tramite radio portatili e/o veicolari

Personale e Enti da rendere disponibili: autisti o personale abilitato alla guida di autobus Corpo PM Servizi socio-assistenziali comunali CISAP

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_3_5_Piano_evacuazione_2_presidi_non_autosufficienti.aw

PIANO DI EVACUAZIONE A SEGUITO DI FENOMENI DI RI-LASCIO DI SOSTANZA PERICOLOSA/TOSSICA PER L'UO-MO.

1) DICHIARAZIONE FASE DI PRE-ALLARME

A seguito di messaggio di pre-allarme diramato da parte del Dirigente Settore LL.PP. viene data per comunicazione diretta o per altre vie (telefonica, ecc.) al personale designato la condizione di pronta reperibilità e disponibilità (Uffici tecnici, Settore LL.PP.).

2) DICHIARAZIONE FASE DI ALLARME

A seguito di dichiarazione di stato di allarme vengono avviate le **operazioni di soccorso**: l'evacuazione dell'area e/o degli edifici è da prevedersi nel caso di evoluzione negativa dell'evento.

Vanno allertate le aziende e/o le strutture più prossime al luogo della calamità e che potrebbero risentire degli effetti negativi della stessa. La loro individuazione avviene in via primaria tramite l'elenco delle attività presenti sul territorio e la pianta delle strutture pubbliche (principalmente scuole) allegate al presente piano.

Individuazione delle necessità di spostamento e/o trasporto di persone, beni e/o animali;

3) EVACUAZIONE DELLA STRUTTURA

Nel caso di evento che possa coinvolgere una o più industrie e/o strutture le procedure da attivare per l'evacuazione sono le seguenti:

a) avviso dei/I responsabile della struttura interessata della necessità di evacuazione da parte di personale del Corpo di Polizia Municipale o altre Personale Tecnico e/o di altre Forze dell'Ordine.

L'evacuazione deve essere disposta in maniera coattiva tramite Ordinanza (vedi modello Ordinanza di sgombero dell'immobile per pericolo o di chiusura dell'attività).

- b) comunicazione attraverso altoparlanti montati su autovetture o tramite mezzi stampa (radio, TV) dell'evacuazione: vengono disposte le modalità da seguire da parte dei cittadini residenti.
- c) utilizzo dei mezzi a disposizione per il trasporto di persone non-autosufficienti precedentemente individuate (elenco convivenze, scuole, ecc.);
- c) **gestione del traffico** in maniera selettiva da parte del Corpo dei PM, in modo tale da favorire i mezzi di soccorso e l'allontanamento dei veicoli privati.

Deve essere garantito il regolare deflusso lungo le principali direttrici del traffico.

Possono essere disposti blocchi e/o deviazioni al traffico sulla base delle necessità del momento, anche coordinati con altre Forze dell'Ordine (Carabinieri, Polizia, altri Corpi PM).

Mezzi necessari:
ambulanze
mezzi dotati di altoparlanti
autobus scolastici (di cui uno attrezzato per il trasporto di 3 carrozzette)
collegamento tramite radio portatili e/o veicolari

Personale e Enti da allertare e da rendere disponibili:
Anagrafe
ARPA (per rilievi tossicologici)
Servizio Veterinario
Servizio Veterinario Multizonale di Torino
Uffici Tecnici
Autisti o personale abilitato alla guida di autobus
Corpo PM
VV.FF.
Carabinieri
Polizia
118
Servizi Socio-Assistenziali Comunali
CISAP

SEZIONE 4

SCHEDE DI RISCHIO

Riepilogo rischi per Piano di Protezione Civile

A) Eventi naturali:

1 - Fenomeno sismico:

2 - Fenomeno idrogeologico:

evento alluvionale per esondazione della bealera comunale (preallarme ed allarme da parte della Prefettura nell'ambito del Piano di allertamento per situazioni meteopluviometriche)

- Eventi meteorologici:

- 3 Nubifragi
- 4 Siccità
- 5 Trombe d'aria
- 6 Neve
- 7 Nebbia
- 8 Ghiaccio/gelata eccezionale
- 9 Grandine ·

B) Eventi antropici:

- Incidenti rilevanti in attività industriali

- 10- incendio con esplosione (top-event dell'Air Liquide)
- 11 incendio (sostanza: Alcool Metilico c/o Carmagnani)
- 12 rilascio sostanza pericolosa/tossica (sostanza:Cloruro di Metilene c/o Carmagnani)

- Incidenti nei traporti

- 13 aerei
- 14 ferroviari
- 15 stradali
- 16 diffusione di sostanza inquinante/tossica
- 17 rilascio di radioattività

- Collasso di sistemi tecnologici

- 18 black-out elettrico
- 19 interruzione rifornimento idrico
- 20 interruzione condotta metanodotto SNAM

- Incendi

- 21 urbani
- 22 industriali
- 23 colture agricole

- Emergenze sanitarie

- 24 Epidemie
- 25 Epizoosie

- Altri eventi

- 26 Crolli di edifici
- 27 manifestazioni di massa
- 28 ritrovamento di ordigni bellici

/ute/ambiente/ambi4/PROTEZIONE_CIVILE/Ricpilogo_rischi.aw

Fenomeno di evento sismico (terremoto)

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO		
Soggetto	Telefono	
Vigili del Fuoco	115 -	
	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
	(ufficio)	
Prefettura	011/55891 -	
	5010	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
Polizia	113	
Presidenza Giunta	011/4321600	
Regionale		

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono (ufficio)	Telefono abitazione del Responsabile
Soccorso Urgente	118	
Comandante VV.UU.	011/4013910	N. 3 Scheda 4.29
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29
Dirigente Urbanistica	011/4013600	N. 1 Scheda 4.29
ENEL	16441 - 011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	

SNAM	011/2466416	
CIDIU	167-011651	N.5 Scheda 4.29
Impianto di depurazione	011/710013 - 011/710155	
Italgas	168-803020	
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H	
ASL 5 - SIAN	011/9551757	
ASL 5 - Ser. Veterin.	011/9551714	
ARPA	011/4032198	
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -	N.6 Scheda 4.29
	011/4013280	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	
Piccolo Hotel Allamano	011/789475	
Cucina Centralizzata	011/4115525	
Sez. Fabbricati	011/4013740	N.7 Scheda 4.29
Servizio Viabilità	011/4013720	N.9 Scheda 4.29

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZIONE			
Soggetto	Dati da reperire	Telefono	Telefono abita- zione del Re- sponsabile
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420	
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630	N.2 Scheda 4.29
APS e	Rete fognaria	011/51511	
CIDIU	• 7 = 1	011/402811	-
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00	
ENEL		011/2444444	
		16441	
Italgas	Rete Gas	011/783311	
Telecom	Rete telefonica	182	

Evento di FENOMENO SISMICO

N.B.: Grugliasco non è classificato come comune sismico.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento (dalla Prefettura e dai Centri di Ricerca)
- Zona interessata
- Danni rilevati (edifici pubblici e privati, erogazione dei servizi, viabilità, primo soccorso)
- Popolazione coinvolta

Interventi specifici:

- 1. Approntamento di Sede Operativa d'Emergenza presso il Comune o Comando P.M, con compiti di coordinamento con la Prefettura ed altri enti.
- 2. Ricognizione danni e potenziali rischi tramite i Servizi Tecnici Comunali (Settore LL.PP. Edilizia Comando P.M.) ed esterni (VV.FF., A.S.L. 5, ARPA, A.E.M., ENEL, Italgas, Snam, A.A.M., Servizio Veterinario, Provincia, ecc.) per:
- 3. Attivazione delle procedure per ripristino viabilità o deviazioni al traffico;
- 4. Eliminazione di potenziali pericoli tipo parti pericolanti di edifici o altre strutture;
- 5. Messa in sicurezza di edifici pericolanti;
- 6. Ripristino, se necessario, dei servizi acqua, energia elettrica o interruzione selettiva;
- 7. Predisposizione presso le scuole, solo se necessario, di un centro di alloggiamento ed accoglienza senzatetto.

Fenomeno di ESONDAZIONE DI BEALERE COMUNALI

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO		
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione del Responsabile
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
CIDIU	167-011651 011/402811	N.4 Scheda 4.29
Servizio Bealere	011/4013731	N.10 Scheda 4.29
Sezione Territorio	011/4013730	N. 5 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione del Responsabile
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-E	
Sez. Protezione Civile	011/4013281 - 011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
Servizio Viabilità	011/40139720	N. 9 Scheda 4.29
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZIONE		
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Servizio Fognature	Planimetria Bealere	011/4013731

Evento di ESONDAZIONE DELLE BEALERE COMUNALI forti precipitazioni.

RISCHIO: Interruzione viabilità, difficoltà transito veicolare

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

INTERVENTI SPECIFICI:

PREVENTIVI:

- stato di attenzione e/o pre-allarme delle strutture comunali competenti da Bolletini Meteo della Prefettura di Torino;
- segnalazioni di pericolo con opportuna segnaletica sui punti critici più sensibili (personale: Sezione Viabilità, LL.PP.)
- deviazioni ed eventuali blocchi al traffico con indicazione di percorsi alternativi (personale: Sezione Viabilità Comando PM);
- richiesta di mezzi per intervento di spurgo (tipo canal-jet), rimozione detriti, idrovore per ripristino deflusso acque e viabilità stradale (Ufficio Tecnico, VV.FF., CIDIU)

Elenco punti critici (da Carta e Relazione Geologica a corredo del PRGC)

1) Canale: Bealera di Orbassano (tratto principale)

Ubicazione: Corso Martin Luther King

Rischio: tratto con sezione inadeguata nell'attraversamento.

