

<i>Elaborato</i>	<i>Livello</i>	<i>Tipo</i>	<i>Sistema / Edificio / Argomento</i>	<i>Rev. 01</i>
NP VA 01827 ETQ-00105747	A	R - Relazioni tecniche	SIA - Studi di Impatto Ambientale	Data 22/02/2022
<b>Centrale / Impianto:</b>	IMPIANTI NUCLEARI - Valutazioni Ambientali per le Centrali Nucleari e gli Impianti del Ciclo del Combustibile			
<b>Titolo Elaborato:</b>	Sito Eurex di Saluggia - Relazione Paesaggistica per Adeguamento 2300			
Aggiornamento strumenti di pianificazione comunale				
<i>Timbri e firme per responsabilità di legge</i>				
Autorizzato				
.....				
VAM Rossi A.		VAM Rossi A.	OMST-SAL Nasca M. OMST-SAL De Simone M.	REA Velletrani I.
<b>Incaricato</b>	<b>Collaborazioni</b>	<b>Verifica</b>	<b>Approvazione / Benestare</b>	<b>Autorizzazione all'uso</b>

PROPRIETA'

Velletrani I.

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE

Interno

**Livello di categorizzazione:** Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Il presente elaborato è di proprietà di Sogin S.p.A. È fatto divieto a chiunque di procedere, in qualsiasi modo e sotto qualsiasi forma, alla sua riproduzione, anche parziale, ovvero di divulgare a terzi qualsiasi informazione in merito, senza autorizzazione rilasciata per scritto da Sogin S.p.A.

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



## SOMMARIO

<b>1. INTRODUZIONE</b> .....	<b>3</b>
<b>2. RICHIEDENTE</b> .....	<b>4</b>
<b>3. UBICAZIONE DELL'OPERA</b> .....	<b>5</b>
<b>4 APPROCCIO METODOLOGICO</b> .....	<b>7</b>
<b>5. ELABORATI DI ANALISI DELLO STATO ATTUALE</b> .....	<b>8</b>
<b>5.1 CONFIGURAZIONI E CARATTERI GEOMORFOLOGICI</b> .....	<b>8</b>
5.1.1 TOPOGRAFIA E OROGRAFIA .....	8
5.1.2 GEOMORFOLOGIA.....	8
5.1.3 IDROGRAFIA.....	13
5.1.4 IDROGEOLOGIA .....	15
<b>5.2 SISEMI NATURALISTICI</b> .....	<b>17</b>
5.2.1 BIODIVERSITÀ .....	17
5.2.2 AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000 .....	17
<b>5.3 SISTEMI INSEDIATIVI E TESSITURE TERRITORIALI</b> .....	<b>20</b>
<b>5.4 PAESAGGI AGRARI</b> .....	<b>21</b>
<b>5.5 AMBITI DI PERCEZIONE E ASPETTI ESTETICO-PERCETTIVI</b> .....	<b>22</b>
<b>5.6 AMBITI DI FORTE VALENZA SIMBOLICA</b> .....	<b>24</b>
5.6.1 INSEDIAMENTI ABITATIVI RURALI.....	24
5.6.2 CENTRI URBANI .....	25
5.6.3 IL SISTEMA DEI CANALI.....	29
<b>6. INDICAZIONE E ANALISI DEI LIVELLI DI TUTELA</b> .....	<b>31</b>
<b>6.1. LIVELLI DI TUTELA</b> .....	<b>31</b>
<b>6.2 PIANO TERRITORIALE REGIONALE DEL PIEMONTE (P.T.R.)</b> .....	<b>32</b>
<b>6.3 PIANO TERRITORIALE OPERATIVO DEL PO</b> .....	<b>35</b>
6.3.1 PIANO D'AREA DEL SISTEMA DELLE AREE PROTETTE DELLA FASCIA FLUVIALE DEL PO PIEMONTESE .....	38
<b>6.4 PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL FIUME PO (PAI)</b> .....	<b>43</b>
<b>6.5 PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE DEL PIEMONTE (P.P.R.)</b> .....	<b>45</b>
6.5.1 ANALISI DEGLI ELABORATI DI PIANO IN FUNZIONE DELL'INTERVENTO .....	46
<b>6.6 PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI VERCELLI (P.T.C.P.)</b> .....	<b>56</b>
<b>6.7 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE COMUNALE</b> .....	<b>61</b>

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



<b>7. CONFORMITÀ RISPETTO A VINCOLI DICHIARATIVI E DISPOSIZIONI PIANIFICATORIE.....</b>	<b>64</b>
<b>8. DESCRIZIONE DELL'OPERA .....</b>	<b>65</b>
<b>8.1 ADEGUAMENTO DEPOSITO 2300.....</b>	<b>65</b>
8.1.1 ANTE OPERAM.....	66
8.1.1 POST OPERAM.....	69
<b>9. VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI PAESAGGISTICI DELL'OPERA.....</b>	<b>74</b>
<b>9.1 ANALISI DI INTERVISIBILITÀ .....</b>	<b>74</b>
<b>9.2 SIMULAZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA .....</b>	<b>80</b>
<b>11. INTERVENTI DI MITIGAZIONE .....</b>	<b>87</b>
<b>12. CONCLUSIONI .....</b>	<b>91</b>
<b>13. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DI INQUADRAMENTO E DI SINTESI DELLE RILEVAZIONI PAESAGGISTICHE (SCHEDE) .....</b>	<b>92</b>

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 1. INTRODUZIONE

La presente **Relazione Paesaggistica** corredata, congiuntamente agli elaborati grafici di progetto, l'istanza di autorizzazione paesaggistica per la verifica della compatibilità degli interventi proposti, ai sensi dell'art.146 del D.Lgs 42/2004. I contenuti della relazione, costituiscono, per l'Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, **la base di riferimento essenziale per la verifica della compatibilità paesaggistica degli interventi.**

La presente relazione è redatta in conformità al **DPCM 12 dicembre 2005** e contiene tutti gli elementi necessari alla verifica della compatibilità dell'intervento con riferimento ai vincoli paesaggistici gravanti sull'area, nonché la coerenza degli interventi con il quadro pianificatorio vigente sul territorio preso in esame.

Mediante opportuna documentazione, la relazione, oltre a descrivere le caratteristiche progettuali dell'intervento, da conto dello stato di fatto dei luoghi e del contesto paesaggistico di riferimento. Il documento, dovendo illustrare, nel modo più chiaro ed esaustivo possibile, l'effetto paesaggistico conseguente la realizzazione dell'intervento proposto (lo stato dei luoghi dopo l'intervento) indica:

1. *Lo stato attuale del bene paesaggistico interessato;*
2. *Gli elementi di valore paesaggistico in esso presenti, nonché le eventuali presenze di beni culturali tutelati dalla parte II del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio;*
3. *Gli impatti sul paesaggio delle trasformazioni proposte;*
4. *Gli eventuali elementi di mitigazione e compensazione proposti.*

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



## **2. RICHIEDENTE**

La richiesta di autorizzazione paesaggistica è presentata dalla:

**SOGIN (Società Gestione Impianti Nucleari) s.p.a.** con sede legale in Roma, Via Marsala, 51  
– cap. 00184

**Sede operativa:** Sito Eurex – Strada per Crescentino s.n.c., 13040 Saluggia (VC)

e.mail: [sogin@pec.sogin.it](mailto:sogin@pec.sogin.it)

[soginsaluggia@pec.sogin.it](mailto:soginsaluggia@pec.sogin.it)

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### **3. UBICAZIONE DELL'OPERA**

L'impianto Eurex <sup>1</sup>, all'interno del quale verranno eseguiti i lavori di adeguamento del deposito 2300 di cui alla presente Relazione Paesaggistica, è ubicato nella Regione Piemonte (al confine tra la Provincia di Vercelli e la Provincia di Torino) nel territorio del Comune di Saluggia (VC) all'interno di un Comprensorio comprendente:

- a) il **Centro Ricerche ENEA**;
- b) l'**industria biomedica SORIN**;
- c) il deposito **AVOGADRO**;

L'impianto si estende per 16 ettari in prossimità della strada provinciale n. 37 Saluggia - Crescentino, ad una distanza in linea d'aria di circa 2 km a Sud-Est dal centro abitato di Saluggia (Fig. 3.1).

#### Il Comune di Saluggia

Il territorio del Comune di Saluggia, ubicato in Provincia di Vercelli ed al confine con la Provincia di Torino, in sinistra orografica del fiume Dora Baltea, poco prima della confluenza con il fiume Po, ha forma compatta, quasi circolare, allungato in direzione Nordovest-Sudest in corrispondenza dell'alveo fluviale, si estende per 31,66 kmq. La quota più alta, di circa 205 m s.l.m. si raggiunge in prossimità dell'area posta all'estremo settentrionale, nei pressi della autostrada Torino - Milano e della linea ferroviaria dell'Alta Velocità; quella più bassa è a circa 150 m s.l.m., a Sudest, nei pressi della cascina dell'Allegria. Il capoluogo Saluggia è posto a circa 194 m s.l.m.. Saluggia si trova a ridosso della seconda cintura metropolitana torinese che si estende dalle periferie del capoluogo regionale in direzione di Milano. Il territorio comunale è ricompreso ed attraversato da importanti arterie di comunicazione:

- a sud dalla SP 31 bis ex-statale "Del Monferrato",
- a nord-ovest dalla SR 11 ex-statale "Padana Superiore" e dalla A4 Torino-Trieste,
- al centro dalla linea ferroviaria Torino-Milano.

<sup>1</sup> Acronimo di **Enriched Uranium Extraction**

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Ne risulta una storica interrelazione con Torino ed il suo hinterland in quanto Saluggia è sempre stata facilmente raggiungibile, sia via treno, che via automobile. I Comuni contermini sono: in Provincia di Vercelli, procedendo da nord in senso orario, **Cigliano**, **Livorno Ferraris**, **Lamporo** e **Crescentino**; in Provincia di Torino, procedendo da sud in senso orario, **Verolengo** e **Torrazza Piemonte**. Tra i Comuni limitrofi è da segnalare **Rondissone**, che si trova in destra orografica del fiume Dora Baltea immediatamente a monte di Saluggia, per la stretta vicinanza e per l'interrelazione "ambientale" dovuta alla presenza sul territorio di entrambi i comuni (oltreché di Cigliano e di altri comuni ubicati a nord della viabilità regionale SR 11) del Sito di Importanza Comunitaria IT1110050 "**Mulino vecchio** (fascia fluviale del Po)". Secondo la classificazione del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale il territorio di Saluggia ricade nell'ambito denominato **Agro dell'Asciutta**.

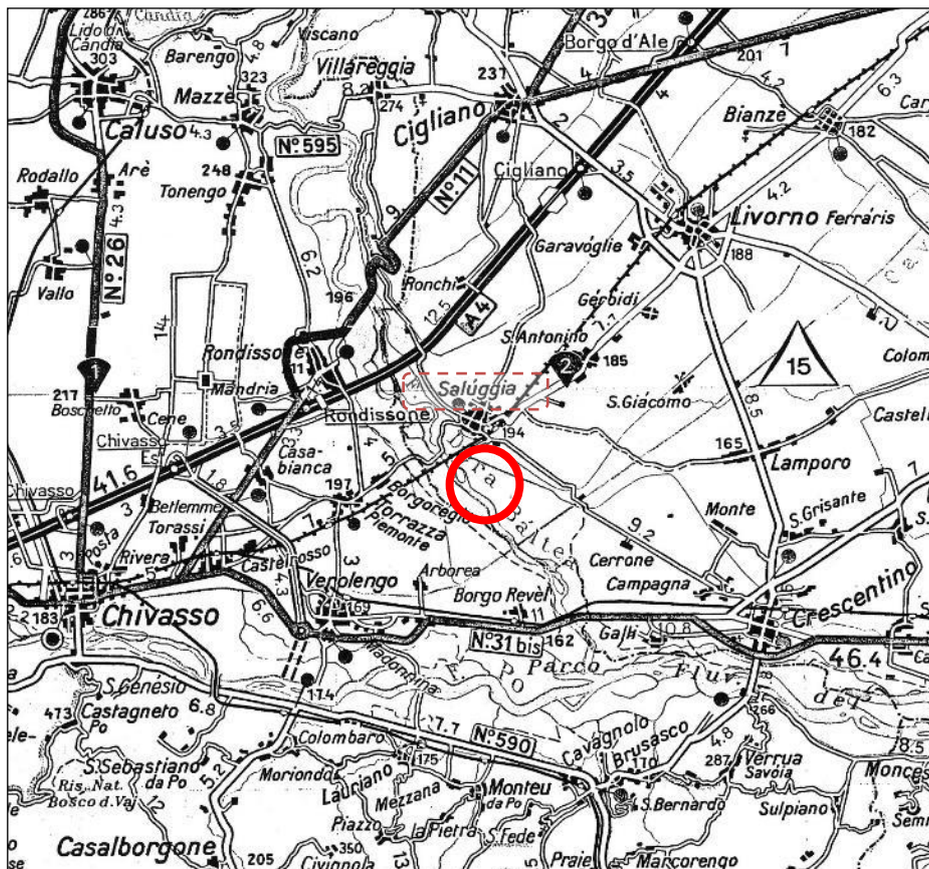


Fig. 3.1: Ubicazione dell'Impianto Eurex

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



#### 4 APPROCCIO METODOLOGICO

L'analisi delle fondamentali rilevazioni paesaggistiche è stata sviluppata in 3 fasi distinte:

1. Studio ed analisi del contesto paesaggistico, dei suoi caratteri e dei suoi elementi costitutivi;
2. Valutazione della compatibilità paesaggistica dell'opera.
3. Verifica della necessità di elementi di mitigazione e compensazione proposti.

Lo studio dell'impatto sul paesaggio delle trasformazioni proposte è propedeutico alla definizione degli interventi necessari per ridurre al minimo la percezione visiva dell'opera ed all'adozione di elementi di mitigazione e/o compensazione.

I contesti paesaggistici rilevati sono stati analizzati attraverso la seguente articolazione in fasi di lavoro:

- 1) Descrizione dei caratteri paesaggistici del contesto in relazione agli aspetti geomorfologici, idrografici, idrogeologici ed ecosistemici; Analisi dei sistemi naturalistici, insediativi storici, dei sistemi insediativi e delle tessiture territoriali, dei paesaggi agrari (cfr. cap. 5);
- 2) Analisi degli aspetti estetico-percettivi, degli ambiti di valenza simbolica dei contesti territoriali circostanti (cfr. cap. 5);
- 3) Indicazione dei livelli di tutela e dei vincoli paesaggistici presenti nell'area di studio, attraverso l'analisi della pianificazione a scala regionale, provinciale e locale (cfr. cap. 6);
- 4) Verifica della conformità con la pianificazione paesistica (cfr. cap. 7); valutazione degli effetti paesaggistici dell'opera realizzata (cfr. cap. 10); interventi di mitigazione (cfr. cap. 11)

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 5. ELABORATI DI ANALISI DELLO STATO ATTUALE

### 5.1 CONFIGURAZIONI E CARATTERI GEOMORFOLOGICI

#### 5.1.1 TOPOGRAFIA E OROGRAFIA

Il sito EUREX è collocato nel settore occidentale della Pianura Padana, compresa tra le colline del Monferrato, a Sud, e le propaggini meridionali dei sistemi morenici alpini, a Nord.

Il territorio a Nord del Po è morfologicamente pianeggiante, con una superficie debolmente inclinata (0,5% circa) e degrada dolcemente da NW a SE dalla quota di circa 240 m s.l.m. fino alla quota di circa 100 m s.l.m.

Il territorio a Sud del Po è, invece, caratterizzato dai rilievi collinari del Monferrato, che raggiungono quote anche superiori ai 400 m s.l.m.

In particolare, il territorio del Comune di Saluggia si presenta morfologicamente pianeggiante, con una altitudine media di 170 m s.l.m. e caratterizzato da una fitta rete idrografica. L'abbondanza di acqua e il buon grado di fertilità dei terreni permettono un ampio utilizzo del territorio per scopi agricoli.

#### 5.1.2 GEOMORFOLOGIA

L'impianto EUREX è situato a 2,5 km Sud-Est dal comune di Saluggia, in un appezzamento di circa 16 ettari. L'impianto si trova in un'area prevalentemente pianeggiante con una pendenza media del 5%, costituita prevalentemente da terreni alluvionali della pianura, ghiaiosi e altamente permeabili. L'impianto è circondato da numerosi corsi d'acqua – la Dora Baltea, il Canale Farini<sup>2</sup> ed il Canale Cavour, e quindi il Canale del Rotto<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Il Canale Farini è il canale più importante dell'area ed ha origine dal vasto bacino artificiale realizzato sul letto della Dora Baltea. Intitolato a Luigi Carlo Farini, Primo Ministro del Regno d'Italia, per il suo lungo interessamento all'area risicola, il Canale Farini è un'opera singolare nella complessa rete irrigua vercellese. Grazie al Canale Farini le fredde, ma abbondanti acque della Dora Baltea confluiscono nel Canale Cavour tra Saluggia e Crescentino, mescolandosi con le più calde acque del Po prelevate a Chivasso e permettendo così una portata adeguata al Canale Cavour anche in caso di magre eccezionali del Po.

Il Farini è un canale corto (poco più di tre chilometri è la sua lunghezza), ma con una portata impressionante di ben 70 metri cubi d'acqua al secondo. La sua sezione, ampia quasi come il letto del fiume Dora Baltea da cui deriva, colpisce tanto quanto l'opera di presa, che ha caratteristiche monumentali ed è annoverato tra i gioielli dell'ingegneria idraulica.

<sup>3</sup> La tradizione fa risalire ai monaci cistercensi di Lucedio la costruzione di uno dei canali fondamentali per l'agricoltura vercellese, il canale del Rotto. Infatti una violenta piena del fiume Dora Baltea, aveva aperto un varco nel territorio di Saluggia, definito Rotto. I Marchesi del Monferrato ne approfittarono per costruire il canale; in quegli anni l'abbazia di

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



L'area del sito è ubicata in un settore che ha costituito, a partire dalla fine del Miocene, l'avanfossa della catena appenninica, con spessori dei sedimenti plio-quadernari che nell'area di Saluggia, ubicata sull'asse di massimo approfondimento dell'avanfossa, raggiungono i 1500 metri. Il substrato della sequenza plio-pleistocenica è costituito dai depositi silicoclastici terziari affioranti largamente sulle colline del Monferrato; al bordo settentrionale della pianura tali depositi diminuiscono gradualmente di spessore, terminando contro il basamento cristallino pre-triassico (con lembi relitti di copertura sedimentaria mesozoica) delle varie unità tettoniche della catena alpina. I terreni più recenti presenti nell'area sono i depositi alluvionali dei corsi d'acqua attuali, di età essenzialmente olocenica (post glaciazione würmiana), caratterizzati da alternanze ghiaiose e sabbioso-ghiaiose con locali lenti limose ed argillose. Si distinguono almeno 2 ordini di terrazzi al di sopra dell'attuale piana golenale.

Il sito EUREX ricade sui depositi alluvionali olocenici della Dora Baltea. Lo spessore di tali depositi nell'area del sito è valutabile in circa 30 metri; il substrato è costituito dai depositi fluviali e fluvio-glaciali del pleistocene superiore e, a profondità superiori ai 50 metri, dai depositi continentali del Pliocene superiore – Pleistocene medio.

Dal punto di vista geomorfologico l'elemento dominante che caratterizza l'area circostante il sito è rappresentato dalla Dora Baltea che ha, in questo tratto, un andamento meandriforme e modella la pianura alluvionale su cui scorre. La maggior parte degli elementi di superficie riscontrabili nell'area costituiscono il prodotto dell'evoluzione dinamica e dell'azione modellante nel tempo di questo corso d'acqua. Si può schematicamente suddividere il territorio in esame in tre distinti settori geomorfologici: **S1, S2, S3** (fig. 5.2).

Lucedio era sotto il patronato dei Marchesi del Monferrato e i monaci intervennero nella costruzione, garantendosi i due terzi della proprietà e godendo in modo privilegiato dell'acqua per le loro risaie. Dal canale del Rotto vennero in seguito derivati altri canali minori (Naviletto della Camera presso Saluggia e i canali di Livorno e Bianzè presso S. Giacomo).

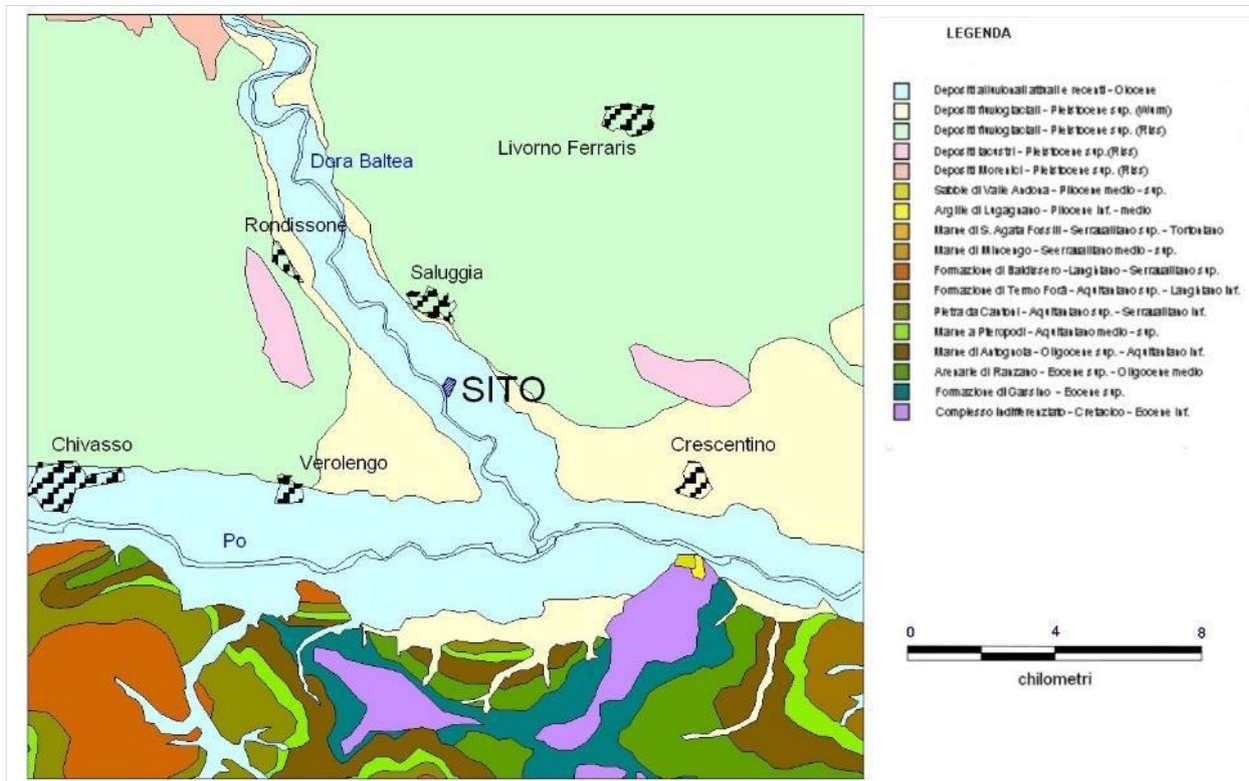


Fig. 5.1 : Carta geolitologica dell'area circostante il sito EUREX.

- **S1** Settore caratterizzato prevalentemente dai depositi del terrazzo rissiano; occupa tutto il settore Nord–Orientale del comune di Saluggia e si presenta approssimativamente pianeggiante, con una debole pendenza verso SE, con quote variabili tra 209 e 177 m s.l.m.. All'interno di questo settore sono state riscontrate delle aree che presentano delle deboli variazioni di pendenza attribuibili ad elementi morfologici costituenti i margini meridionali delle grandi conoidi rissiane alimentate dalle cerchie moreniche di Ivrea nella loro progressione verso SE. In questo settore sono individuabili numerosi elementi morfologici di origine antropica: canali irrigui, trincee, rilevati stradali e ferroviari e rimodellamenti dovuti alle attività estrattive presenti in zona;
- **S2** Settore caratterizzato dalla successione di orli di scarpate di terrazzi fluviali antichi: rappresentano l'elemento morfologico più rilevante del territorio in esame e sono costituiti da tre diversi ordini di terrazzi caratterizzati da scarpate di altezza variabile.

*Il terrazzo di I ordine, più antico, presenta una scarpata degradante verso SE fino a scomparire in corrispondenza dell'area urbana di Saluggia. Tale terrazzo è impostato all'interno dei depositi pre-würmiani e presenta un'altezza massima di circa 2 m.*

*Il terrazzo di II ordine* è quello che presenta una maggiore continuità laterale ed è caratterizzato da un andamento complessivo NW-SE. La scarpata relativa a questo terrazzo presenta una forte pendenza ed altezze massime di circa 15 m.

*Il terrazzo di III ordine* ha un andamento circa NW-SE con scarpate aventi pendenze medie superiori a 50°; nell'area compresa tra l'abitato di Saluggia e il canale Cavour esso delimita una sottile fascia di depositi würmiani sospesa pochi metri sulle alluvioni medio recenti. Non sono stati osservati fenomeni significativi di movimenti gravitativi lungo le strutture morfologiche sopra descritte;

- **S3** Settore caratterizzato dai depositi della piana alluvionale: rappresenta il settore in cui ricade l'impianto in oggetto, risulta compreso tra le quote 185 e 164 m s.l.m. ed è caratterizzato da una morfologia sub-pianeggiante con debole inclinazione verso SE di circa il 3‰. I limiti della piana sono costituiti dall'alveo della Dora Baltea verso SW e dalle scarpate dei terrazzi verso NE. Sono riconoscibili all'interno di questo settore elementi morfologici derivati dalla dinamica fluviale attuale e recente; paleo alvei ormai colmati, aree umide depresse che possono localmente dare luogo a temporanee emergenze della falda acquifera superficiale. Sono presenti altresì elementi morfologici dovuti all'attività antropica come rilevati stradali e ferroviari, canali irrigui etc.

