



BOLLETTINO UFFICIALE REGIONE PIEMONTE

Torino, 31 luglio 2003

DIREZIONE, REDAZIONE e ABBONAMENTI
Piazza Castello 165, 10122 Torino
Tel 0114322100 - Fax 0114324363
Sito Internet: <http://www.regione.piemonte.it>
e-mail bollettino.ufficiale@regione.piemonte.it
Il Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte si pubblica ogni giovedì in Torino.

CONSULTAZIONE AL PUBBLICO
Giunta Regionale Piazza Castello 165 Torino, Sala consultazione dal lunedì al venerdì dalle 8,30 alle 18,30; sabato dalle 9,00 alle 12,00
Consiglio Regionale Via Alfieri 15 Torino, Settore Documentazione dal lunedì al venerdì dalle 9,00 alle 16,00.

URP - Torino Piazza Castello 165 - Tel. 0114324903
Alessandria Via dei Guasco 1 - Tel. 0131285518
Asti Corso Alfieri 165 - Tel. 0141.324551
Biella Via Galimberti 10/a - Tel. 015.8551.568
Cuneo Piazza Libertà 7 - Tel. 0171603161
Novara Via Dominioni 4 - Tel. 0321393800
Verbania Via Albertazzi 3 - Tel. 0323502844
Vercelli Via Borgogna 1 - Tel. 0161600286

Spedizione in abbonamento postale Art. 20 comma 20/c Legge n. 662/1996 (Filiale di La Spezia)



ATTI DELLA REGIONE - ATTI DELLO STATO

Sommario Parte I - II

Atti della Regione

- 4 Leggi e regolamenti
- Decreti del Presidente della Giunta Regionale
- Decreti del Presidente del Consiglio Regionale
- 46 Deliberazioni della Giunta Regionale

- Deliberazioni del Consiglio Regionale
- Deliberazioni dell'Ufficio di Presidenza del Consiglio Regionale
- Deliberazioni delle Conferenze dei Servizi
- 58 Determinazioni dei Dirigenti
- Circolari / Direttive
- Comunicati

- Enti Strumentali ed ausiliari della Regione Piemonte

Atti dello Stato

- Leggi dello Stato
- Altri Provvedimenti

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO UFFICIALE (dal 1° febbraio 2003)

	Atti della Regione e Atti dello Stato	Concorsi, Appalti, Annunci	Internet
12 Mesi	€ 104,00 Codice A1	€ 46,00 Codice A3	Consultazione gratuita
6 Mesi	€ 52,00 Codice S1	€ 23,00 Codice S3	

L'attivazione cronologica dell'abbonamento decorrerà dalla data di inserimento del nominativo del nuovo abbonato nell'apposito elenco e comunque non prima della ricezione da parte della Redazione dell'attestazione di pagamento.

Al fine di velocizzare la pratica e quindi l'inserimento nella banca dati è possibile inviare l'attestazione di pagamento alla Redazione tramite fax al numero 0114324363. È prevista la possibilità di sottoscrivere abbonamenti in qualunque periodo dell'anno.

I dati personali inviati alla Redazione del Bollettino Ufficiale per l'attivazione dell'abbonamento saranno utilizzati esclusivamente ai fini della spedizione dei fascicoli, nel rispetto del disposto della Legge n. 675/1996.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Abbonamenti e Inserzioni

Esclusivamente tramite C/C Postale n. 30306104, intestato a
 REGIONE PIEMONTE - Bollettino Ufficiale - Servizio Tesoreria - Piazza Castello 165, 10122 Torino.
 La Direzione del Bollettino Ufficiale declina ogni responsabilità derivante da disguidi e ritardi postali.

AVVISO

Si rammenta che, al fine di permettere l'immediata attivazione delle richieste di abbonamento, con qualsiasi modalità vengano effettuate, è indispensabile inoltrare, contestualmente, le ricevute di pagamento tramite fax (011 4324363).

INSERZIONI

Modalità

Le richieste di inserzioni devono pervenire alla Redazione del Bollettino Ufficiale entro le ore 12.00 del mercoledì della settimana precedente la data di uscita del fascicolo per il quale si richiede la pubblicazione.

Il testo deve essere inviato su carta bollata o, in caso di esenzione dalla tassa, (gli Enti pub-

blici ne sono esentati) su carta libera, corredato da una lettera di richiesta e dall'attestazione di avvenuto pagamento.

È possibile richiedere la pubblicazione degli avvisi usufruendo di una tariffa ridotta se questi vengono inoltrati alla Redazione mediante posta elettronica all'indirizzo bollettino.ufficia-

le@regione.piemonte.it o tramite floppy disk; in ogni caso alla Redazione deve pervenire il cartaceo tramite posta, fax o consegna a mano. L'importo viene calcolato per riga intendendosi tale una riga di 13 centimetri - Corpo 12 - Times New Roman (o similare). Le pubblicazioni sono gratuite per le materie elencate nella casella sottostante.