2) Canale: Bealera di Orbassano

Ubicazione: Corso Allamano

Rischio: sezione inadeguata nell'attraversamento

3) Canale: Gora del Principe

Ubicazione: Strada del Portone incrocio Viale Lidice

Rischio: uscita da tratto intubato con sezione inadeguata

4) Canale: Gora del Principe

Ubicazione: Strada del Portone incrocio Via Bertone

Rischio: ingresso tratto intubato con sezione inadeguta

5) Canale: Gora del Principe

Ubicazione: Strada del Portone incrocio Via Unità d'Italia

Rischio: uscita da tartto intubato con sezione inadeguata

6) Canale: Gora del Principe

Ubicazione: Strada del Portone incrocio Via della Repubblica

Rischio: ingresso/uscita dal tratto intubato con sezione inadeguata

7) Canale: Bealera di Grugliasco - braccio inferiore

Ubicazione: Strada del Gerbido (vedi pianta)

Rischio: ingresso/uscita da tratto intubato con sezione inadeguata

8) Canale: Bealera Becchia

Ubicazione: Via Vandalino incrocio linea ferroviaria Torino-Modane

Rischio: ingresso/uscita tratto intubato con alveo ingombro di sedimento depositato dall'acqua.

9) Canale: Gora del Principe - braccio secondario

Ubicazione: Via Unità d'Italia

Rischio: sezione inadeguata in ingresso nei tratti intubati con alveo

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_2_B_Esondazione.aw

Fenomeno di NUBIFRAGIO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO	
Soggetto Telefono	
Vigili del Fuo- 115 -	
CO	011/4013915
Vigili Urbani	011/4013900

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Sezione Territorio	011/4013730	N. 5 Scheda 4.29
Servizio Fognature	011/4013731	N. 10 Scheda 4.29
Servizio Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29
CIDIU	167-011651 011/402811	N. 4 Scheda 4.29
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-E	
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -	N. 6 Scheda 4.29
	011/4013280	
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 scheda 4.29

CHI CONSULTARE:

ONE	1
Dati da reperire	Telefono
Planimetria Bealeree	011/4013281-280
Planimetria Bealere	011/4013731
	Planimetria Bealeree

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_3_A_Nubifragio.aw$

Evento di NUBIFRAGIO (forti precipitazioni)

(Direttamente collegabile come causa dell'evento di esondazione delle bealere.)

Rischio: allagamento di strade e di edifici pubblici e privati (principalmente vani posti sotto il piano campagna). Danni alla rete viaria principale e secondaria; eventuali danni alla rete fognaria bianca e alle coltivazioni.

Rischio più probabile nelle zone non servite da fognature bianche.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Interventi specifici:

- Sulla base dei bollettini di allarme pluviometrico diramati dalla Prefettura, predisporre lo stato di ordinaria attenzione, attenzione ed allerta per i Servizi tecnici Comunali (Protezione Civile, Viabilità, Fognature, Territorio e Polizia Municipale), VV.FF., CIDIU per attività di vigilanza ed intervento d'emergenza fino alla fine dell'evento.
- Particolare attenzione va posta ai punti di potenziale rischio di esondazione delle bealere e della viabilità limitrofa: predisposizione in funzione delle necesità di adeguata segnaletica, deviazioni o blocchi al traffico.
- Rimozione degli eventuali detriti (rami, foglie, sedimento) che possono causare intralcio o pericolo alla circolazione (CIDIU).
- ripristino viabilità dove è cessato il od interrotto il funzionamento dei semafori dove necesario e segnalazione di eventuali situazioni di rischio o pericolo (VV.UU.)
- svuotamento locali allagati con idrovore (VV.FF. e VV.FF. Volontari);

Schema operativo Fenomeno di SICCITÀ

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE D	I INTERVENTO
Soggetto	Telefono
AAM	167-23911

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	
Ditte Private (autobotti)	Vedi Schede 2.4.2	
ARPA(monitoraggio falda)	011/4031198	
ASL 5 -SIAN	011/9551757	
	011/9551760	
	011/9551761	

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZ	IONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Sezione Ambiente	Planimetria Pozzi	011/4013281-
	Planimetria Bealere	280
AAM	Rete acquedotto	

Evento di SICCITÀ

- Quasi tutto il territorio di Grugliasco è servito dall'acquedotto in gestione all'A.A.M. di Torino.
- Prolungati periodi di siccità possono però causare un abbassamento della falda freatica (ancora utilizzata da un certo numero di utenze di tipo industriale) e danni alle colture che vanno protette, in particolare nel periodo estivo.
- rischio di inquinamento e/o prosciugamento delle bealere.

Interventi specifici:

- Informazione ed invito alla popolazione degli accorgimenti predisposti per ridurre il consumo d'acqua (a mezzo stampa) degli utenti di pozzi privati ad uso privato/industriale;
- predisposizione di ordinanza mirata a favorire la riduzione del consumo d'acqua se la rete non fosse in grado di sostenere i consumi a favore delle utenze agricole;
- monitoraggio dei pozzi dell'acquedotto (A.A.M. A.S.L. 5) per eventuali problematiche (possibile inquinameno e/o cambiamento dei parametri dell'acqua) relative alla falda freatica o profonda;

Fenomeno di TROMBA D'ARIA O VENTO MOLTO FORTE

CHI CHIAMARE:

RICI	HIESTE DI INTER	VENTO
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione re- sponsabile
Vigili del	115 -	
Fuoco	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	N. 3 Scheda 4.29
CIDIU	167-011651	N. 4 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
ENEL	16441 -	
	011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
Ditte Private (rimozione	Vedi Schede	
parti pericolanti)	2.4.2 A-H	,
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -	N. 6 Scheda 4.29
	011/4013280	
Sezione Edilizia Privata	011/4013630	
Sez. Fabbricati	011/4013740	N. 7 Scheda 4.29
Servizio Viabilità	011/40139720	N. 9 Scheda 4.29
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29
Dirigente Urbanistica	011/4013600	N. 2 Scheda 4.29

CHI CONSULTARE:

CONSULTA	ZIONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
	·	16441
Telecom	Rete telefonica	182

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_5_A_Trombadaria.aw

Evento TROMBA D'ARIA O VENTO DI INTENSITÀ MOLTO FORTE

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati (edifici pubblici e privati, erogazione dei servizi, viabilità, primo soccorso)
- Popolazione coinvolta

Interventi specifici:

- predisposizione dello stato di ordinanza attenzione, attenzione e allerta tramite bollettini di allarme meteopluviometrico della Prefettura;
- monitoraggio dei eventuali situazioni di pericolo e richiesta di intervento per crolli di alberi, strutture o parti di edifici (VV.FF., CIDIU, Sezione Edilizia Privata);
- ripristino dei servizi tecnologici eventualmente interrotti (rete energetica e telefonica) tramite intervento dei responsabili tecnici delle aziende erogatrici;
- ripristino della viabilità tramite rimozione di detriti (rami, foglie, sedimenti, manufatti crollati, alberi caduti, ect.): interventi da parte dei VV.FF., CIDIU, Viabilità;
- soccorso alla popolazione coinvolta dall'evento: VV.FF., VV.FF. Volontari di Grugliasco, Croce Rossa Italiana.

Fenomeno di **NEVICATA**

CHI CHIAMARE:

Telefono Abitazione Responsabile
Telefolio Abitazione nesponsabile
N. 9 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono Abitazione Re- sponsabile
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Sezione Terrritorio	011/4013730	N. 5 Scheda 4.29
Sezione Protezione Civile	011/4013281 -	N. 6 Scheda 4.29
	011/4013280	_
Sezione Fabbricati	011/4013740	N. 7 Scheda 4.29
Sezione Impianti	011/4013744	N. 8 Scheda 4.29
CIDIU	167-011651	N. 4 Scheda 4.29
Ditte Private	Vedi Schede	
·	2.4.2 A-H	
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29

CHI CONSULTARE:

