



**Regione Piemonte - Azienda Sanitaria Locale CN2 "Alba - Bra"**

*i:\deliberedelibere da pubblicare\delib2010\1841.doc*

**D e t e r m i n a z i o n e   D i r e t t o r i a l e**

NUMERO GENERALE	CODICE PROPOSTA				DATA
	BUDGET	ADOTT.	ANNO	PROGR.	
1841	000	DIG	10	0060	16 DICEMBRE 2010

**O G G E T T O :**

**PRIMI ELEMENTI IN MATERIA DI CRITERI GENERALI PER LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO NAZIONALE E DI NORMATIVE TECNICHE PER LE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (O.P.C.M. N.3274/2003).  
APPROVAZIONE DELL'ELENCO DELLE STRUTTURE STRATEGICHE O RILEVANTI DELL'A.S.L. CN2 ALBA-BRA E DELLE SCHEDE DI SINTESI DI LIVELLO 0.**

**I L   D I R E T T O R E   G E N E R A L E**

Rilevato che l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003 recante "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" all'art. 2 comma 3 prevede che le opere strategiche per finalità di protezione civile e quelle suscettibili di conseguenze rilevanti in caso di collasso siano sottoposte a verifica a cura dei rispettivi proprietari;

Preso atto che l'individuazione, per parte statale, delle categorie di opere strategiche e rilevanti è stata effettuata con Decreto n. 3685 del Capo del Dipartimento della Protezione Civile del 21 ottobre 2003; per il territorio piemontese la Regione ha provveduto con D.G.R. n. 64-11402 del 23/12/2003;

Vista la Circolare della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile – prot. n. DPC/SISM/0031471 del 21/04/2010 "Circolare sullo stato delle verifiche sismiche previste dall'O.P.C.M. 3274/03 e programmi futuri" con cui viene richiesta la conoscenza delle caratteristiche generali delle opere da sottoporre a verifica sismica attraverso il rilevamento di livello 0 delle opere strategiche e rilevanti presenti sul territorio regionale mediante la compilazione della scheda per ognuna delle strutture a cura delle Amministrazioni e/o Enti in qualità di proprietari o gestori delle stesse;

Secondo quanto disposto dalla suddetta D.G.R. n. 64-11402 del 23/12/2003 la S.O.C. Servizi Tecnici ha individuato gli edifici sede delle attività dell'A.S.L. CN2 che risultano classificabili nelle seguenti categorie:

1. EDIFICI ED OPERE STRATEGICHE

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

Categorie di edifici e di opere infrastrutturali di interesse strategico di competenza regionale, la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile.

- Ospedali e strutture sanitarie, anche accreditate, dotate di Pronto Soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione:  
Ospedale "San Lazzaro" di Alba - Ala monumentale  
Ospedale "San Lazzaro" di Alba - nuove costruzioni  
Ospedale "Santo Spirito" di Bra - Ala monumentale  
Ospedale "Santo Spirito" di Bra - nuove costruzioni
- Sedi Aziende Unità Sanitarie Locali limitatamente agli edifici ospitanti funzioni/attività connesse con la gestione dell'emergenza:  
Sede ASL CN2 Alba-Bra - ex-convitto di Alba  
Sede Centro Elaborazione Dati di Alba  
Sede Corsi di Lauree Infermieristiche ASL CN2  
Micronido di Bra

## 2. EDIFICI ED OPERE RILEVANTI

Categorie di edifici e di opere infrastrutturali di competenza regionale che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso.

- Strutture sanitarie e/o socio-assistenziali con ospiti non autosufficienti (ospizi, orfanotrofi, ecc.):  
Dipartimento Salute Mentale - sede di Bra  
Centro Sanitario Polifunzionale di Canale  
Struttura Psichiatrica Polivalente di Cerretto Langhe
- Edifici e strutture aperte al pubblico destinate alla erogazione di servizi (uffici pubblici e privati), o adibite al commercio (centri commerciali, ecc.) suscettibili di grande affollamento:  
Poliambulatorio di Alba Corso Matteotti  
Poliambulatorio di Alba Via Diaz  
Servizi Fisiatria e Consultorio - sedi di Alba  
Dipartimento Salute Mentale - sede di Alba  
Servizio Tossicodipendenze - sede di Alba  
Servizio Medicina Legale - sede di Alba  
Poliambulatorio di Bra Via Goito  
Poliambulatorio di Cortemilia

In base a quanto stabilito dalla suddetta Circolare prot. n. DPC/SISM/0031471 del 21/04/2010 la S.O.C. Servizi Tecnici ha redatto, per ognuna delle strutture sopra individuate, la scheda di sintesi di livello 0 riportante le caratteristiche generali dell'opera.

Visto l'elenco edifici dell'ASL CN2 strategici o rilevanti redatto dalla S.O.C. Servizi Tecnici in osservanza delle indicazioni di legge;

Viste le schede di sintesi di livello 0 degli edifici dell'ASL CN2 strategici o rilevanti (**allegate**) redatte dalla S.O.C. Servizi Tecnici in osservanza delle indicazioni di legge;

Su proposta conforme del Direttore della S.O.C. Servizi Tecnici (Arch. Ferruccio BIANCO);

Acquisito il parere favorevole, per quanto di competenza, dei Direttori Amministrativo e Sanitario (ex art. 3, comma 7, D.Lg.vo 30.12.92, n. 502 e s.m.i.);

## **D E T E R M I N A**

- di approvare, secondo quanto disposto dalla D.G.R. n. 64-11402 del 23/12/2003, l'elenco, redatto dalla S.O.C. Servizi Tecnici, delle strutture sede di attività dell'A.S.L. CN2 considerate