Gratuite	Pubblicazione Statuti Enti locali, Riclassificazione strade, Eventi alluvionali novembre 1994, ottobre 2000	
Costi per ogni riga o frazione di riga (dal 1° febbraio 2003)	Solo cartaceo (spedizione tramite posta, fax o consegna a mano)	€ 1,80
	Fax + E-Mail	€ 1,20
	Consegna a mano + Floppy disk	€ 1,20
	Spedizione tramite posta + Floppy disk	€ 1,20

COSTI COPIA SINGOLA (dal 1° febbraio 2003)

Atti della Regione e Atti dello Stato	€ 2,60
Concorsi, Appalti, Annunci	€ 1,60
Supplementi fino a 256 pagine	€ 2,60
Supplementi oltre 256 pagine	Prezzo in copertina
Raccolta annuale in CD-ROM a partire dal 2000	€ 25,82

VENDITA

Torino	Libreria Lattes, Via Garibaldi 3
	Libreria Giuridica, Via Sant'Agostino 8

INDICE SISTEMATICO

ACQUE PUBBLICHE

D.P.G.R. 29 luglio 2003, n. 10/R

Regolamento regionale recante: "Disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica (Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61)". pag. 4

D.G.R. 28 luglio 2003, n. 12-10071

Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61. Approvazione del Regolamento regionale recante: "Disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica" pag. 46

DIRITTO ALLO STUDIO

D.G.R. 28 luglio 2003, n. 31-10090

Fornitura libri di testo agli studenti della scuola dell'obbligo e della scuola superiore. Approvazione piano di riparto regionale. Esercizio 2003. Legge 448/1998 - art. 27, comma 2 e D.P.C.M. di attuazione. pag. 46

INIZIATIVE TORINO 2006

Codice 26**D.D. 23 luglio 2003, n. 393**

Giochi Olimpici Invernali Torino 2006. Progetto definitivo dell' "Intervento di ammodernamento e messa in sicurezza della sede viaria della S.S. n. 23 "del Sestriere" da Perosa Argentina a Cesana Torinese. Provvedimento conclusivo della Conferenza dei Servizi Definitiva ai sensi dell'art. 9, commi 3-9, della Legge 9 ottobre 2000, n. 285 e ss.mm.ii pag. 58

Parte I ATTI DELLA REGIONE

LEGGI E REGOLAMENTI

Decreto del Presidente della Giunta Regionale 29 luglio 2003, n. 10/R

Regolamento regionale recante: "Disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica (Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61)".

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

Visto l'articolo 121 della Costituzione (come modificato dalla legge costituzionale 22 novembre 1999, n. 1);

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112;

Visto il decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152;

Vista la legge regionale 26 aprile 2000, n. 44;

Vista la legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 12-10071 del 28 luglio 2003;

emana

il seguente regolamento

REGOLAMENTO REGIONALE RECANTE: "DISCIPLINA DEI PROCEDIMENTI DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUA PUBBLICA"

SOMMARIO

Titolo I.

DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1. Oggetto

Art. 2. Ambito di applicazione

Art. 3. Tipologie degli usi delle acque pubbliche

Art. 4. Definizioni

Art. 5. Uso domestico delle acque sotterranee

Art. 6. Perforazioni finalizzate al controllo

Titolo II.

IL PROCEDIMENTO DI CONCESSIONE

Capo I.

AVVIO DEL PROCEDIMENTO E ISTRUTTORIA

Sezione I.

DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 7. Domanda di concessione

Art. 8. Modalità di presentazione della domanda

Art. 9. Improcedibilità e rigetto della domanda

Art. 10. Esame preliminare

Art. 11. Ordinanza di istruttoria

Art. 12. Concorrenza

Art. 13. Partecipazione al procedimento

Art. 14. Visita locale di istruttoria

Art. 15. Relazione finale di istruttoria

Sezione II.

DISPOSIZIONI IN MATERIA DI ACQUE SOTTERRANEE

Art. 16. Autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee tramite pozzo

Art. 17. Ricerca, estrazione ed utilizzazione delle acque sotterranee per uso potabile

Capo II.

CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO ED ESECUZIONE DEI LAVORI

Art. 18. Criteri per il rilascio della concessione

Art. 19. Diniego della concessione

Art. 20. Disciplinare di concessione

Art. 21. Ulteriori condizioni della concessione

Art. 22. Provvedimento finale

Art. 23. Registrazione ai fini fiscali - Pubblicazioni e notifiche

Art. 24. Durata della concessione

Art. 25. Esecuzione dei lavori

Capo III.

PROCEDIMENTI CONNESSI

Art. 26. Domande di concessione soggette a valutazione di impatto ambientale

Art. 27. Varianti

Art. 28. Sottensioni

Art. 29. Couso

Art. 30. Rinnovo della concessione

Art. 31. Trasferimento di utenza

Titolo III.

ESTINZIONE DELLA CONCESSIONE

Art. 32. Cessazione dell'utenza

Art. 33. Opere della derivazione alla cessazione dell'utenza

Titolo IV.