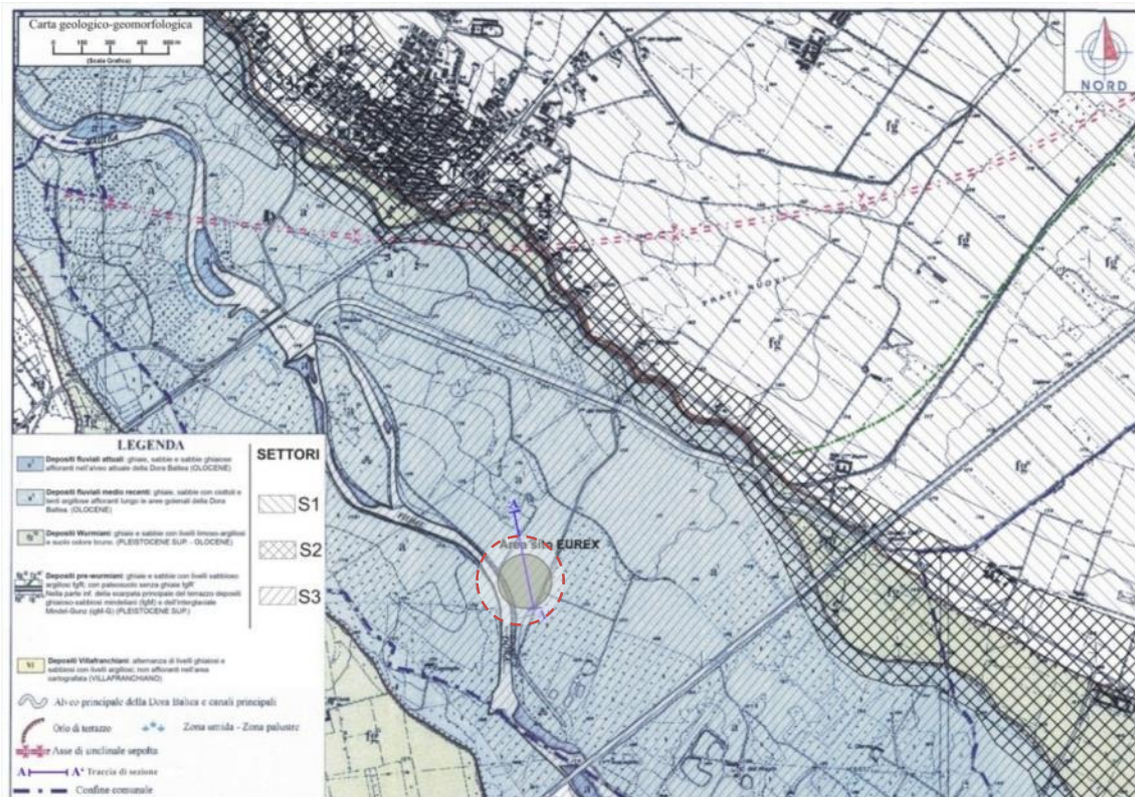


Fig. 5.2: Carta geolitologica dell'area circostante il sito EUREX.

La sequenza litostratigrafica presenta, dall'alto verso il basso, le seguenti successioni (fig. 5.3):

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



- uno strato superficiale costituito da ciottoli e materiale vegetale spesso rimaneggiato da attività antropiche di spessore variabile da 0.50 m a 1 m;
- al di sotto della porzione più superficiale, e fino ad una profondità di circa 30 m dal piano di campagna (p.c.), vi è una consistente sequenza di materiale riconducibile a depositi fluviali più o meno grossolani costituiti da ghiaie sabbiose, sabbie grossolane e subordinatamente sabbie e limi, con i ciottoli di grandezza medio-piccola sempre molto ben arrotondati e che presentano una maturità morfologica avanzata (*depositi alluvionali recenti – Olocene–attuale*);
- al di sotto di questo orizzonte la sequenza prosegue con alternanze di materiali più o meno grossolani in cui si denota la diminuzione della percentuale complessiva di ghiaie e contemporaneamente le dimensioni dei ciottoli. Anche la matrice sabbiosa viene man mano sostituita da materiale più limoso-argilloso. Lo spessore complessivo di questo complesso è di circa 15 20 m (*depositi alluvionali terrazzati – Riss-Würm*);
- ad una profondità di circa 45-50 m dal p.c. si incontra un orizzonte argilloso-limoso che presenta una buona continuità laterale, con spessori che variano arealmente da un massimo di 5 m ad un minimo di 1 m. La successione locale prosegue verso il basso con una alternanza di piccoli banchi argillosi e/o argilloso-limosi intercalati a sabbie fini con ghiaia e sabbie con limo, fino ad una profondità indagata di circa 110 m dal p.c.. Si tratta di sequenze aventi uno spessore complessivo di circa 60 m (*depositi fluvio-lacustri Villafranchiani – Pliocene sup.-Pleistocene inf.*).

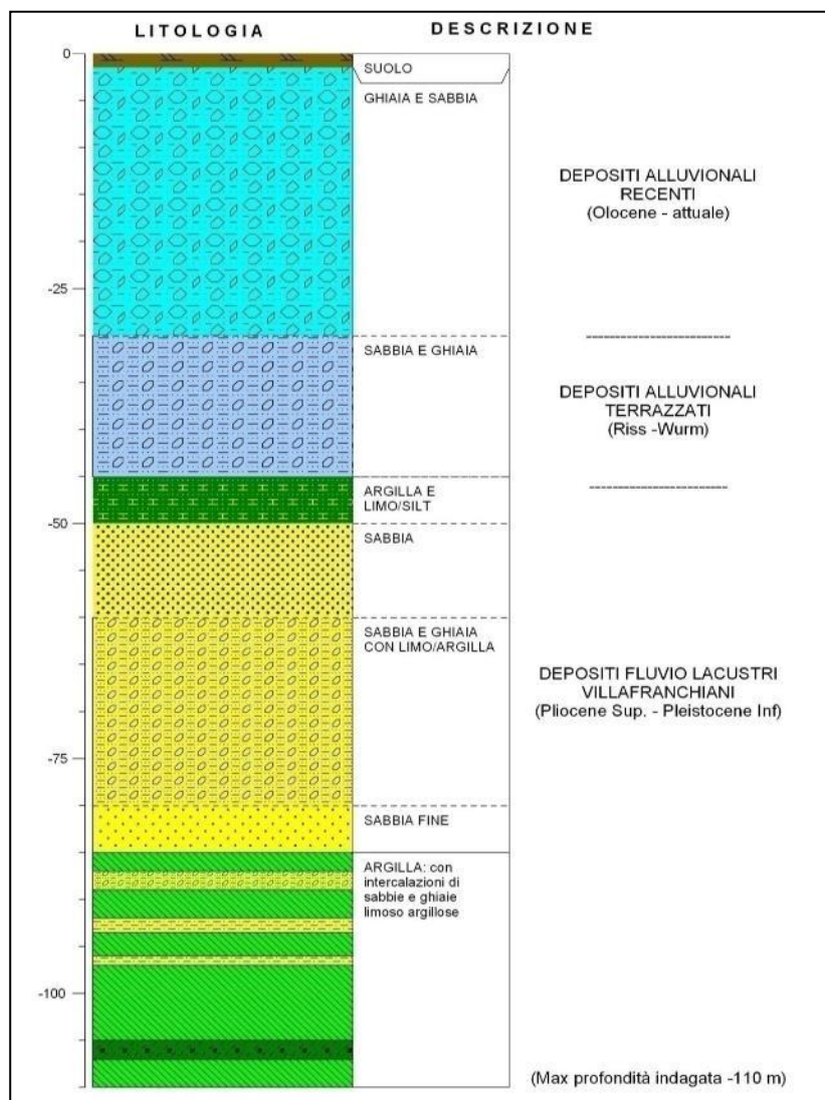


Fig.5.3: Successione Stratigrafica Locale

### 5.1.3 IDROGRAFIA

L'area circostante l'Impianto EUREX è caratterizzata dalla presenza di numerosi corsi d'acqua di origine naturale ed artificiale (questi ultimi realizzati per la regimazione idraulica e l'irrigazione della pianura vercellese). Nella figura 5.4 è riportata l'idrografia superficiale su stralcio planimetrico dell'area.

Il corso d'acqua di maggiore rilievo è rappresentato dalla Dora Baltea, che percorre l'area in direzione Nord-Ovest, Sud-Est, delimitando un sistema di terrazzi morfologici (vedi paragrafo precedente) che separano la piana alluvionale (parzialmente abitata e dedicata ad attività agricole e

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



ad insediamenti industriali) dalla parte alta del comune di Saluggia su cui sorge il centro abitato; la Dora Baltea confluisce nel Fiume Po a sud del sito EUREX, in comune di Crescentino.

Il canale Depretis, derivato dalla Dora Baltea a nord di Saluggia in comune di Villareggia, termina con uno scaricatore nel torrente Elvo in comune di Carisio, presenta una portata massima di circa 66 m<sup>3</sup>/s (misurata a valle della derivazione del canale Rotto) e alimenta sia derivazioni irrigue stagionali (tra cui il canale del Rotto) che industriali (centrale idroelettrica situata in comune di Saluggia, 3 km a monte dell'Impianto EUREX).

A sud dell'Impianto EUREX scorre il canale Cavour, caratterizzato da un rilevato che attraversa tutta l'area golenale della Dora Baltea e crea un importante ostacolo al deflusso delle acque durante i periodi di piena (al pari del rilevato della ferrovia Torino-Milano): il canale supera la Dora Baltea con un ponte canale a 9 arcate.

Il canale Cavour permette il deflusso di una portata massima di 108 m<sup>3</sup>/s e viene derivato dal fiume Po, subito a valle di Chivasso, per poi confluire nel fiume Ticino al confine tra le regioni Piemonte e Lombardia (lunghezza totale di circa 85 km); ha una sezione trapezia (dimensioni trasversali da 22 m sul fondo a 28 m in sommità con un tirante idrico di 3,40 m ed una altezza complessiva di 4 m); è attualmente gestito congiuntamente dall'Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia di Vercelli e dall'Associazione Irrigazione Est Sesia di Novara, attraverso la Coutenza Canali Cavour (CCC).

Poche centinaia di metri a nord del sito, subito a valle del ponte della linea ferroviaria Torino-Milano, viene derivato dalla Dora Baltea il canale sussidiario Farini (anch'esso è gestito dalla Coutenza Canali Cavour) la cui funzione è quella di alimentare il canale Cavour nel periodo estivo, quando il Fiume Po, in condizioni di morbida, conseguente alle piene del periodo primaverile, non garantisce l'adeguata alimentazione del canale stesso.

Il canale Farini, è scavato in terra e solo in parte rivestito in cemento, ha una sezione trapezoidale (dimensioni trasversali da 30 m sul fondo a 35 m in sommità, con un tirante d'acqua di 2,20 m) ed una portata massima di 70 m<sup>3</sup>/s. Parallelamente al terrazzo alluvionale della Dora Baltea scorrono il canale del Rotto e la Roggia Camera.

Il canale del Rotto è alimentato dal canale Depretis, a monte di Saluggia, e fornisce acqua per fini irrigui alla zona di Saluggia e di alcuni comuni limitrofi; ha le pareti in terra solo parzialmente rivestite in cemento.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



La Roggia Camera è derivata dallo stesso canale del Rotto in località Ponte Incastro nel comune di Saluggia, attraversa il rilevato ferroviario, quindi costeggia il canale Farini e prosegue oltre il canale Cavour, che attraversa in sifone, per irrigare i campi a monte e a valle dei rilevati della ferrovia e del canale Cavour, sia in comune di Saluggia che di Crescentino; è prevalentemente in terra battuta, con alcuni tratti rivestiti in cemento.

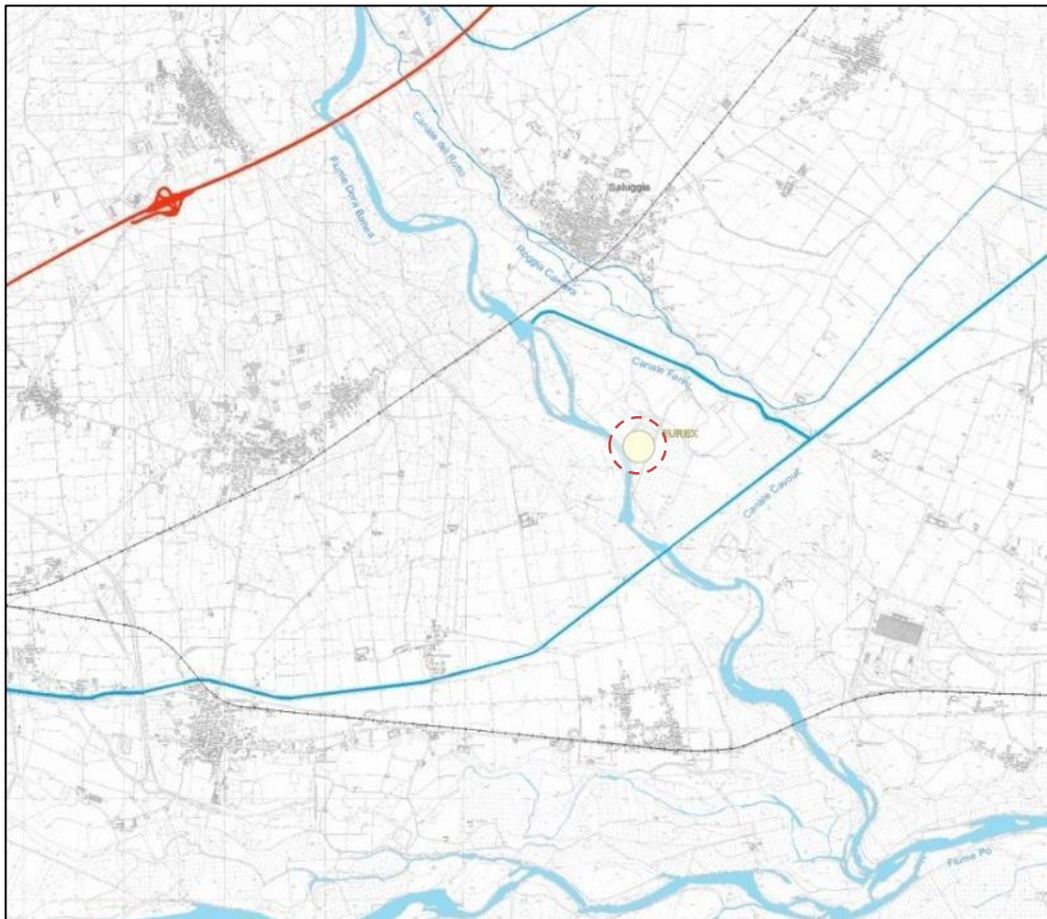


Fig. 5.4: Idrografia del sito

### 5.1.4 IDROGEOLOGIA

L'area in oggetto è inserita, dal punto di vista idrogeologico, nella fascia pedemontana della Pianura Piemontese. Questo è un settore estremamente ricco d'acqua, in cui è possibile distinguere due sistemi idrogeologici principali: uno relativo all'acquifero superficiale ed uno a quelli profondi. Il primo è costituito da una falda freatica prevalentemente monostrato, di potenza compresa tra 20 e 70 m, solo localmente compartimentata da orizzonti discontinui a bassa permeabilità che comunque consentono sempre condizioni di intercomunicabilità nelle condizioni di flusso (Dragonero & Bari,

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



2003). Questo sistema idrogeologico trova sede nei depositi ghiaioso-sabbiosi quaternari glaciali e fluvio-glaciali e presenta caratteri di discontinuità in corrispondenza dei terrazzi fluviali. Esso è alimentato principalmente dai corpi idrici impostati negli anfiteatri morenici posti più a nord e dalle perdite subalveo dei corsi d'acqua; in misura secondaria contribuiscono le precipitazioni dirette. Stagionalmente, intervengono anche gli apporti dalle irrigazioni e dall'allagamento delle risaie.

I valori di soggiacenza variano tra un massimo di 20 m, riscontrabile principalmente in corrispondenza dei terrazzi fluviali, ad un minimo di 1-2 m. I valori minimi possono anche raggiungere il piano campagna in occasione degli episodi di piena. In particolare, nella zona dell'impianto si osservano valori medi di soggiacenza compresi tra 2 e 5 m. Il sistema degli acquiferi profondi è caratterizzato da una serie di falde multistrato confinate o semiconfinate, di potenza e continuità variabili, in alcune zone probabilmente in comunicazione con l'acquifero superficiale. Esso è impostato nei depositi continentali villafranchiani costituiti da alternanze di livelli ghiaiosi e sabbiosi con livelli più fini limoso-sabbiosi e limosi che localmente mettono in pressione le falde ospitate nei livelli più permeabili. La potenza dell'acquifero è estremamente variabile, in linea generale crescente da Sud a Nord, ma spesso difficilmente valutabile dal momento che la superficie d'appoggio basale è stata incontrata solo in alcune perforazioni profonde. Gli spessori massimi rilevati nella fascia settentrionale dell'area, comunque, superano i 150 m. Vista la gradualità del passaggio litostratigrafico tra le unità che ospitano il sistema acquifero superficiale e quello profondo, sovente non si incontrano livelli di netta separazione tra i due. Nel caso della zona dell'impianto, i dati di varie perforazioni mostrano la presenza di livelli scarsamente permeabili a profondità comprese tra 45 e 50 m che potrebbero fungere da separazione tra i due sistemi idrogeologici.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 5.2 SISEMI NATURALISTICI

### 5.2.1 BIODIVERSITÀ

L'area dell'Impianto EUREX è situata nell'ambito del paesaggio padano, caratterizzato dalla presenza di areali a diverso valore naturalistico e sensibilità ecologica.

Quelli maggiormente rappresentati corrispondono ad areali contraddistinti dalla prevalenza di ecosistemi di derivazione antropica principalmente legati alle pratiche agricole e subordinatamente alla presenza di zone urbanizzate; non mancano comunque aree ad elevata valenza naturalistica, caratterizzati da biotopi con nicchie pregiate di biodiversità e importanti corridoi ecologici.

In relazione all'abbondanza delle acque di scorrimento superficiale ed alle caratteristiche fisiche del territorio, nell'area in esame si individuano numerose zone umide incluse nella direttiva Habitat 92/43/CEE<sup>4</sup> della Commissione Europea, contraddistinte da un'elevata valenza naturalistica.

### 5.2.2 AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000

L'impianto EUREX ricade all'interno del **Parco naturale del Po piemontese**.

Nelle sue vicinanze sono presenti 3 **Riserve Naturali Speciali** designate anche come Siti di Natura 2000<sup>5</sup>:

1. **Riserva Naturale Speciale, SIC e ZPS "Mulino Vecchio - Fascia fluviale del Po" (IT1110050).**

La riserva tutela il tratto del fiume Dora Baltea e del territorio che lo circonda compreso fra la strada Padana Superiore e l'autostrada A4; si estende ad est dell'abitato di Rondissone, su una superficie complessiva di 190 ettari, al confine fra le Province di Torino e Vercelli e nei Comuni di Mazzè, Rondissone e Saluggia.

Il paesaggio è caratterizzato da ampi greti e spiagge, nonché da interessanti aree boschive con vegetazione di ripa (pioppi, salici, ontani, ecc.), e boschi ripariali relitti, a cui spesso si associano robinieti, seminativi e zone prative. All'interno della riserva si trovano inoltre alcune belle cascate con caratteristiche architettoniche di transizione fra la tipologia

<sup>4</sup> DIRETTIVA 92/43/CEE, cosiddetta "Habitat" del 21 maggio 1992 relativa alla "conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche".

<sup>5</sup> L'area oggetto di studio non ricade all'interno di nessuna delle 3 Riserve Naturali riportate.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



canavesana e quella della pianura vercellese. La riserva prende il nome dal vecchio mulino qui presente, ora in corso di restauro.

## 2. Riserva Naturale Speciale e SIC "Isolotto del Ritano (IT1120013)".

Situata lungo l'avvallamento fluviale della Dora Baltea sotto l'abitato di Saluggia, la riserva si estende su una superficie di 237 ettari a cavallo fra le Province di Vercelli e di Torino. Il suo territorio ha vocazione prevalentemente agricola ed è costituito da una parte di terraferma caratterizzato da coltivi e pioppeti e da una grande isola all'interno del corso della Dora. Il paesaggio è stato modificato dalle alluvioni del settembre 1993, novembre 1994 e ottobre 2000, quando il fiume ha eroso una vasta fascia di terreni ripariali. Sull'isolotto del Ritano la vegetazione a ceduo cresce spontanea con specie ripariali ed invasive, quali la Farnia (*Quercus robur*), la Robinia (*Robinia pseudoacacia*), il Pioppo (*Populus spp.*), il Salice (*Salix alba*, *Salix triandra*), il Sambuco (*Sambucus nigra*) e l'Ontano nero (*Alnus glutinosa*). Dal punto di vista faunistico, numerose sono le specie ornitiche nidificanti e di passo. Sul piano storico-architettonico sono rilevanti all'interno della riserva le imponenti opere di ingegneria idraulica delle Prese dei Canali Farini e Scolmatore, quest'ultimo chiamato anche Canale Sussidiario, costruite nell'Ottocento nell'ambito del grandioso sistema di irrigazione delle risaie che ha per asse portante il Canale Cavour.

## 3. Riserva Naturale Speciale, SIC e ZPS "Baraccone - Confluenza Po - Dora Baltea" (IT1110019).

La Riserva Naturale Speciale della Confluenza della Dora Baltea (altresì detta anche Riserva del Baraccone, dal nome di una cascina che sorge nei pressi) si estende totalmente in pianura su una superficie 1.568 ettari, interessando le Province di Torino e Vercelli, molto prossima ai rilievi collinari del Monferrato. Si colloca in una fra le zone più vaste, selvagge, ricche ed interessanti del Po, sia per la fauna, sia per la vegetazione. La zona presenta ampi greti soggetti a periodiche sommersioni, con presenza di bracci fluviali ciechi (lanche) che creano localmente un ecosistema vicino a quello palustre. L'area infatti presenta un notevole interesse dal punto di vista faunistico per l'elevata diversità ittica e ornitica. A proposito di queste ultime infatti le numerose ed abbondanti specie vegetali ripariali, tanto erbacee, quanto arbustive ed arboree, sia spontanee, sia inserite con rimboschimenti, favoriscono l'avifauna nidificante e di passo. Tra l'avifauna osservata si ricorda la Moretta (*Aythya nyroca*) e l'Aquila anatraia maggiore (*Aquila clanga*), entrambe specie particolarmente protette. La zona ospita aree di notevole interesse dal punto di vista

vegetazionale, per la presenza di un querceto-carpineteto relitto e di idrofite rare. Gran parte del territorio tutelato dalla riserva è ancor oggi di proprietà privata. Prima dell'entrata in vigore della legge istitutiva del Parco del Po (1990)<sup>6</sup>, la zona era adibita a riserva di caccia. Oggi, grazie al divieto di caccia, gli animali possono trovare nella riserva alimentazione e rifugio. Dal 1995 è stato posto tra i Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e dal 2000 è tra le Zone a Protezione Speciale (ZPS). Favorito anche dalla scarsa presenza di cascine all'interno della riserva, è in corso un programma di rinaturalizzazione mirata della zona, che porterà alla progressiva conversione in aree boscate con essenze autoctone dei campi di granoturco e dei pioppeti attualmente ancora esistenti. Molto vasta e suggestiva, anche dal punto di vista paesaggistico, è la zona della confluenza della Dora Baltea. Tipico di questa zona ed interessante anche dal punto di vista bio-faunistico è il fenomeno dell'incontro delle gelide acque della Dora Baltea con le tiepide acque del Po, che scorrono parallele senza mescolarsi per alcune centinaia di metri.



Fig. 5.5: Ubicazione del sito in relazione alle aree protette (Riserve – SIC – ZPS)

Per un maggior dettaglio di analisi e valutazione sullo stato di conservazione dei valori naturali tutelati per la Biodiversità, si rinvia al documento “Studio di screening di incidenza ambientale” (Allegato 2 allo Studio Preliminare Ambientale).

<sup>6</sup> L'Ente di Gestione del Sistema delle Aree protette della Fascia fluviale del Po è stato istituito con la legge regionale n. 28 del 1990 successivamente abrogata dalla Legge Regionale n. 19/2009 e s.m.i. (Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità)

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### 5.3 SISTEMI INSEDIATIVI E TESSITURE TERRITORIALI

Al fine di delineare le principali caratteristiche antropiche della zona circostante l’Impianto Eurex, è stato considerato un territorio, nell’intorno del Sito, con un’estensione tale da permettere l’individuazione delle principali dinamiche demografiche in funzione, soprattutto, dell’utilizzo promiscuo del territorio stesso.

Si tratta di un ambito a forte connotazione agricola dove, comunque, anche il processo di industrializzazione degli ultimi decenni del secolo scorso ha segnato in modo significativo l’evoluzione demografica e territoriale della zona, specialmente nei comuni che si trovano nell’area metropolitana Torinese, come Chivasso, che dista dal Sito meno di 10 km in linea d’aria.

Il territorio esaminato comprende i comuni confinanti con il Comune di Saluggia, oltre il Comune di Chivasso, che è stato comunque oggetto di studio in quanto costituisce il principale polo industriale e commerciale dell’area della bassa canavese.

I comuni limitrofi al Comune di Saluggia sono: Cigliano, Crescentino, Lamporo, Livorno Ferraris, in provincia di Vercelli; Rondissone, Torrazza Piemonte e Verolengo, in provincia di Torino. La zona è caratterizzata dalla presenza di centri urbani distribuiti lungo gli assi viari principali.

Il Comune più grande, come estensione territoriale, è Livorno Ferraris (58,11 km<sup>2</sup>) seguito da Chivasso (51,31 km<sup>2</sup>) e Crescentino (48,25 km<sup>2</sup>). Saluggia e Verolengo, di media grandezza, hanno un territorio di circa 30 km<sup>2</sup>; mentre i rimanenti sono prossimi ai 10 km<sup>2</sup>.

Per quanto riguarda le infrastrutture e servizi, le maggiori vie di comunicazione e trasporto consentono facili e rapidi collegamenti con le vicine “città-polo” di Vercelli, Chivasso e Torino. Le infrastrutture che circondano il Sito Eurex sono costituite a Nord-Ovest dall’Autostrada Torino-Milano (A4), che è raggiungibile dal Sito attraverso il casello di Cigliano, a Nord-Est dall’Autostrada Voltri Trafori (A26), raggiungibile dal casello di Vercelli e Casale Monferrato e la ferrovia Torino-Milano. L’asse infrastrutturale è segnato dalla SS 31 bis a cui si affianca, con percorso parallelo, la tratta Chivasso – Casale Monferrato, dell’Ente Ferrovie, ad un solo binario che si estende per 48 km, completamente elettrificata. Sia la strada statale, sia la ferrovia, attraversano i centri abitati posti in linea sul loro tracciato: Chivasso, Verolengo e Crescentino.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 5.4 PAESAGGI AGRARI

Il paesaggio agrario che ritroviamo in quest'area è di tipo cerealicolo estensivo, come succede in gran parte della Pianura Padana.