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

strategiche o rilevanti per finalità di protezione civile e più precisamente:

**EDIFICI ED OPERE STRATEGICHE**

Ospedale "San Lazzaro" di Alba - Ala monumentale  
Ospedale "San Lazzaro" di Alba - nuove costruzioni  
Ospedale "Santo Spirito" di Bra - Ala monumentale  
Ospedale "Santo Spirito" di Bra - nuove costruzioni  
Sede ASL CN2 Alba-Bra - ex-convitto di Alba  
Sede Centro Elaborazione Dati di Alba  
Sede Corsi di Lauree Infermieristiche ASL CN2  
Micronido di Bra

**EDIFICI ED OPERE RILEVANTI**

Dipartimento Salute Mentale - sede di Bra  
Centro Sanitario Polifunzionale di Canale  
Struttura Psichiatrica Polivalente di Cerretto Langhe  
Poliambulatorio di Alba Corso Matteotti  
Poliambulatorio di Alba Via Diaz  
Servizi Fisiatria e Consultorio - sedi di Alba  
Dipartimento Salute Mentale - sede di Alba  
Servizio Tossicodipendenze - sede di Alba  
Servizio Medicina Legale - sede di Alba  
Poliambulatorio di Bra Via Goito  
Poliambulatorio di Cortemilia

- di approvare le schede di sintesi di livello 0 dei suddetti edifici dell'ASL CN2 strategici o rilevanti (**allegate**) redatte dalla S.O.C. Servizi Tecnici;
- di incaricare la S.O.C. Servizi Tecnici di procedere alla trasmissione delle suddette schede di sintesi di livello 0 ai superiori Enti di approvazione secondo le vigenti disposizioni;
- di dichiarare le presente determinazione, vista l'urgenza di provvedere in merito, immediatamente esecutiva, ai sensi dell'art. 28, comma 2 della Legge Regionale 24 gennaio 1995, n.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Giovanni MONCHIERO  
F.TO MONCHIERO

Sottoscrizione per conferma del parere richiamato nel contesto della determinazione:

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**  
Gregorio BARBIERI  
F.TO BARBIERI

**IL DIRETTORE SANITARIO**  
Francesco MORABITO  
F.TO MORABITO

Sottoscrizione del proponente:

**IL DIRETTORE DELLA**  
**S.O.C. SERVIZI TECNICI**  
Ferruccio BIANCO  
F.TO BIANCO

*Allegato: n.19 schede di sintesi livello 0*  
*Archivio: V.8.2*  
*TR/sg*

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



**Azienda Sanitaria Locale CN2 Alba-Bra**  
**Dipartimento dei Servizi di Supporto**  
**S.O.C. Servizi Tecnici**

**PRIMI ELEMENTI IN MATERIA DI CRITERI  
GENERALI PER LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL  
TERRITORIO NAZIONALE E DI NORMATIVE  
TECNICHE PER LE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA  
(O.P.C.M. N.3274/2003)**

**ELENCO DELLE STRUTTURE STRATEGICHE O  
RILEVANTI DELL'A.S.L. CN2 ALBA-BRA**

**SCHEDE DI SINTESI DI LIVELLO 0**

Alba, dicembre 2010

**IL TECNICO**

Arch. Ferruccio Bianco

**COLLABORATORI**

Geom. Fabrizio Anselma

Per.Ind. Alberto Boero

Ing. Paolo Marengo

Geom. Aldo Perno

Geom. Giuseppe Petito

Via Vida n.10, 12051 ALBA (CN) - Via Vittorio Emanuele n.3, 12042 BRA (CN)  
Telefono 0173316234 Fax 0173316495 - E-mail: tecnico.alba@aslcn2.it

**EDIFICI ED OPERE STRATEGICHE:**

- Ospedale "San Lazzaro" di Alba - Ala monumentale
- Ospedale "San Lazzaro" di Alba - nuove costruzioni
- Sede ASL CN2 Alba-Bra - ex-convitto di Alba
- Sede Centro Elaborazione Dati di Alba
- Sede Corsi di Lauree Infermieristiche ASL CN2
- Ospedale "Santo Spirito" di Bra - Ala monumentale
- Ospedale "Santo Spirito" di Bra - nuove costruzioni
- Micronido di Bra

**EDIFICI ED OPERE RILEVANTI:**

- Poliambulatorio di Alba Corso Matteotti
- Poliambulatorio di Alba Via Diaz
- Servizi Fisiatria e Consultorio - sedi di Alba
- Dipartimento Salute Mentale - sede di Alba
- Servizio Tossicodipendenze - sede di Alba
- Servizio Medicina Legale - sede di Alba
- Poliambulatorio di Bra Via Goito
- Dipartimento Salute Mentale - sede di Bra
- Centro Sanitario Polifunzionale di Canale
- Struttura Psichiatrica Polivalente di Cerretto Langhe
- Poliambulatorio di Cortemilia

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Alba	Codice Istat 003	Complesso edilizio composto da 2 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo C.10	
Indirizzo	Via Pierino Belli	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Num. Civico 26	C.A.P. 12051	Particelle	267 271 830
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423255 Fuso
		N	4950066 32

Denominazione edificio	Ospedale "San Lazzaro" di Alba - Ala monumentale
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
A 5	B 3	C 1700	E	1700		1700
F	<input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2000	G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.	G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>										
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)			
A	B	C	D	E	F	G	H			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
500	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S21
B Attuale	Codice d'uso S21