PROCEDURE SEMPLIFICATE E DERIVAZIONI INTERPROVINCIALI

Art. 34. Prelievi assoggettati a procedura semplificata

Art. 35. Licenze di attingimento

Art. 36. Derivazioni interprovinciali

Titolo V.

NORME TRANSITORIE E FINALI

Art. 37. Norme transitorie

Art. 38. Norme finali

Art. 39. Entrata in vigore

ALLEGATI

Allegato A) Contenuti e modalità di presentazione della domanda di concessione, licenza, variante e rinnovo e allegati tecnici

Parte I Contenuti e modalità di presentazione della domanda

Parte II Allegati tecnici alla domanda di concessione di derivazione da acque superficiali

Parte III Allegati tecnici alla domanda di concessione di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi

Parte IV Allegati tecnici alla domanda di concessione di derivazione da acque sorgive

Parte V Allegati tecnici alle domande di concessione soggette a procedura semplificata

Allegato B) Spese di istruttoria

Allegato C) Contenuti della relazione finale sulla ricerca di acque sotterranee tramite pozzo

Allegato D) Disciplinare tipo

Allegato E) Adempimenti connessi alla cessazione del prelievo

Allegato F) Tabella di equiparazione degli usi

Titolo I

DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1.

(Oggetto)

1. Il presente regolamento disciplina, in attuazione della legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61 (Disposizioni per la prima attuazione del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque), i procedimenti per il rilascio delle concessioni di derivazione di acqua pubblica.

2. Sono fatti salvi gli effetti di quanto disposto dall'articolo 89, commi 2 e 3 del decreto legislativo 31 marzo 1998, 112 (Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del Capo I della L. 15 marzo 1997, n. 59), per la cui attuazione sono perfezionate apposite intese tra le amministrazioni interessate.

3. Sono fatte salve le disposizioni di cui al regolamento regionale 5 marzo 2001, n. 4/R, fatta eccezione per la definizione degli usi in sede di rilascio della concessione preferenziale e del riconoscimento delle utilizzazioni di acque che hanno assunto natura pubblica, cui si applica l'articolo 3.

Art. 2.

(Ambito di applicazione)

1. Sono soggette a concessione tutte le acque pubbliche superficiali e sotterranee, con esclusione:

a) dell'utilizzo domestico delle acque sotterranee, alle condizioni ed entro i limiti di cui all'articolo 5;

b) dell'utilizzo domestico delle acque superficiali scolanti su suoli o in fossi o in canali di proprietà privata;

c) dell'uso dell'acqua piovana raccolta in invasi e cisterne a servizio di fondi agricoli o di singoli edifici;

d) del riutilizzo delle acque reflue depurate;

e) dei prelievi ad uso collettivo destinati ad una generalità indeterminata di utenti, quali le fontane e i lavatoi pubblici, nonché la costituzione di scorte antincendio realizzate dalle pubbliche autorità preposte alla tutela del patrimonio boschivo;

f) dei prelievi non destinati all'utilizzo della risorsa, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 6.

2. Non sono soggette alle disposizioni del presente regolamento le acque minerali e termali.

Art. 3.

(Usi delle acque pubbliche)

1. Ai fini del presente regolamento gli usi delle acque pubbliche si classificano nelle seguenti tipologie:

a) agricolo: qualunque uso dell'acqua, ivi compresi quello irriguo e quello antibrina, effettuato da un'azienda agricola e funzionale all'attività dell'azienda stessa, fatto salvo quanto previsto alla lettera l);

b) civile: l'uso dell'acqua per il lavaggio di strade e superfici impermeabilizzate, lo spurgo di fognature, l'irrigazione di aree verdi pubbliche, la costituzione di scorte antincendio, nonché qualsiasi altro uso che non sia riconducibile alle altre categorie previste dal presente articolo;

c) domestico: l'utilizzazione di acqua destinata all'uso igienico e potabile, all'innaffiamento di orti e giardini, all'abbeveraggio del bestiame, purché tali usi siano destinati al nucleo familiare e non configurino un'attività economico-produttiva o con finalità di lucro;

d) energetico: l'uso dell'acqua finalizzato alla produzione di energia elettrica o di forza motrice;

e) lavaggio di inerti: l'uso dell'acqua finalizzato al lavaggio degli inerti;

f) piscicolo: l'uso dell'acqua finalizzato all'allevamento di specie ittiche;

g) potabile: l'uso dell'acqua per approvvigionamento idrico alle persone, comunque effettuato;

h) produzione di beni e servizi: gli usi dell'acqua direttamente connessi con il processo produttivo o con l'attività di prestazione del servizio, ivi comprese le infrastrutture sportive e ricreative, nonché gli usi dell'acqua per l'innervamento artificiale o per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano;

i) riqualificazione di energia: l'uso dell'acqua, sostanzialmente a ciclo chiuso, finalizzato ad incrementare l'energia potenziale della stessa con l'obiettivo di renderla idonea alla produzione di energia elettrica nelle cosiddette ore piene;

l) zootecnico: l'uso dell'acqua destinato alla gestione dell'allevamento, purché di volume annuo superiore a mille metri cubi.