Le superfici più ampie sono destinate a cereali (mais, grano e soia), praticate su campi di discrete estensioni, meccanizzate, altamente intensive (con alto uso di concimi e diserbanti).

La seconda coltura per estensione è il pioppo, coltivato in filari spesso lavorati, nelle prime fasi in consociazione con cereali, il cui habitat ideale è quello delle golene, dove acque più calme di esondazione apportavano materiali terrosi.

I pioppi sono piante a rapido accrescimento con turno breve, tanto che in 15 anni si può ottenere una pianta pronta per l'abbattimento, con una certa rilevanza economica, in quanto il loro legno, ricco di cellulosa, trova impiego nella fabbricazione della carta.

Nella zona orientale dell'area in esame, andando verso Vercelli ci si trova via via ad entrare nel comprensorio delle risaie, con appezzamenti perfettamente livellati periodicamente sommersi. La risaia inoltre rappresenta una nicchia ecologica di grande interesse naturalistico, che riproduce aspetti caratteristici dei paesi fluviali e lagunari.

La scheda 03 (allegata) riporta la sintesi dei caratteri costitutivi del sottosistema di paesaggio analizzato (Dora Baltea) e di cui fa parte l'area oggetto di studio.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 5.5 AMBITI DI PERCEZIONE E ASPETTI ESTETICO-PERCETTIVI

L'intera area presa in esame è caratterizzata dalla predominanza delle pratiche agricole, secolari e consolidate che, pur manifestandosi pressoché omogenee in quanto a tipologia (essenzialmente colture cerealicole, con presenza di pioppeti sostanzialmente governati a filari, impostati lungo le sponde dei corsi d'acqua principali), mostrano un continuo variare dell'aspetto e, quindi, della percezione visiva, in armonia con i ritmi delle fasi colturali, scadenziati dalle stagioni.

Ne consegue che, attraversando tali territori, l'osservatore può fruire di panorami ad ampio raggio, spesso privi di quinte paesaggistiche intermedie, tipizzati dalle innumerevoli tonalità del verde, durante i periodi vegetativi, dell'ocra, poco prima ed in corrispondenza del raccolto, del marrone, con le terre riportate a vista dall'aratura, del grigio e del bianco, nei periodi di gelo e di nebbia (Fig. 5.6). Tale assetto varia sostanzialmente lungo il Fiume Po, ma anche nei pressi della Dora, laddove, in corrispondenza della zona ripariale, la visione si connota con presenze arboree e arbustive dense ed intense, che portano direttamente al pensiero del continuo espandersi e ritirarsi delle acque durante il diverso regime del loro fluire (Fig. 5.7).



Fig. 5.6: Paesaggio agrario dopo la raccolta delle colture cerealicole, sullo sfondo sono visibili i pioppeti coltivati



Fig5.7. 11: Vegetazione spontanea di ripa lungo le sponde del Fiume Dora Baltea

SISTEMA DI PAESAGGIO A – RETE FLUVIALE PRINCIPALE

Sottosistema AIII - Dora Baltea

CARATTERI COSTITUTIVI DEL SOTTOSISTEMA DI PAESAGGIO

Forme, profili e percorsi: letto mono e pluricursale rettilineo

Fascia altimetrica: 150-200 m s.l.m.

Dislivelli: fino a 25 metri

Pendenze: 5%-30%

Aspetti climatici particolari: velatura estiva e notevole limpidezza invernale

Orientamento culturale agrario: foraggero prativo

Copertura forestale: cedui adulti/maturi

Variazioni cromatiche stagionali: marcate

Grado di antropizzazione storica: elevato

Grado di antropizzazione in atto: moderato

Periodi di forte antropizzazione: dall'inizio del XX secolo

Densità insediativa: <=39

Distribuzione insediativa:

Dinamica del paesaggio: parziale cambiamento degli ordinamenti culturali

Effetti della dinamica del paesaggio: conservazione o incremento della biodiversità

Sovranità: AIII 10

Ambienti agrari. All'uscita della Valle d'Aosta il fiume corre rapido tra sponde solo parzialmente orlate da vegetazione riparia. Dopo la stretta d'Ivrea, superfici assai piane e uno sbarramento idroelettrico (diga di Mazzè) costringono il fiume ad un percorso assai sinuoso anche tra nude sponde sovente occupate da una dominante cerealicoltura di mais (Cfr. I.P.L.A.- Regione Piemonte, 1982, La capacità d'uso dei suoli del Piemonte, aerofotogramma pag. 195).



Sovranità: AIII 11

Ambienti agrari e forestali. Scarpate e pendii terrazzati a bosco di quercia e robinia, con passaggio a superfici terrazzate occupate da seminativi, molto più frequentemente dal pioppo fino a modesti greti più inondabili, a vegetazione riparia.



Sovranità: AIII 12

Ambienti agrari. Distesa territoriale caratterizzata da marcate scarpate contornate da estesi pioppeti che predominano sui prati e i seminativi. Sui terrazzi intermedi il miglior clima consente lo sviluppo del seminativo in parte contrastato dall'espansione urbana.

Fig. 5.8: Carta dei Paesaggi Agrari e Forestali elaborata (IPLA)

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 5.6 AMBITI DI FORTE VALENZA SIMBOLICA

### 5.6.1 INSEDIAMENTI ABITATIVI RURALI

La campagna è altresì caratterizzata dalla frequente presenza di insediamenti abitativi, a volte storici, di valenza agricola (Fig. 5.9, 5.10).



Fig. 5.9: Cascina Nuova



Fig. 5.10: Cascina Vegliotti

Questi insediamenti, quando costituiti da più unità abitative, si configurano come piccoli borghi, con servizi e infrastrutture propri (Fig. 5.11).



Fig. 5.11: Località Carrone

### 5.6.2 CENTRI URBANI

I centri urbani presenti, anch'essi di origine storica e legati alla pratica agricola, ma anche all'industria, ai trasporti ed alla rete ad essi connessa, hanno caratteristiche urbanistiche e dimensionali paragonabili e spesso mostrano importanti testimonianze storico-artistico-culturali (Fig. 5.12-5.13).

Alcuni sono classificati quali centri storici di notevole rilevanza regionale, *“caratterizzati da notevole centralità rispetto al territorio regionale e da una consistente antica centralità rispetto al proprio territorio storico”* ad esempio Crescentino; altri, quali Saluggia o Livorno Ferraris, sono centri storici di media rilevanza regionale, *“caratterizzati da relativa centralità sul territorio, storica e attuale, e che presentano una specifica identità culturale, architettonica e urbanistica”*<sup>7</sup>.

<sup>7</sup> PTCP, art. 28. Detto articolo prevede una serie di indirizzi, direttive e prescrizioni volti a garantire la conservazione e la valorizzazione delle testimonianze degli assetti preesistenti e gli elementi distintivi del paesaggio urbano storico e a tutelare l'integrità dell'impianto urbano mantenendo e valorizzando il reticolo viario, gli spazi verdi, quali parchi e giardini, gli spazi aperti, quali le piazze e gli slarghi, le tipologie edilizie ricorrenti e gli elementi architettonici di dettaglio, quali i materiali di costruzione e finitura, che caratterizzano i centri storici.

Sito Eurex di Saluggia

**Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento  
Deposito 2300**

**Relazione Paesaggistica  
(DPCM 12.12.2005)**

ELABORATO  
NP VA 01827

REVISIONE 01



Fig. 5.12: Centro abitato di Torrazza Piemonte



Fig. 5.13: Centro abitato di Verolengo

PROPRIETA'  
REA-VAM

STATO  
Definitivo

LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE  
Riservato

PAGINE  
26/97

Legenda

**Stato:** Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

**Livello di Classificazione:** Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata



Fig. 5.14: Centro storico di Saluggia



Figura 5.15: Centro abitato di Borgo Ravel



Figura 5.16: Centro abitato di Santo Antonino

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### 5.6.3 IL SISTEMA DEI CANALI

Per quanto attiene alla presenza di corsi d'acqua, oltre alla Dora Baltea, si riscontra un'importante rete di canali principali, quali il Canale Cavour (Fig. 5.17) ed il Canale Farini (Fig. 5.18), a cui va ad aggiungersi una chilometrica serie di canali irrigui minori che, con la loro presenza ed il loro utilizzo, rappresentano sostanziali elementi di peculiarità del paesaggio (Fig. 5.19), entrando spesso a far parte anche del territorio urbano, dei nuclei e degli insediamenti antropici citati pocanzi.



Fig. 5.17: Canale Cavour



Fig. 5.18: Canale Farini

Sito Eurex di Saluggia

**Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento  
Deposito 2300**

**Relazione Paesaggistica  
(DPCM 12.12.2005)**

ELABORATO  
NP VA 01827

REVISIONE 01



Fig. 5.19: Rete di canali irrigui minori

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 6. INDICAZIONE E ANALISI DEI LIVELLI DI TUTELA

### 6.1. LIVELLI DI TUTELA

Al fine di garantire un corretto inquadramento ed una ricognizione analitica dei vincoli esistenti sull'area di studio, si è fatto riferimento alle analisi paesaggistiche contenute nei piani urbanistici e di governo del territorio sovraordinati di seguito elencati.

#### *Strumenti vigenti a livello regionale:*

- Piano Territoriale Regionale (PTR) del Piemonte;
- Sistema delle aree protette della Fascia fluviale del Po:
  - Progetto Territoriale Operativo (PTO);
  - Piano d'Area della Dora Baltea;
- Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino del fiume Po.
- Piano Paesaggistico Regionale (PPR) del Piemonte;

#### *Strumenti vigenti a livello provinciale:*

- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) di Vercelli;

#### *Strumenti vigenti a livello comunale:*

- P.R.G.C.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 6.2 PIANO TERRITORIALE REGIONALE DEL PIEMONTE (P.T.R)

Il Piano Territoriale Regionale (PTR), approvato con D.C.R. n. 122-29783 del 21 luglio 2011, sostituisce il PTR approvato nel 1997 ad *eccezione delle norme di attuazione di carattere territoriale e paesistico* (artt.7, 8, 9,10,11, 18bis e18ter) *che restano in vigore fino all'approvazione del Piano Paesistico Regionale. Il PTR del 1997 infatti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1 bis della L. 431/85, aveva valenza di "Piano Paesistico".*

Il nuovo PTR rappresenta il primo riferimento attuativo per la definizione delle strategie finalizzate a governare i processi complessi che interessano la collaborazione tra Enti per lo sviluppo della Regione. Definisce la struttura del territorio regionale, individua le azioni di natura strategica per raggiungere gli obiettivi fissati e specifica le azioni da intraprendere per il loro raggiungimento.

Il PTR si articola in tre componenti:

1. un **quadro di riferimento strutturale** (la componente conoscitivo-strutturale del piano), avente per oggetto la lettura critica del territorio regionale;
2. una **parte strategica** (la componente di coordinamento delle politiche e dei progetti di diverso livello istituzionale, di diversa scala spaziale, di diverso settore);
3. una **parte statutaria** (la componente regolatoria del piano) definisce i ruoli e le funzioni dei diversi ambiti di governo del territorio sulla base dei principi di autonomia locale e sussidiarietà.

I concetti fondamentali su cui si basa il PTR sono: la coesione territoriale, lo sviluppo policentrico e la co-pianificazione.

Per il perseguimento degli obiettivi assunti, il PTR individua **5 strategie**:

1. riqualificazione territoriale, tutela e valorizzazione del paesaggio;
2. sostenibilità ambientale, efficienza energetica;
3. integrazione territoriale delle infrastrutture di mobilità, comunicazione, logistica;
4. ricerca, innovazione e transizione produttiva;
5. valorizzazione delle risorse umane e delle capacità istituzionali.

Per ciascuna strategia il PTR detta indirizzi, direttive a prescrizioni.

Il PTR è costituito dai seguenti documenti:

- Relazione;
- Norme di Attuazione;

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



- Tavole della conoscenza (ripartite in base alle strategie);
- Tavola di progetto;
- Rapporto Ambientale;
- Rapporto Ambientale: sintesi non tecnica.

Il territorio regionale è stato suddiviso in unità territoriali di dimensione intermedia tra quella comunale e quella provinciale che sono stati chiamati **Ambiti di Integrazione Territoriale** (AIT). Si tratta di insiemi di comuni gravitanti su un centro urbano principale costituendosi come ambiti ottimali, per costruire processi e strategie di sviluppo condivise. Il territorio è analizzato, descritto e interpretato secondo una logica scalare.

Si parte dal livello locale rappresentato dagli AIT per passare ai quadranti e alle Province (aggregati di AIT) fino ad arrivare alle reti che, a livello regionale e sovraregionale, connettono gli AIT tra loro e con i sistemi territoriali esterni. Gli AIT individuati sono 33, l'area oggetto di studio è compresa nell'**AIT n. 17 Vercelli**

Si tratta di insiemi di comuni gravitanti su un centro urbano principale costituendosi come ambiti ottimali, per costruire processi e strategie di sviluppo condivise.

Si parte dal livello locale rappresentato dagli AIT per passare ai quadranti e alle Province (aggregati di AIT) fino ad arrivare alle reti che, a livello regionale e sovraregionale, connettono gli AIT tra loro e con i sistemi territoriali esterni. Gli AIT individuati sono 33, l'area oggetto di studio è compresa nell'**AIT n. 17 Vercelli**, di cui si riporta la relativa scheda.

Le finalità e le strategie perseguite dal PTR sono state declinate a livello di AIT in tematiche settoriali di rilevanza territoriale come segue:

- **valorizzazione del territorio;**
- **risorse e produzioni primarie;**
- **ricerca, tecnologia, produzioni industriali;**
- **trasporti e logistica;**

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



AIT n. 17 Vercelli	
TEMATICHE	INDIRIZZI
<b>Valorizzazione del territorio</b>	Tutela e gestione del patrimonio naturalistico-ambientale (Parco del Po, fasce fluviali del Sesia, Bosco della Partecipanza di Trino, ecc.), storico architettonico (Vercelli, “grange”, castelli, ecc.) e paesaggistico (risaia, fiumi, canali e rogge). Tutela dello stato ambientale e gestione delle risorse idriche. Prevenzione del rischio idraulico e industriale. Difesa del suolo agrario, controllo delle cave in terreni alluvionali e degli sviluppi insediativi lineari lungo gli assi viari. <b>Bonifica dei siti contaminati (in particolare Saluggia)</b> e riuso delle aree dismesse nell’agglomerato di Vercelli. Individuazione di nuove sedi per le attività culturali e ospedaliere di Vercelli. Valorizzazione degli insediamenti produttivi attraverso attivazione di nuove APEA <sup>8</sup> .
<b>Risorse e produzioni primarie</b>	Rafforzamento di Vercelli come centro principale della filiera risicola del Piemonte orientale, attraverso programmi di cooperazione interaziendale, di riqualificazione e innovazione di prodotto, ricerca, trasferimento tecnologico e altri servizi specializzati per le imprese. Integrazione della produzione energetica con biomasse residue da agricoltura e arboricoltura. Realizzazione di un polo di attività e ricerca in campo energetico presso la centrale di Leri Cavour. Vercelli polo operativo regionale per la gestione delle acque.
<b>Ricerca, tecnologia, produzioni industriali</b>	Potenziamento delle sinergie tra università, ospedali e centri di ricerca
<b>Trasporti e logistica</b>	Integrazione del nodo di Vercelli nel sistema di Novara, in base a piani e programmi che escludano insediamenti logistici non coordinati e speculazioni immobiliari su aree agricole periurbane. Elettrificazione della linea Casale-Vercelli.
<b>Turismo</b>	Inserimento delle risorse turistiche locali (storico architettoniche e museali di Vercelli, paesaggi della risaia, fasce fluviali, gastronomia ecc) nei circuiti del Quadrante N-E (in particolare AIT di Biella e Borgosesia).

<sup>8</sup> **Area produttiva ecologicamente attrezzata:** Le APEA sono state coniate, a livello nazionale, dall’art. 26 del decreto legislativo n. 112 del 1998, noto come decreto Bassanini, il quale conferisce alle Regioni il compito di emanare proprie leggi che disciplinino le APEA e disciplinino “altresì le forme di gestione unitaria delle infrastrutture e dei servizi delle aree ecologicamente attrezzate da parte di soggetti pubblici o privati”

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### 6.3 PIANO TERRITORIALE OPERATIVO DEL PO <sup>9</sup>

La formazione del Progetto ha preso le mosse dalla decisione della Regione Piemonte (DCR del 8/5/1986) di sviluppare, nell'ambito del "Programma finalizzato Po" del II Piano Regionale di Sviluppo, un apposito progetto di tutela e valorizzazione per tutta la fascia fluviale del Po in territorio piemontese. Il PTO del Po, approvato con Delibera del Consiglio Regionale n. 981-CR-4186 dell'8 marzo 1995, è la sintesi di una vasta attività di ricerca condotta dal 1989, attraverso diverse fasi di approfondimento ed elaborazione. Successivamente alla redazione della Proposta di PTO viene costituito il Sistema regionale di aree protette del Po, con la L.R.28/90. L'area protetta del Po diventa un nuovo modello integrato di pianificazione che riunisce diverse aree protette, collegate fra di loro da una estesa zona di salvaguardia, adeguando i appropriati livelli di tutela alle diverse situazioni territoriali.

Gli obiettivi del PTO sono *"la tutela e la valorizzazione ambientale, ecologica e paesaggistica; l'utilizzazione culturale, ricreativa e sportiva del Fiume Po, delle sue sponde e dei territori limitrofi di particolare interesse a questi fini"*, tenendo conto delle interazioni esistenti con l'attività agricola, anche in relazione alla sua valenza di tutela ambientale, lo sfruttamento economico delle risorse (cave, uso plurimo delle acque, navigabilità) e con i temi della sicurezza e della qualità della acque (inquinamento ed assetto idrogeologico).

Una delle linee strategiche del PTO è quella relativa alla regimazione delle acque e alla sistemazione delle sponde, basata in particolare sul riconoscimento di una *"fascia di pertinenza fluviale"* (FPF), comprendente, oltre all'alveo di piena, tutte le aree la cui struttura e connotazione sono determinate dai fenomeni connessi al regime idrologico del fiume; per questa fascia valgono cautele e limitazioni (come la cessazione delle attività estrattive, l'esclusione di ogni indebita misura di diminuzione delle sponde, la rinaturalizzazione delle fasce rivierasche) tali da assicurare il libero dispiegarsi dei processi idrodinamici e la naturale evoluzione degli ecosistemi da essi alimentati.

<sup>9</sup> Con L.R. n. 28 del 1990 viene istituito il Sistema delle aree protette della Fascia fluviale del Po (Parco Regionale del Po) articolato in 3 enti di gestione (per l'intero corso fluviale di competenza regionale) e per il quale è stato predisposto il Piano d'Area. Il Piano, previsto dalla suddetta legge e dalla L.R. 12/90, estende la sua applicazione ai 57 comuni appartenenti al sistema delle aree protette della fascia fluviale del Po: "Fascia fluviale del Po tratto Cuneese", "Fascia fluviale del Po tratto Pianura Torinese", "Fascia fluviale del Po Alessandrina e del Torrente Orba". L'area fluviale del Po è direttamente interessata da più livelli di pianificazione riferibili a:

- Progetto Territoriale Operativo (PTO) e valorizzazione delle risorse ambientali del Po;
- Piano d'Area del Sistema regionale delle Aree protette della Fascia fluviale del Po;
- Livello di interazione con la pianificazione di Bacino ai sensi della legge 183/89.

Quanto all'opportunità di coordinare, fin quasi ad identificare, il PTO col Piano di Area per il Sistema delle Aree protette, va anzitutto ricordata la necessaria distinzione formale e procedurale dei due strumenti, benché entrambi con approvazione definitiva del Consiglio Regionale (marzo 1995):

- il **PTO**, strumento di specificazione ed attuazione del Piano Territoriale Regionale con contenuti complessi, rigorosamente definiti dalla L.R. 56/77 e s.m.i.;
- il **Piano di Area**, strumento d'attuazione delle finalità delle aree protette, con contenuti essenzialmente di gestione ambientale definiti dalla L.R. 12/1990, e con procedure ridefinite in seguito alla L. 394/1991 con L.R. 36/1992.

Tale unificazione, facilitata dalla sostanziale contemporaneità dei due processi formativi, non trova d'altra parte ostacoli nella configurazione dei contenuti dei due strumenti, che possono essere fatti collimare, fatta salva la possibilità di attribuire al solo *Piano di Area* alcuni contenuti di carattere squisitamente gestionale, relativi alle risorse naturali (contenuti che anticipano, sostanzialmente, quelli dei piani naturalistici previsti dalla L.R. 12/1990). L'unificazione è altresì consentita dalla sostanziale coincidenza dell'ambito territoriale interessato, che tuttavia lascia emergere alcune differenze non trascurabili, soprattutto per la delimitazione delle fasce laterali ricomprese nella fascia fluviale, generalmente un po' più ampia per il PTO rispetto ai confini delle aree protette.

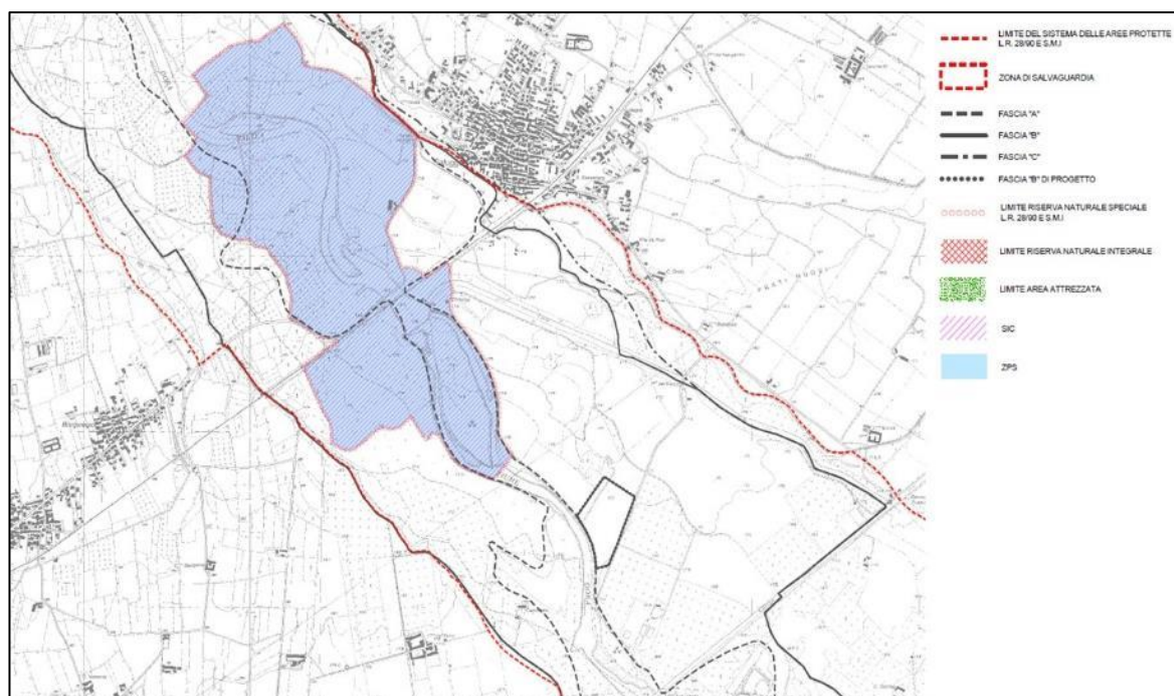


Fig. 6.1: Stralcio tavola 33 Piano d'Area Carta dei Vincoli

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Quanto ai rapporti del PTO con i piani e i programmi dei livelli amministrativi locali si evidenzia la duplice natura di questo strumento, strutturato in due livelli di operatività:

- a) il livello della pianificazione territoriale, paesistica ed ambientale dell'intera fascia;
- b) il livello della progettazione territoriale e della programmazione operativa di una serie di ambiti strategici.

Tale distinzione è richiesta, in primo luogo, dalla complessità e dalla dimensione territoriale della fascia fluviale che si articola in due tipologie:

- la cosiddetta fascia "allargata", costituita dal territorio comunale dei comuni rivieraschi, o adiacenti ai comuni rivieraschi, che comprende realtà comunali estremamente disomogenee;
- la fascia "ristretta", vale a dire l'ambito di operatività diretta del PTO, limitata all'alveo di piena ed alle aree strettamente integrate con l'ecosistema fluviale.

In sintesi i contenuti del Piano possono essere così definiti:

- a) delimitazione dell'ambito di operatività diretta e di quello d'influenza indiretta;
- b) organizzazione generale del territorio interessato, e sua articolazione in parti caratterizzate da forme differenziate di uso, godimento e tutela;
- c) vincoli, destinazioni d'uso pubblico e prescrizioni relative alle diverse parti del territorio e alle diverse risorse;
- d) sistemi di infrastrutture, servizi ed attrezzature, con particolare riguardo per i sistemi d'accessibilità e circolazione veicolare, ciclo-pedonale e nautica e per i servizi e le attrezzature inerenti la fruizione sociale delle aree protette e del paesaggio fluviale;
- e) indirizzi e criteri di disciplina da osservare nella pianificazione locale e di settore e nei progetti operativi regionali, e prescrizioni immediatamente prevalenti sulla disciplina vigente;
- f) localizzazione, obiettivi, soggetti e termini di riferimento dei Progetti operativi per l'attuazione del Piano.