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variatione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input checked="" type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

11) Note

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM N° progressivo intervento	
		Scheda n° 2	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 2 edifici	
		Codice identificativo C.10	
Comune Alba	Codice Istat 003	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Frazione/Località		Particelle 267 271 830	
Indirizzo	Via Pierino Belli	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423204 Fuso
Num. Civico 26	C.A.P. 12051	N	4950035 32

Denominazione edificio	Ospedale "San Lazzaro" di Alba - nuove costruzioni
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>								
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D Anno di progettazione		
A	5	B	3	C	3400	E Anno di ultimazione della costruzione		
F	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione							
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura				G1	O Adeg.	G2 O Miglior.	G3 O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H		

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
900	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S21
B Attuale	Codice d'uso S21

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input checked="" type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>		
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

**11) Note**  
 Precisazione al punto 7C: sono state installate macchine per il condizionamento sulla copertura piana.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo	C.10
Comune Alba	Codice Istat 003	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Frazione/Località		Particelle	617 619 620
Indirizzo		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
Via Vida		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423746 Fuso
Num. Civico 10	C.A.P. 12051	N	4950104 32

Denominazione edificio	Sede ASL CN2 Alba-Bra - ex-convitto di Alba
Proprietario	Curia Vescovile
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>							
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione	
A 4	B 3	C 1700	E			1930	
F	<input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						Anno di ultimazione della costruzione
							1930
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2005			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
				G3	<input checked="" type="radio"/> Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>							
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)
A <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input checked="" type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
200	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>			
Morfologia del sito			Fenomeni franosi
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura
			E <input type="radio"/> Assenti
			F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S61
B Attuale	Codice d'uso S24

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

<b>11) Note</b>
Fabbricato ad uso uffici detenuto in regime di locazione

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo C.10	
Comune Alba	Codice Istat 003	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Frazione/Località		Particelle 276 915	
Indirizzo		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
Via Ospedale		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	Fuso
		423240	
Num. Civico 14/d C.A.P. 12051		N	32
		4950150	

Denominazione edificio	Sede Centro Elaborazione Dati di Alba
Proprietario	LIBORIO Alessandro
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D Anno di progettazione
A	2	B	3	C	300	E Anno di ultimazione della costruzione
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura		G1	O Adeg.	G2	O Miglior.	G3 <input checked="" type="radio"/> Altro
1999						

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>														
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)							
A	O	B	O	C	O	D	<input checked="" type="radio"/>	E	O	F	O	G	O	H

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
40	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A O Dirupo	B O Cresta	C O Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F O Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S24
B Attuale	Codice d'uso S24

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
<b>A</b>	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
<b>C</b>	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
<b>E</b>	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
<b>F</b>	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
<b>H</b>	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>					
<b>A</b>	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	<b>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			<b>C</b>	Non effettuata	<input type="radio"/>

**11) Note**  
 Fabbricato ad uso uffici detenuto in regime di locazione. Nell'edificio oltre al C.E.D. sono dislocati il Servizio 118 e gli autisti volontari ambulanza.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Alba	Codice Istat 003	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	C.10
Indirizzo	Località Piana Biglini	Dati Catastali	Foglio Allegato
Num. Civico 1	C.A.P. 12051	Particelle	
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	419168 Fuso
		N	4950517 32

Denominazione edificio	Sede Corsi di Lauree Infermieristiche ASL CN2
Proprietario	Comune di Alba
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>					
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	
A	2	B	3	C	490
Anno di progettazione		1930			
Anno di ultimazione della costruzione		1930			
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	O Adeg.	G2 O Miglior. G3 O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>														
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)							
A	O	B	O	C	O	D	Ø	E	O	F	O	G	O	H

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
100	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S10
B Attuale	Codice d'uso S10

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>		
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C	Non effettuata	<input type="radio"/>

<b>11) Note</b>
Fabbricato ad uso scolastico detenuto in regime di locazione.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Bra	Codice Istat 029	Complesso edilizio composto da 2 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo C.10	
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele	Dati Catastali	Foglio 49 Allegato
Num. Civico 3	C.A.P. 12042	Particelle	73 2091
		Posizione edificio	1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	408742 Fuso
		N	4950527 32

Denominazione edificio	Ospedale "Santo Spirito" di Bra - Ala monumentale
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D Anno di progettazione
A	4	B	3	C	2700	E Anno di ultimazione della costruzione
F	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura				G1	O Adeg. G2 O Miglior. G3 O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>														
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)							
A	O	B	O	C	O	D	<input checked="" type="radio"/>	E	O	F	O	G	O	H

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
500	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A O Dirupo	B O Cresta	C O Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F O Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S21
B Attuale	Codice d'uso S21

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
<b>A</b>	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
<b>C</b>	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
<b>E</b>	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
<b>F</b>	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>H</b>	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
			Area R4	Area R3
1) Codice evento				
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>					
<b>A</b>	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	<b>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			<b>C</b>	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

<b>11) Note</b>

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 2	Data 13/12/2010
Comune Bra	Codice Istat 029	Complesso edilizio composto da 2 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	C.10
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele	Dati Catastali	Foglio 49 Allegato
Num. Civico 3	C.A.P. 12042	Particelle	73 2091
		Posizione edificio	1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	408797 Fuso
		N	4950550 32

Denominazione edificio	Ospedale "Santo Spirito" di Bra - nuove costruzioni
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	1970	
A 3	B 3	C 2200	E	Anno di ultimazione della costruzione	1980	
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H		

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
450	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S21
B Attuale	Codice d'uso S21