2. Nel caso di usi dell'acqua per più fini, l'uso potabile o per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano e, in subordine, l'uso agricolo sono prevalenti su ogni altra utilizzazione. In presenza di usi diversi dal potabile e dall'agricolo la prevalenza è determinata sulla base dell'uso al quale è associato il maggiore volume di acqua calcolato su base annua.

3. Per uso plurimo si intende l'utilizzo dello stesso volume di acqua derivata per più fini da parte dello stesso soggetto.

Art. 4.

(Definizioni)

1. Ai fini del presente regolamento si intende per:

a) acque destinate al consumo umano: le acque destinate ad uso potabile e le acque utilizzate in un'impresa alimentare per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano;

b) acque sorgive: qualsiasi emergenza delle acque sotterranee in superficie, ivi compresi i fontanili di pianura originati dalla fuoriuscita fino al piano di campagna delle acque di falda freatica in relazione alle particolari condizioni geomorfologiche e idrogeologiche locali;

c) acque sotterranee: le falde idriche, vale a dire le acque che si trovano al di sotto della superficie del terreno, nella zona di saturazione e in diretto contatto con il suolo e il sottosuolo, circolanti nell'acquifero e caratterizzate da movimento e presenza continua e permanente; le manifestazioni sorgentizie, concentrate o diffuse, si considerano appartenenti a tale fattispecie in quanto affioramenti della circolazione idrica sotterranea;

d) acque subalvee: le acque sotterranee contenute negli acquiferi continui, in stretta intercomunicazione con un corso d'acqua, che costituiscono parte integrante dell'alveo al di sotto del quale scorrono o in cui affiorano; le acque subalvee, ai fini dell'utilizzo e della relativa concessione, sono considerate acque superficiali;

e) acque superficiali: le acque di fiumi, torrenti, rii, fossi, canali, laghi, lagune e corpi idrici artificiali, con esclusione dei canali destinati all'allontanamento delle acque reflue;

f) autorità concedente: l'organo della provincia competente al rilascio della concessione o della licenza di attingimento per l'uso di acqua pubblica ovvero l'organo della Regione competente al rilascio delle concessioni di derivazione di cui all'articolo 89, comma 2 del d.lgs. 112/1998;

g) bilancio idrico: il rapporto fra la disponibilità di risorse idriche reperibili o attivabili nell'area di riferimento ed i fabbisogni per i diversi usi;

h) derivazione: qualsiasi prelievo di acqua pubblica da corpi idrici superficiali, sotterranei o sorgenti esercitato mediante opere mobili o fisse;

i) falda freatica (superficiale o libera): la falda più vicina alla superficie del suolo alimentata direttamente dalle acque di infiltrazione superficiali ed in diretta connessione con il reticolo idrografico;

j) falde profonde: le falde poste al di sotto della falda freatica ove presente e cioè le falde confinate, le falde semiconfinate e le falde ospitate nelle porzioni inferiori dell'acquifero indifferenziato, caratterizzate da una bassa velocità di deflusso, da elevati tempi di ricambio e da una differente qualità idrochimica rispetto a quelle ospitate nelle porzioni più superficiali del medesimo;

k) minimo deflusso vitale: livello minimo di deflusso di un corso d'acqua necessario per garantire la vita degli organismi animali e vegetali nell'alveo sotteso e gli equilibri degli ecosistemi interessati;

l) piezometro: pozzo che filtra solo un tratto di acquifero significativo ai fini della misura del livello piezometrico della falda in esame;

m) pozzo: struttura realizzata mediante una perforazione, generalmente completata con rivestimento, filtri, dreno e cementazione e sviluppata al fine di consentire l'estrazione di acqua dal sottosuolo;

n) pozzo di monitoraggio: pozzo che consente il prelievo di campioni d'acqua rappresentativi della falda interessata dai filtri; per particolari configurazioni del flusso idrico sotterraneo, pozzo di monitoraggio e piezometro possono coincidere;

o) portata massima di prelievo: valore massimo istantaneo del prelievo, espresso in litri al secondo;

p) portata media di prelievo: valore medio del prelievo espresso in litri al secondo, calcolato dividendo il volume massimo concesso nel corso dell'anno solare per il periodo di tempo in cui il prelievo è autorizzato;

q) prova di pompaggio o di emungimento: prelievo effettuato da un pozzo mediante pompa, con una portata predeterminata in un tempo definito e con misurazione dell'abbassamento del livello dell'acqua nel pozzo stesso o in pozzi ovvero piezometri vicini;

r) ufficio: l'ufficio della provincia competente all'istruttoria delle domande di concessione;

s) volume di prelievo: la quantità di acqua, espressa in metri cubi, corrispondente al volume massimo concesso nel corso dell'anno solare.