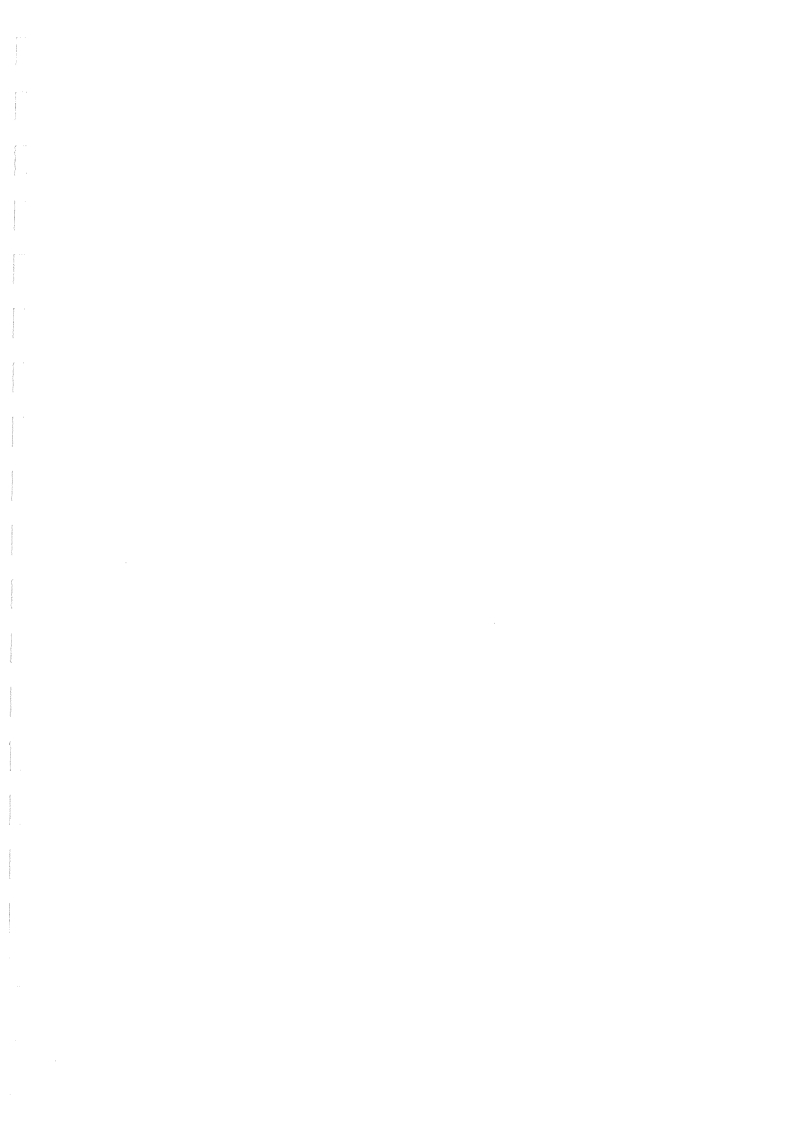
CONSULTAZ	IONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Servizio Viabilità	Planimetria Zone Inter-	011/4013720
	venti	

Evento di NEVICATA

Vedi Piano Emergenza Neve

Interventi specifici:

- Sulla base dei bollettini di allarme pluviometrico diramati dalla Prefettura, predisporre lo stato di ordinaria attenzione, attenzione ed allerta per i Servizi tecnici Comunali (Protezione Civile, Viabilità, Fognature, Territorio e Polizia Municipale), VV.FF., CIDIU per attività di intervento d'emergenza fino alla fine della situazione di rischio e/o pericolo.
- Sabbiatura (spargimento di miscele di sabbia e sale) sulle vie comunali e sui punti di passaggio pedonale come attività preventiva e per evitare formazione di lastre di ghiaccio: vedi Piano Neve;
- Sgombero neve sulla viabilità comunale con mezzi spala-neve come da Piano Emergenza Neve
- Assistenza e soccorso a persone sole non-autosufficienti (rifornimento di generi di prima necessità, assistenza sanitaria);
- Punto di concentramento delle squadre e dei mezzi: piazzale del Cimitero Comunale.



Schema operativo

Fenomeno di NEBBIA

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO		
Soggetto	Telefono	
Vigili del Fuoco	115 -	
	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
Polizia	113	
Soccorso Urgente	118	

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -	
	011/4013280	
Sezione Viabilità	011/4013720	
ACI Soccorso Stradale	116	
C.O.M. di RIVOLI	011/9513300	

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZI	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Regione Piemonte	Bollettini Meteo	011/432111
Prefettura	Bollettini Meteo	011/55891

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_7_A_Nebbia.aw$

Evento di NEBBIA

Rischio: visibilita scarsa o nulla per la circolazione stradale

Interventi specifici: segnalazione d'emergenza ed intervento di soccorso in caso di incidente (Polizia Stradale, Carabinieri, Polizia Municipale, VV.FF., VV.FF. Volontari di Grugliasco, Croce Rossa, Viabilità);

- Comunicazioni in emergenza tramite radio in dotazione;
- Mezzi di soccorso: antincendio, autopompe

Fenomeno di GELATA

CHI CHIAMARE:

RICH	IIESTE DI INTER	VENTO
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Ditte Vincitrici Appalto Neve		
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915	·
Vigili Urbani	011/4013900	
Serv. Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29
AAM	167-23911	
Polizia Stradale	113	
Carabinieri	011/7803816	

MOBILITAZIONE			
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile	
Soccorso Urgente	118		
CIDIU	167-011651	N. 4 Scheda 4.29	
Italgas	168-803020		
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H		
Sez. Protezione Civile	011/4013281 - 011/4013280	N. 6 Scheda 4.29	
Ospedale San Luigi	011/90261		
Ospedale degli Infermi	011/95551		

Piccolo Hotel Allamano	011/789475	
Sez. Fabbricati	011/4013740	N. 7 Scheda 4.29
Sezione Territorio	011/4013730	N. 5 Scheda 4.29
Sezione Impianti	011/4013744	N. 8 Scheda 4.29
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29

CONSULTAZ	IONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
CISAP	Dati su persone non- autosufficienti	
Sicurezza Sociale	Dati su persone non- autosufficenti	

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_8_A_Gelata.aw

Evento di GHIACCIO o GELATA ECCEZIO-NALE

Rischio: pericolo a causa di scarsa aderenza per la circolazione stradale;

- interruzione dei servizi di erogazione acqua;

Interventi specifici:

- Spargimento sulla viabilità di miscele sabbia e sale (sabbiatura) per ridurre il rischio di incidenti stradali;
- richiesta intervento della società gestrice del servizio (A.A.M.)
- segnalazione d'emergenza ed intervento di soccorso in caso di incidente (Polizia Stradale, Carabinieri, Polizia Municipale, VV.FF., VV.FF. Volontari di Grugliasco, Croce Rossa, Viabilità);
- Comunicazioni in emergenza tramite radio in dotazione;
- Mezzi di soccorso: antincendio, autopompe.
- assistenza e soccorso sanitario (invio personale medico e paramedico; rifornimento di generi di prima necessità a persone non autosufficienti)

Fenomeno di GRANDINE

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO				
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile		
Vigili del				
Fuoco	011/4013915			
Vigili Urbani	011/4013900			
CIDIU	167-011651	N. 4 Scheda 4.29		
	011/402811			

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE				
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile		
Servizio Fognature	011/4013731	N. 10 Scheda 4.29		
Servizio Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29		
Sezione Territorio	011/4013730	N. 5 Scheda 4.29		
Ditte Private	Vedi Schede			
	2.4.2 A-H			
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -	N. 6 Scheda 4.29		
	011/4013280			

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZI	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Regione Piemonte	bollettini meteo	011/4032111
Prefettura	bollettini meteo	011/55891

Evento di GRANDINE

Rischio: danni alle colture, pericolo alla viabilità per caduta rami foglie, presenza di grandine accumulata sulle strade; allagamento di strade e di edifici pubblici e privati (principalmente vani posti sotto il piano campagna). Danni alla rete viaria principale e secondaria; eventuali danni alla rete fognaria bianca.

Rischio più probabile nelle zone non servite da fognature bianche.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Interventi specifici:

- Sulla base dei bollettini di allarme pluviometrico diramati dalla Prefettura, predisporre lo stato di ordinaria attenzione, attenzione ed allerta per i Servizi tecnici Comunali (Protezione Civile, Viabilità, Fognature, Territorio e Polizia Municipale), VV.FF., CIDIU per attività di vigilanza ed intervento d'emergenza fino alla fine dell'evento.
- Particolare attenzione va posta ai punti di potenziale rischio di esondazione delle bealere e della viabilità limitrofa: predisposizione in funzione delle necesità di adeguata segnaletica, deviazioni o blocchi al traffico.
- Rimozione degli eventuali detriti (rami, foglie, sedimento, grandine accumulata) che possono causare intralcio o pericolo alla circolazione (CIDIU).
- ripristino viabilità dove è cessato od interrotto il funzionamento dei semafori, quando necesario, e segnalazione di eventuali situazioni di rischio o pericolo (VV.UU.).
- svuotamento locali allagati con idrovore (VV.FF. e VV.FF. Volontari).

Personale: VV.FF., VV.UU., VV.FF. Volontari di Grugliasco, Viabilità, Fognature, CIDIU.

Mezzi: idrovore, spazzatrici stradali, ragno (rimozione alberi caduti), motoseghe, radio per comunicazioni in emergenza.