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
<b>A</b>	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
<b>C</b>	Variatione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
<b>E</b>	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
<b>F</b>	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>H</b>	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>					
<b>A</b>	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	<b>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			<b>C</b>	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

<b>11) Note</b>

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Bra	Codice Istat 029	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	C.10
Indirizzo	Via Senator Sartori	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Num. Civico 7/b	C.A.P. 12042	Particelle	148
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	408224 Fuso
		N	4950560 32

Denominazione edificio	Micronido di Bra
Proprietario	Susy s.n.c. - Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra - Comune di Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>										
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione		1970	
A	3	B	3	C	520	E	Anno di ultimazione della costruzione		1970	
F	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura					G1	<input type="checkbox"/> O Adeg.	G2	<input type="checkbox"/> O Miglior.	G3 <input type="checkbox"/> O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>														
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)							
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	H

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
40	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S01
B Attuale	Codice d'uso S01

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>					
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			C	Non effettuata	<input type="radio"/>

**11) Note**  
Viene utilizzato in regime di locazione tutto il piano terreno del fabbricato destinato a Micronido (con gestione affidata al Comune di Bra) ed a Servizio tossicodipendenze.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Alba	Codice Istat 003	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	D.10
Indirizzo	Corso Matteotti	Dati Catastali	Foglio 22 Allegato
Num. Civico 14	C.A.P. 12051	Particelle	319
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423114 Fuso
		N	4950059 32

Denominazione edificio	Poliambulatorio di Alba Corso Matteotti
Proprietario	Gruppo Torinese Trasporti s.p.a. - Torino
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>										
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D				
A	7	B	3	C	460	E				
Anno di progettazione		1960								
Anno di ultimazione della costruzione		1960								
F	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura				G1	O Adeg.	G2	O Miglior.	G3	O Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>													
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)						
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
50	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
<b>A</b>	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
<b>C</b>	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
<b>E</b>	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
<b>F</b>	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
<b>H</b>	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>		
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> – NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>								
<b>A</b>	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	<b>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	<b>C</b>	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

**11) Note**  
 Il Poliambulatorio occupa tutto il primo piano di un fabbricato condominiale a 7 piani complessivi; i locali sono detenuti in regime di locazione.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	---	---

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo D.10	
Comune Alba	Codice Istat 003	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Frazione/Località		Particelle	908
Indirizzo	Via Diaz	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423277 Fuso
Num. Civico 10	C.A.P. 12051	N	4949945 32

Denominazione edificio	Poliambulatorio di Alba Via Diaz
Proprietario	Società Piana s.a.s. - Alba
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D	Anno di progettazione
A 2	B 4	C 640	D	E		1950
F	<input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2000		G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input checked="" type="radio"/> Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H		

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
50	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O 0 - NO O 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

**11) Note**  
Viene utilizzato ad uso ambulatori tutto il piano terreno di un fabbricato a due piani; i locali sono detenuti in regime di locazione.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato I

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Alba	Codice Istat 003	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	D.10
Indirizzo	Via Toti	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Num. Civico 3	C.A.P. 12051	Particelle	980
		Posizione edificio	1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423339 Fuso
		N	4949843 32

Denominazione edificio	Servizi Fisiatria e Consultorio - sedi di Alba
Proprietario	Società Immobiliare Fortuna - Alba
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]		D Anno di progettazione
A	3	B	3	C	350	E Anno di ultimazione della costruzione
F	<input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2004			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2 <input type="radio"/> Miglior.
				G3	<input checked="" type="radio"/> Altro	

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
50	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variatione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

11) Note
Fabbricato destinato ad uso ambulatorio detenuto in regime di locazione.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Alba	Codice Istat 003	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	D.10
Indirizzo	Via Diaz	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Num. Civico 8	C.A.P. 12051	Particelle	266
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="checkbox"/> Isolato 2 <input type="checkbox"/> Interno 3 <input type="checkbox"/> D'estremità 4 <input type="checkbox"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423312 Fuso
		N	4949940 32

Denominazione edificio	Dipartimento Salute Mentale - sede di Alba
Proprietario	Comune di Alba
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>										
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione		1900	
A	4	B	3	C	280	E	Anno di ultimazione della costruzione		1900	
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione										
G		Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1980				G1	<input type="checkbox"/> Adeg.	G2	<input type="checkbox"/> Miglior.	G3 <input checked="" type="checkbox"/> Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>													
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)						
A	O	B	O	C	O	D	<input checked="" type="checkbox"/>	E	O	F	O	G	O

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
30	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="checkbox"/> Dirupo	B <input type="checkbox"/> Cresta	C <input type="checkbox"/> Pendio	D <input checked="" type="checkbox"/> Pianura	E <input checked="" type="checkbox"/> Assenti	F <input type="checkbox"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico

1  
25

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
<b>A</b>	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
<b>C</b>	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
<b>E</b>	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
<b>F</b>	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
<b>H</b>	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>		
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> – NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>								
<b>A</b>	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="checkbox"/>	<b>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="checkbox"/>	<b>C</b>	Non effettuata	<input checked="" type="checkbox"/>

**11) Note**  
 Fabbricato ad uso uffici ed ambulatori detenuto in regime di locazione.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo	D.10
Comune Alba	Codice Istat 003	Dati Catastali	Foglio 37 Allegato
Frazione/Località		Particelle	1437
Indirizzo		Posizione edificio 1 <input checked="" type="checkbox"/> Isolato 2 <input type="checkbox"/> Interno 3 <input type="checkbox"/> D'estremità 4 <input type="checkbox"/> D'angolo	
Corso Michele Coppino		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423989 Fuso
Num. Civico 46 C.A.P. 12051		N	4949961 32