Art. 5.

(Uso domestico delle acque sotterranee)

1. Il proprietario del fondo o il suo avente causa, nel rispetto della normativa in materia di tutela ed uso del suolo, può utilizzare liberamente per usi domestici le acque sotterranee, comprensive di quelle di sorgente, estratte dal fondo stesso per una portata massima di 2 litri al secondo e comunque per un prelievo massimo di 5 mila metri cubi all'anno.

2. Per finalità conoscitive e di controllo, il sindaco trasmette alla provincia copia dell'autorizzazione rilasciata in materia urbanistica o documentazione equivalente, completa dei dati caratteristici dell'utilizzazione stessa, sulla base dei modelli approvati dalla Giunta regionale nell'ambito della realizzazione del catasto delle derivazioni idriche.

3. L'uso potabile è consentito dal sindaco, nell'ambito dell'autorizzazione di cui al comma 2, solo ove non sia possibile allacciarsi all'acquedotto esistente ed è comunque subordinato al nulla osta dell'autorità sanitaria competente, previo accertamento delle caratteristiche qualitative dell'acqua.

4. In caso di uso potabile il titolare dell'autorizzazione di cui al comma 3 sottopone a controllo sanitario le acque emunte con frequenza almeno annuale.

5. L'uso delle acque di falde profonde è consentito solo in carenza di acque superficiali e di risorse idriche di falda freatica.

Art. 6.

(Perforazioni finalizzate al controllo)

1. I soggetti che, per finalità proprie o per obblighi derivanti da leggi, regolamenti o atti della pubblica amministrazione, realizzano e gestiscono manufatti per il controllo piezometrico della falda e della qualità dell'acqua comunicano alla Provincia territorialmente competente l'ubicazione, le caratteristiche costruttive, la stratigrafia di tali manufatti e, ove richiesto, i dati periodicamente rilevati.

2. Qualora le perforazioni siano funzionali all'abbassamento della falda per l'esecuzione di opere, con esclusione delle perforazioni finalizzate ad interventi di sistemazione idrogeologica, l'interessato invia all'ufficio una comunicazione corredata da:

a) relazione tecnica generale;

b) progetto delle perforazioni da realizzare;

c) cartografia idonea ad individuare la localizzazione della perforazione (corografia su carta tecnica regionale in scala 1:10.000 e planimetria catastale).

3. Decorsi trenta giorni dal ricevimento della comunicazione di cui al comma 2 senza che l'ufficio abbia comunicato parere contrario o richiesto ulteriori adempimenti, l'interessato può dare inizio ai

lavori adottando le cautele necessarie a prevenire effetti negativi derivanti dall'eventuale messa in comunicazione di falde diverse.

4. Nel termine di cui al comma 3 l'ufficio può prescrivere l'adozione di particolari modalità di esecuzione delle opere ai fini della tutela dell'acquifero sotterraneo.

5. Entro trenta giorni dalla conclusione dei lavori di perforazione, l'interessato trasmette all'ufficio la stratigrafia dei terreni attraversati.

TITOLO II

IL PROCEDIMENTO DI CONCESSIONE

Capo I

AVVIO DEL PROCEDIMENTO E ISTRUTTORIA

Sezione I

DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 7.

(Domanda di concessione)

1. Il procedimento per il rilascio di concessione è avviato ad iniziativa di parte, con la presentazione della relativa domanda.

2. Può presentare domanda di concessione chiunque (persone fisiche, in forma singola o associata, e persone giuridiche di diritto pubblico o privato) abbia necessità di utilizzare la risorsa idrica.

3. Il richiedente che per soddisfare il fabbisogno idrico connesso alla propria attività necessita di più opere di presa, anche afferenti a diverse fonti di prelievo, presenta un'unica domanda di concessione, purché l'utilizzazione sia finalizzata all'approvvigionamento della stessa unità aziendale, dello stesso impianto o della stessa rete.

4. Qualora più soggetti intendano utilizzare la medesima opera di presa, presentano un'unica domanda di concessione.

5. Al fine di cui al comma 4, i richiedenti possono costituirsi in consorzio, in comunione ovvero concludere appositi accordi individuando un mandatario per i rapporti con la pubblica amministrazione.

Art. 8.

(Modalità di presentazione della domanda)

1. Ferme restando le disposizioni in materia di sportello unico per le attività produttive, la domanda di concessione, unitamente al relativo progetto, è presentata alla provincia nel cui territorio insistono le opere di presa o la parte prevalente di esse ed è redatta secondo le specifiche indicate nell'allegato A in relazione alla tipologia di corpo idrico interessato dal prelievo.

Art. 9.

(Improcedibilità e rigetto della domanda)

1. Qualora, ad un primo esame, l'ufficio riscontri la mancanza di uno o più dei documenti previsti all'articolo 8, dichiara l'improcedibilità della domanda.