Fenomeno di INCIDENTE RILEVANTE in attività industriale presso AIR LIQUIDE

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO				
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione responsabile		
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915			
Vigili Urbani	011/4013900			
Prefettura	011/55891 - 5010			
Carabinieri	011/7803816			
	011/7802900			
Polizia	113			
Soccorso Urgente	118			
Presidenza Regione Pie-	011/4321600			
monte				
C.O.M. di Rivoli	011/9513300			
VV.UU. di Torino	011/4606060			
ARPA	011/4032198	118		
Sezione Prot. Civile	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29		
	011/4013281			
Dirigente Settore LL.PP	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29		
Comandante Vigili Urbani	011/4013910	N. 3 Scheda 4.29		

	MOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono	
Ditta SADEM	011/3111616	
(ditta vicinale)	· ·	
ENEL	16441 -	T-111111111111111111111111111111111111
	011/2444444	
AEM	011/770.70.00	

AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	-
SNAM	011/2466416	
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 -	
Italgaa	011/710155	
Italgas	168-803020	
Ditte Private	Vedi Schede	
	2.4.2 A-H	
Provincia di Torino	011/8612111	
Servizio Inquinamento		
ASL 5 - SPRESAL	011/9551778	
ASL 5 - SISP	011/9551733	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	
Servizio Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29

CONSULTAZ	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
•		16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Telecom	Rete telefonica	182
Sezione Ambiente	ubicazione pozzi idrici	011/4013281

Evento di INCIDENTE RILEVANTE IN ATTIVITÀ INDU-STRIALI:

Incendio con esplosione (senza rilascio di sostanze pericolose)

Trattasi di "top event" della Ditta Air Liquide s.r.l. - Azienda a rischio di incidente rilevante - Strada del Portone 215

Da Scheda informazione ex L. 137/97

Descrizione del fenomeno: fuoriuscita accidentale di acetilene che, nel caso di eventuale accensione potrebbe seguire incendio con possibilita' di esplosione di recipienti interessati.

Effetti sulla popolazione: In caso di esplosione si potrebbe avere un'onda d'urto con proiezione di frammenti e rottura di vetri.

E' stato riscontrato potenziale rischio all'esterno dei confini dello stabilimento in caso di incidente rilevante.

Effetti sull'ambiente: assenti.

Vengono assunte, come dato di riferimento, due zone di esposizione a rischio, definite sulla base del " metodo speditivo":

- Prima zona (zona di impatto) comprensiva di un'area tra 0 e 63 m dal punto di rilascio.
- Seconda zona (zona di attenzione) comprensiva di un'area tra 63 e 123 dal punto di rilascio.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata (tra 0 e 123 m)
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Provvedimenti immediati:

- diramazione dell'allarme alla popolazione;
- segnalazione dell'evento alla Prefettura e alla Presidenza di Giunta Regionale;
- attivazione del piano provvisorio di pianificazione esterna da parte della Prefettura;
- invito alla popolazione ad adottare i comportamenti già indicati durante la fase informativa preventiva.

Attività preparatoria per informazione alla popolazione ex L. 137/97: distibuzione schede di informazione sui rischi alla popolazione.

Attivazione del Piano di emergenza interno dell'Industria a rischio

Interventi specifici esterni:

1) Intervento antincendio: VV.FF., VV.FF. Volontari

Mezzi: autobotti, mezzi speciali, mezzi movimento terra

Sistema di comunicazione in emergenza con la Prefettura

- 2) Blocchi e devizioni alla circolazione nella zona interessata (secondo scheda predisposta) per favorire l'accesso dei mezzi di soccorso con indicazione degli itenerari alternativi ed allontanamento di terzi dall'area.
- 3) Rilevamento eventuale inquinamento tossicologico: A.S.L., VV.FF., A.R.P.A.
- 4) Soccorso ai feriti e alla popolazione coinvolta (118, Volontari, VV.FF.)
- 5) Allertamento complessi (industrie, insediamenti collettivi) che possono essere coinvolti:

Ditta SADEM - Via della Repubblica, 14 (l'insediamento e' all'interno della zona di attenzione) dipendenti 84;

- 6) Interruzione servizi passanti su Strada del Portone: energia elettrica, gas, acqua, ecc. (allertamento responsabili e Comunicazione alla popolazione)
- 7) eventuale evacuazione dell'area (su disposizione del Sindaco o del Prefetto)
- 8) Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., C.R.I., Specialisti)
- 9) eventuale disinquinamento per contaminazione del suolo e della falda
- 10) verifica situazioni a rischio: controllo "effetto domino", coinvolgimento responsabili strutture interessate, predisposizione eventuali interventi per garantire condizioni di sicurezza ed incolumità della popolazione.

Fenomeno di **INCIDENTE RILEVANTE** (Incendio c/o Carmagnani)

CHI CHIAMARE:

	DI INTERVENTO	
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Vigili del Fuoco	115 -	
	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Prefettura	011/55891 - 5010	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
ARPA	011/4032198	118
Polizia	113	
Soccorso Urgente	118	
Presidenza Regione Piemon-	011/4321600	
te		
VV.UU. di Torino	011/4606060	
Sezione Protezione Civile	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
	011/4013281	-
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29
Comandante Vigili Urbani	011/4013910	N. 1 Scheda 4.29

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	
Ditta vicinali	Vedi Scheda 1.10 A	
ENEL	16441 - 011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	

CIDIU	167-011651
Impianto di depurazione	011/710013 -011/710155
Italgas	168-803020
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H
ASL 5 - SISP	011/9551733
Ospedale San Luigi	011/90261
Ospedale degli Infermi	011/95551
Servizio Viabilità	011/4013720

CONSULTAZIO	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
		16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Telecom	Rete telefonica	182
Servizio Fognature	rete bealere	011/4013731

 $/ule/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_11_A_Incidente_rilevante_Carmagnanii.aw$

Evento di INCIDENTE RILEVANTE IN ATTI-VITÀ INDUSTRIALI.

INCENDIO (SOSTANZA; ALCOOL METILICO C/O CAR-MAGNANI)

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Provvedimenti immediati:

- diramazione dell'allarme alla popolazione residente;
- segnalazione dell'evento alla Prefettura e alla Presidenza di Giunta Regionale;
- invito alla popolazione ad adottare i comportamenti già indicati durante la fase informativa preventiva.

Attività preparatoria per informazione alla popolazione ex L. 137/97: distibuzione schede di informazione sui rischi alla popolazione.

Attivazione del Piano di emergenza interno dell'Industria a rischio

Interventi specifici esterni:

1) Intervento antincendio: VV.FF., VV.FF. Volontari

Mezzi: autobotti, mezzi speciali, mezzi movimento terra

Sistema di comunicazione in emergenza con la Prefettura

- 2) Blocchi e devizioni alla circolazione nella zona interessata (secondo scheda predisposta) per favorire l'accesso dei mezzi di soccorso con indicazione degli itenerari alternativi ed allontanamento di terzi dall'area.
- 3) Rilevamento eventuale inquinamento tossicologico: A.S.L., VV.FF., A.R.P.A.
- 4) Soccorso ai feriti e alla popolazione coinvolta (118, Volontari, VV.FF.)

- 5) Allertamento complessi (industrie, insediamenti collettivi) che possono essere coinvolti (vedi scheda)
- 6) Interruzione energia elettrica, gas, acqua, ecc. (allertamento responsabili e Comunicazione alla popolazione)
- 7) eventuale evacuazione dell'area (su disposizione del Sindaco o del Prefetto)
- 8) Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., C.R.I., Specialisti)
- 9) eventuale disinquinamento per contaminazione del suolo e della falda
- 10) verifica situazioni a rischio: controllo "effetto domino", coinvolgimento responsabili strutture interessate, predisposizione eventuali interventi per garantire condizioni di sicurezza ed incolumità della popolazione;

Fenomeno di **INCIDENTE RILEVANTE** (rilascio di cloruro di metilene c/o Carmagnani)

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO		
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Re-
		sponsabile
Vigili del Fuoco	115 -	
	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Prefettura	011/55891 - 5010	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
ARPA	011/4032198	118
Polizia	113	
Soccorso Urgente	118	
Presidenza Regio-	011/4321600	
ne Piemonte		
Comandante Vigili	011/4013910	N. 3 Scheda 4.29
Urbani		
Dirigente Settore	011/4013700	N. 1 Scheda 4.29
LL.PP.		
Sezione Protezio-	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
ne Civile	011/4013281	

	MOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Ditta vicinali	Vedi Scheda 1.10 A	
ENEL	16441 - 011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	

Azienda Po-Sangone	167-811028	
CIDIU	167-011651	
Impianto di depura- zione	011/710013 -011/710155	
Italgas	168-803020	
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H	
ASL 5 - SISP	011/9551733	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infer-	011/95551	
mi		
Servizio Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29
VV.UU. di Torino	011/4606060	

CONSULTAZIONE			
Soggetto	Dati da reperire	Telefono	
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420	
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630	
APS e	Rete fognaria	011/51511	
CIDIU		011/402811	N. 4 Scheda
			4.29
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00	
ENEL		011/2444444	
	-	16441	
Italgas	Rete Gas	011/783311	
Telecom	Rete telefonica	182	
Servizio Fogna-	rete bealere	011/4013731	N. 10 Scheda
ture			4.29

Evento di INCIDENTE RILEVANTE IN ATTIVITÀ INDU-STRIALI: SVILUPPO DI NUBE CON RILASCIO DI SO-STANZE PERICOLOSE/TOSSICHE (cloruro di metilene c/o Carmagnani)

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Provvedimenti immediati:

- diramazione dell'allarme alla popolazione;
- segnalazione dell'evento alla Prefettura e alla Presidenza di Giunta Regionale;
- invito alla popolazione ad adottare i comportamenti già indicati durante la fase informativa preventiva.

Attività preparatoria per informazione alla popolazione ex L. 137/97: distibuzione schede di informazione sui rischi alla popolazione.