Denominazione edificio	Servizio Tossicodipendenze - sede di Alba
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D
A	2	B	3	C	300	E
						Anno di progettazione
						1950
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2000						
						G1 <input type="checkbox"/> O Adeg. G2 <input type="checkbox"/> O Miglior. G3 <input checked="" type="checkbox"/> Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>														
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)							
A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>	G	<input type="checkbox"/>	H

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
20	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="checkbox"/> Dirupo	B <input type="checkbox"/> Cresta	C <input type="checkbox"/> Pendio	D <input checked="" type="checkbox"/> Pianura	E <input type="checkbox"/> Assenti	F <input type="checkbox"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico

1  
27

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
<b>A</b>	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
<b>C</b>	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
<b>E</b>	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
<b>F</b>	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
<b>H</b>	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
			Area R4	Area R3
1) Codice evento				
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>					
<b>A</b>	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	<b>B</b>	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			<b>C</b>	Non effettuata	<input type="radio"/>

**11) Note**  
 Fabbricato in proprietà ad uso uffici ed ambulatori.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato I

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Alba	Codice Istat 003	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	D.10
Indirizzo	Via Galimberti	Dati Catastali	Foglio 42 Allegato
Num. Civico 7/b	C.A.P. 12051	Particelle	566
		Posizione edificio	1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	423323 Fuso
		N	4949548 32

Denominazione edificio	Servizio Medicina Legale - sede di Alba
Proprietario	Morando s.p.a. - Andezeno (TO)
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	D	Anno di progettazione	1970	
A 5	B 3	C 600	E	Anno di ultimazione della costruzione	1970	
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H		

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
40	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998	
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O 0 - NO O 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
1) Codice evento			Area R4	Area R3
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

**11) Note**  
Vengono utilizzati, in regime di locazione, i locali dei piani terreno ed interrato di un fabbricato a 5 piani complessivi.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Bra	Codice Istat 029	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	D.10
Indirizzo	Via Goito	Dati Catastali	Foglio 48 Allegato
Num. Civico 1	C.A.P. 12042	Particelle	2012
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	408356 Fuso
		N	4950365 32

Denominazione edificio	Poliambulatorio di Bra Via Goito
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m <sup>2</sup> ]	D	Anno di progettazione	1970	
A 4	B 3	C 520	E	Anno di ultimazione della costruzione	1970	
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
			G3	<input type="radio"/> Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>										
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)			
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H			

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
300	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O 0 - NO O 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento					
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica						
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C Non effettuata

**11) Note**  
 Fabbricato in proprietà ad uso uffici ed ambulatori.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo	D.10
Comune Bra	Codice Istat 029	Dati Catastali	Foglio 49 Allegato
Frazione/Localtà		Particelle	321 1988 1989
Indirizzo	Via Monte di Pietà	Posizione edificio	1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	409205 Fuso
Num. Civico 19/21	C.A.P. 12042	N	4950185 32

Denominazione edificio	Dipartimento Salute Mentale - sede di Bra
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D
A	3	B	3	C	700	E
Anno di progettazione 1900						
Anno di ultimazione della costruzione 1900						
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 1995						
G1		O Adeg.		G2		O Miglior.
G3		<input checked="" type="radio"/> Altro				

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>													
										Altro (specificare)			
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	H						
A	O	B	O	C	O	D	O	E	O	F	Ø	G	O

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
30	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A O	B O	C O	D Ø	E Ø	F O
Dirupo	Cresta	Pendio	Pianura	Assenti	Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A	Originaria
B	Attuale
Codice d'uso S23	

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input checked="" type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>	
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> – NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante	
			Area R4	Area R3
1) Codice evento				
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>					
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>
			C	Non effettuata	<input checked="" type="radio"/>

**11) Note**  
 Fabbricato in proprietà ad uso uffici, ambulatori ed abitativo (comunità terapeutica).

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		<b>Spazio riservato DPC</b>	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
		Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
		Codice identificativo D.10	
Comune Canale	Codice Istat 037	Dati Catastali	Foglio 14 Allegato
Frazione/Localtà		Particelle 132 133 134 136	
Indirizzo	Via San Martino	Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	420658 Fuso
Num. Civico 1	C.A.P. 12043	N	4961014 32

Denominazione edificio	Centro Sanitario Polifunzionale di Canale
Proprietario	Comune di Canale
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	D	Anno di progettazione	2009	
A 5	B 3	C 510	E	Anno di ultimazione della costruzione	2010	
F	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione					
G	Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2 <input type="radio"/> Miglior. G3 <input type="radio"/> Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>										
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)			
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H			

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
50	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<b>7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti</b>		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

<b>8) Eventi significativi subiti dalla struttura</b>			<b>9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998</b>		
<i>Tipo evento</i>	<i>Data</i>	<i>Tipologia Intervento</i>	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento			Area R4	Area R3	
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>10) Informazioni sulla verifica sismica</b>								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

**11) Note**  
 Fabbricato ad uso uffici, ambulatori e camere di degenza detenuto in regime di locazione.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Cerretto Langhe	Codice Istat 063	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo D.10	
Indirizzo	Località Pedaggera	Dati Catastali	Foglio 3 Allegato
Num. Civico	C.A.P. 12050	Particelle	56 312 326 397
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	426181 Fuso
		N	4936247 32

Denominazione edificio	Struttura Psichiatrica Polivalente di Cerretto Langhe
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	Consorzio Sinergie Sociali - Cuneo