2. Qualora la domanda sia corredata di tutti i documenti prescritti, ma questi richiedano un loro completamento o regolarizzazione, l'ufficio assegna al richiedente un termine, non inferiore a dieci e

non superiore a sessanta giorni, per la regolarizzazione degli atti.

3. Decorso senza esito il termine di cui al comma 2, il procedimento si conclude con il rigetto della domanda.

Art. 10.

(Esame preliminare)

1. La domanda di concessione è trasmessa dall'ufficio alla autorità di bacino del fiume Po e, ove necessario, all'autorità idraulica competente.

2. Le autorità di cui al comma 1, nel termine massimo di quaranta giorni dalla ricezione della domanda, comunicano il proprio parere all'ufficio rispettivamente in ordine:

a) alla compatibilità dell'utilizzazione con le previsioni del piano regionale di tutela delle acque e, in attesa della approvazione dello stesso, ai fini del controllo sull'equilibrio del bilancio idrico o idrologico;

b) alla compatibilità idraulica delle opere da realizzare.

3. Decorso il termine di cui al comma 2 senza che sia intervenuta alcuna pronuncia, i pareri si intendono espressi in senso favorevole.

4. Acquisiti i pareri previsti ai commi 2 e 3, se la domanda appare all'ufficio senz'altro inattuabile o contraria al buon regime delle acque, alla loro qualità o ad altri interessi generali, ne propone l'immediato rigetto all'autorità concedente.

5. Concluso positivamente l'esame preliminare, l'ufficio invita il richiedente ad effettuare il versamento della somma determinata in via provvisoria per le spese di istruttoria e di pubblicazione degli atti, secondo quanto indicato all'allegato B, assegnando a tal fine un termine non inferiore a dieci giorni e non superiore a trenta.

6. In caso di mancato versamento entro il termine assegnato la domanda si intende rinunciata.

Art. 11.

(Ordinanza di istruttoria)

1. Esauriti gli adempimenti di cui all'articolo 10, l'ufficio provvede a dare notizia della domanda e dell'avvio del procedimento mediante la pubblicazione di apposita ordinanza sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, nonché mediante affissione della stessa presso gli albi pretori dei comuni interessati e l'inserimento nella sezione Annunci legali e avvisi del sito Internet della Regione per un periodo di quindi giorni consecutivi.

2. L'ordinanza è trasmessa all'istante e a tutti i soggetti pubblici interessati, in relazione alla natura delle opere e dei luoghi.

3. L'ordinanza è sempre trasmessa per l'espressione dell'eventuale parere, unitamente a copia della sintesi non tecnica ove prevista ovvero del progetto della derivazione, nonché della corografia e planimetria delle opere:

a) alla Regione, nel caso di grandi derivazioni;

b) all'Agenzia regionale per la protezione ambientale (ARPA);

c) al Comando militare territorialmente interessato;

d) all'ente parco competente, qualora la derivazione comporti interventi, impianti o opere in un'area protetta;

e) all'autorità d'ambito e all'azienda sanitaria locale (ASL) territorialmente competenti, se la richiesta concessione sia in tutto o in parte relativa ad acque destinate al consumo umano;

f) all'autorità competente in materia di invasi e sbarramenti di ritenuta, ove la derivazione richiesta preveda la realizzazione di tali opere o comunque interferenze con essi;

g) ai comuni nei cui territori andranno ad insistere le opere della derivazione, nonché agli ulteriori comuni rivieraschi degli impianti di produzione di energia.

4. L'ordinanza deve indicare:

a) gli estremi identificativi del richiedente;

b) i dati principali della derivazione richiesta e cioè: luogo di presa, quantità ed uso della acqua, durata del prelievo, luogo di restituzione, tipo e denominazione dei corpi idrici alimentatori e, ove diversi, dei corpi idrici interessati dalla restituzione;

c) l'amministrazione procedente, l'ufficio e la persona responsabile del procedimento;

d) il luogo presso il quale domanda e progetto saranno depositati e i giorni in cui questi saranno visibili al pubblico;

e) i comuni e i giorni di affissione all'albo pretorio;

f) il giorno ed il luogo della visita locale di istruttoria, con l'espressa indicazione che nel caso di ammissione di domande concorrenti la visita potrà essere rinviata ad altra data.

Art. 12.

(Concorrenza)

1. Le domande che riguardino derivazioni tecnicamente incompatibili con quella prevista dalla domanda pubblicata sono accettate e dichiarate concorrenti con questa, se presentate non oltre quaranta giorni dalla data di pubblicazione dell'ordinanza di istruttoria sul Bollettino Ufficiale relativa alla prima domanda.

2. Di tutte le domande accettate si dà pubblico avviso nei modi previsti dall'articolo 11, comma 1 indicando, ove necessario, una nuova data per lo svolgimento della visita locale di istruttoria.

3. La pubblicazione relativa alle domande concorrenti non dà luogo ad ulteriori concorrenze.

Art. 13.

(Partecipazione al procedimento)

1. I soggetti interessati possono presentare memorie scritte e documenti, che l'ufficio ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti.