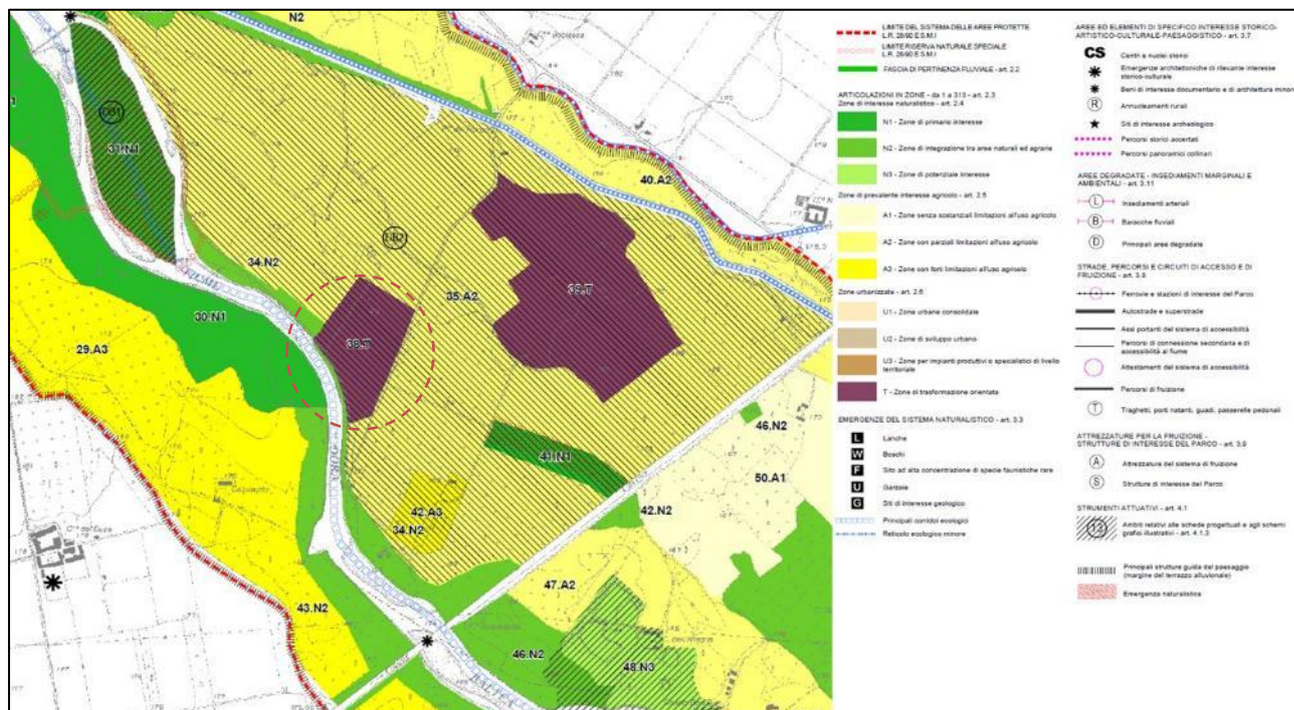


Fig. 6.2: Stralcio tavola 33a PTO del Po

### 6.3.1 PIANO D'AREA DEL SISTEMA DELLE AREE PROTETTE DELLA FASCIA FLUVIALE DEL PO PIEMONTESE

L'area di studio ricade all'interno della cosiddetta "Area contigua della fascia fluviale del PO piemontese"<sup>10</sup>, e vede la presenza nelle immediate vicinanze di tre Siti Natura 2000 (Progetto Bioitaly) di seguito elencati:

- **Riserva Naturale Speciale Isolotto del Ritano** (SIC<sup>11</sup> e ZPS<sup>12</sup> IT1120013);
- **Riserva Naturale Speciale Baraccone – Confluenza Po – Dora Baltea** (SIC e ZPS IT1110019);
- **Riserva Naturale Speciale Mulino Vecchio** (SIC IT1110050).

<sup>10</sup> Con L.R. 27 marzo 2019 n. 11 "Modifiche normative e cartografiche alla legge 29 giugno 2009 n.19 (Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità)", all'Ente di gestione delle Aree Protette del Po Vercellese-Alessandrino, che prende il nome di Ente di gestione delle Aree Protette del Po piemontese è stata trasferita la gestione di varie Riserve tra cui quelle affidate all'Ente di gestione delle Aree Protette del Po.

<sup>11</sup> SIC – Sito di Importanza Comunitaria

<sup>12</sup> ZPS – Zone a Protezione Speciale



Fig. 6.3: Aree Contigue dell'area protetta del Po Torinese

Il Piano d'Area del Sistema delle Aree Protette della Fascia Fluviale del Po, che copre l'intero territorio del tratto Torinese, si suddivide in Piani stralcio che, tuttavia, si rifanno alle stesse Norme di Attuazione approvate per il Piano d'Area del Parco Fluviale del Po, così come individuato con i confini della L.R. n. 28/90 modificata con la L.R. n. 65/95.

Per il territorio di Saluggia la gestione del Piano è affidata all'Ente Gestore della Fascia fluviale del Po Piemontese cui compete l'emissione dei pareri di conformità al Piano d'Area. Secondo quanto previsto ai commi 10 ed 11 dell'art. 26 L.R. 19/2009 e ss.mm.ii., i Comuni, prima di emettere i provvedimenti autorizzativi ai sensi dei PRGC devono acquisire un parere da parte degli Enti di gestione, per la verifica di coerenza rispetto alle norme di attuazione del Piano d'Area.

### **Il Piano d'Area della Dora Baltea.**

Il Piano nell'effettuare la zonizzazione ha previsto tre ambiti territoriali i cui aspetti normativi sono stati sviluppati nelle schede progettuali allegate alla relazione di Piano in seguito analizzate. L'area di interesse ricade **nell'Ambito territoriale compreso tra il Canale Cavour, il Canale Farini a l'asta fluviale della Dora Baltea.** All'interno di questo ambito territoriale ricadono importanti

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



strutture industriali e/o di ricerca scientifica-tecnologica avanzata. Tali centri sono direttamente localizzati all'interno della piana alluvionale ed hanno caratteristiche nettamente disgiunte dall'intorno ambientale che le circonda.

Il sito oggetto della presente relazione è contrassegnato come sub-zona 38-T (Fig. 31), definito quindi, in accordo con le Norme di Attuazione del Piano d'Area del Sistema delle aree protette della fascia fluviale del Po, come "**zona di trasformazione orientata, caratterizzata da rilevanti alterazioni antropiche dell'assetto naturale**".<sup>13</sup> Il Piano, in considerazione della natura particolare delle attività svolte nel sito, richiede una definizione approfondita dei rischi che l'interazione con l'ambiente circostante può comportare, sia in termini di "*rischio subito dall'esterno*" ovvero di eventi alluvionali di piena, sia in termini di "*rischio trasmesso all'esterno*" come può accadere con un eventuale inquinamento della falda o del sistema idrografico formato dai canali di irrigazione dei campi agricoli limitrofi. Il Piano, infatti, svolge un'approfondita analisi in particolare sull'interazione con il reticolo idrografico naturale e artificiale e con la falda.

Il Piano evidenzia nelle sue conclusioni che i risultati dell'analisi hanno dimostrato come l'ubicazione dell'area 38T (ENEA-EUREX) risulta particolarmente vulnerabile nei confronti di una possibile tracimazione diretta delle acque della Dora Baltea; tuttavia il rischio idraulico può essere ritenuto compatibile in funzione del processo di dismissione in corso delle attività svolte nel sito. In tale periodo dovranno comunque essere individuati e realizzati interventi strutturali e non strutturali volti alla mitigazione del rischio idraulico.

Come sopra accennato il Piano esamina attraverso un'apposita scheda progettuale denominata 38T (Enea) gli aspetti normativi dell'ambito territoriale di interesse per il quale il Piano prevede:

- il riordino paesistico ed ambientale delle aree occupate dai poli tecnologici Enea e ex-Sorin, con attuazione di interventi di mitigazione di potenziale rischio;
- l'allontanamento definitivo del materiale nucleare presente;
- l'attuazione di interventi di mitigazione di potenziale rischio.

<sup>13</sup> Vedi NTA – zone T, zone di trasformazione orientata, caratterizzate da rilevanti alterazioni antropiche dell'assetto naturale, suscettibili di essere recuperate con coordinati interventi trasformativi, per la ricomposizione ambientale, il reinserimento paesistico, l'insediamento di attrezzature e servizi per la fruizione sociale della fascia fluviale.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Fra gli interventi direttamente realizzabili il Piano prevede tra l'altro:

- il divieto di effettuare perforazioni che mettano in comunicazione diretta la superficie con la falda freatica;
- l'impermeabilizzazione dei siti contenenti materiali radioattivi, anche di minima attività;
- la conversione delle aree agricole circostanti i complessi tecnologico-industriali a prati polifiti e compagini forestali autoctone, promuovendo azioni specifiche a favore di tali conversioni;
- gli eventuali argini perimetrali in terra dovranno avere sommità erborata ed arbustata.

#### Area ENEA-EUREX

In particolare il Piano analizza l'Area ENEA (38T) in riferimento all'attività di "denuclearizzazione". Nell'ambito di tali attività sono assentibili, compatibilmente con le norme e le prescrizioni dell'Autorità di Bacino, quegli interventi e quelle attività finalizzate al raggiungimento degli obiettivi della "denuclearizzazione" del sito, compresa un'eventuale trasformazione del suolo, della sua messa in sicurezza sotto il profilo idraulico, nonché incrementi di volumetrie a carattere temporaneo e precario, fino a quando sarà disponibile il sito nazionale di smaltimento. L'area interessata alla "denuclearizzazione" non potrà comunque essere estesa sotto il profilo planimetrico, rispetto all'attuale area.

La messa in sicurezza dell'area è attuata secondo quanto disposto dalla Deliberazione del Segretario dell'Autorità di Bacino del Fiume Po n. 75/2001 del 14 giugno 2001. In particolare tale Deliberazione prevede l'esclusione con carattere temporaneo del sito dalla delimitazione della **fascia di esondazione di tipo B** per permettere la realizzazione degli interventi urbanistici ed edilizi esclusivamente rivolti all'attuazione delle opere necessarie al mantenimento in sicurezza dei depositi dei rifiuti attualmente presenti e fino al completamento del trasferimento delle scorie radioattive ed alla bonifica del sito. La Delibera, resasi necessaria dopo l'evento alluvionale del 2000, che interessò comunque le sole strutture convenzionali del sito (auditorium, mensa, alcuni uffici), dispone interventi per la tutela delle falde profonde da possibili contaminazioni (chiusura mineraria dei pozzi nell'acquifero Villafranchiano ed integrazione della rete di monitoraggio idrogeologico) e realizzazione di un'opera di difesa idraulica atta a fronteggiare eventi alluvionali di notevole entità.

In ottemperanza a detta deliberazione è stato realizzato intorno al comprensorio dell’impianto Eurex di Saluggia un muro di difesa idraulica, alto circa cinque metri sorretto da palificate che vanno fino a 15 metri in profondità. Questa difesa è in grado di resistere ad eventi di piena eccezionali della Dora Baltea.



Fig. 6.4: Impianto Eurex, muro di difesa idraulica

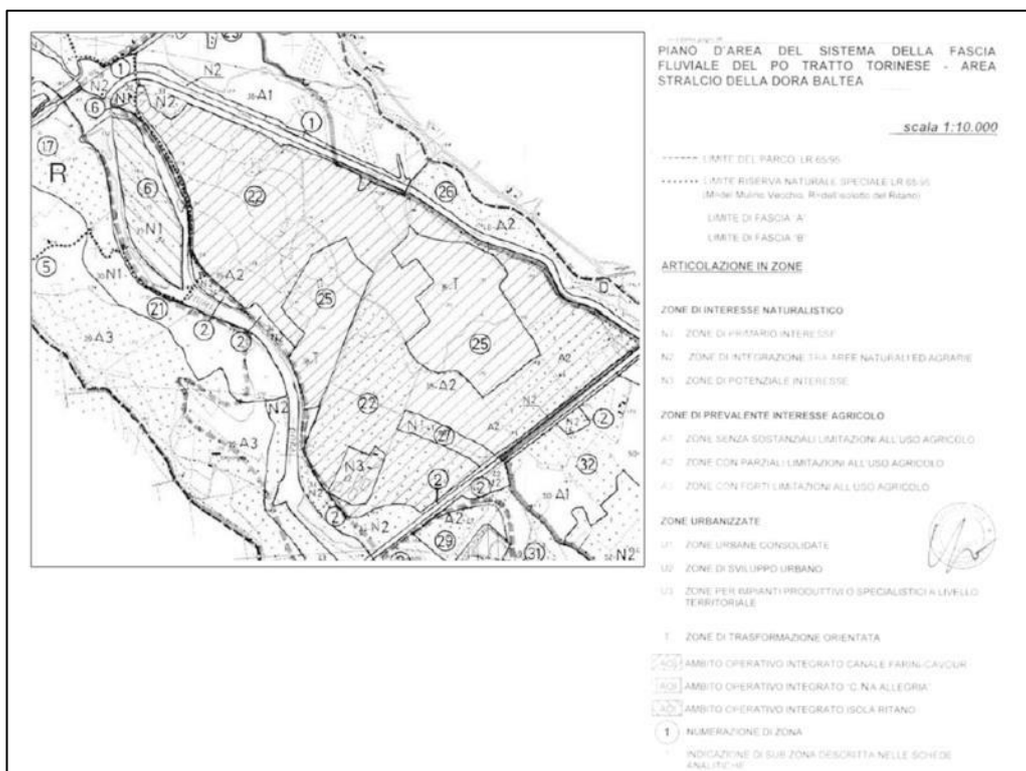


Fig. 6.5: Piano d’Area del Sistema delle Aree protette della Fascia Fluviale del Po – Tratto Torinese

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



#### 6.4 PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL FIUME PO (PAI)

Il “Piano stralcio per l’Assetto Idrogeologico” (PAI), approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24 maggio 2001 (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 183 del 08/08/01), rappresenta l’atto di pianificazione, per la difesa del suolo dal rischio idraulico e idrogeologico.

Le fasce fluviali sono definite nel PAI come parti ed aree vicinali al fiume che possono essere frequentemente o solo eccezionalmente invase dalle acque del fiume Po. Le fasce fluviali sono distinte nel piano in:

- **fascia di deflusso della piena** (Fascia A) - costituita dalla porzione di alveo che è sede prevalente del deflusso della corrente;
- **fascia di esondazione** (Fascia B) - esterna alla precedente, costituita dalla porzione di territorio interessata da inondazione al verificarsi della piena di riferimento. Il Piano indica con apposito segno grafico, denominato “limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C”, le opere idrauliche programmate per la difesa del territorio che, una volta realizzate definiranno i nuovi confini della Fascia B;
- **area di inondazione per piena catastrofica** (Fascia C) – esterna alla precedente può essere interessata da inondazione al verificarsi di eventi di piena più gravosi di quella di riferimento.

Nella Fascia A il Piano persegue l’obiettivo di garantire le condizioni di sicurezza assicurando il deflusso della piena di riferimento, nonché il mantenimento e/o il recupero delle condizioni di equilibrio dinamico dell’alveo. In particolare sono vietate le attività di trasformazione dello stato dei luoghi, che modifichino l’assetto morfologico, idraulico, infrastrutturale, edilizio, fatti salvi gli interventi volti alla ricostituzione degli equilibri naturali alterati e alla eliminazione, per quanto possibile, dei fattori incompatibili di interferenza antropica.

Nella Fascia B obiettivo del Piano è mantenere e migliorare le condizioni di funzionalità idraulica dell’invaso e della corretta laminazione delle piene, unitamente alla conservazione e al miglioramento delle caratteristiche naturali e ambientali.

Grazie agli interventi di messa in sicurezza dell'area ENEA-EUREX, secondo quanto disposto dalla Deliberazione del Segretario dell'Autorità di Bacino del Fiume Po n. 75/2001 del 14 giugno 2001, l'area è stata temporaneamente enucleata dalla Fascia B per permettere la realizzazione degli interventi necessari al mantenimento in sicurezza dei depositi dei rifiuti attualmente presenti e la completa bonifica nucleare del sito (Fig. 6.6).

Nella Fascia C il Piano persegue l'obiettivo di integrare il livello di sicurezza alle popolazioni, mediante la predisposizione prioritaria da parte degli Enti competenti, ai sensi della L. 24 febbraio 1992, n. 225 e quindi da parte delle Regioni o delle Province, di Programmi di previsione e prevenzione, tenuto conto delle ipotesi di rischio derivanti dalle indicazioni del presente Piano.

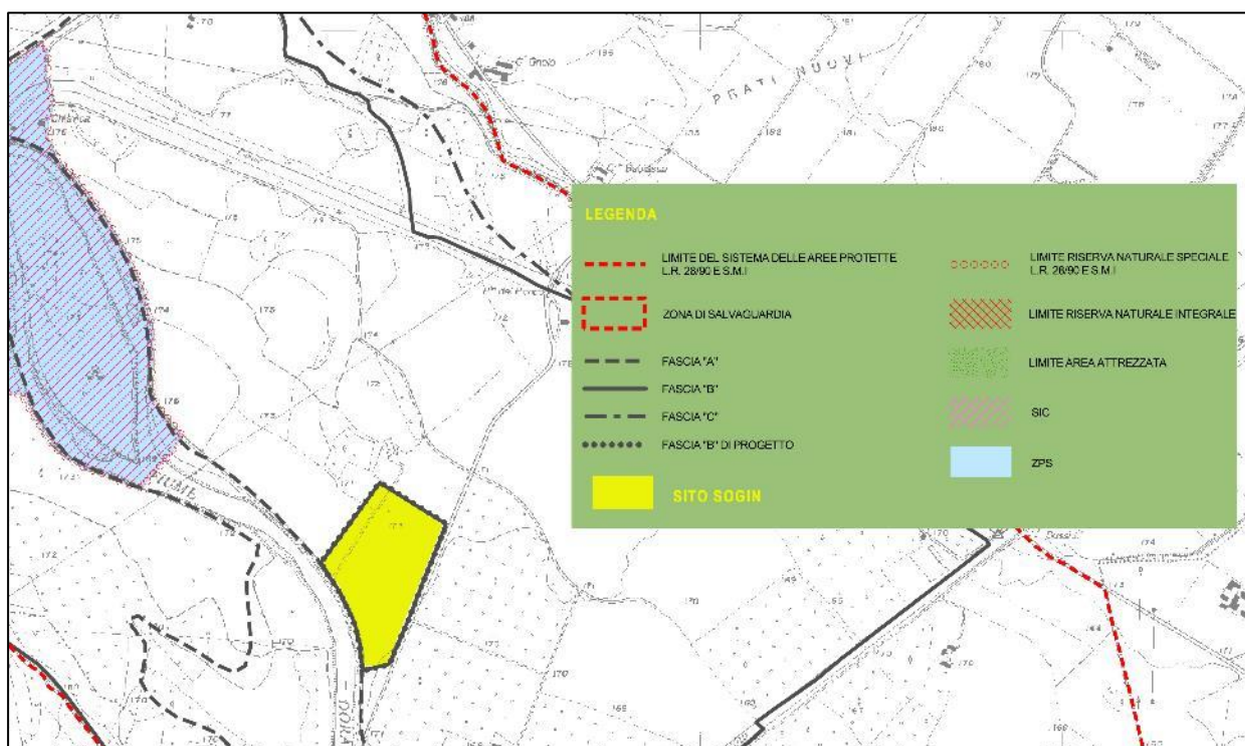


Fig. 6.6: Stralcio Sistema delle aree protette della fascia fluviale del Po - CONFINI, TAV.33b

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 6.5 PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE DEL PIEMONTE (P.P.R)

Il Piano paesaggistico regionale è stato adottato dalla Regione Piemonte con Deliberazione della Giunta Regionale n. 53-11975 del 4 agosto 2009 ai sensi della L.R. n. 56/77 e s.m.i. Ai fini della Valutazione ambientale strategica, il Piano, accompagnato dal Rapporto Ambientale, è stato inviato a tutti i soggetti competenti in materia ambientale, alle Regioni confinanti e alle Amministrazioni Transfrontaliere, per acquisire eventuali osservazioni.

Le numerose osservazioni pervenute, congiuntamente al parere motivato della procedura VAS (DGR n.34-3838 del 8 maggio 2012), sono state adeguatamente riscontrate a febbraio 2013 con DGR n. 6-5430.

A dicembre 2014 è stato sottoscritto dal MiBAC e dalla Regione Piemonte un Documento intermedio di condivisione dei lavori svolti per l'elaborazione del PPR nonché per il proseguo delle attività di revisione e nuova adozione del Piano ai sensi dell'art. 143 del D.Lgs n. 42/04. Il Documento conclude il processo di ricognizione e perimetrazione delle aree tutelate ai sensi degli art.li 136 e 142 del Codice e definisce le specifiche prescrizioni d'uso predisposte per ciascun bene paesaggistico individuato. Con DGR n. 20-1442 del 18 maggio 2015 la Giunta Regionale ha infine provveduto alla nuova adozione del PPR.

A seguito della pubblicazione sono pervenute osservazioni da parte di 335 soggetti interessati, anche ai fini del processo di VAS, ed è stato espresso un nuovo parere motivato sulla compatibilità ambientale del PPR (DGR n. 48-3709 del 25 luglio 2016), con il quale sono state fornite indicazioni finalizzate a garantire una migliore sostenibilità ambientale del Piano.

Le strutture regionali competenti, in accordo con i funzionari del MiBACT per il Piemonte, hanno riscontrato tutti i pareri e le osservazioni pervenute, rivedendo il Piano nei suoi contenuti cartografici e normativi in modo da garantire una maggiore chiarezza ai fini della sua applicazione. Con deliberazione n. 33-4204 del 14 novembre 2016, la Giunta regionale ha definitivamente approvato le controdeduzioni ai pareri e alle osservazioni e, nella medesima data, gli elaborati del PPR, come integrati e modificati, sono stati trasmessi al MiBACT.

Successivamente all'espressione del parere favorevole da parte del Consiglio superiore per i beni culturali e paesaggistici del Ministero, la Giunta regionale, con deliberazione n. 24-4824, ha trasmesso il PPR al Consiglio regionale per l'approvazione, **avvenuta il 3 ottobre 2017 con deliberazione n. 233- 35836.**

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## Finalità e contenuti del piano

Il PPR è improntato ai principi di: sviluppo sostenibile, uso consapevole del territorio, minor consumo del suolo, salvaguardia delle caratteristiche paesaggistiche, promozione dei valori paesaggistici coerentemente inseriti nei singoli contesti ambientali.

Il territorio regionale è suddiviso in 76 ambiti di paesaggio articolati, a loro volta, in 535 unità di paesaggio, intese come sub-ambiti connotati da specifici sistemi di relazioni.

Il PPR individua, per ogni ambito, azioni finalizzate:

- alla conservazione degli elementi costitutivi e delle morfologie anche in ragione delle tipologie architettoniche, delle tecniche e dei materiali costruttivi, nonché delle esigenze di recupero dei valori paesaggistici;
- alla riqualificazione delle aree compromesse o degradate;
- alla individuazione delle linee di sviluppo urbanistico ed edilizio in funzione della loro compatibilità con gli obiettivi stessi;
- alla conservazione delle caratteristiche paesaggistiche.

Ad integrazione e specificazione delle disposizioni per ambiti ed unità di paesaggio, il PPR disciplina l'uso, la trasformazione e la valorizzazione dei beni paesaggistici di cui all'art. 134 del Codice. Gli indirizzi, le direttive e le prescrizioni riguardanti ciascuna componente sono definite in ragione dei repertori e delle valutazioni di cui agli allegati del PPR, al quadro conoscitivo ed alle tavole, con riferimento ai seguenti assetti: ambientale, storico-culturale, scenico- percettivo, urbanistico-insediativo.

### 6.5.1 ANALISI DEGLI ELABORATI DI PIANO IN FUNZIONE DELL'INTERVENTO

#### Tavola P1 - Quadro strutturale.

La carta individua i fattori naturalistico-ambientali, idrogeomorfologici, storico-culturali e percettivo-identitari che strutturano il territorio piemontese.

Con riferimento ai fattori idrogeomorfologici, l'intervento in esame si sviluppa all'interno delle "Fasce fluviali della rete principale" (Fig. 6.7).

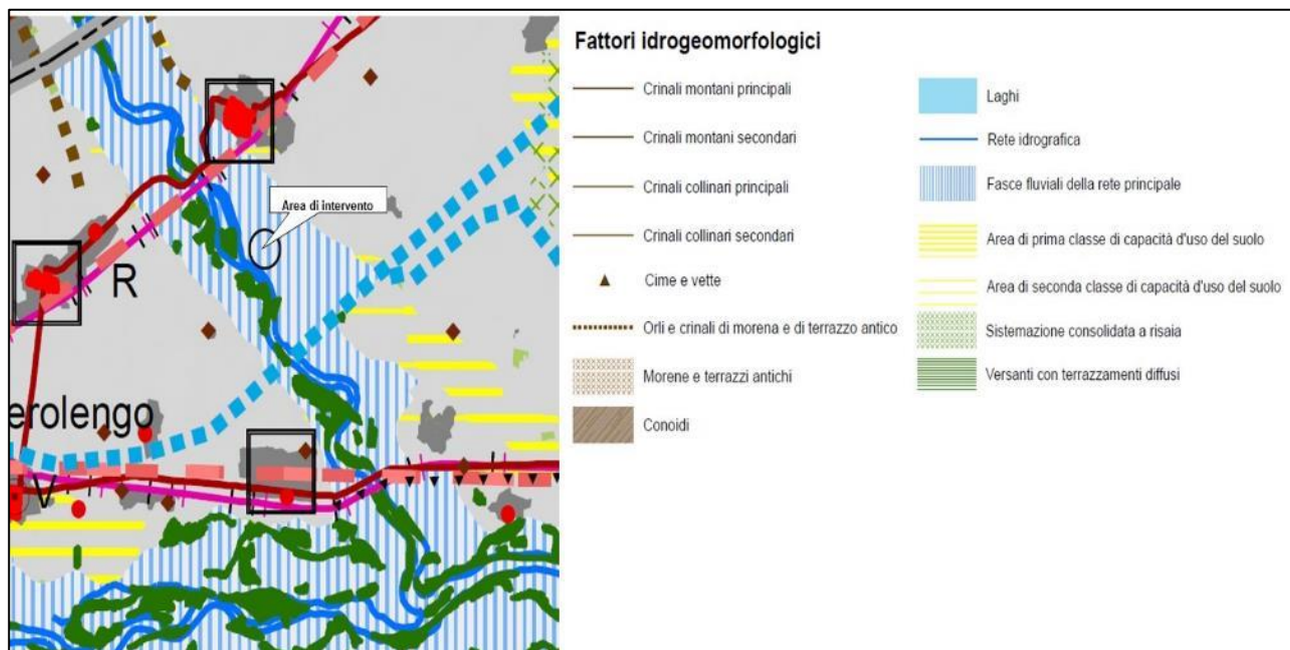


Fig. 6.7: Stralcio della Tavola P1 del PPR del Piemonte

L'art. 14 delle NdA definisce il sistema idrografico, composto di fiumi, torrenti, corsi d'acqua e canali, come elemento strutturale di primaria importanza per il territorio regionale e come risorsa strategica per il suo sviluppo sostenibile. In accordo con gli strumenti della pianificazione di bacino e con il Piano di tutela delle acque regionale, sono state delineate strategie di tutela a livello di bacino idrografico e delineate fasce territoriali direttamente coinvolte nelle dinamiche dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua. Le fasce del sistema idrografico sono individuate nella Tavola P4.