Attivazione del Piano di emergenza interno dell'Industria a rischio

Interventi specifici esterni:

- 1) Intervento di contenimento e controllo della nube tossica: VV.FF., VV.FF. Volontari
- 2) Blocchi e devizioni alla circolazione nella zona interessata (secondo scheda predisposta) per favorire l'accesso dei mezzi di soccorso con indicazione degli itenerari alternativi ed allontanamento di terzi dall'area.
- 3) Rilevamento eventuale inquinamento tossicologico: A.S.L., VV.FF., A.R.P.A.
- 4) Soccorso ai feriti e alla popolazione coinvolta (118, Volontari, VV.FF.)
- 5) Allertamento complessi (industrie, insediamenti collettivi) che possono essere coinvolti
- 6) Interruzione energia elettrica, gas, acqua, ecc. (allertamento responsabili e Comunicazione alla popolazione)
- 7) eventuale evacuazione dell'area (su disposizione del Sindaco o del Prefetto)
- 8) Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., Specialisti)
- 9) eventuale disinquinamento per contaminazione del suolo, sottosuolo e della falda
- 10) verifica situazioni a rischio: controllo "effetto domino", coinvolgimento responsabili strutture interessate, predisposizione eventuali interventi per garantire condizioni di sicurezza ed incolumità della popolazione;

Fenomeno di INCIDENTE AEREO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO		
Soggetto	Telefono	Telefono abitazio- ne Responsabile
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	N. 3 Scheda 4.29
Prefettura	011/55891 - 5010	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
Polizia	113	
Soccorso Urgente	118	
ARPA	011/4032198	118
Presidenza Regione Piemonte	011/4321600	
VV.UU. di Torino	011/4606060	
Dirigente Settore LL.PP.	011/4013700	N.1 Scheda 4.29
Comandante Vigili Urbani	011/4013910	N.3 Scheda 4.29
Sez. Protezione	011/4013281 -	N.6 Scheda 4.29
Civile	011/4013280	

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazio- ne Responsabile
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	
Sezione Viabilità	011/4013720	
Piccolo Hotel Allamano	011/789475	
Cucina Centralizzata	011/4115525	

Sezione Fabbricati	011/4013740	
CIDIU	167-011651	N.4 Scheda 4.29

CONSULTAZI	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
		16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Telecom	Rete telefonica	182
Trasporti Torinesi	Rete Trasporti	011/534255

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_13_A_Incidente_aereo.aw

Evento di INCIDENTE AEREO

Il territorio di Grugliasco non posside aereoporti o piste di atterraggio private.

Esiste sul territorio solo la piazzola di atterraggio elicotteri presso la caserma dei Vigili del Fuoco in Corso Allamano.

Il teritorio di Grugliasco ricade marginalmente (Gerbido) nel cono di atterraggio/deollo dell'Aeroporto della Città di Torino di Caselle.

Nel caso di incidente aereo (caduta di aereoveicolo sul territorio) vanno previsti gli interventi di soccorso immediato alla popolazione e garanzia di incolumità pubblica.

Interventi specifici:

Antincendio (VV.FF., Vigili del Fuoco Volontari, Forze dell'Ordine, Polizia, Carabinieri, VV.UU.)

Coordinamento soccorsi (Unità Flessibile e Prefettura)

Concentramento forze di soccorso presso il piazzale antistante il Cimitero Comunale

Sistema di comunicazione in emergenza

Controllo Viabilità con scelta di percorsi alternativi

Indicazione dei percorsi preferenziali per mezzi di soccorso

Soccorso ai feriti, ricerca dispersi e recupero salme (118, C.R.I., VV.Ff., VV.FF. Volontari, Forze dell'ordine, VV.UU., Volontari.

Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., C.R.I.,)

Eventuale disinquinamento della zona interessata (A.S.L., A.R.P.A., VV.FF)

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_13_B_Incidente_aereo.aw

Fenomeno di INCIDENTE FERROVIARIO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI	INTERVENTO	
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione re- sponsabile
Vigili del Fuoco	115 -	
	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Comandante VV.	011/4013910	N.3 Scheda 4.29
UU.		
Prefettura	011/55891 - 5010	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
Polizia	113	
Polizia Ferroviaria	011/6507216	
Stazione FS di		
Collegno		
Stazione FS di Or-	011/3975834	
bassano	011/3975825	
Soccorso Urgente	118	
Presidenza Regio-	011/4321600	
ne Piemonte (Uni-	e es	
tà Flessibile)		
Sez. Protezione	011/4013281 -	N.6 Scheda 4.29
Civile	011/4013280	
Dir. Settore LL.PP.	011/4013700	N.1 Scheda 4.29

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazio- ne responsabile
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H	
ARPA	011/4032198	

Ospedale Martini Nuovo	011/79951	
Ditte Private Specializzate		-
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	
Servizio Viabilità	011/4013720	
ARPA	011/4032198	
Piccolo Hotel Allamano	011/789475	
Cucina Centralizzata	011/4115525	
Sezione Fabbricati	011/4013740	N.7 Scheda 4.29
CIDIU	167-011651	N.4 Scheda 4.29
VV. UU. di Torino	011/4606060	

CONSULTAZI	ONE		
Soggetto	Dati da reperire	Telefono	Telefono
	g gasting to the second		abitazione responsa- bile
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420	
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630	
APS e	Rete fognaria	011/51511	
CIDIU		011/402811	
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00	
ENEL		011/2444444	
		16441	
Italgas	Rete Gas	011/783311	
Telecom	Rete telefonica	182	
Trasporti Torinesi/	Rete Trasporti	011/534255	

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_14_A_Incidente_ferroviario.aw

Evento di INCIDENTE FERROVIARIO

Tratte interessate: linea Torino-Modane e raccordo ferroviario per lo scalo F.S. di Orbassano

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Interventi specifici esterni:

1) Intervento di soccorso ai feriti: VV.FF., VV.FF. Volontari, FF.SS., Polizia Ferroviaria

Mezzi: autobotti, mezzi speciali, mezzi movimento terra, mezzi taglio lamiere

Sistema di comunicazione in emergenza con la Prefettura

2) Blocchi e devizioni alla circolazione nella zona interessata per favorire l'accesso dei mezzi di soccorso con indicazione degli itenerari alternativi ed allontanamento dall'area.

Concentramento forze di soccorso esterno presso l'area del Cimitero.

- 3) Soccorso ai feriti (118, Volontari, VV.FF.) e rimozione dei deceduti
- 4) Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., C.R.I., Specialisti)
- 5) eventuale disinquinamento per contaminazione del suolo e della falda
- 6) verifica situazioni a rischio: controllo "effetto domino", coinvolgimento responsabili strutture interessate, predisposizione eventuali-interventi per garantire condizioni di sicurezza ed incolumità della popolazione;

Fenomeno di INCIDENTE STRADALE

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO			
Soggetto	Telefono		
Vigili del Fuoco	115 -		
,	011/4013915		
Vigili Urbani	011/4013900		
Carabinieri	011/7803816		
	011/7802900		
Polizia	113		
Soccorso Urgente	118		
ACI	116		

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE			
Soggetto/risorsa	Telefono		
Ospedale Martini Nuovo	011/79951		
Ditte Private Specializzate			
Ospedale San Luigi	011/90261		
Ospedale degli Infermi	011/95551		
Servizio Viabilità	011/4013720		
Ambulanze	schede 2.4.2 f-h		
CIDIU	167-011651		
VV. UU. di Torino	011/4606060		
VV.UU. di Collegno	011/40151		
VV.UU. di Rivoli	011/9513300		
VV.UU. di Orbassano	011/9036111		

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZIO	DNE		
Soggetto	Dati da rep	erire	Telefono

Evento di INCIDENTE STRADALE

Interventi specifici:

- 1) Intervento di soccorso ai feriti: VV.FF., VV.FF. Volontari, FF.SS., Polizia Stradale, Carabinieri Mezzi: autobotti, mezzi speciali, mezzi taglio lamiere
- 2) Rimozione veicoli incidentati (mezzi di soccorso, VV.FF.)
- 3) Eventuali blocchi e devizioni alla circolazione (da decidere in funzione della situazione in loco) nella zona interessata per favorire l'accesso dei mezzi di soccorso.

Segnalazione in emergenza

- 4) Soccorso ai feriti (118, Volontari, VV.FF.) e rimozione dei deceduti
- 5) Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., C.R.I., Ambiente)
- 6) Ripristino viabilità in condizioni di sicurezza (Viabilità)

Fenomeno di sversamento di sostanza inquinante in forma liquida/solida

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO			
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile	
Vigili del Fuoco	115 -		
	011/4013915		
Vigili Urbani	011/4013900		
Carabinieri	011/7803816		
	011/7802900		
CIDIU	167-011651	N. 4 Scheda 4.29	
AAM	167-23911		
Azienda Po-Sangone	167-811028	solo per forma liquida	
Sez. Ambiente e Prote-	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29	
zione Civile	011/4013281		
ARPA	011/4032198	118	

I V	IOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 - 011/710155	
Prefettura	011/55891	
Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-E	
Sezione Territorio	011/4013731	N. 10 Scheda 4.29

Provincia di Torino	011/8612111	
Servizio Inquinamento		
Soccorso Urgente	118	
ASL 5 - SIAN	011/9551757	
ASL 5 - Ser. Veterin.	011/9551714	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	
Servizio Viabilità	011/4013720	
VV. UU. di Torino	011/4606060	
C.O.M. di Rivoli	011/9513300	

CONSULTAZI	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Sezione Territorio	rete fognaria	011/4013731
	rete bealere	
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
	es i en e	16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Sezione Ambiente	dati ditte sul territorio	011/4013281
	pozzi idrici	

ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_16_A1_sversamento_sostanza_tossic.aw

Fenomeno di diffusione sostanza inquinante in forma gassosa

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO			
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile	
Vigili del Fuoco	115 -		
	011/4013915		
Vigili Urbani	011/4013900		
Carabinieri	011/7803816		
	011/7802900		
Sez. Ambiente e Prote-	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29	
zione Civile	011/4013281		
ARPA ·	011/4032198	118	

MOBILITAZIONE			
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile	
CIDIU	167-011651		
Prefettura	011/55891		
Ditte Private	Vedi Schede		
	2.4.2 A-E		
Sezione Territorio	011/4013731	N. 10 Scheda 4.29	
Provincia di Torino	011/8612111		
Servizio Inquinamento	:		
Soccorso Urgente	118		
ASL 5 - SIAN	011/9551757		
ASL 5 - Ser. Veterin.	011/9551714		
Ospedale San Luigi	011/90261		
Ospedale degli Infermi	011/95551		

Servizio Viabilità	011/4013720	
VV. UU. di Torino	011/4606060	
C.O.M. di Rivoli	011/9513300	

CONSULTAZ	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Sezione Territorio	rete fognaria	011/4013731
-	rete bealere	
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL	19 11 11	011/2444444
	Color Color	16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Sezione Ambiente	dati ditte sul territorio	011/4013281
WALL CONTRACTOR OF THE CONTRAC	pozzi idrici	

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_16_A2_diffusione_sostanza_tossic.aw

Evento di SVERSAMENTO/DIFFUSIONE DI SOSTANZA IN-QUINANTE in forma LIQUIDA/SOLIDA O GASSOSA

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento (sostanza solida, liquida, volatile, infiammabile, ecc.)
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

Interventi specifici esterni:

- 1) Intervento di contenimento e controllo della sostanza inquinante/tossica: VV.FF., VV.FF. Volontari, Uffici Tecnici, ARPA;
- 2) Blocchi e devizioni alla circolazione nella zona interessata per favorire l'accesso dei mezzi di soccorso con indicazione degli itenerari alternativi ed allontanamento di terzi dall'area.
- 3) Rilevamento eventuale inquinamento tossicologico: A.S.L., VV.FF., A.R.P.A., Ambiente;
- 4) Allertamento complessi (industrie, insediamenti collettivi) che possono essere coinvolti
- 5) Interruzione energia elettrica, gas, acqua, ecc. (allertamento responsabili e Comunicazione alla popolazione)
- 6) eventuale evacuazione dell'area (su disposizione del Sindaco o del Prefetto)
- 7) Controllo condizioni igienico-sanitarie (A.S.L., Specialisti); monitoraggio dei pozzi dell'acquedotto (A.A.M. A.S.L. 5) per eventuali problematiche relative alla falda freatica o profonda; campionature su fognature bianca e nera, bealere.
- 9) eventuale disinquinamento per contaminazione del suolo, sottosuolo e della falda
- 10) verifica situazioni a rischio: controllo "effetto domino", coinvolgimento responsabili strutture interessate, predisposizione eventuali interventi per garantire condizioni di sicurezza ed incolumità della popolazione;

Fenomeno di RILASCIO RADIOATTIVITÀ

CHI CHIAMARE:

RICH	ESTE DI INTERV	/ENTO
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
ARPA	011/4013198	118
Carabinieri	011/7803816 011/7802900	
Polizia	113	
Prefettura	011/55891	
Fisica Sanitaria USL 9 di Ivrea	0125/4141	
Comandante Vigili Ur- bani	011/4013910	N. 3 Scheda 4.29
Sezione Protezione Civile	011/4013280 4013281	N. 6 Scheda 4.29

MOBILITAZIO	ONE	
Soggetto/risorsa	Telefono2	Telefono abitazione Responsabile
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 - 011/710155	
Regione Piemonte Protezione Civile	011/4321306	
Provincia di Torino	011/8612111	
Servizio Inquinamento		

ASL 5 - SISP	011/9551733	
ASL 5 - SIAN	011/9551757	
ASL 5 - Ser. Veterin.	011/9551714	
A.S.L. 5 - SPRESAL	011/9036480	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	
Servizio Viabilità	011/4013720	
VV. UU. di Torino	011/4606060	
C.O.M. di Rivoli	011/9513300	

CONSULTAZI	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	dati residenti	
Servizio Fognature	rete fognaria	011/4013731
	rete bealere	
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU	·	011/402811
Sezione Ambiente	dati ditte sul territorio	011/4013281
	pozzi idrici	

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_17_A_rilascio_radioattivita.aw$

Evento di RILASCIO DI RADIOATTIVITÀ

(da "Linee-guida per l'elaborazione del Piano Comunale di Protezione Civile" - Regione Piemonte 1995-96)

Evento che si concretizza nella possibilità di contaminazione per effetto di caduta di materiale radioattivo nel caso di trasporto.

Al verificarsi di un incidente che coinvolga un mezzo di trasporto terrestre di materiale radioattivo, la segnalazione deve pervenire con immediatezza al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, cui compete l'intervento in via prioritaria:

- adozione di tutti i provvedimenti di primo intervento necessari alla salvaguardia dell'incolumità delle persone;
- l'invio di tecnici per la rilevazione dei livelli di contaminazione e di esposizione;
- la localizzazione dell'area a rischio;
- l'organizzazione del soccorso e la responsabilità del coordinamento delle altre forze di soccorso.

Il Comando di Polizia Municipale, in concorso con le Forze dell'Ordine, provvede:

- circoscrivere la zona in un raggio di almeno 300 metri dalla sorgente di radioattività;
- vietare l'accesso alla zona contaminata, costituendo posti di blocco e deviando il traffico su itinerari alternativi;
- concorrere allo sgombero dei contaminati in zone di raccolta predesignate.

Le A.S.L. devono:

- impiantare dei posti di decontaminazione e di medicazione;
- disporre il prelievo di campioni di viveri, acqua, vegetali e terreno per la valutazione del livello di inquinamento;
- valutare l'esigenza di un'eventuale dell'area contaminata;
- disporre l'abbattimento del bestiame contaminato.

La **popolazione**, in caso d'incidente deve seguire le disposizioni impartite dalle autorità e seguire le seguenti disposizioni:

- durante l'allarme, se all'aperto deve evitare di aspirare polveri radioattive, coprendo naso e bocca con un fazzoletto e deve raggiungere rapidamente un luogo chiuso per ridurre il tempo di

esposizione alle radiazioni; se in casa deve chiudere accuratamente porte e finestre e fermare impianti di aerazione e condizionatori d'aria;

- al cessato allarme, deve evitare di consumare frutta, verdura e cibi rimasti esposti all'aperto, non deve mangiare uova prodotte da galline della zona contaminata, nè bere latte proveniente da dette zone.

Il Centro di Riferimento Regionale (C.R.R.), coordinato a livello centrale dall'A.N.P.A., è il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Azienda USL 9 di Ivrea.

Schema operativo

Fenomeno di BLACK-OUT ELETTRICO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO	
Soggetto Telefono	
ENEL	16441
	011/2444444
AEM 011/770.70.00	

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono
Sezione Impianti	011/4013744
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -
	011/4013280
Sez. Fabbricati	011/4013740
VV.UU.	011/4013900
Vigili del Fuoco	115
	011/4013915

CHI CONSULTARE:

CONSUL	TAZIONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
		16441

Evento di collasso tecnologico: BLACK-OUT ELETTRICO

- Richiesta di intervento immediato dei responsabili del servizio (ENEL) per il ripristino delle condizioni di normalità.

In caso di improvvisa e prolungata mancanza di energia elettrica (specialmente nel periodo invernale) gli interventi specifici da prevedere sono:

- soccorso ed aiuto alle persone sole e non-autosufficienti presenti sul territorio;
- allertamento ed eventuale predisposizione dei centri di accoglienza qualora il blackout elettrico perdurasse;
- mantenimento dell'ordine pubblico da parte delle Forze dell'Ordine ed interventi d'emergenza da parte dei servizi di assistenza ed intervento (118, VV.FF., VV.FF., volontari;
- utilizzo del generatore d'emergenza per fornire energia all'edificio comunale o altra struttura comunale.

Fenomeno di INTERRUZIONE RIFORNIMENTO IDRICO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO		
Soggetto Telefono		
AAM	/I 167-23911	
ASL 5 - SIAN 011/9551757		

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono
VV.UU.	011/4013900
VV.FF.	115
	011/4013915
ARPA	011/4032198
Azienda Po-Sangone	167-811028
CIDIU	167-011651
Impianto di depurazione	011/710013 - 011/710155
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -
	011/4013280
Sez. Fabbricati	011/4013740
Ufficio Relazioni esterne	

CHI CONSULTARE:

CONSUL	TAZIONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
AAM	Rete Acquedotto	167-23911
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811

 ${\it /ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_19_interruzione_rif_idrico.aw}$

Evento di collasso tecnologico: INTERRUZIONE RIFOR-NIMENTO IDRICO

Cause: guasto alla rete di distribuzione; interruzione del rifornimento idrico per problemi ai pozzi idropotabili (guasto meccanico o inquinamento)

Interventi specifici:

- Richiesta di <u>intervento immediato</u> dei responsabili del servizio (A.A.M) per il ripristino delle condizioni di normalità, in caso di guasto alla rete di distribuzione o di problemi alle opere di captazione.
- Analisi delle acque da parte dell'ente gestore e dell'U.S.L. per verifica della potabilità dell'acqua di rete.