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	D	Anno di progettazione	1980	
A 3	B 3	C 600	E	Anno di ultimazione della costruzione	1980	
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2001						
		G1	O Adeg.	G2	O Miglior.	G3 <input checked="" type="radio"/> Altro

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>												
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)					
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H					

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
30	24	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>					
Morfologia del sito			Fenomeni franosi		
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input checked="" type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input type="radio"/> Pianura	E <input checked="" type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI O 0 - NO O 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento					
2) Codice evento		1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento		2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

**11) Note**  
 Struttura in proprietà ad uso abitativo per comunità terapeutica; con gestione affidata alla Ditta Consorzio Sinergie Sociali di Cuneo tramite la Comunità Montana Alta Langa.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE  
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

Allegato 1

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

<b>1) Identificazione dell'edificio</b>		Spazio riservato DPC	
Regione PIEMONTE	Codice Istat 001	Codice DPCM	N° progressivo intervento
Provincia Cuneo	Codice Istat 004	Scheda n° 1	Data 13/12/2010
Comune Cortemilia	Codice Istat 073	Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo	D.10
Indirizzo	Corso Divisioni Alpine	Dati Catastali	Foglio 20 Allegato
Num. Civico 35	C.A.P. 12074	Particelle	601
		Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo	
		Coordinate geografiche ( ED50 - UTM fuso 32-33)	
		E	436496 Fuso
		N	4936035 32

Denominazione edificio	Poliambulatorio di Cortemilia
Proprietario	ASL CN2 Alba-Bra
Utilizzatore	ASL CN2 Alba-Bra

<b>2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione</b>						
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	D	Anno di progettazione	1980	
A 5	B 3	C 420	E	Anno di ultimazione della costruzione	1985	
F <input checked="" type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione						
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura			G1	O Adeg.	G2	O Miglior.
			G3	O Altro		

<b>3) Materiale strutturale principale della struttura verticale</b>									
Cemento armato	Acciaio	Acciaio-calcestruzzo	Muratura	Legno	Misto (Muratura e c.a.)	Prefabbricati in c.a. o c.a.p.	Altro (specificare)		
A <input checked="" type="radio"/>	B <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>	E <input type="radio"/>	F <input type="radio"/>	G <input type="radio"/>	H		

<b>4) Dati di esposizione</b>		
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio	Ore di fruizione ordinaria nel giorno	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno
30	10	12

<b>5) Dati geomorfologici</b>			
Morfologia del sito			
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura
Fenomeni franosi			
E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti		

<b>6) Destinazione d'uso</b>	
A Originaria	Codice d'uso S23
B Attuale	Codice d'uso S23

Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input type="checkbox"/>

8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia intervento	SI O <sub>0</sub> - NO O <sub>1</sub> NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
				Area R4	Area R3
1) Codice evento					
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica								
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	O	C	Non effettuata	Ø

11) Note
Edificio in proprietà ad uso uffici ed ambulatori.

Compilatore della scheda Ferruccio BIANCO	Amministrazione competente per la compilazione della scheda ASL CN2 Alba-Bra	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Piemonte
--	--	--

**ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA**

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per omogeneità delle caratteristiche strutturali e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc. La scheda è divisa in 11 paragrafi; è richiesta la compilazione almeno dei paragrafi da 1 a 6 e del par. 10, i paragrafi 7,8, 9 e il paragrafo 11 (NOTE) sono opzionali. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; quelle rappresentate con il simbolo (O) rappresentano una scelta univoca, mentre quelle rappresentate con il simbolo (□) rappresentano una multiscelta. Dove sono presenti le caselle [ ] si deve scrivere in stampatello, nel caso delle lettere partendo da sinistra nel caso dei numeri da destra.

Ogni scheda deve riportare la data del censimento (campo "data") ed un numero progressivo univoco (campo "Scheda n.") assegnato direttamente dal soggetto proprietario. Qualora l'edificio faccia parte di un complesso edilizio composto da più edifici (ad esempio un complesso scolastico composto da edifici strutturalmente indipendenti: edificio aule; edificio palestra), occorre indicare anche il numero complessivo di edifici di cui si compone il complesso.

Al Dipartimento della Protezione Civile è riservato il campo in alto a destra della scheda nel quale sarà riportato un codice univoco.

**Paragrafo 1 - Identificazione dell'edificio.**

Occorre indicare se l'edificio è compreso nei programmi di verifiche finanziati con OPCM n. 3362/04 o 3376/04 e s.m.i inserendo il repertorio del DPCM che ha finanziato la verifica, ed il numero progressivo della verifica nell'ambito del DPCM.

Indicare la tipologia di edificio nelle due classi di edificio strategico o rilevante in caso di collasso.

Per gli edifici di competenza statale tale tipologia è desumibile dagli elenchi A e B approvati con decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 3685 del 21/10/2003. Nel campo "Codice identificativo" deve essere riportato il codice alfanumerico di tre caratteri composto dalla lettera dell'elenco (A o B) cui appartiene l'edificio, dal numero del paragrafo (per gli edifici è sempre "1") e dal numero del sottoparagrafo (ad esempio per gli edifici delle Forze di Polizia il codice identificativo è A14, per gli edifici pubblici o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche nell'ambito dei quali siano normalmente presenti comunità di dimensioni significative, il relativo codice è B11).