### Tavola P2 – Beni paesaggistici.

Dall'esame della carta si rileva che l'intervento proposto ricade all'interno di parchi e riserve vincolati ai sensi all'articolo 142, comma 1, lettera f del D.lgs 42/04, in particolare nel "Sistema delle Aree Protette della Fascia Fluviale del Po" (art. 18 delle NTA del PPR). Tutto il sito Eurex infatti è ricompreso nell'Area **contigua** della fascia fluviale del Po piemontese.

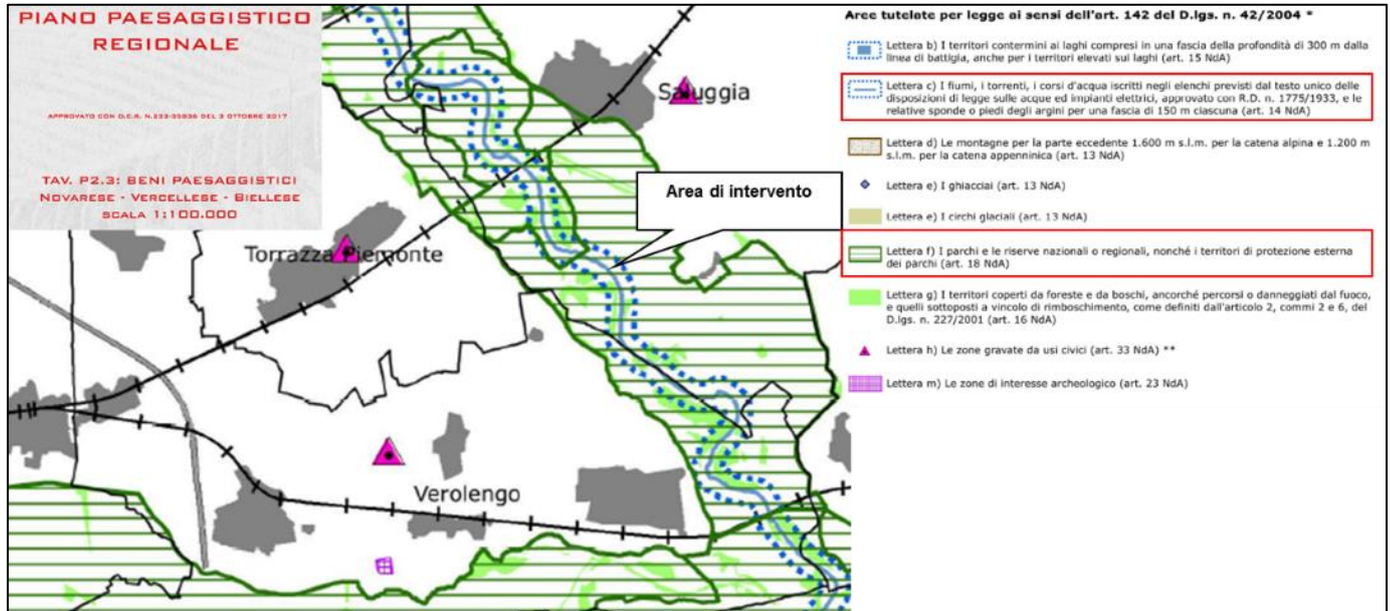


Fig. 6.8: Stralcio della Tavola P2.3 del PPR del Piemonte

In considerazione della quota di imposta del Deposito 2300 oggetto di ristrutturazione (172,50 m s.l.m.m, di poco inferiore alla quota di coronamento della difesa idraulica pari a 175, 10 m s.l.m.m) lo stesso è e rimarrà in gran parte visibile dall'esterno.

Secondo quanto riportato in carta, inoltre, la porzione del Sito Eurex dove verranno realizzati il nuovo Deposito 2300 è anche compresa nei territori tutelati ai sensi dell'articolo 142, comma 1, lettera c del D.lgs 42/04, normata dall'art. 14 delle NTA del PPR. Per la descrizione di questo profilo vincolistico e delle relative interazioni con l'opera in esame si rinvia al successivo paragrafo sulle "Componenti paesaggistiche" (tav. P4.11).



Fig. 6.9: Area di intervento - Stralcio della Tavola P2 del PPR del Piemonte (tratta dal webgis.arpa.piemonte.it)

### Tavola P3 – Ambiti ed Unità di Paesaggio.

La carta riporta la suddivisione del territorio piemontese in “ambiti”<sup>14</sup> ed “unità di paesaggio” connotate da specifici sistemi di relazioni che conferiscono loro una immagine unitaria, distinta e riconoscibile. Le unità sono articolate in 9 tipologie in relazione ai caratteri paesaggistici prevalenti (art. 11 delle Nda). Nelle singole schede degli ambiti di paesaggio, il PPR individua il quadro strutturale ed evidenzia i fattori costitutivi della “struttura” paesaggistica, intesa come insieme delle componenti e delle relazioni con cui l’organizzazione del sistema di paesaggio regionale si manifesta. Questi fattori si articolano in:

- fattori strutturanti: che “strutturano” il paesaggio, nel suo insieme e nei singoli ambiti e unità di paesaggio;
- fattori caratterizzanti: che “caratterizzano” ogni ambito o unità di paesaggio, costituendo la struttura che, a livello locale, lo rende individuo e riconoscibile;

<sup>14</sup> Definiti in base agli aspetti geomorfologici, alla presenza di ecosistemi naturali, alla presenza di sistemi insediativi, alla diffusione consolidata di modelli culturali e culturali.

- fattori qualificanti: che conferiscono ad un paesaggio una particolare qualità sotto un determinato profilo o sotto diversi profili, pur senza variarne la struttura e i caratteri di fondo rispetto ad altri simili.

L'area di intervento si colloca nell'ambito 29 "Chivassese" e nell'unità di paesaggio "Dora di Rondissone e Torrazza P.te" identificata con il codice 2905 (Fig. 38). La tipologia normativa prevalente è la n. 7 "Naturale/rurale o rurale a media rilevanza e integrità", definita nell'Art. 11 delle NdA come *Compresenza e consolidata interazione tra sistemi insediativi tradizionali, rurali o microurbani, in parte alterati dalla realizzazione, relativamente recente, di infrastrutture e insediamenti abitativi o produttivi sparsi.*

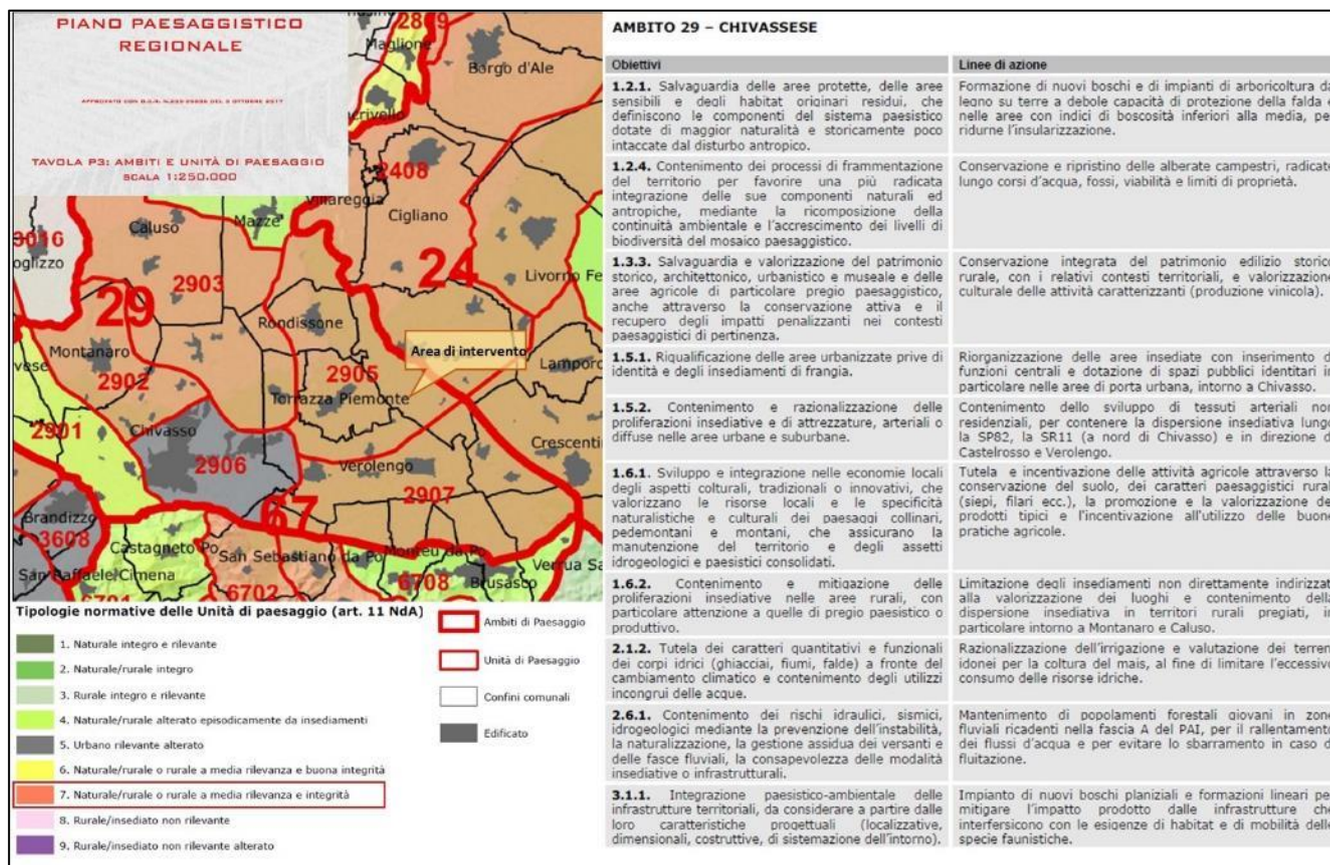


Fig. 6.10: Stralcio della Tavola P3 del PPR del Piemonte

### Descrizione dell'ambito n.29 "Chivassese"

L'area del chivassese si trova compresa e definita a sud e a est dalle cerniere fluviali di Po e Dora Baltea, a nord dalla cerniera intermorenica con l'area eporediese (tra Caluso e Mazzè), mentre a ovest entra in stretta relazione con la parte meridionale del bacino fluviale dell'Orco, individuato

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



dai territori dei comuni di Montanaro e Foglizzo, storicamente legati all'Abbazia di Fruttuaria (San Benigno Canavese).

Si tratta di un territorio di alta pianura coltivato intensamente a mais ma con una rilevante presenza di infrastrutture e di complessi abitativi e industriali.

L'ambito è inoltre tagliato a livello transregionale dalla stessa A4 e dalla recente linea dell'alta velocità ferroviaria, che ha radicalmente modificato l'assetto idrografico del territorio e la relativa trama agraria.

I caratteri di cerniera con la grande pianura risicola del vercellese sono accentuati da un comune destino di bonifica e sfruttamento del territorio agricolo. Una parte, infatti, del grande sistema di canali, consolidati in più fasi dal medioevo all'Ottocento, si sviluppa e si origina in questo ambito.

Tre sono le tipologie di paesaggio che insistono su questo ambito, legate alle diverse caratteristiche dei suoli:

1. Paesaggio delle zone poco adatte alla agricoltura intensiva e tradizionalmente coltivate a prato con filari arborei, alternato a quercu-carpineti e robinieti.
2. Paesaggio delle terre a migliore capacità d'uso destinate alle monocolture intensive a mais ed in parte occupato da un'urbanizzazione diffusa e dalle infrastrutture industriali e di trasformazione, nonché dalla presenza degli assi autostradali e ferroviari.
3. Paesaggio della rete fluviale attuale del Po e della Dora Baltea, con le aree golenali e i greti a salici e pioppi ripari, sporadici quercu-carpineti ed ancor più rari alneti ad ontano nero, frammisti a pioppicoltura clonale e maidicoltura.

### Criticità

Si tratta di un ambito critico per il forte squilibrio ecologico e rischio di perdita di identità del paesaggio a causa della pressione antropica legata all'agricoltura e allo sviluppo delle infrastrutture.

In particolare, per gli aspetti naturalistici e rurali si evidenziano le seguenti situazioni di vulnerabilità:

- disconnessione e frammentazione della rete ecologica, perdita di biodiversità, perdita della fertilità dei suoli a causa dello sfruttamento massiccio, banalizzazione dei paesaggi agricoli;

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



- danni ai raccolti e ai pioppeti dovuti ai frequenti casi di alluvionamento nella piana del Po e la Dora;
- danneggiamento della vegetazione riparia e delle colture lungo il Po e la Dora a causa del pascolo erratico;
- degrado e distruzione dei relitti lembi di boschi planiziali per eliminazione diretta, prelievo incontrollato di grandi quantità di legname ed inquinamento antropico;
- problemi causati dalla diffusione di specie esotiche nelle zone fluviali e planiziali, che inficiano la rinnovazione delle specie locali spontanee;
- disseccamento degli alvei fluviali in estate e condizioni di stress idrico dovute all'abbassamento generalizzato delle falde a causa dei prelievi eccessivi per usi irrigui, collegati a contemporanei momenti di deficit nelle precipitazioni.

#### Indirizzi e orientamenti strategici

Le strategie di qualificazione dell'ambito sono riconducibili a politiche di buona manutenzione e alla promozione di linee di azione specifiche nei confronti delle situazioni critiche.

In particolare:

- conservazione integrata del patrimonio edilizio storico rurale, con i relativi contesti territoriali;
- valorizzazione culturale delle attività caratterizzanti (es. produzione vinicola);
- analisi dei flussi migratori delle specie animali, interventi di mitigazione e compensazione in caso di nuove opere infrastrutturali o di espansione edilizia;
- incentivazione della conservazione e del ripristino delle alberature campestri per il loro grande valore paesaggistico, identitario dei luoghi e di pregio naturalistico, nonché quale fascia tampone assorbente;
- drastica razionalizzazione dell'irrigazione, in quanto l'attuale gestione comporta un eccessivo consumo delle risorse idriche;
- valutazione di possibili colture alternative al mais per migliorare l'utilizzo dei fattori ambientali (suolo e acqua);
- incentivazione dell'arboricoltura con specie idonee, soprattutto nelle aree a contatto con i boschi relitti e nelle zone golenali per ridurre l'insularizzazione;

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



- in zone fluviali soggette alla regolamentazione del Piano di Assetto Idrogeologico in fascia A è auspicabile mantenere popolamenti forestali giovani, che possano fungere da strutture rallentanti il flusso d'acqua in casse di espansione e che nel contempo, per l'assenza di grandi esemplari, in caso di fluitazione non formino sbarramenti contro infrastrutture di attraversamento;
- interventi di manutenzione della vegetazione riparia per la sicurezza idraulica e l'officiosità dei canali irrigui.

#### **Tavola P4 – Componenti paesaggistiche.**

In coerenza con la concezione integrata e multidimensionale sancita dalla Convenzione Europea, il PPR ha messo a punto un sistema di analisi basato su un approccio tematico articolato nei seguenti aspetti:

- naturalistico-ambientali (fisici ed ecosistemici);
- storico-culturali;
- percettivo-identitari;
- morfologico-insediativi.

#### **Componenti naturalistico - ambientali**

Il PPR riconosce, all'art. 14 delle NTA, il sistema idrografico delle acque correnti, composto da fiumi, torrenti, corsi d'acqua e dalla presenza stratificata di sistemi irrigui, quale componente strutturale di primaria importanza per il territorio regionale e risorsa strategica per il suo sviluppo sostenibile.

Il PPR individua nella Tavola P4 le zone fluviali, distinguendole in zone fluviali “allargate” e zone fluviali “interne”:

1. Le zone **fluviali “allargate”** comprendono interamente le fasce individuate dal Piano di Assetto Idrogeologico (A, B e C), le aree che risultano geomorfologicamente, pedologicamente ed ecologicamente collegate alle dinamiche idrauliche, aree tutelate ai sensi dell'articolo 142, comma 1, lettera c., del Codice 42/2004 (150 m dalla sponda).
2. le zone **fluviali “interne”** comprendono le aree tutelate ai sensi dell'art. 142, c. 1, l. c., del Codice 42/2004 e le fasce A e B del PAI.

Nelle zone fluviali il PPR persegue gli obiettivi di qualità paesaggistica e di qualità delle acque (prevenzione dell'inquinamento), nonché il mantenimento e, ove possibile, il ripristino dell'assetto ecosistemico dei corsi d'acqua.

Le opere oggetto della presente valutazione (adeguamento Deposito 2300) verranno realizzate solo all'interno del perimetro industriale, su areali già impegnati da costruzioni. L'intervento dunque non risulta in contrasto con le disposizioni dell'art. 14 delle NTA del PPR.

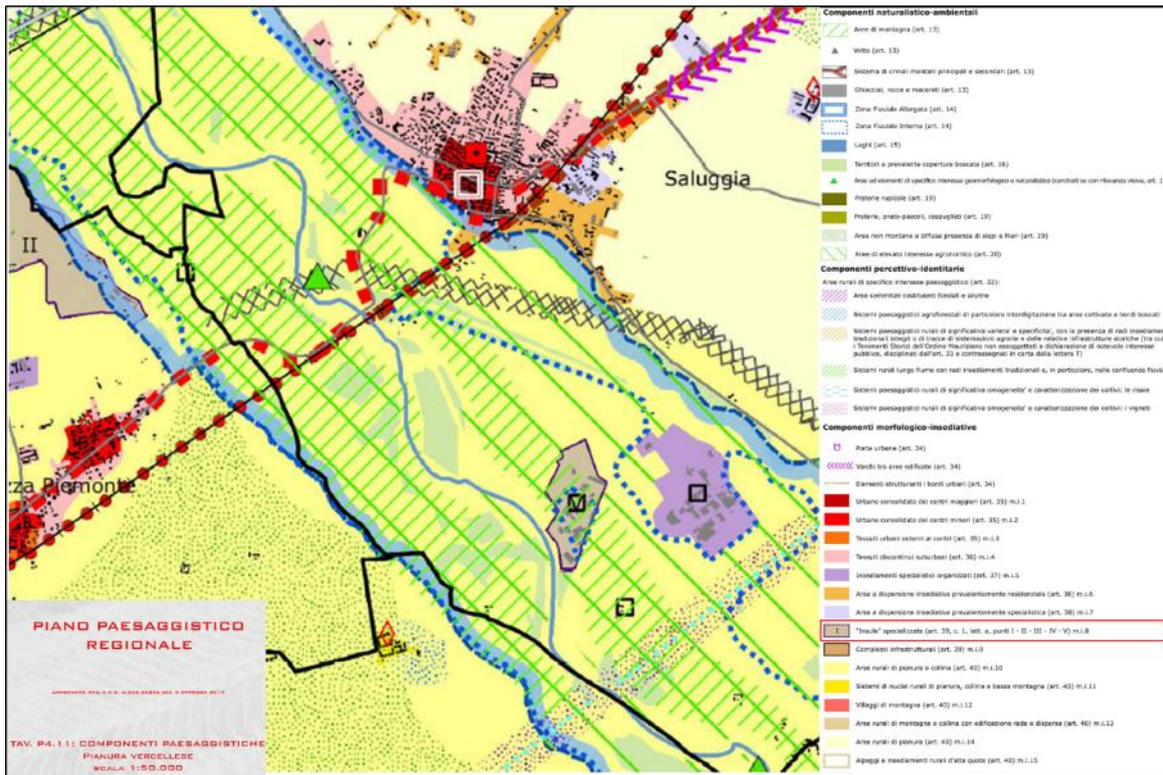


Fig. 6.11: Stralcio della Tavola P4.11 del PPR del Piemonte

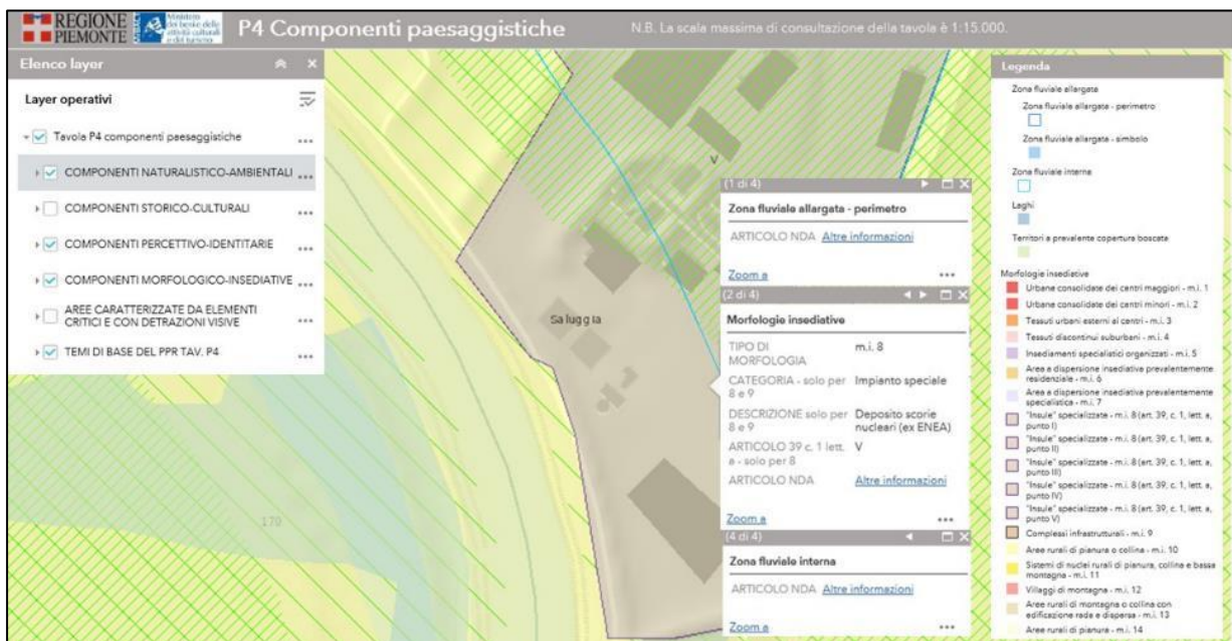


Fig. 6.12: Area di intervento - Stralcio della Tavola P4 del PPR del Piemonte (tratta dal webgis.arpa.piemonte.it)

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### Componenti morfologiche insediative

Il Piano individua le principali aree edificate per funzioni specializzate, distinte dal resto del territorio e in particolare:

- le insule specializzate, che comprendono al punto V “i depuratori, le discariche, gli impianti speciali, le attrezzature produttive speciali e le raffinerie”
- i complessi infrastrutturali

L’art. 39 dettaglia gli obiettivi e gli indirizzi che il PPR si pone per l’integrazione dei tessuti antropici specializzati (produttivi e servizi) nel contesto paesaggistico regionale:

#### **Obiettivi**

- integrazione paesaggistico-ambientale delle infrastrutture territoriali (piattaforme logistiche, insediamenti produttivi, terziari, commerciali, ecc);
- mitigazione degli impatti delle infrastrutture autostradali e ferroviarie;
- incentivazione della qualità della progettazione al fine di ottimizzare l’integrazione degli interventi nel contesto circostante;
- localizzazione le attrezzature tecnologiche di interesse pubblico in siti adatti a minimizzare l’impatto paesaggistico-ambientale.

#### **Indirizzi**

- limitare le interferenze dei nuovi insediamenti sui beni paesaggistici;
- privilegiare il recupero e il riuso delle strutture, delle infrastrutture, degli impianti, degli edifici e dei manufatti dismessi o sottoutilizzati;
- razionalizzare la localizzazione dei nuovi insediamenti;
- contenere il consumo e la frammentazione del suolo, garantire l’uso compatibile delle risorse idriche, il risparmio energetico e la mobilità sostenibile.

Le NTA non forniscono prescrizioni direttamente operative applicabili all’opera oggetto di valutazione.

**Gli interventi oggetto della presente relazione non produrranno ulteriore consumo di suolo naturale, privilegiando il recupero e rifunzionalizzazione del Deposito 2300 già esistente. L’incremento di volume dovuto dall’adeguamento ai più moderni standard di sicurezza nucleare, nonché la necessità di realizzazione di un nuovo camino, produrranno un limitato effetto di intrusione visiva sul paesaggio circostante, oggetto di misure di mitigazione**

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



descritte al capito 11. Non si rilevano, dunque, contrasti tra la realizzazione delle opere e le disposizioni contenute nell'art. 39 del PPR.

## 6.6 PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI VERCELLI (P.T.C.P.)

Il P.T.C.P. della Provincia di Vercelli è stato adottato dal Consiglio Provinciale con D.C.P. n. 207 del 28.07.2005 e ss.mm.ii. ed è stato elaborato in conformità agli indirizzi del Piano Territoriale Regionale e della programmazione socio economica della Regione. Con atto n. 240-8812 del 24.02.2009 è stato approvato dalla Giunta Regionale. Il Piano è stato adeguato al Piano Regionale di Tutela delle Acque (PTA), con Deliberazione del Consiglio Provinciale n. 138 del 29 Novembre 2013

Il P.T.C.P. mira alla tutela e alla valorizzazione dell'ambiente naturale, alla tutela delle acque, alla difesa del suolo e del paesaggio. Assicura la tutela e la valorizzazione delle realtà di interesse storico e culturale e persegue l'obiettivo dello sviluppo sostenibile.

In particolare vengono definite:

- a) le porzioni di territorio da sottoporre a particolare disciplina ai fini della tutela delle risorse primarie, della difesa del suolo dal dissesto idrogeologico, della prevenzione e difesa dall'inquinamento;
- b) le porzioni di territorio da sottoporre a particolare disciplina ai fini della tutela e della valorizzazione dei beni storico-architettonici ed ambientali, delle aree protette e delle aree di interesse paesaggistico e turistico;
- c) i criteri localizzativi per le reti infrastrutturali, i servizi, le attrezzature e gli impianti produttivi e commerciali di interesse e livello sovracomunale;
- d) gli indirizzi e le prescrizioni che devono essere osservati nella formazione dei piani a livello comunale o di settore.

Il P.T.C.P. suddivide il territorio provinciale in “**Ambiti Territoriali**” a vocazione omogenea (tav. P.1.A), ed individua per ogni ambito i prevalenti indirizzi di sviluppo. Il Comune di Saluggia ricade nell' Ambito Territoriale “**Agro dell'Asciutta**”<sup>15</sup>.