In caso di improvvisa e prolungata mancanza di rifornimento idrico (specialmente nel periodo estivo) gli interventi specifici da prevedere sono:

- soccorso e prestazione d'aiuto alle persone sole e non-autosufficienti presenti sul territorio, tramite squadre di intervento (PM, Uffici Tecnici e d'assistenza);
- predisposizione di servizio di rifornimento idrico tramite autobotti sul territorio, se l'A.A.M. non riuscisse a soddisfare tramite la rete di Torino le esigenze.
- mantenimento dell'ordine pubblico da parte delle Forze dell'Ordine ed interventi d'emergenza da parte dei servizi di assistenza ed intervento (118, VV.FF., VV.FF. volontari);
- predisposizione di ordinanze ed avvisi alla popolazione (avvisi tramite radio, comunicati stampa, TV, ecc.) per ridurre il consumo idrico.
- interventi specifici di potabilizzazione dell'acqua di rete per il ripristino

Fenomeno di COLLASSO TECNOLOGICO (metanodotto SNAM o rete ITALGAS)

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO	
Soggetto Telefono	
Italgas	168-803020
SNAM	011/2466416
VV.UU. 011/4013900	

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa Telefono		
ENEL	16441 -	
	011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 - 011/710155	
Vigili del Fuoco	115 -	
	011/4013915	
Servizio Viabilità	011/4013720	
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -	
	011/4013280	
Sez. Fabbricati	011/4013740	

CHI CONSULTARE:

CONSUL	TAZIONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
SNAM	Rete metanodotto	011/2466416
ITALGAS	rete gas	011/783311
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
		16441

 $/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_20_A_collasso_tecnologico.aw$

Evento di collasso tecnologico:

INTERRUZIONE CONDOTTA METANO-DOTTO SNAM OD ITALGAS

Cause: guasto alla rete di distribuzione; interruzione del rifornimento metano od altro gas.

Interventi specifici:

- Richiesta di intervento immediato dei responsabili del servizio (S.N.A.M. o Italgas) per il ripristino delle condizioni di normalità, in caso di guasto alla rete di distribuzione o di problemi alle opere di distribuzione.
- interventi specifici di ripristino del servizio (SNAM o Italgas)

In caso di improvvisa e prolungata mancanza di rifornimento gas (specialmente nel periodo invernale) gli interventi specifici da prevedere sono:

- soccorso e prestazione d'aiuto alle persone sole e non-autosufficienti presenti sul territorio, tramite squadre di intervento (PM, Uffici Tecnici e d'assistenza);
- allertamento ed eventuale predisposizione dei centri di accoglienza
- predisposizione di ordinanze ed avvisi alla popolazione ed alle alte utenze (avvisi tramite radio, comunicati stampa, TV, ecc.) per ridurre i consumi energetici.

Fenomeno di INCENDIO URBANO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTE	RVENTO	
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Vigili del Fuoco	115 - 011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Soccorso Urgente	118	
Carabinieri	011/7803816 011/7802900	
Sezione Protezione	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
Civile	011/4013281	
Edilizia Privata	011/4013630	N. 2 Scheda 4.29
Sezione Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa Telefono		
ENEL	16441 -	
	011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	
SNAM	011/2466416	
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 -	
	011/710155	
Italgas	168-803020	

Ditte Private	Vedi Schede
·	2.4.2 F-H
ARPA	011/4032198
Ospedale San Luigi	011/90261
Ospedale degli Infermi	011/95551
Piccolo Hotel Allamano	011/789475
Cucina Centralizzata	011/4115525
Sez. Fabbricati	011/4013740

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZIO	ONE	**************************************	
Soggetto	Dati da reperire		Telefono
Anagrafe	Dati su res	sidenti	011/4013420
Edilizia privata	Planimetri	e e progetti	011/4013630
APS e	Rete fogna	aria 🦠 🛶	011/51511
CIDIU			011/402811
AE M e	rete elettrica		011/777.70.00
ENEL ·			011/2444444
			16441
Italgas	Rete Gas		011/783311
Telecom	Rete telefo	nica	182

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_21_incendio_urbano.aw

Evento di INCENDIO URBANO

Evento senza prevedibile ubicazione sul territorio.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

- Intervento antincendio da parte dei VV.FF. e VV.FF. Volontari Grugliasco con mezzi antincendio.
- controllo della viabilità: deviazioni al traffico e percorsi alternativi per facilitare le opere di soccorso (PM, Viabilità)
- soccorso ai feriti e ricerca dispersi (118, VV.FF.,)
- favorire gli interventi per ridurre il rischio di effetto domino;
- eventuale sgombero, su valutazione della situazione in loco, abitazioni e/o edifici prossimi alla zona con ordinanza di inagibilità degli edifici ;
- Rilevamento danni;
- eventuale ordinanza o altro idoneo provvedimento per l'alloggiamento dei senza-tettto;
- ripristino condizioni igienico-sanitarie degli/llo edifici/o.

Fenomeno di INCENDIO INDUSTRIALE

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTE	RVENTO	
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Vigili del Fuoco	115 011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Soccorso Urgente	118	
Carabinieri	011/7803816 011/7802900	
Sezione Protezione	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
Civile	011/4013281	
ARPA	011/4032198	118
Sezione Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abi- tazione Re- sponsabile
ENEL	16441 - 011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	
SNAM	011/2466416	
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 - 011/710155	
Italgas	168-803020	

Ditte Private	Vedi Schede 2.4.2 A-H	
Ospedale San Luigi	011/90261	
Ospedale degli Infermi	011/95551	

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZI	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
		16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Telecom	Rete telefonica	182
Sezione Ambiente	Dati ditte	011/4013281

/ute/ambiente/ambi4/Piano Comunale Protezione Civile/Scheda 4 22 incendio industriale.aw

Evento di INCENDIO INDUSTRIALE

(area interessata: zona industriale escludendo industrie a rischio di incidente rilevante)

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

- Intervento antincendio da parte dei VV.FF. e VV.FF. Volontari Grugliasco con mezzi antincendio.
- controllo della viabilità: deviazioni al traffico e percorsi alternativi per facilitare le opere di soccorso (PM, Viabilità).
- soccorso ai feriti e ricerca dispersi (118, VV.FF.,);
- favorire gli interventi per ridurre il rischio di effetto domino;
- eventuale sgombero, su valutazione della situazione in loco, abitazioni e/o edifici prossimi alla zona per evitare effetti domino;
- Rilevamento danni ed eventuale rilevamento tossicologico in funzione dell'attività dell'azienda;
- ordinanza di inagibilità dell'edificio o dell'area;
- ripristino condizioni igienico-sanitarie degli/llo edifici/o.

Fenomeno di INCENDIO AGRICOLO

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTERVENTO	
Soggetto Telefono	
Vigili del Fuoco	115
011/4013915	
Vigili Urbani 011/4013900	

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono
Sezione Protezione Civile	011/4013280
	011/4013281

CONSUL	TAZIONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL	_	011/2444444
		16441

Evento di INCENDIO IN AREA AGRICOLA

Rischio di incendio di sterpaglie o colture (principalmente grano) nelle zone agricole di Grugliasco non più controllati e potenzialmente interessanti le zone abitate o insediative (industrie ed altre).

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

- intervento antincendio con mezzi ed autobotti (VV.FF. e VV.FF. Volontari di Grugliasco)
- controllo della circolazione stradale per favorire le opere di spegnimento (VV.UU.).
- soccorso ai feriti (118)
- verifica delle condizioni igienico-sanitarie dell'area.

Fenomeno di EPIDEMIA

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTE	ERVENTO	
Soggetto Telefono		
ASL 5 - Guardia Medica 011/5747		
Soccorso Urgente 118		

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa Telefono		
Ospedale Degli Infermi	011/95551	
Ospedale San Luigl	011/90261	
Ospedale Martini	011/79951	
VV.UU.	011/4013900	
Sezione PRotezione Civile	011/4013280	
Provveditorato Scolastico	011/4345600	
Ufficio Istruzione	011/4013320	
Ufficio Sicurezza sociale	011/4013330	
Ufficio Relazioni esterne	011/4013260	
TV, Radio, Stampa	Vedi Scheda 3.1.4	
Farmacie		

CONSULTAZ	IONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Ufficio Istruzione	Elenco Scuole	011/4013310
Ufficio Anagrafe	Dati popolazione	011/4013420

Evento di EPIDEMIA

Rischio di malattia per la popolazione esposta e potenziale contagio nelle classi scolastiche.

- Vigilanza da parte dei medici di base su casi di malattie;
- Intervento dell'Autorità sanitaria (A.S.L.) per predisposizioni di interventi e ricovero dei colpiti (118 e Ospedali);
- Ordinanza di chiusura delle scuole, sentito il Servizio di Igiene Pubblica eil Provvveditorato;
- Avviso alla popolazione (modalità mezzi stampa, TV, radio, avvisi) dei comportanti da seguire, dettati dalle Autorità Sanitarie;
- Assistenza alle persone sole o non autosufficienti (medicinali, generi alimentari,ecc.).