Per gli edifici di competenza regionale tale tipologia è desumibile dagli elenchi approvati con le rispettive Delibere di Giunta Regionale. Non essendo possibile avere una codificazione univoca per tutte le Regioni e Province autonome, nel campo "Codice identificativo" deve essere riportato un codice alfanumerico di tre caratteri pari a C10 per gli edifici classificati come strategici ai fini della protezione civile e pari a D10 per gli edifici classificati come rilevanti in caso di collasso post-sisma. La codifica di dettaglio dell'uso degli edifici di competenza regionale è riportata nel paragrafo 6.

In relazione alla collocazione dell'edificio, si devono compilare i campi "Regione", "Provincia", "Comune" e "Frazione/Località" secondo la denominazione dell'Istat (ad esempio LAZIO, ROMA, SANTA MARINELLA). Analogamente si devono compilare i relativi codici Istat nei campi "Istat Reg.", "Istat Prov." e "Istat Comune".

Nella sezione "Indirizzo" riportare l'indirizzo completo dell'opera (utilizzare la codifica Istat: via, viale, piazza, corso, etc.) senza abbreviazioni e comprensivo di codice di avviamento postale e numero civico.

Nella sezione "Dati catastali" riportare i dati catastali di foglio, allegato e particelle necessari per identificare l'opera.

La sezione "Posizione edificio" individua l'opera nell'ambito dell'eventuale aggregato edilizio. Se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo).

Nella sezione "Coordinate geografiche" si devono riportare le coordinate del baricentro approssimato dell'edificio, indicate nel sistema European Datum ED50 proiezione Universale Trasversa di Mercatore (UTM), fuso 32-33. Nei campi "E" e "N" vanno rispettivamente indicate le coordinate chilometriche (espresse in metri) Est e Nord. Nel campo "Fuso" va indicato il numero del fuso di appartenenza della proiezione Universale Trasversa di Mercatore che per l'Italia vale 32 o 33. I dati possono essere acquisiti con un sistema GPS.

Nella sezione "Denominazione edificio" riportare la denominazione estesa, senza abbreviazioni, dell'edificio (es. SCUOLA ELEMENTARE ALESSANDRO VOLTA, CASERMA VIGILI DEL FUOCO).

Nelle sezioni "Proprietario" e "Utilizzatore", riportare rispettivamente il nome del proprietario o del legale rappresentante dell'Ente proprietario dell'edificio e, se diverso dal precedente, il nome dell'utilizzatore.

**Paragrafo 2 - Dati dimensionali e età di costruzione/ristrutturazione**

Nel campo "N° piani totali con interrati" indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza.

Nel campo "Altezza media di piano" indicare l'altezza (in metri) che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti.

Nel campo "Superficie media di piano" indicare la superficie che meglio approssima la media delle superfici di tutti i piani.

Nel campo "Anno di progettazione" indicare l'anno in cui il progetto esecutivo è stato approvato dall'Ente appaltante (l'anno del rilascio della concessione/autorizzazione per gli edifici privati).

Nel campo "Anno di ultimazione della costruzione" indicare l'anno di ultimazione dei lavori.

Qualora dopo la costruzione dell'edificio, non è stato eseguito alcun tipo di intervento sulla struttura, annerire la casella "F" "Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione". Viceversa nella casella "G" deve essere indicato l'anno di progettazione dell'ultimo intervento effettivamente realizzato sulla struttura ed anche la corrispondente tipologia d'intervento, distinta in "Adeguamento sismico" - casella "G1", "Miglioramento sismico" - casella "G2", "Altro" - casella "G3". Con "Altro" s'intende un intervento non classificabile come adeguamento/miglioramento sismico, ma che ha comunque interessato le parti strutturali dell'edificio.

**Paragrafo 3 - Materiale strutturale principale della struttura verticale**

Indicare la tipologia di materiale strutturale principale della struttura verticale dell'edificio, secondo la ripartizione riportata nell'allegato 2 dell'ordinanza n. 3274/2003. Gli edifici si considerano con strutture di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (mur.-c.a. e mur.-acciaio) vanno indicate nella colonna F o H (campo "Altro").

**Paragrafo 4 - Dati di esposizione**

Stimare rispettivamente: il numero di persone mediamente presenti giornalmente durante la fruizione ordinaria dell'edificio, le ore di fruizione ordinaria nell'arco delle 24 ore ed il numero medio di mesi dell'anno di fruizione ordinaria.

**Paragrafo 5 - Dati geomorfologici**

Individuare la morfologia del sito su cui insiste l'opera e gli eventuali fenomeni franosi che potrebbero coinvolgerla.

Ai fini della morfologia ed in coerenza con la tab. 3.2.IV delle Norme Tecniche per le Costruzioni (Categorie topografiche):

la dizione "dirupo" corrisponde a "Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media  $i > 30^\circ$ "

" " "cresta" corrisponde a "Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media  $i15 < i \leq 30^\circ$ "

" "pendio si riferisce a pendii con inclinazione media  $i > 15^\circ$ "

" "pianura si riferisce ad una superficie pianeggiante, o a pendii e rilievi isolati con inclinazione media  $i \leq 15^\circ$ "

**Paragrafo 6 - Destinazione d'uso**

Indicare la destinazione d'uso dell'edificio originaria del progetto e quella attuale. Il codice d'uso deve essere scelto tra quelli riportati nella tabella seguente (adattamento della codifica GNNT):