<sup>15</sup> L'Agro dell'asciutta comprende i comuni di Alice Castello, Bianze', Borgo d'Ale, Cigliano, Livorno Ferraris, Moncrivello, Saluggia, Santhia', Tronzano;

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Nell'ambito sono localizzate importanti attività produttive a Livorno Ferraris, a Tronzano, a Santhià, a Carisio. Di rilievo il comprensorio produttivo Enea-Eurex e Sorin Biomedica di Saluggia, per il quale si pongono delicati problemi connessi alle particolarità dei siti nucleari in rapporto alle problematiche di natura idrogeologica, in parte attenuate dopo gli interventi messi in atto dopo l'alluvione del 2000.

Al criterio della “suddivisione territoriale” il PTCP affianca quello della suddivisione tematica individuando essenzialmente quattro temi rilevanti ai fini della definizione dell'assetto complessivo del territorio:

- assetto naturalistico e paesistico;
- assetto storico – culturale e ambientale;
- assetto idrogeologico;
- assetto insediativi e infrastrutturale.

Gli obiettivi di tutela perseguiti dal Piano riguardanti l'assetto naturalistico e paesistico del territorio non specificatamente asservito all'attività agricola o urbanizzato sono:

- la tutela degli equilibri ecologici e della biodiversità, salvaguardando e favorendo la ricostituzione degli habitat naturali e/o seminaturali diversificati e comunque in grado di sostenere una comunità biologica ricca ed equilibrata;
- il miglioramento delle superfici forestali e la loro corretta gestione finalizzata a ricostituire formazioni forestali più prossime alle condizioni naturali;
- la realizzazione di interventi strutturali che consentano il recupero di ecosistemi ormai compromessi e la costruzione ex novo di unità ecosistemiche funzionali, in particolare nelle aree identificate come "Sistema delle reti ecologiche".

*Tutela e valorizzazione del paesaggio, dei beni culturali ed ambientali*

L'area oggetto di studio è individuata come **Zona 1: Sistema delle reti ecologiche**

- Zona 1.a - Macchie e corridoi primari a matrice naturale

All'interno del corridoio ecologico a matrice naturale vengono cartografate alcune aree produttive già esistenti come il sito EUREX e il complesso Sorin-Avogadro.

Le trasformazioni dei territori ricompresi nella “Zona 1 - Sistema delle reti ecologiche” sono normate dall'art. 12 delle Norme Tecniche del PTCP che, secondo la struttura del piano, fornisce **indirizzi**

di trasformazione e direttive finalizzati alla massima limitazione del consumo di suolo, alla rinaturalizzazione della rete ecologica ed al recupero degli elementi caratteristici naturali ed antropici del territorio.

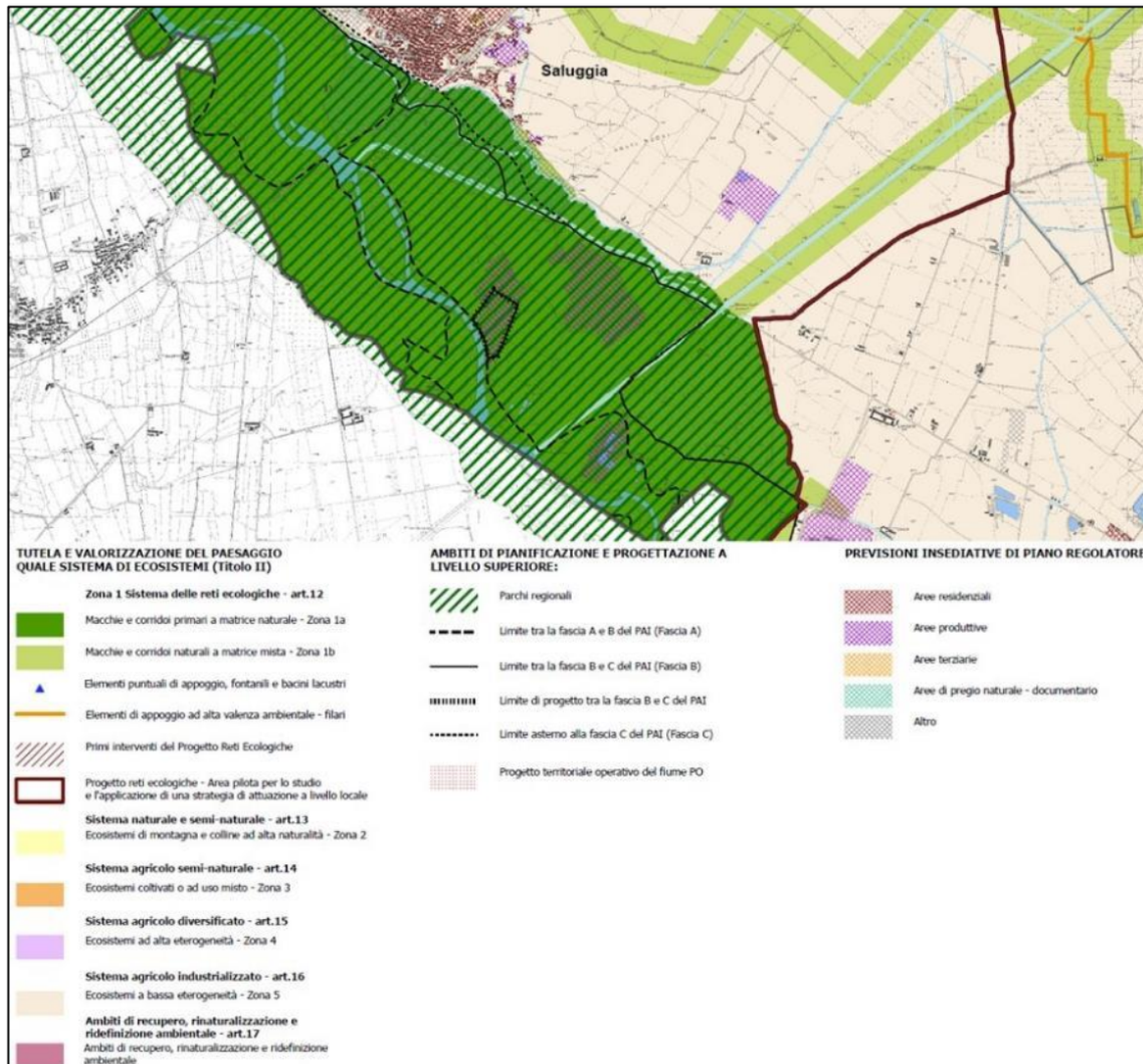


Fig. 6.13: Tutela e valorizzazione del paesaggio (sistema di ecosistemi P.2.A /1-6)

Nel Sistema della rete ecologica, sono consentiti solo gli interventi che non modificano lo stato dei luoghi e non comportano la rimozione o il danneggiamento delle alberature. Sono inoltre consentite una serie di attività tra cui:

- il potenziamento degli elementi di appoggio in continuità con i filari esistenti;
- gli interventi previsti nel P.T.O. del Po, nei Piani d'Area, nei Piani di Assestamento Forestale, nei Piani Naturalistici e nei Piani comunque previsti dalla legge 394/91;

Considerando la natura fortemente antropizzata dell'area in cui verranno realizzati gli interventi oggetto della presente relazione, non si ravvisano elementi di contrasto tra l'intervento e le disposizioni del PTCP.

Tutela e valorizzazione dei beni storico-culturali e ambientale

Il P.T.C.P. riconosce e sottopone a specifiche normative i beni o sistemi di beni culturali ed ambientali descritti nel Titolo III delle NTA del PTCP. Di seguito si riporta lo stralcio della Tavola P.2.B “Tutela e valorizzazione dei beni storico- culturali e ambientali” da cui si evince che le aree interessate dal progetto non sono interessate da specifici indirizzi di tutela o valorizzazione di cui al richiamato Titolo III.



Fig. 6.14: Tav. P.2.B - Tutela e valorizzazione dei beni storico- culturali e ambientali

Ambiti di Pianificazione e Progettazione a livello provinciale

Le strategie di valorizzazione individuate dal P.T.C.P. tendono essenzialmente alla riqualificazione dei percorsi e alla fruizione didattica, scientifica, turistico ricettiva e ricreativa del territorio. Tra i progetti di valorizzazione dei percorsi storici quello che risulta territorialmente prossimo alle aree oggetto di intervento, senza tuttavia interessarle direttamente, è il “Progetto di valorizzazione e recupero del sistema di canali Cavour, Depretis, Farini, Naviglio di Ivrea”. Dalla lettura dell’art. 32

delle NTA del PTCP non emergono elementi di contrasto tra le previsioni di Piano e la realizzazione dell'opera oggetto del presente relazione. Infine dalla lettura della tavola P.2.E “Ambiti di Pianificazione e Progettazione a livello provinciale” si rileva la presenza di un percorso ciclopedonale che dall'abitato di Saluggia fiancheggia la Dora Baltea fino alla confluenza con il Po. La realizzazione dell'opera oggetto della presente relazione, non interferisce in alcun modo con le previsioni di P.T.C.P.

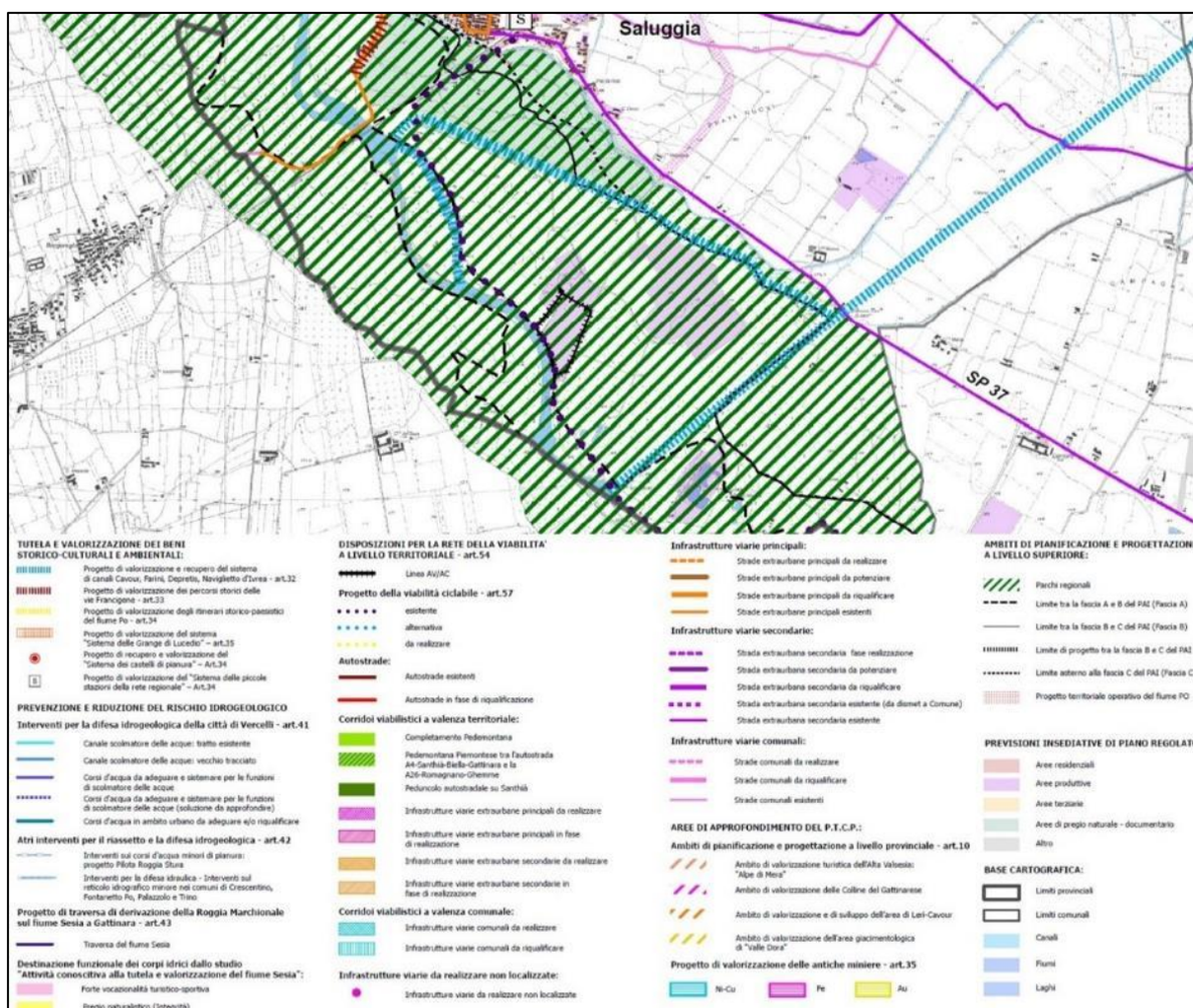


Fig. 6.15: Tav. P.2.E - Ambiti di pianificazione a livello provinciale

Pertanto, alla luce dell'analisi effettuata sulla pianificazione territoriale, è possibile concludere che i lavori di adeguamento del Deposito 2300 risultano in linea con le disposizioni degli strumenti urbanistici a valenza paesaggistica vigenti sull'area, ferma restando la necessità di predisporre misure di mitigazione dell'intrusione visiva, in continuità con quanto fatto per altri edifici del Sito Eurex.

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



## 6.7 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE COMUNALE

Il Comune di Saluggia è dotato di P.R.G.C. adottato in via definitiva con D.C.C. n. 25 in data 29/05/95, successivamente rettificata con D.C.C. n. 3 in data 30/04/96 ed integrata con DD.C.C. n. 47 in data 20/06/97 e n. 24 in data 22/04/99. La Giunta Regionale Piemontese ha definitivamente approvato il Piano con deliberazione del 30/10/2000, n. 3-1167.

Nel 2016, con Deliberazione della Giunta Regionale 18 gennaio 2016 n. 16-2813, è stata approvata una Variante Generale al PRGC contenente modifiche “ex officio” introdotte dagli uffici regionali in ordine alla regolamentazione delle attività ammissibili nell’ATA2. Tali modifiche sono state annullate con D.P.R. 3 giugno 2020.

Attualmente dunque il PRGC identifica l’area dell’EUREX come “Ambito di trasformazione ambientale - ATA 2” per cui, seppur confermato l’obiettivo della completa denuclearizzazione (decommissioning), torna vigente la formulazione della scheda di prescrizione normativa precedente alla Variante Generale del 2016 (di seguito riportata).

SCHEDA DI PRESCRIZIONE NORMATIVA SPECIFICA DELL'AREA SOGGETTA ALLO STRUMENTO URBANISTICO ESECUTIVO	
INDIVIDUAZIONE NELLE TAVOLE DI PIANO	<b>SUE 15</b>
OBIETTIVI URBANISTICI	Consentire uno sviluppo controllato delle centrali di ricerca dell'ENEA.
TIPI DI INTERVENTO	R.E., D., A.S.
USI DEL TERRITORIO E VALORI DIMENSIONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S.T. = mq. 217.000</li> <li>- destinazione produttiva: area industriale di riordino da attrezzare vincolo specifico: centro di ricerca ENEA</li> <li>Non è consentita la costruzione di strutture edilizie ed impianti destinati alla lavorazione o stoccaggio di rifiutiradioattivi in siti esterni all'area ENEA attualmente recintata.</li> <li>- U.T. = 20%</li> <li>- R.C. = 15%</li> <li>- H. massima = mt. 12,00</li> <li>E' consentita l'altezza fino ad un massimo di mt. 35,00 per particolari impianti quando ne è documentata l'assoluta necessità ed indispensabilità per lo svolgimento dell'attività di ricerca ed i compiti d'istituto.</li> <li>- aree per attrezzature di servizio di cui all'art. 21 punto 1-2) L.R. 56/77 = mq. 21.700</li> </ul>
MODALITA' DI INTERVENTO	Gli interventi edilizi di cui alla precedente voce sono ammissibili solo nel rispetto e nei limiti di quanto stabilito dal vigente Piano Stralcio delle Fasce Fluviali dell'Autorità di Bacino del Fiume Po (art. 16, comma 4°, punto c)

Fig. 6.16: Scheda di prescrizione normativa

In merito alle tipologie di intervento ammesse in nell’area, si evidenzia che l’adeguamento del Deposito 2300 può essere ricondotto ad un intervento di *sostituzione edilizia* (SE), come definita dalle NTA di Piano all’art. 23.10, e non una nuova costruzione.

Si ricorda che il progetto di adeguamento del Deposito 2300 verrà approvato con un DM del Ministero per la Transizione Ecologica, formulato ai sensi del combinato disposto dell’art. 233 D.Lgs. 101/2020 e dell’art. 24, comma 4 del DL 24 gennaio 2012 n. 1 (convertito con modificazioni

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



dalla Legge 24 marzo 2012 n. 27). L'autorizzazione ministeriale, dunque, sostituirà tutti i provvedimenti amministrativi, atti e concessioni necessari alla realizzazione dell'opera, costituendo inoltre variante allo strumento urbanistico vigente<sup>16</sup>.

Nell'ambito della procedura autorizzativa prevista dall'art. 233 del D.Lgs. 101/2020, Sogin ha predisposto la relazione di variante al PRG del Comune di Saluggia (SL 23 00346 rev.01). La nuova scheda normativa proposta riprende le caratteristiche formali della variante del 2016 e apporta alla stessa le modifiche strettamente necessarie alla realizzazione degli interventi ricompresi nella modifica di impianto attualmente in valutazione. Si precisa che la perimetrazione dell'area proposta per la variante non eccede l'area Enea attualmente recintata. Per un maggior dettaglio dei contenuti della proposta di variante al PRGC si rinvia al documento SL 23 00346 rev.01, allegato alla presente relazione

Infine, secondo quanto riportato nella tavola IV.1 della Variante n.01/2018 al PRGC, l'area del Sito Eurex non ricade nella fascia di rispetto delle Acque Pubbliche e Demaniali (art. 71 delle NTA), verosimilmente a seguito dello stralcio dalla Fascia B (attualmente il Sito è in Fascia B “di Progetto”) di PAI come da delibera dell'AdB Po, n. 75 del 14/06/2001.

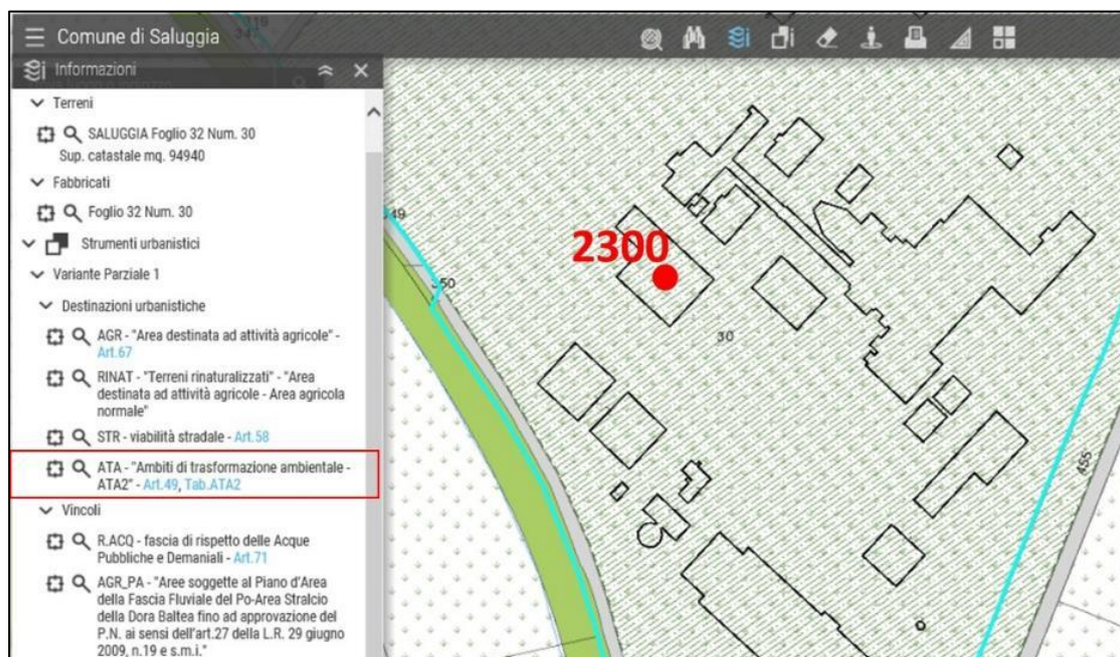


Fig. 6.17: Ambiti di Trasformazione Ambientale – Variante al PRG del Comune di Saluggia

<sup>16</sup> art. 24, comma 4 del DL 24 gennaio 2012, n. 1 (convertito con modificazioni dalla Legge 24 marzo 2012 n. 27)

PROPRIETA' REA-VAM	STATO Definitivo	LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE Riservato	PAGINE 62/97
Legenda	<b>Stato:</b> Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo <b>Livello di Classificazione:</b> Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata		

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



Il progetto di adeguamento del Deposito 2300, realizzato a metà degli anni 60, si rende necessario per gestire lo stoccaggio di rifiuti radioattivi prodotti sul sito nel rispetto dei più moderni criteri di sicurezza nucleare<sup>17</sup>. La nuova struttura permetterà inoltre di non subordinare l'avanzamento delle attività di smantellamento del sito Eurex alla effettiva disponibilità del Deposito Nazionale.

Al termine delle attività di decommissioning del sito EUREX anche il Deposito 2300 sarà completamente smantellato.

Dalla lettura delle disposizioni di Piano, si evince la compatibilità del progetto di adeguamento del Deposito 2300 con gli obiettivi programmatici del PRGC, sia come destinazione d'uso (funzionali alla denuclearizzazione del Sito Eurex), sia come tipologia di intervento (SE). La mancata rispondenza del progetto con alcune indicazioni contenute nella scheda di prescrizione normativa (valori dimensionale), potrà essere superata dal meccanismo autorizzativo previsto dal combinato disposto dell'art. 233 del D.Lgs 101/20 e dell'art. 24, c. 4 del DL 24 gennaio 2012 n. 1.

Come richiesto dalla Regione Piemonte (Giunta regionale n. 14 – 2843 del 5 febbraio 2021), in data 03/12/2021, Sogin ha presentato ai Ministeri e agli Enti Locali la proposta di variante al PRGC del Comune di Saluggia, per superare i profili di incompatibilità tra il progetto ed il Piano attualmente vigente.

<sup>17</sup> Guida Tecnica n. 30 - “Criteri di sicurezza e radioprotezione per depositi di stoccaggio temporaneo di rifiuti radioattivi e di combustibile irraggiato”

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



## 7. CONFORMITÀ RISPETTO A VINCOLI DICHIARATIVI E DISPOSIZIONI PIANIFICATORIE

L'ambito in esame è interessato da beni dichiarativi ai sensi all'art.134, comma 1, lettera b) del D.Lgs 42/04 e da varie disposizioni pianificatorie, pertanto, è necessaria una verifica di conformità in ordine a tali beni.

<b>Beni paesaggistici</b>	Fasce fluviali (art.142, comma 1 lett. C)
Aree vincolate ope legis ai sensi dell'art.142 del D.Lgs 42/04	Sistema delle Aree Protette della Fascia Fluviale del Po – tratto Torinese (art.142, comma 1 lett. F)
<b>P.A.I.</b>	Fascia B “di progetto”
<b>P.T.O. del Po</b>	Zone a trasformazione orientata 38.T – Enea/EUREX
<b>P.P.R. del Piemonte</b>	art. 14 delle NTA - Sistema idrografico art. 18 delle NTA – Area contigua delle aree protette della Fascia del PO art. 39 delle NTA – “Insule” specializzate e complessi infrastrutturali
<b>P.T.C.P. Vercelli</b>	Art. 12 delle NTA - Sistema delle reti ecologiche
<b>Variante al PRGC</b>	<b>SUE 15</b>

Gli interventi oggetto della presente valutazione paesaggistica (Adeguamento Deposito) risultano essere del tutto compatibili con il sopra elencato regime vincolistico e pianificatorio desumibile dai diversi strumenti di livello sovracomunale.

Come riportato al capitolo 6.7, l'intervento di adeguamento del Deposito 2300 può essere ricondotto alla fattispecie della *Sostituzione Edilizia* (SE) prevista tra le tipologie di intervento ammesse nella scheda di prescrizione normativa **del comparto SUE 15.**

**Occorre, infine, ricordare che le nuove strutture si configurano quali opere funzionali alle attività di denuclearizzazione del Sito, sostanzialmente coerenti con gli indirizzi pianificatori sovracomunali per l'area Enea-EUREX, e verranno completamente smantellate al termine delle attività di decommissioning.**

<b>Sito Eurex di Saluggia</b>  <b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b> <b>Deposito 2300</b>  <b>Relazione Paesaggistica</b> <b>(DPCM 12.12.2005)</b>	<b>ELABORATO</b> <b>NP VA 01827</b>  <b>REVISIONE 01</b>
--	---



## 8. DESCRIZIONE DELL'OPERA

### 8.1 ADEGUAMENTO DEPOSITO 2300

Allo scopo di minimizzare la realizzazione di nuove infrastrutture di stoccaggio, svincolando l'avanzamento del decommissioning dalla disponibilità del Deposito Nazionale, risulta indispensabile il recupero della volumetria dell'Edificio 2300, che, sebbene conforme ai criteri costruttivi all'epoca della costruzione, necessita oggi di interventi di adeguamento per renderlo idoneo agli attuali criteri di stoccaggio dei rifiuti radioattivi.

Gli interventi di adeguamento, mediante demolizione e ricostruzione con ampliamento della cubatura, renderanno la struttura del nuovo deposito più resistente al sisma e agli eventi incidentali esterni. Saranno inoltre installati moderni sistemi ausiliari al fine di incrementare i livelli di sicurezza per i lavoratori e la popolazione durante la sua vita utile della infrastruttura.

Il volume complessivo fuori terra del nuovo deposito sarà pari a circa 12500 m<sup>3</sup> (corpo deposito 10800 m<sup>3</sup> e **corpo servizi 1700 m<sup>3</sup>**). Il volume di progetto sopra riportato potrà essere suscettibile di variazioni a seguito di eventuali prescrizioni da parte dell'ente di controllo (ISIN) in sede di rilascio della licenza di esercizio.