Schema operativo

Fenomeno di EPIZOOSIA (MALATTIA DI ANI-MALI PRESSO ALLEVAMENTI)

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE DI INTER	RVENTO	
Soggetto Telefono		
ASL 5 - Serizio Veterinario	011/9551714	
Servizio Veterinario Multi-	011/6603846	
zonale di Torino	011/6604026	

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	
VV.UU.	011/4013900	
Sezione Protezione Civile	011/4013280	
TV, Radio, Stampa	Vedi Scheda 3.1.4	
Farmacie		

CONSULTAZI	ONE	4.1.
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Ufficio Ambiente	Dati Allevamenti	011/4013281
Servizio Veterinario	Elenco allevamenti	011/9551714
		011/9551717

Evento di EPIZOOSIE

Rischio di malattia per la popolazione animale (allevamenti bovini, suini, avicoli) presenti sul territorio.

- Vigilanza da parte del Servizio Veterinario su casi di malattia e/o decesso sospetti di animali;
- Intervento dell'Autorità sanitaria Servizio Veterinario (A.S.L.) per sequestro ed eliminazione dei capi colpiti.
- Ordinanza di divieto di consumare prodotti alimentari provenienti dagli allevamenti colpiti.;
- Avviso alla popolazione (modalità mezzi stampa, TV, radio, avvisi) dei comportanti da seguire, dettati dalle Autorità Sanitarie.

Fenomeno di CROLLO DI EDIFICI

CHI CHIAMARE:

Soggetto	Telefono	Telefono abitazione responsabile
Vigili del Fuoco	115	•
- The desired control of the second control	011/4013915	
Vigili Urbani	011/4013900	
Carabinieri	011/7803816	
	011/7802900	
Soccorso Urgente	118	
Sezione Protezione	011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
Civile	011/4013281	
Dirigente Urbanistica	011/4013600	N. 2 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZIONE		
Soggetto/risorsa	Telefono	
Sezione Edilizia Privata	011/4013630	
ENEL	16441 - 011/2444444	
AEM	011/770.70.00	
AAM	167-23911	
Azienda Po-Sangone	167-811028	
CIDIU	167-011651	
Impianto di depurazione	011/710013 -	
	011/710155	
Italgas	168-803020	

Ditte Private	Vedi Schede	
·	2.4.2 A-H	
Servizio Viabilità	011/4013720	

CHI CONSULTARE:

CONSULTAZIO	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Anagrafe	Dati su residenti	011/4013420
Edilizia privata	Planimetrie e progetti	011/4013630
APS e	Rete fognaria	011/51511
CIDIU		011/402811
AEM e	rete elettrica	011/777.70.00
ENEL		011/2444444
·		16441
Italgas	Rete Gas	011/783311
Telecom	Rete telefonica	182

/ute/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Scheda_4_26_A_CROLLO_EDIFICI.aw

Evento di CROLLO DI EDIFICI

Rischio legato ad incendi, esplosioni, strutture pericolanti, ecc.

VALUTAZIONE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELL'EVENTO:

- Valutazione della portata dell'evento
- Zona interessata
- Danni rilevati
- Popolazione coinvolta

- -Interventi antincendio;
- Soccorso ai feriti (VV.FF., 118) e intervento di ricerca dispersi;
- controllo della circolazione e ordine pubblico
- rimozione delle cause potenziali di rischio
- -Ordinanza ai propretiari/o degli edifici coinvolti per la messa in sicurezza dell'area e rimozione cause di pericolo alla sicurezza ed incolumità pubblica.
- verifica condizioni igienico-sanitarie

Schema operativo

Evento di MANIFESTAZIONI DI MASSA

CHI CHIAMARE:

RICHIESTE D	I INTERVENTO
Soggetto	Telefono
Vigili Urbani	011/4013900
Prefettura	011/55891 -
	5010
Carabinieri	011/7803816
	011/7802900
Polizia	113

CHI ALLERTARE:

MOBILITAZ	IONE
Soggetto/risorsa	Telefono
VV.FF.	115
	011/4013915
CIDIU	167-011651
Sez. Protezione Civile	011/4013281 -
	011/4013280
Servizio Viabilità	011/4013720

CONSUL	TAZIONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono

Evento di MANIFESTAZIONI DI MASSA

Evento per esempio di tipo sciopero e/o manifestazioni

Ubicazione più probabile zona industriale con interruzione e blocchi alla circolazione stradale e/o ferroviaria.

Interventi immediati:

- allertamento della Prefettura e delle altre forze dell'ordine (Polizia, Carabinieri, PM) per controllo dell'ordine pubblico
- eventuale intervento di rimozione detriti (CIDIU) o veicoli danneggiati (PM, VV.FF.)

Evento di RITROVAMENTO DI ORDIGNI BELLICI

CHI CHIAMARE:

RICHIES"	TE DI INTERVEN	ТО
Soggetto	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
Vigili Urbani	011/4013900	
Prefettura	011/55891 - 5010	
Squadra Artificieri		
Carabinieri	011/7803816 011/7802900	
Presidenza Giunta Regionale	011/4321600 011/43211	
Polizia	113	
Comandante Vigili Urbani	011/4013910	N. 3 Scheda 4.29

CHI ALLERTARE:

	MOBILITAZIONE	
Soggetto/risorsa	Telefono	Telefono abitazione Responsabile
VV.FF.	115 011/4013915	
CIDIU	167-011651	
Sez. Protezione Civile	011/4013281 - 011/4013280	N. 6 Scheda 4.29
Servizio Viabilità	011/4013720	N. 9 Scheda 4.29

CONSULTAZ	ONE	
Soggetto	Dati da reperire	Telefono
Sezione Anagrafe	dati residenti	011/4013410
Sezione Ambiente	Elenco ditte territorio	011/4013281

Evento di RITROVAMENTO DI ORDIGNI BELLICI

Ritrovamento di ordigni inesplosi

- allertamento immediato della Prefettura e Presidenza della Giunta Regionale per richiesta d'aiuto.
- blocco della circolazione intorno all'area interessata tramite transennamenti e deviazioni al traffico(PM) fino all'arrivo degli artificieri.
- avvisi alla popolazione per seguire le disposizioni date dalle Autorità;
- mantenimento dell'ordine pubblico (Polizia, Carabinieri, PM)

Elenco Funzionari del Comune di Grugliasco

Funzione Dirigente Settore LL.PP. Dirigente Settore Edilizia Privata Dirigente Settore Edilizia Privata Comandante Vigili Urbani Responsabile servizio R.R. CI- Funzionario Sezione Territorio Funzionario Sezione Ambiente e Protezione Civile Funzionario Sezione Fabbricati Funzionario Sezione Impianti Responsabile Servizio Viabilità Responsabile Servizio Impianti Responsabile Servizio Impianti Geom. Marco Franco Responsabile Servizio Impianti Geom. Marcello Merola		tel. abitazione cellulare															
Funzione Dirigente Settore LL.PP. Dirigente Settore Edilizia Privata Comandante Vigili Urbani Responsabile servizio R.R. CI- DIU Funzionario Sezione Territorio Funzionario Sezione Ambiente e Protezione Civile Funzionario Sezione Impianti Responsabile Servizio Viabilità Responsabile Servizio Fognature Responsabile Servizio Impianti	N	Ivonie - Cognome	Ing. Massimo Porchietti	Arch. Marco Rossi	Dott. Ugo Esposito	P.I. Loris Scirelli		Ing. Grazia Maria Topi	Dott.ssa Giovanna La Torre		Arch. Paolo Melchior		Geom. Gaetano Perrotta	Geom. Luigi Bonetti	Geom. Marco Franco	Geom. Marcello Merola	
	Kunziono	T WILLIAM T	Dirigente Settore LL.PP.	Dirigente Settore Edilizia Privata	Comandante Vigili Urbani	Responsabile servizio R.R. CI-	DIU	Funzionario Sezione Territorio	Funzionario Sezione Ambiente e	Protezione Civile	Funzionario Sezione Fabbricati	Funzionario Sezione Impianti	Responsabile Servizio Viabilità		Responsabile Servizio Fognature	Responsabile Servizio Impianti	

/utc/ambiente/ambi4/Piano_Comunale_Protezione_Civile/Schoda_4_29_Elenco_Funzionari.aw

BIBLIOGRAFIA

- LINEE-GUIDA PER L'ELABORAZIONE DEL PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE REGIONE PIEMONTE 1995-96 Presidenza della Giunta della Regione Piemonte Settore Gabinetto Stampa a cura del Centro Stampa della regione Piemonte.
- ATTIVITÀ PREPARATORIA E PROCEDURE D'INTERVENTO IN CASO DI EMERGENZA PER PROTEZIONE CIVILE - Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - Il Edizione Dicembre 1996 - Dipartimento per l'Informazione e l'Editoria.
- Legge 24 febbraio 1992, N. 225 "Istituzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile." G.U. n. 64 del 17/03/92.
- Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli enti locali, in attuazione del Capo I della Legge 15 marzo 1997, n. 59 Capo VIII PROTEZIONE CIVILE Artt. 107 -108.
- Legge Regionale 3 settembre 1986, n. 41 "Disciplina degli interventi regionali in materia di protezione civile." B.U.R. Piemonte n. 36 10/09/86.
- Legge Regionale 12 marzo 1990, n. 10 "Valorizzazione e promozione del volontariato nella Protezione Civile." B.U.R. Piemonte n. 12 21/03/90.