2. Sulle osservazioni presentate possono essere acquisite le controdeduzioni dell'istante.

Art. 14.

(Visita locale di istruttoria)

1. La visita locale di istruttoria ha valore di conferenza di servizi ai sensi dell'articolo 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi).

2. Nel corso della visita, alla quale può intervenire chiunque vi abbia interesse, l'ufficio:

a) raccoglie le memorie scritte ed i documenti degli intervenuti, unitamente ai pareri ed ai nulla osta delle pubbliche autorità;

b) procede alla visita dei luoghi, ove ritenuto necessario;

c) redige apposito verbale, che è sottoscritto da tutti i presenti alla visita, contenente anche gli interventi dei partecipanti e le eventuali controdeduzioni prodotte sul luogo dal richiedente la concessione.

3. Ove l'ufficio non ritenga necessaria la visita dei luoghi, la conferenza di servizi può essere indetta presso la sede dell'ufficio medesimo.

4. Nel caso di osservazioni di particolare complessità, al richiedente è assegnato un termine, non superiore a trenta giorni, per la presentazione delle controdeduzioni.

5. Nel corso della visita locale i rappresentanti delle amministrazioni comunali esprimono il proprio avviso in ordine a eventuali motivi ostativi al rilascio della concessione edilizia relativamente alle opere della derivazione, ove necessaria.

6. Nel caso di uso potabile di acque superficiali erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse, ove a seguito della visita locale ritenga accoglibile la domanda di concessione, l'ufficio verifica l'avvenuto rilascio del provvedimento di definizione delle aree di salvaguardia.

7. In carenza del provvedimento di cui al comma 6, l'ufficio dichiara sospeso il procedimento sino alla trasmissione del provvedimento di definizione delle aree di salvaguardia.

Art.15.

(Relazione finale di istruttoria)

1. Conclusa la visita locale ed acquisiti tutti i necessari pareri e nulla osta, l'ufficio conclude l'istruttoria con relazione dettagliata, che illustra le caratteristiche delle varie domande presentate in rapporto agli interessi pubblici coinvolti ed alla più razionale utilizzazione del corpo idrico interessato dal prelievo, tenuto conto della necessità di garantire il buon regime idraulico e la salvaguardia qualitativa e quantitativa della risorsa.

2. La relazione finale fornisce in ogni caso le necessarie indicazioni in ordine:

a) alla quantità di acqua che si ritiene possa essere concessa, con riferimento alle condizioni locali, alle utenze preesistenti ed alla specie di derivazione progettata;

b) alle opere da realizzare in relazione agli interessi di tutela idraulica ed ambientale ed agli interessi dei terzi; in particolare la relazione finale inquadra la concessione nella pianificazione nazionale, regionale e degli enti locali in materia di risorse idriche e chiarisce in che misura la derivazione progettata influisca sulle utilizzazioni preesistenti e sul regime delle portate nei corsi d'acqua interessati;

c) alle cautele e prescrizioni da imporre al concessionario nell'interesse pubblico;

d) agli atti e agli interventi dei terzi presentati nel corso dell'istruttoria, alle eventuali controdeduzioni dell'istante e a tutte le particolarità locali di qualche rilievo per il rilascio della concessione;

e) all'importanza dello scopo a cui la derivazione e la sua utilizzazione sono destinate;

f) ai canoni ed eventuali sovracani da richiedere, con l'indicazione dei relativi calcoli;

g) alla domanda da preferire nel caso di domande concorrenti, tenuto conto dei criteri di cui all'articolo 18.

3. Copia della relazione è trasmessa, ove necessario, all'autorità idraulica competente, che può esprimersi in merito nei dieci giorni successivi al ricevimento.

Sezione II

DISPOSIZIONI IN MATERIA DI ACQUE SOTTERRANEE

Art. 16.

(Autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee tramite pozzo per uso diverso dal domestico)

1. La ricerca, l'estrazione e l'utilizzazione delle acque sotterranee da falde profonde è riservata a prelievi di acqua destinata al consumo umano.

2. La ricerca, l'estrazione e l'utilizzazione di dette acque per altri fini può essere assentita, solo in forma precaria, in carenza di acque superficiali e di risorse idriche di falda freatica. In tal caso il richiedente integra la documentazione prescritta con una dettagliata relazione sull'indisponibilità di risorse idriche alternative.

3. La domanda per la concessione di derivazione di acqua sotterranea tramite pozzo è comprensiva della richiesta di autorizzazione alla ricerca.

4. Espletati gli adempimenti di cui agli articoli da 9 a 14, l'autorità concedente, sentita l'autorità mineraria, provvede al rilascio dell'autorizzazione alla ricerca, se non ostino motivi di pubblico interesse o ciò non contrasti con i diritti di terzi.

5. Con il provvedimento di cui al comma 4 sono autorizzate la ricerca di acque sotterranee tramite trivellazione, la costruzione del pozzo e l'effettuazione delle prove di emungimento.