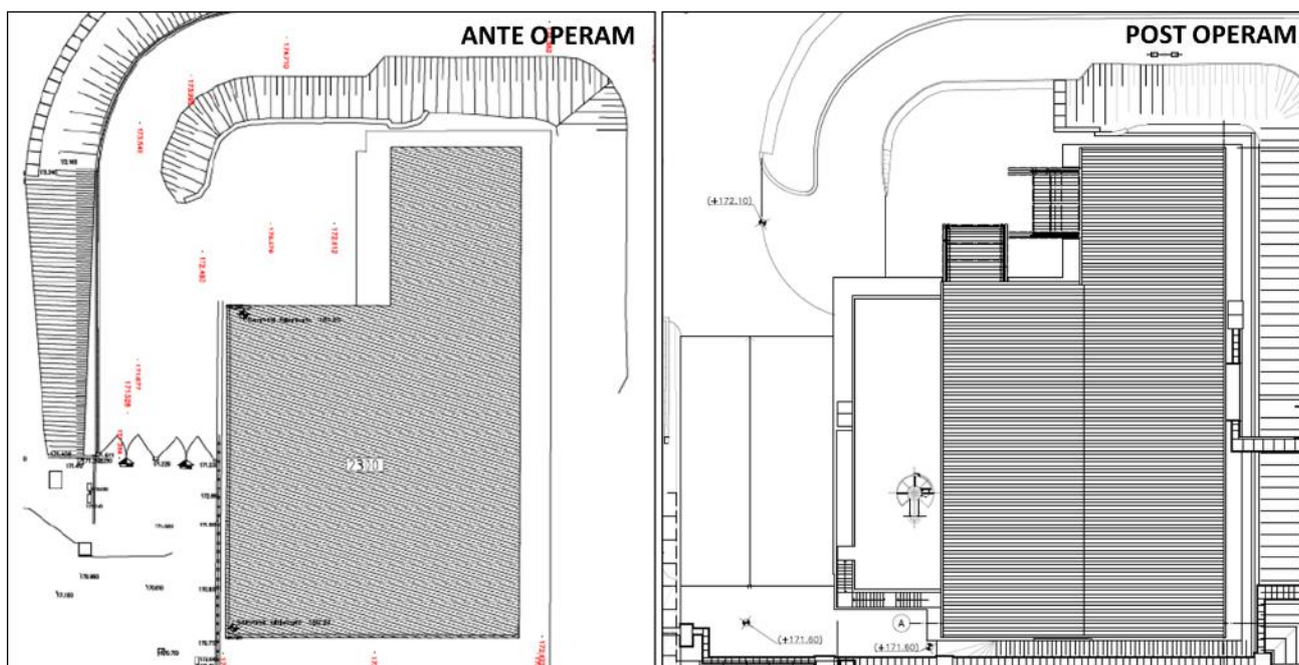


Fig. 8.1: Planivolumetrico ante e post opera Deposito 2300

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### 8.1.1 ANTE OPERAM

L'attuale edificio 2300, realizzato in carpenteria metallica, è situato su lato nord ovest dell'Impianto Eurex, su un piazzale posto a quota + 172,50 m.s.l.m. ed è adibito allo stoccaggio temporaneo di rifiuti radioattivi solidi. La struttura, irregolare sia in pianta che in elevazione, ha una forma ad L a campate diseguali di dimensioni rispettivamente pari a 10m x 39,6m (lato Est) e 13,6m x 26,4m (lato Ovest), ed è composta da due parti di altezze differenti, pari a 11,55m (lato Nord) e 7,55m (lato Sud). Le fondazioni sono costituite da n.22 plinti isolati di dimensione 300x200 cm e altezza 120 cm, posizionati su strato di magrone da 10cm. Di questi, 14 appartengono al corpo originario (disposti su 2 allineamenti da 7 plinti ognuno), mentre dei rimanenti otto plinti, solo cinque sostengono i pilastri della sovrastruttura costituente l'ampliamento del deposito. Gli altri tre sono rimasti inutilizzati insieme ad altri plinti di dimensioni inferiori (90x90 cm). Le colonne dell'edificio sono costituite da profili metallici HEB300 e IPE270, che sostengono le capriate di copertura, poste a due diverse quote, fino a raggiungere altezze fuori terra pari a 11,5 5m e 7,55 m. I telai sono collegati da travi HEA160, da profili di baraccatura su copertura e pareti perimetrali e controventature. Il deposito è interamente rivestito in lamiera grecata zincata e sulla zona inferiore, tra le colonne metalliche sono inserite pareti in c.a. di spessore 20cm, collegate per mezzo di saldatura delle barre di armatura alle colonne stesse.



Fig. 8.2: Dettaglio zona edificio 2300 e indicazione dei punti di ripresa fotografica



Fig. 8.3: Ante operam: vista Nord Ovest con scarpata lato Nord (foto1)



Fig. 8.4: Ante operam : vista Sud Ovest dal piazzale (foto2)



Fig. 8.5: Ante operam: vista Est con scarpata e pipe rack esistente (foto3)



Fig. 8.6: Ante operam: vista Est strada d'accesso piazzale ed. 800 (foto4)

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



### 8.1.1 POST OPERAM

Il progetto di adeguamento prevede la completa demolizione del deposito esistente e il recupero della cubatura per la realizzazione di un edificio avente sagoma e dimensioni diverse dall'attuale. In particolare, verrà aumentata l'altezza complessiva dell'edificio e aggiunto un nuovo volume che ospiterà il corpo servizi, indispensabile per la gestione in sicurezza dell'infrastruttura.

Il nuovo edificio 2300, **progettato per una vita utile di 50 anni**, sarà realizzato con una struttura portante a pareti e solette in cemento armato, con fondazione di tipo scatolare e piano di posa ad una profondità di - 3,70 m dal piano campagna e sarà costituito da due corpi principali:

- corpo deposito, destinato allo stoccaggio dei rifiuti radioattivi
- corpo servizi.

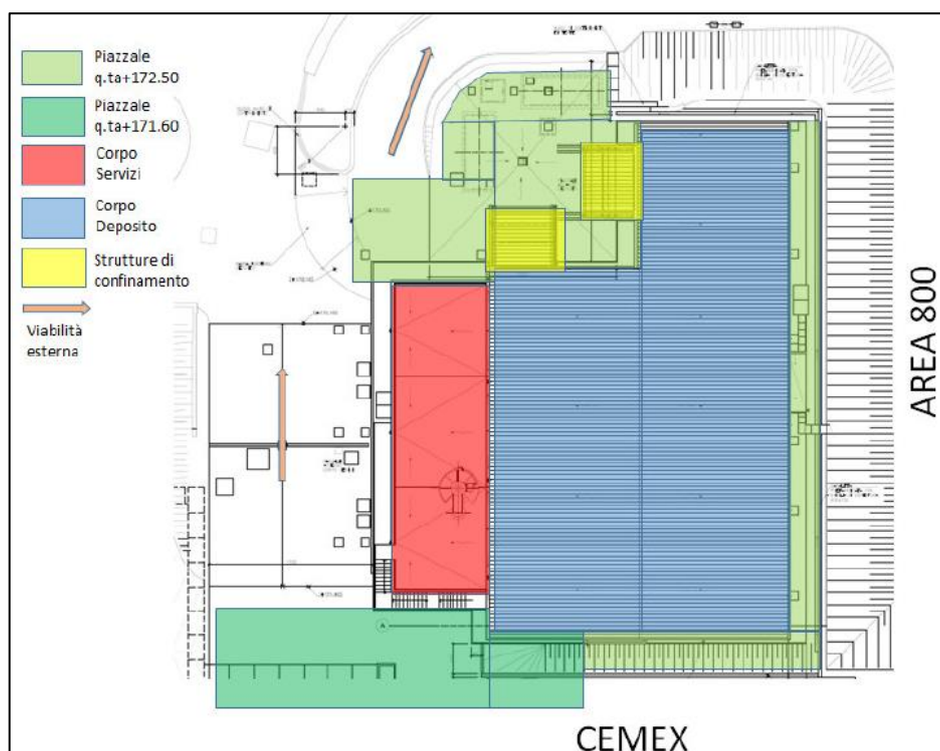


Fig. 8.7: Schema funzionale nuovo Deposito 2300

Il **corpo deposito** sarà costituito da **due campate di uguale larghezza pari a 12,15 m, altezza media totale pari a 12,7 m e lunghezze tra loro diverse pari rispettivamente a 28,2 m e 39,8 m**. In termini assoluti la quota al colmo della copertura sarà di 185,50 m s.l.m.m.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b> <b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b> <b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



L'area di stoccaggio sarà destinata esclusivamente all'immagazzinamento dei colli. L'ingresso del personale sarà possibile da un accesso ricavato nel muro divisorio tra il corpo principale e l'edificio servizi ausiliari. L'accesso e l'uscita dalle Aree di Stoccaggio del deposito sarà possibile per i colli attraverso l'Area Operativa ed il portone di cui ciascuna campata sarà dotata; per gli operatori dovranno essere previste delle porte di emergenza opportunamente disposte lungo il perimetro del deposito. L'accesso all'area operativa avviene per mezzo di una breve rampa carrabile, con pendenza inferiore al 7%, che consentirà di superare il dislivello di 20 cm tra il pavimento del deposito ed il piazzale esterno.

Sul piazzale nord, antistanti gli ingressi principali del nuovo Deposito, saranno posizionate due strutture di confinamento di uguali dimensioni e caratteristiche del tipo **copri/scopri**. Le dimensioni in pianta saranno circa 5,10x6 m e di altezza 5,80 m. La porta d'ingresso sarà costituita da una tenda con luce di passaggio non inferiore a 4,50 m. Sul di un lato sarà inoltre previsto un accesso pedonale 0,9 x 2,10 m. Le strutture saranno di tipo telescopico e scorreranno su delle rotaie richiudendosi su se stessa. I copri/scopri assolveranno le seguenti funzioni:

- delimitare fisicamente l'area di ingresso/uscita materiali;
- permettere gli accessi controllati delle attrezzature all'area operativa;
- evitare la contaminazione accidentale delle aree adiacenti alle aree operative.

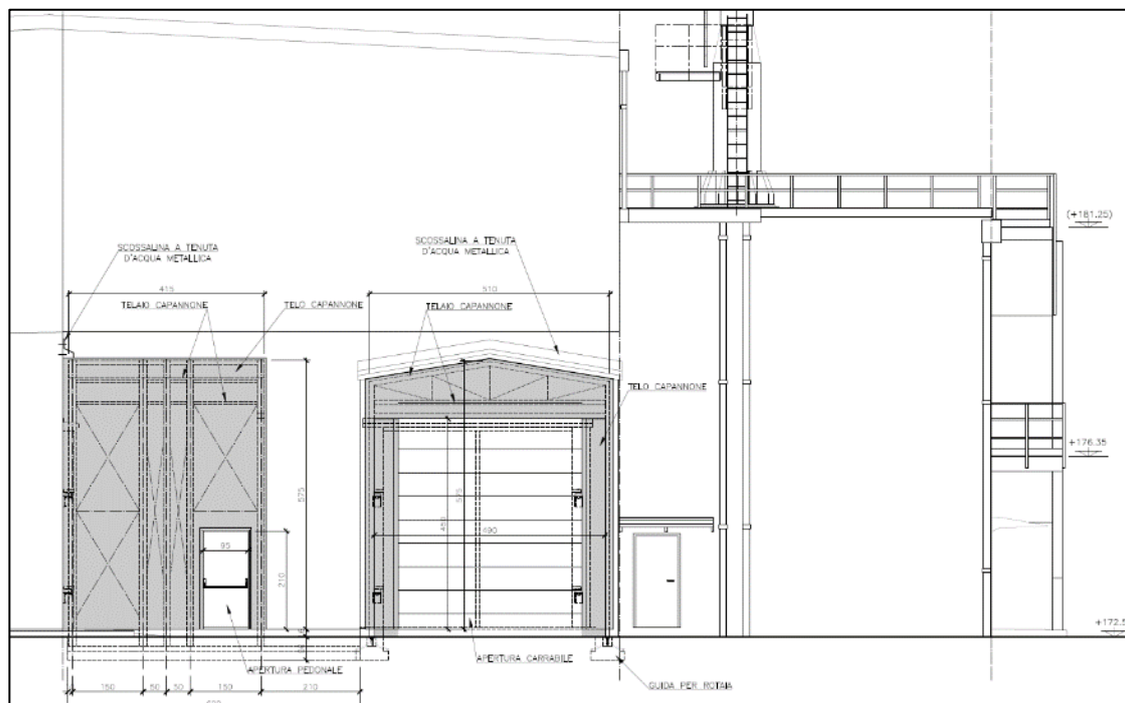


Fig. 8.8: Dettaglio prospetto Est – Strutture di confinamento agli ingressi

Il **corpo servizi**, con dimensione in pianta di 7,9 m × 25,5 m ed altezza 8,7 m, svilupperà su tre livelli: un piano interrato, un piano terra alla stessa quota dell'area di stoccaggio ed un piano primo.

Al piano interrato saranno presenti: la vasca di accumulo antincendio realizzata in cemento armato e impermeabilizzata; il locale pompe ed il sistema di alimentazione dell'impianto Sprinkler. Al piano terra saranno presenti: atrio di accesso dall'esterno; locali spogliatoi e della Fisica Sanitaria; la sala controllo del deposito; i locali quadri elettrici, automazione ed UPS. Al piano primo saranno presenti le apparecchiature ed i componenti del sistema di ventilazione e filtrazione.

In termini assoluti la quota al colmo della copertura del corpo servizi sarà di 181,25 m s.l.m.m.

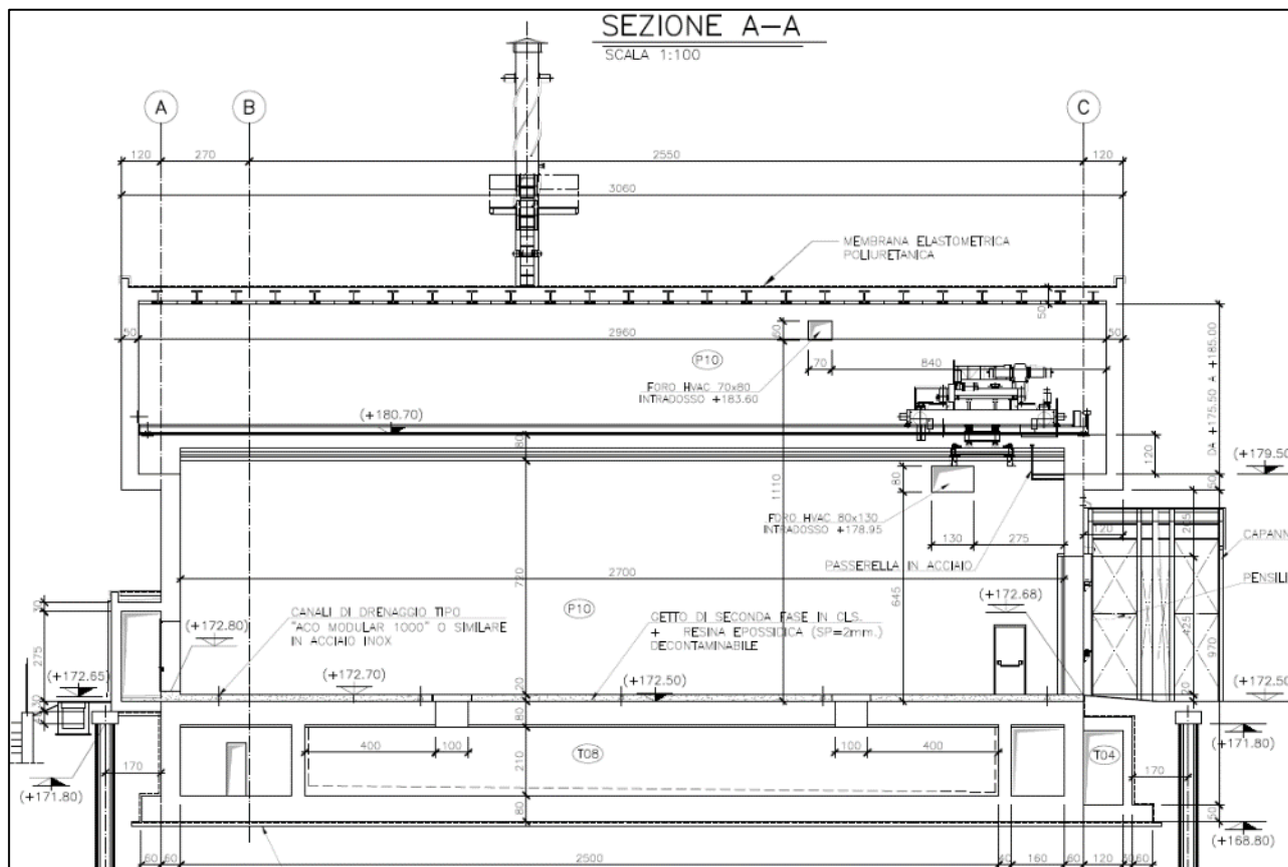


Fig. 8.9: Nuovo deposito 2300 - sezione tipica longitudinale

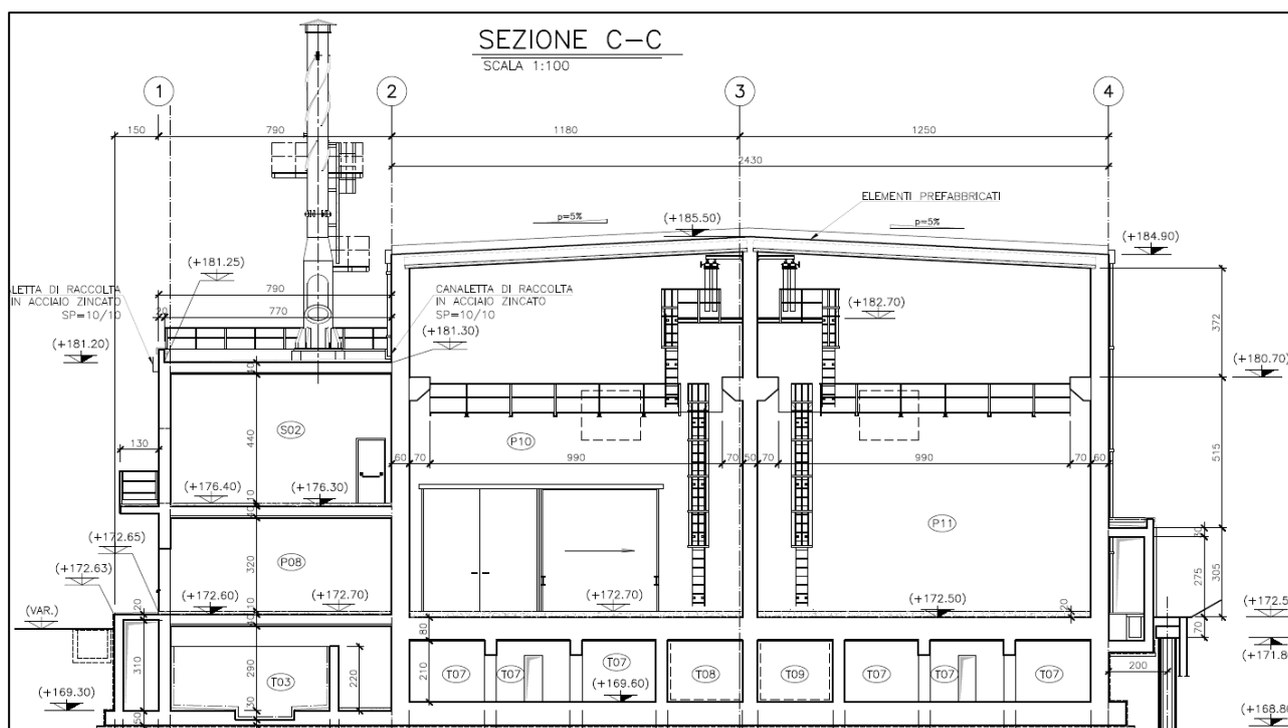


Fig. 8.10: Nuovo deposito 2300: sezione tipica trasversale

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Sopra la copertura del corpo servizi del nuovo edificio sarà presente **il camino** di ventilazione in acciaio di altezza pari a circa 11 m e sezione variabile. Il camino è realizzato da due tronchi collegati tramite l'accoppiamento di due flange bullonate: il primo tronco del camino (L 4,60 m) avrà sezione variabile (da 1 m a 0,7 m); il secondo tronco avrà diametro costante (0,7 m) e su di esso saranno saldate le eliche aerodinamiche per far fronte ad eventuali fenomeni aerolastici. Il camino sarà dotato di sonda anismocinetica raggiungibile attraverso le passerelle di manutenzione imbullonate alla canna del camino. In termini assoluti la sommità del camino raggiungerà la quota di 192,25 m s.l.m.m.

Per quanto riguarda le finiture esterne dell'edificio le pareti verticali saranno ricoperte da un intonaco fibrorinforzato dello spessore 20mm. Tale rivestimento permetterà una maggiore protezione della struttura in calcestruzzo, rispetto alla sola verniciatura, offrendo caratteristiche di idrorepellenza oltre a garantire un naturale contenimento delle variazioni termiche sulla struttura.

Per quanto riguarda le finiture superficiali e le cromie dell'intervento si rimanda al capitolo 11  
*Interventi di mitigazione*

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 9. VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI PAESAGGISTICI DELL'OPERA

La valutazione della compatibilità paesaggistica si basa sulla capacità di individuare gli elementi che più caratterizzano un territorio, riconoscerne le qualità e gli equilibri, verificarne le modalità di percezione e fruizione da parte di chi vive o frequenta quel territorio, al fine di cogliere le conseguenze indotte da una nuova opera, analizzata nelle sue componenti tipologiche e spaziali, sul Paesaggio.

### 9.1 ANALISI DI INTERVISIBILITÀ

L'analisi di intervisibilità è un metodo per la verifica delle conseguenze visive di una trasformazione della superficie del suolo. Attraverso tale analisi è possibile prevedere da quali punti di vista, considerando la conformazione del territorio, tale trasformazione sarà visibile o meno. Vengono individuate le "linee di vista" (lines of sight) che si dipartono dal punto considerato e che raggiungono il suolo circostante, interrompendosi, appunto, in corrispondenza delle asperità del terreno. L'insieme dei punti sul suolo dai quali il punto considerato è visibile costituisce il bacino visivo (viewshed) di quel punto.

Le condizioni di intervisibilità si definiscono individuando le aree all'interno delle quali l'intervento è percepito, attraverso due principali criteri di selezione, che sono la morfologia del territorio, la struttura del soprassuolo (vegetazione naturale o agricola) e la tipologia dei luoghi di frequentazione, con particolare riferimento ai canali viari di potenziale visibilità delle opere ed ai centri abitati, individuando gli elementi di condizionamento visivo (rilievi, quinte arboree, ecc). Va sottolineato che le misure di visibilità non coincidono con un giudizio di qualità paesaggistica delle porzioni di spazio valutate. Il processo che conduce alla formazione di un giudizio di qualità paesaggistica nasce infatti da stimoli visuali che assumono significati quando sottoposti a un processo culturale: l'atto della contemplazione del paesaggio non può perciò essere assimilato ad un puro fatto ottico ma si configura invece come un processo più complesso, legato sia alla visione, sia alla significazione. Tuttavia se una trasformazione interessa una porzione di spazio "altamente visibile", tale trasformazione avrà, rispetto ai quadri visivi dei fruitori del paesaggio, conseguenze maggiori di una analoga trasformazione che interessi una porzione di spazio meno "visibile".

Secondo quanto espressamente previsto dal DPCM 12.12.2005, l'analisi degli aspetti percettivi deve essere condotta da "luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici". Ne consegue

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



quindi che il primo step è l'individuazione di punti di vista “strutturanti” il rapporto percettivo tra fruitore e Paesaggio.

Nel territorio analizzato gli elementi del soprassuolo che possono costituire delle barriere visuali sono rappresentate essenzialmente: dai boschi sia naturali che artificiali (arboricoltura a pioppo), dai filari di vegetazione d’alto fusto (lungo le strade ed i canali di irrigazione), dall'ampia fascia fluviale della Dorea Baltea, dalle infrastrutture stradali e ferroviarie. Nel caso della vegetazione il grado di trasparenza è determinato dalla densità delle piante, dallo spessore della quinta arborea, dalla presenza o meno di fogliame (nel periodo invernale la loro azione schermante si riduce moltissimo).

Per meglio delineare i caratteri d’insieme dell’assetto paesaggistico locale, sono stati individuati due tipi di possibili punti visuali da indagare: quelli più distanti e caratterizzati dalla presenza di fruizione consolidata (es. A – margini del centro abitato di Saluggia, C- SP37, F strada lungo C. Cavour) e quelli prossimi all’impianto, essenzialmente rappresentati da strade bianche interpoderali.