CODICE	DESTINAZIONE	CODICE	DESTINAZIONE	CODICE	DESTINAZIONE
S00	Strutture per l'istruzione	S24	A.S.L. (Azienda Sanitaria)	S45	Centro Operativo Misto (COM)
S01	Nido	S25	INAM - INPS e simili	S46	Centro Operativo Comunale (COC)
S02	Scuola materna	S30	Attività collettive civili	S50	Attività collettive militari
S03	Scuola elementare	S31	Stato (uffici tecnici)	S52	Carabinieri e Pubblica Sicurezza
S04	Scuola Media inferiore	S32	Stato (Uffici amm.vi, finanziari)	S53	Vigili del Fuoco
S05	Scuola Media superiore	S33	Regione	S54	Guardia di Finanza
S06	Liceo	S34	Provincia	S55	Corpo Forestale dello Stato
S07	Istituto professionale	S35	Comunità Montana	S60	Attività collettive religiose
S08	Istituto Tecnico	S36	Municipio	S61	Servizi parrocchiali
S09	Università (Fac. umanistiche)	S37	Sede comunale decentrata	S62	Edifici per il culto
S10	Università (Fac. scientifiche)	S38	Prefettura	S80	Strutture per mobilità e trasporto
S11	Accademia e Conservatorio	S39	Poste e Telegrafi	S81	Stazione ferroviaria
S12	Uffici provveditorato e Rettorato	S40	Centro civico - Centro per riunioni	S82	Stazione autobus
S20	Strutture Ospedaliere e sanitarie	S41	Museo - Biblioteca	S83	Stazione aeroportuale
S21	Ospedale	S42	Carceri	S84	Stazione navale
S22	Casa di Cura	S43	Direzione Comando e Controllo (DICOMAC)		
S23	Presidio sanitario - Ambulatorio	S44	Centro Coordinamento Soccorsi (CCS)		

**Paragrafo 7 - Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti**

Indicare la tipologia degli eventuali interventi eseguiti sulla struttura che hanno modificato in maniera significativa il comportamento strutturale. Interventi di adeguamento sismico devono essere segnalati nel paragrafo 2, punto G1.

**Paragrafo 8 - Eventi significativi subiti dalla struttura**

Indicare il tipo di evento che ha danneggiato la struttura in maniera evidente, la data in cui esso è avvenuto, e la tipologia di intervento strutturale eventualmente eseguita a seguito dell'evento. I codici che descrivono la tipologia di evento sono: T =Terremoto; F =Frana; A =Alluvione; I=Incendio o scoppio; C=cedimento fondale. I codici che descrivono la tipologia di intervento sono: R = Riparazione, L=Rafforzamento locale, M=Miglioramento, A= Adeguamento.

**Paragrafo 9 - Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998**

Indicare se la struttura è situata in una area soggetta a rischio idrogeologico perimetrata, ai sensi del D.L. 11 giugno 1998 n.180, come zona R3 o R4.

**Paragrafo 10 - Informazioni sulla verifica sismica**

Segnalare se sono state già effettuate verifiche sismiche di livello 1 o 2 sull'opera e la fonte del finanziamento o cofinanziamento.

**Paragrafo 11 - Note**

In questo paragrafo è possibile riportare qualsiasi informazione ritenuta utile e non codificata nei paragrafi precedenti.

*Segue determinazione n. 1841/000/DIG/10/0060 del 16 dicembre 2010*

<p>Invio al controllo della <b>Giunta della Regione</b>, ex art. 2, c. 1, L.R. 30 giugno 1992, n. 31                  prot. n. _____ del _____,                  ricevuta dalla Regione in data _____</p> <p>Richiesta chiarimenti da parte della Regione                  prot. n. _____ del _____</p> <p>Risposta chiarimenti da parte della Regione con nota                  prot. n. _____ del _____,                  ricevuta dalla Regione in data _____</p> <p>Provvedimento conclusivo del procedimento                  n. _____ del _____</p> <p><input type="checkbox"/> declaratorio di nullità o decadenza  <input type="checkbox"/> di annullamento o non approvazione  <input type="checkbox"/> di approvazione</p>	<p>Invio al <b>Collegio Sindacale</b>                  Prot. n. _____ del _____</p> <p>Invio alla <b>Rappresentanza della Conferenza dei Sindaci:</b>                  Prot. n. _____ del _____</p> <p><b>CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE CONTABILE</b>                  Si dichiara l'avvenuta registrazione contabile da parte della S.O.C. Gestione Economico-Finanziaria Alba, li _____  <b>IL FUNZIONARIO INCARICATO</b>                  _____</p> <p><b>CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE</b>                  Si certifica che la presente determinazione è stata posta in pubblicazione presso l'Albo dell'A.S.L. CN2, il _____ per quindici giorni consecutivi  <b>IL FUNZIONARIO INCARICATO</b>                  S.O.C. AFFARI GENERALI  <i>Silvia BARACCO</i>                  F.TO BARACCO</p>
<b>CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'</b>	
<p>Provvedimenti soggetti al controllo della Giunta della Regione</p> <p>Si certifica che la presente determinazione è divenuta esecutiva il _____</p> <p><input type="checkbox"/> per decorrenza dei termini  <input type="checkbox"/> per approvazione da parte della Giunta della Regione</p>	<p>Provvedimenti <b>non</b> soggetti al Controllo della Giunta della Regione</p> <p>Si certifica che la presente determinazione è divenuta esecutiva il <b>16 DICEMBRE 2010</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> essendo immediatamente eseguibile  <input type="checkbox"/> essendo trascorsi dieci giorni dalla pubblicazione (art. 3, L.R. 30/06/92, n. 31)</p>
<p><b>IL FUNZIONARIO INCARICATO</b>                  S.O.C. AFFARI GENERALI  <i>Silvia BARACCO</i>                  F.TO BARACCO</p>	