Fig. 9.1: – Ricognizione fotografica delle aree limitrofe al CR Enea-Sogin – media distanza

FOTO A

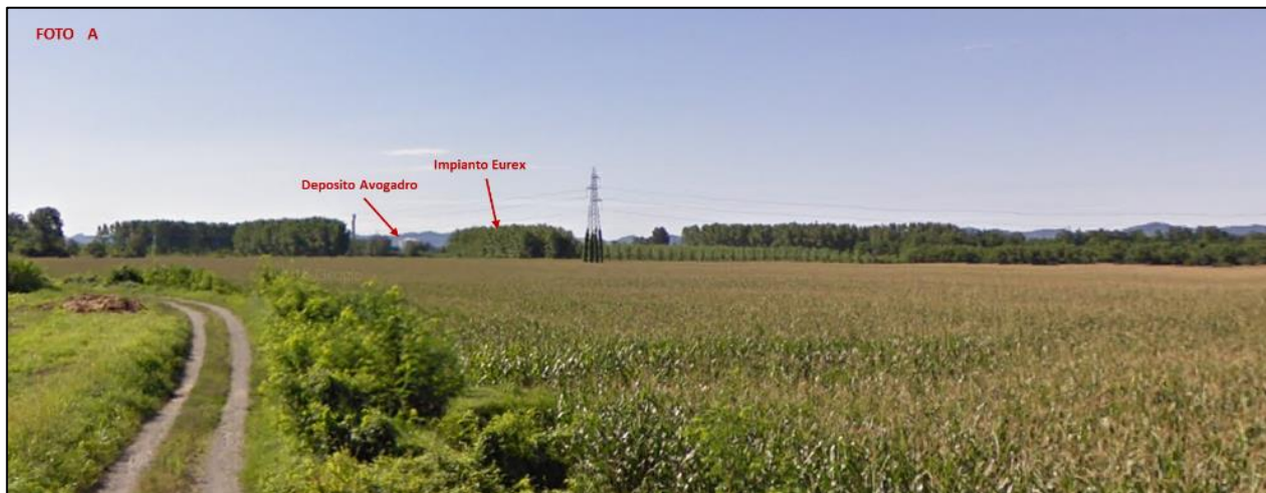
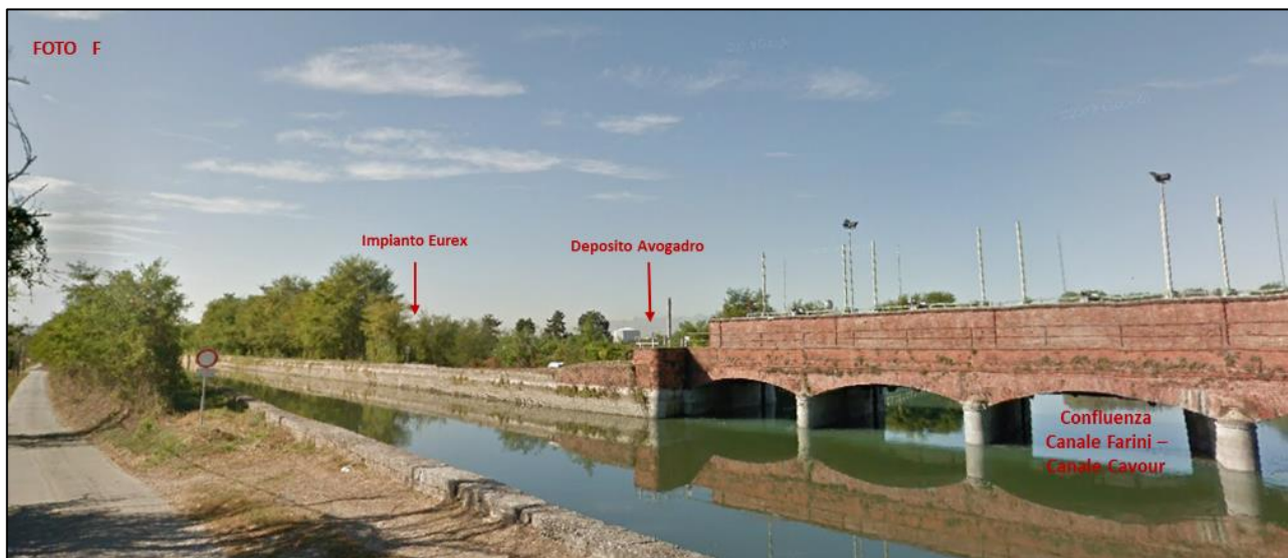


FOTO B



FOTO C





<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Come evidente dalle foto sopra riportate, già dalla media distanza (1-5 Km), del Sito Eurex risultano percepibili solo gli elementi verticali di maggiore altezza (camino impianto, torri faro, Cemex). L'area del Deposito 2300 non è in alcun modo visibile neanche dal punto E (il più prossimo al sito): il bacino visivo è perimetrato della vegetazione ripariale (che preclude la quasi totale percezione dell'impianto già dalla sponda destra della Dora Baltea), da quella presente lungo i canali artificiali (Farini e Cavour), dalle formazioni boschive di impianto antropico e dai numerosi filari alberati presente lungo le strade interpoderali, dai volumi degli edifici industriali già presenti in Eurex.

Nel tentativo di affinare l'analisi di intervisibilità, sono stati rilevati dunque una serie di punti visivi a distanza ravvicinata rispetto al perimetro dell'impianto (<500 m).



Fig. 9.2: Ricognizione fotografica delle aree limitrofe al CR Enea-Sogin – breve distanza



Fig. 9.3: Ricognizione fotografica delle aree limitrofe al CR Enea-Sogin – breve distanza

Le foto 2 e 3, in cui l'attuale Deposito 2300 risulta pienamente visibile, sono state riprese all'interno dell'area di proprietà Enea destinata agli interventi di mitigazione paesaggistica già approvati in ottemperanza al Dec/VIA del Cemex. L'area, costituita da una depressione (mediamente 170 m s.l.m.) circondata dalla viabilità interpodereale, si spinge senza ostacoli visivi fino al piede della difesa idraulica che circonda Eurex il cui coronamento arriva in quel punto a 175,15 m s.l.m., nascondendo i primi metri del Deposito 2300.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



Inoltre l'Area 800, immediatamente a Nord-Est dell'Ed. 2300, è la parte più alta di tutto il sito (176,10 m s.l.m.m) e funge da parziale schermo visivo per il corpo principale del Deposito oggetto di ristrutturazione.

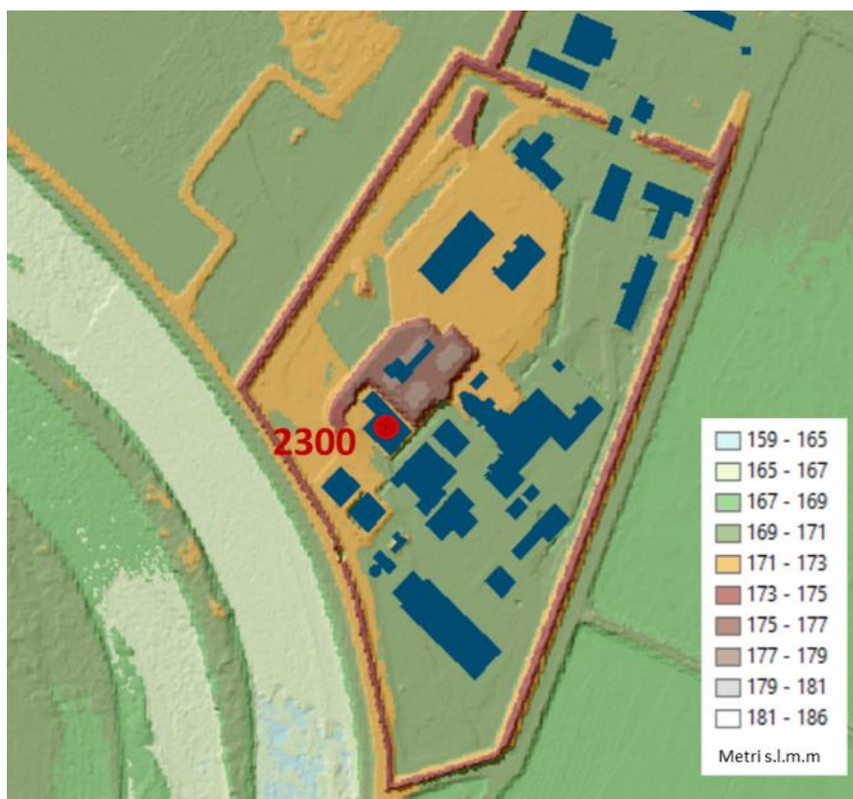


Fig. 9.4: Piano quotato del Sito Eurex (dati DTM)

Le immagini riprese dai punti 1-4-5-6 dimostrano invece che la conformazione sito specifica dell'area e la presenza di infrastrutture industriali di notevoli dimensioni, inibisce la percezione degli interventi oggetto di valutazione già dalle immediate vicinanze del sito.

## 9.2 SIMULAZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA

Il quadro sin qui descritto permette di ordinare per significatività i punti di vista strutturanti il rapporto fruitore/paesaggio individuati. Le differenti caratteristiche plano-altimetriche dei canali visivi indagati producono infatti visuali differenti in ordine all'ampiezza del bacino visivo, alla distanza e con essa alla possibilità di apprezzare compiutamente le geometrie del nuovo deposito ed i rapporti dimensionali tra lo stesso ed il contesto.

Se da un lato infatti dai luoghi di maggior fruizione (punti A-C-F-E) la percezione dell'area del 2300 è praticamente impossibile, avvicinandosi all'area di proprietà Sogin (punti 2-3), il campo visuale si restringe e, se pur parzialmente, sarà possibile apprezzare l'incremento volumetrico prodotto dall'intervento di sostituzione edilizia nonché l'elemento paesaggisticamente più impattante, il camino di ventilazione.

Con riferimento ai parametri di lettura definiti dal DPCM 12.12.2005, dunque, è possibile concludere che, in termini generali, l'area di intervento presenta una elevata capacità di *assorbimento visuale*, cioè una significativa attitudine ad assorbire le modificazioni di tipo puntuale, senza sostanziale diminuzione della qualità. Tale valutazione delle caratteristiche paesaggistiche dell'area di intervento è stata successivamente verificata mediante lo svolgimento di fotoinserimenti da tre differenti punti, ritenuti maggiormente descrittivi della potenziale alterazione paesaggistica prodotta dal nuovo deposito 2300.

Il primo punto scelto per la fotosimulazione è quello della **Foto 2**, distante circa 200 m in linea d'aria dal Deposito 2300. Il punto permette una discreta visuale sull'area di intervento, nascosto solo parzialmente del rilevato dell'Area 800 e dalla difesa idraulica che circonda il sito.





Fig. 9.5: Fotosimulazione ante e post operam Foto 2 - senza mitigazione

Il secondo punto scelto per la fotosimulazione è quello della **Foto 3**, lungo la strada bianca che costeggia il rilevato arginale del fiume, a circa 300 metri di distanza dall'area di intervento. Lo stesso punto di ripresa è stato utilizzato anche nelle fotosimulazioni effettuate per la Relazione Paesaggistica dell'Impianto Cemex. Per rendere l'effetto paesaggistico cumulativo, nella simulazione del post operam sono stati inseriti tutti e due i volumi dei nuovi impianti (2300, in corso di valutazione, e Impnato Cemex, già autorizzato e in corso di realizzazione)

**Foto 3**  
**Lungo l'argine della Dora Baltea**

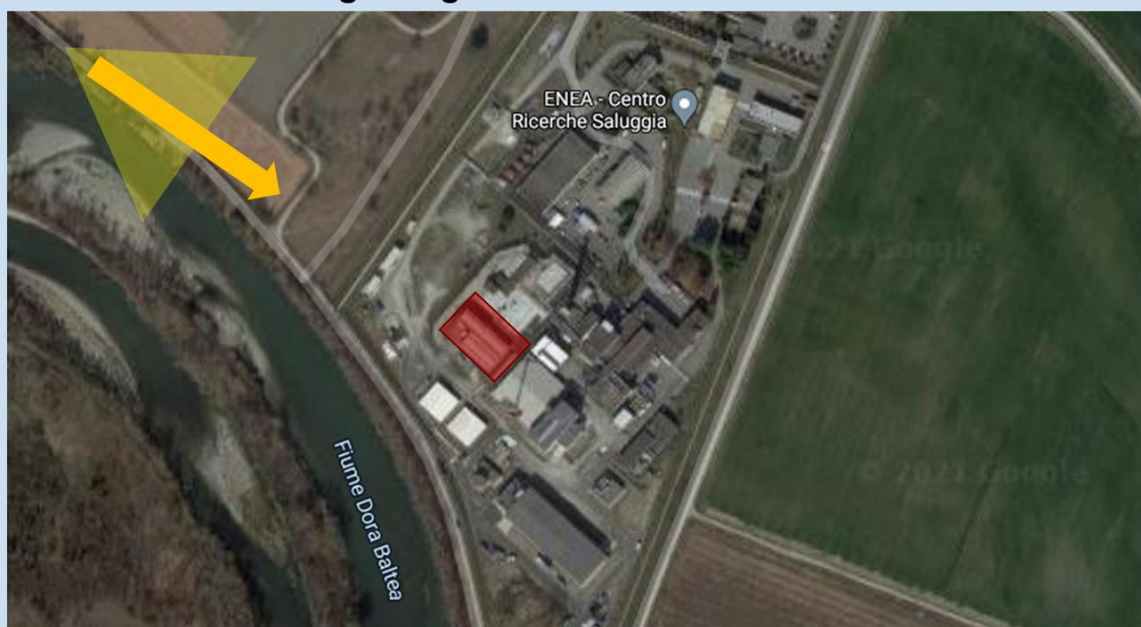
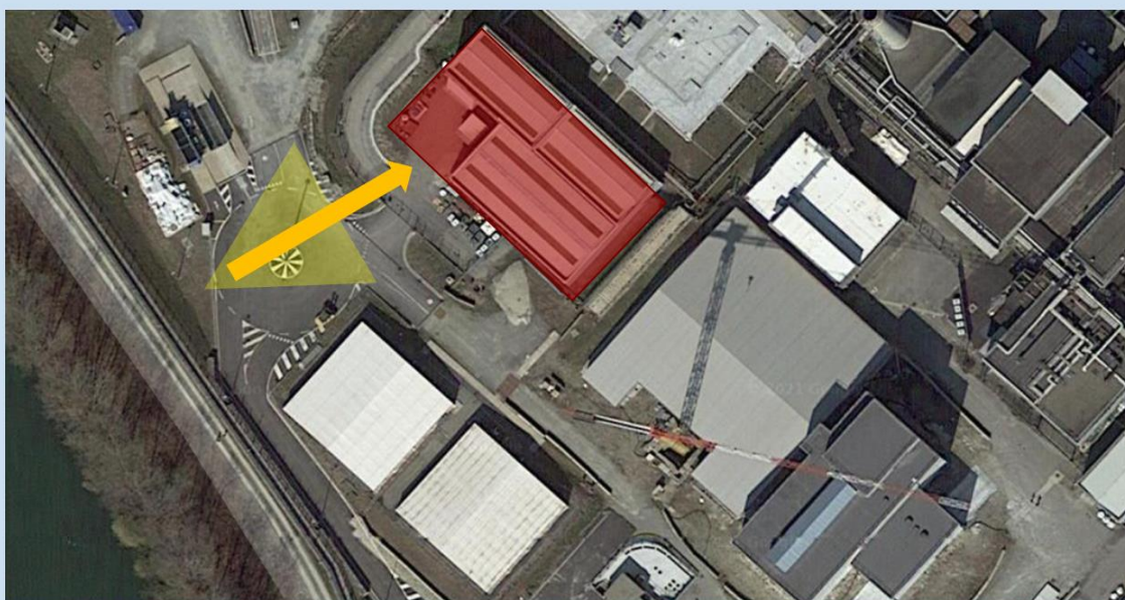




Fig. 9.6: Fotosimulazione ante e post operam Foto 3 - senza mitigazione

L'ultimo punto di ripresa scelto invece, pur non essendo un “luogo di normale accessibilità” in quanto interno al sito Eurex, è stato ritenuto descrittivo del futuro inserimento dell’opera nel tessuto industriale esistente, considerata la prossimità dello stesso con l’area su cui sarà realizzato il deposito. Da questa distanza (circa 50 m) è infatti possibile apprezzare compiutamente le proporzioni dei volumi ricostruiti (deposito, corpo servizi, copri/scopri e camino) e l’incremento volumetrico prodotto dai lavori di adeguamento.

### Punto di ripresa interno al Sito



Sito Eurex di Saluggia

**Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento  
Deposito 2300**

**Relazione Paesaggistica  
(DPCM 12.12.2005)**

ELABORATO  
NP VA 01827

REVISIONE 01



Fig. 9.6: Fotosimulazione ante e post operam punto di ripresa interno al sito – senza mitigazione

PROPRIETA'  
REA-VAM

STATO  
Definitivo

LIVELLO DI CLASSIFCAZIONE  
Riservato

PAGINE  
86/97

Legenda

**Stato:** Bozza, In Approvazione, Documento Definitivo

**Livello di Classificazione:** Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento</b></p> <p><b>Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica</b></p> <p><b>(DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 11. INTERVENTI DI MITIGAZIONE

Dall'analisi delle fotosimulazioni prodotte sui lavori di adeguamento del Deposito 2300 è possibile rilevare un effetto di intrusione visiva apprezzabile solo dalle zone immediatamente a ridosso del perimetro industriale.

E' utile precisare che l'intervento in valutazione consiste in una sostituzione edilizia con limitato incremento di volumetria, necessario a garantire l'adeguamento del deposito a nuovi e più elevati standard di sicurezza nucleare. L'alterazione paesaggistica prodotta dell'attuale deposito, elemento ormai consolidato nella percezione paesaggistica della zona come tutto il sito Eurex, costituisce il punto di partenza per la corretta valutazione della perturbazione visiva prodotta dal progetto in esame. La simulazione fotografica ha, inoltre, evidenziato un'incongruenza percettiva tra l'intervento ed il contesto paesaggistico di riferimento generata dalla finitura industriale originariamente ipotizzata, simile per materiali e cromie a quella dell'attuale deposito 2300.

Per mitigare questo aspetto si è riconsiderata la scelta originaria, inserendo anche il nuovo Deposito 2300 nel piano di trattamento cromatico che, come richiesto dalle prescrizioni del DEC/VIA n. DSA-DEC-2008-915, interessa diversi edifici del Sito Eurex.

Le superfici verticali della struttura saranno sottoposte ai seguenti trattamenti:

- Pulizia delle superfici in calcestruzzo tramite lavaggi e spazzolatura e messa in opera di aggrappante;
- Applicazione d'intonaco di fondo fibro-rinforzato in un unico strato di spessore 20 mm. La verifica dello spessore di intonaco applicato avviene mediante applicazione di fasce guida di riferimento.
- Messa in opera di intonaco di finitura con spatola metallica e frattazzo di spugna.
- Applicazione di fondo traspirante e idrorepellente con rullo e/o pennello

Al di sopra dello strato di base saranno realizzati, sempre con intonaco fibrorinforzato, motivi a rilievo costituiti da lesene verticali (ricorsature) aventi spessore 25 mm, larghezza 50 mm e passo 700 mm. L'attacco a terra dell'edificio sarà risolto tramite la realizzazione di una zoccolatura, di altezza 1 m, realizzata con un pannello sandwich preverciato.

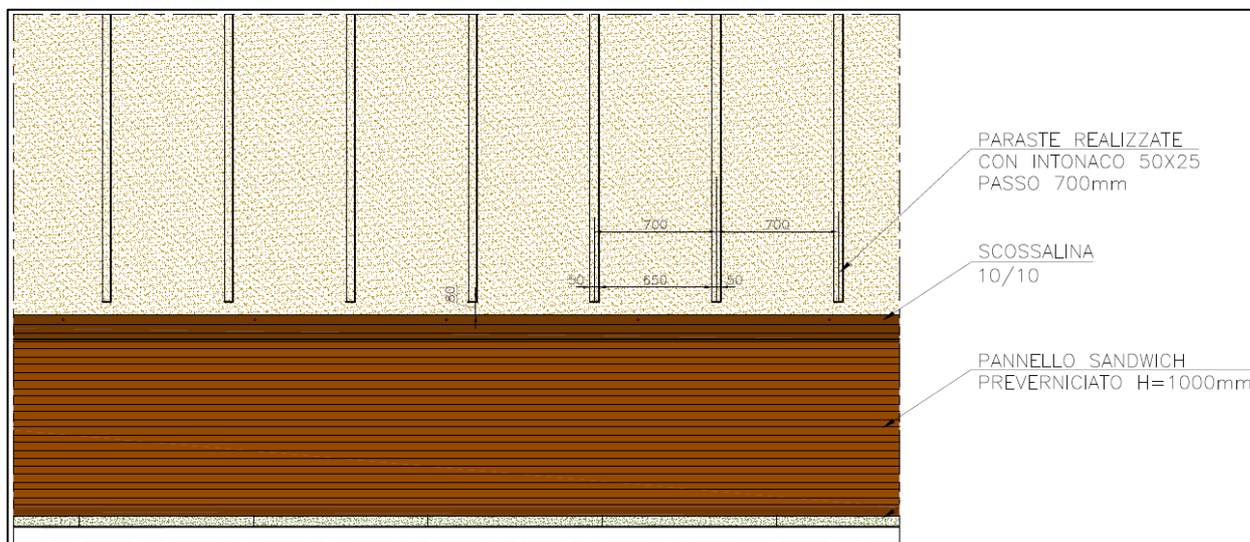


Fig. 11.1: Dettaglio dei trattamenti superficiali del nuovo Deposito 2300.

I colori che verranno utilizzati per le tinteggiature esterne del Deposito 2300, in accordo con il parere reso dall'allora Sop. BAP delle provincie di Torino, Asti, Cuneo, Biella e Vercelli (parere n. 754 del 14/01/14) saranno: RAL 8014 per la zoccolatura inferiore, RAL 8011 per le paraste realizzate con intonaco e RAL 1001 per la parete di fondo. Nell'immagine di seguito riportata è rappresentati il Deposito D2 dell'Eurex, già tinteggiato con le medesime modalità anzi descritte.

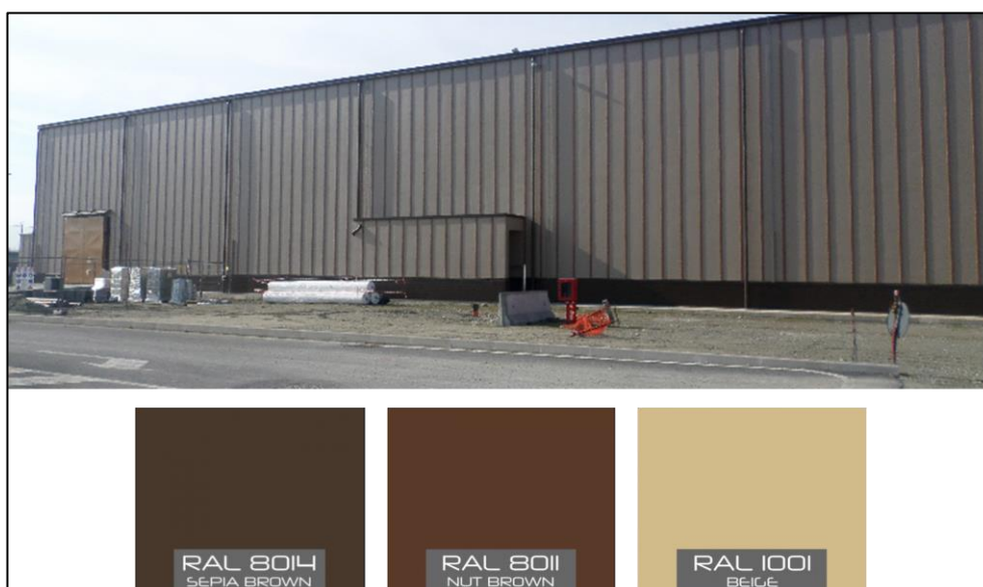


Fig. 11.2: Scala cromatica scelta per le tinteggiature – Deposito D2 (esistente)

L'unico elemento che non verrà tinteggiato sarà il camino (assente nella configurazione ante operam), che tuttavia non rappresenta un detrattore paesaggistico da mitigare in considerazione: della sua altezza contenuta (11 metri, in termini assoluti circa 14 metri più basso del camino Cemex); della sezione

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



limitata della canna (0,7 m); della finitura non riflettente. Inoltre, la nuova ciminiera verrà installata in un contesto industriale già caratterizzato da altri tre punti emissivi di diverse dimensioni ed altezze: l’inserimento dunque non provocherà alterazione dello skiline esistente.

Nel seguito si riportano le fotosimulazioni del nuovo Deposito 2300 a seguito dell’intervento di mitigazione visiva descritto.



Fig. 11.3: Fotosimulazione post operam Foto 2 – con mitigazione cromatica



Fig. 11.4: Fotosimulazione post operam Foto 3 - con mitigazione cromatica



Fig. 11.5: Fotosimulazione post operam punto di ripresa interno al sito – con mitigazione cromatica

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



## 12. CONCLUSIONI

La valutazione della compatibilità paesaggistica si articola sulla necessità di esaminare ed individuare gli elementi caratterizzanti l'ambito paesaggistico di riferimento, riconoscerne le qualità e gli equilibri, nonché verificarne le modalità di percezione e fruizione da parte di chi vive o frequenta quel territorio, al fine di cogliere le interazioni potenziali e le conseguenze indotte da una nuova opera sul paesaggio, anche attraverso l'esame delle caratteristiche tipologiche e spaziali del progetto.

Esaminando i possibili tipi di alterazione paesaggistica elencati dal DPCM 12/12/05<sup>18</sup> è possibile concludere che l'opera e le mitigazioni proposte, per la loro dimensione in rapporto al territorio interessato, non alterano l'ambiente circostante e non incidendo significativamente sulle relazioni funzionali, visive, ecologiche e percettive del sistema paesaggistico presente.

La ricostruzione del nuovo Deposito 2300 avverrà nel rispetto delle caratteristiche tipologiche del contesto industriale dell'Eurex, mentre l'attenzione posta ai cromatismi dell'edificio permetterà l'attenuazione dell'impatto visivo prodotto dalle strutture isolate in un contesto territoriale tipicamente agricolo e naturale.

E' importante infine sottolineare che la struttura oggetto di valutazione avrà carattere temporaneo, restando in posto solo il tempo necessario al completamento del decommissioning del sito nucleare. Gli impatti sul paesaggio generati dall'intervento di sostituzione edilizia, dunque, possono considerarsi di bassa entità, non in grado di indurre significative modificazioni della componente.



<sup>18</sup> Modificazioni della compagine vegetale, dello skyline, della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico, dell'assetto percettivo scenico o panoramico, dell'assetto insediativo-storico, dei caratteri strutturanti del territorio agricolo.

<p><b>Sito Eurex di Saluggia</b></p> <p><b>Impianto Eurex di Saluggia – Adeguamento Deposito 2300</b></p> <p><b>Relazione Paesaggistica (DPCM 12.12.2005)</b></p>	<p>ELABORATO NP VA 01827</p> <p>REVISIONE 01</p>
---	--



**13. DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA DI INQUADRAMENTO E DI SINTESI  
DELLE RILEVAZIONI PAESAGGISTICHE (SCHEDE)**

- 1) *SCHEDA 01 - Geomorfologia;*
- 2) *SCHEDA 02 - Sistema naturalistico e livelli di tutela;*
- 3) *SCHEDA 03- Paesaggi agrari;*
- 4) *SCHEDA 04 - Approccio visuale all'analisi del paesaggio*
- 5) *SCHEDA 05 - Ambiti di valenza simbolica;*

Elaborato: NP VA 01827

Rev: 01

Stato: Autorizzato



*Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo.*

<i>N</i>	<i>File name</i>	<i>Data</i>
1	Scheda 5_Scheda 5_AMBITI DI VALENZA SIMBOLICA_A3-scheda 05.pdf	17/02/2022 17:03
2	Scheda 3_PAESAGGI AGRARI_A3-scheda 03.pdf	17/02/2022 17:03
3	Scheda 2_SISTEMA NATURALISTICO_A3-scheda 02.pdf	17/02/2022 17:03
4	SL 23 00346 Relazione di proposta di variante al PRG del Comune di Saluggia.pdf	17/02/2022 17:09
5	Scheda 1_ geomorfologia_A3-scheda 01.pdf	17/02/2022 17:03
6	Scheda 4_APPROCCIO VISUALE PAESAGGIO_A3-scheda 04.pdf	17/02/2022 17:03
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		