6. Il provvedimento di autorizzazione alla ricerca stabilisce:

a) le modalità di esecuzione degli eventuali assaggi ed indagini preliminari alla perforazione definitiva del pozzo;

b) le modalità di realizzazione della perforazione, con particolare riferimento alla profondità massima raggiungibile ed alla falda captabile;

c) l'obbligo di comunicare all'autorità concedente la data di inizio e conclusione dei lavori;

d) le cautele da adottarsi per prevenire effetti negativi sull'equilibrio idrogeologico;

e) le cautele da adottarsi per prevenire possibili inquinamenti delle falde;

f) l'eventuale obbligo di installazione di piezometri o altre apparecchiature idonee a rilevare il livello della falda ed a consentire prelievi di campioni di acqua da parte della pubblica amministrazione.

7. E' riservata all'ufficio la facoltà di verificare in qualsiasi momento la corrispondenza dei lavori eseguiti al progetto approvato.

8. L'autorizzazione alla ricerca ha durata massima di un anno, prorogabile una sola volta per un periodo di sei mesi, previa constatazione dei lavori eseguiti.

9. L'autorizzazione alla ricerca può essere revocata senza che il richiedente abbia diritto a compensi o indennità:

a) in caso di inosservanza delle prescrizioni in essa stabilite;

b) qualora si manifestino effetti negativi sull'assetto idrogeologico della zona;

c) per altri motivi di pubblico interesse.

10. Nel termine di trenta giorni dalla conclusione dei lavori, l'istante invia all'ufficio una relazione finale redatta secondo le specifiche di cui all'allegato C e corredata dalla dichiarazione di conformità delle opere eseguite al progetto approvato.

11. Il richiedente, contestualmente alla relazione finale ed ai fini del rilascio della concessione, è tenuto a presentare, anche sulla base dei risultati dei lavori di ricerca, il progetto esecutivo delle opere per l'estrazione e l'utilizzazione delle acque rinvenute.

Art. 17.

(Ricerca, estrazione ed utilizzazione delle acque sotterranee per uso potabile)

1. Fermo restando quanto previsto all'articolo 16, nel caso di uso potabile di acque sotterranee erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse, l'ufficio acquisisce, nell'ambito dell'esame preliminare di cui all'articolo 10, il parere preventivo in ordine alla localizzazione delle opere di presa:

a) della ASL;

b) del Dipartimento dell'ARPA territorialmente competente;

c) dei comuni i cui limiti territoriali si trovano entro cinquecento metri dall'opera di captazione prevista.

2. L'autorità concedente rigetta la domanda qualora, sulla base dei pareri di cui al comma 1, l'opera di captazione prevista risulti incompatibile con le attività esistenti o le destinazioni d'uso del territorio.

3. L'utilizzazione di cui al comma 1 è concessa nel rispetto delle norme di tutela previste dall'ordinamento. A tal fine il procedimento di concessione è sospeso a far data dal rilascio dell'autorizzazione alla ricerca e sino alla trasmissione all'ufficio del provvedimento di definizione delle aree di salvaguardia e della relazione finale di cui all'articolo 16, comma 10.

4. Nel disciplinare di concessione sono contenute le eventuali prescrizioni poste a carico del concessionario per la tutela del punto di presa previste dal provvedimento di delimitazione delle aree di salvaguardia.

5. Le disposizioni del presente articolo si applicano in quanto compatibili anche nel caso di utilizzazione potabile delle acque sorgive.

Capo II

CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO ED ESECUZIONE DEI LAVORI

Art. 18

(Criteri per il rilascio della concessione)

1. Ferma restando la priorità dell'uso delle acque destinate al consumo umano e, nei casi di scarsità di risorse idriche, dell'uso agricolo, le determinazioni in ordine al rilascio della concessione sono assunte considerando la più razionale utilizzazione delle risorse idriche nonché le migliori tecnologie disponibili, in relazione ai seguenti criteri:

a) commisurazione della quantità d'acqua concessa ai reali fabbisogni dell'utente, tenuto conto del livello di soddisfacimento delle esigenze del me-

desimo anche da parte dei servizi di acquedotto o di irrigazione, evitando ogni spreco e riservando preferibilmente le risorse qualificate al consumo umano;

b) effettive possibilità di migliore utilizzo delle fonti in relazione all'uso;

c) caratteristiche qualitative e quantitative del corpo idrico;

d) quantità e qualità dell'acqua restituita rispetto a quella prelevata;

e) garanzia del mantenimento o del raggiungimento degli obiettivi di qualità definiti per i corpi idrici interessati, nonché del minimo deflusso vitale;

f) necessità, nei casi di prelievo da falda, di assicurare l'equilibrio complessivo tra i prelievi e la capacità di ricarica dell'acquifero, anche al fine di evitare fenomeni di contaminazione con acque inquinate;

g) possibilità, nel caso di uso per produzione di beni e servizi, di condizionare l'utenza alla attuazione del risparmio idrico mediante il riuso e il riciclo delle acque, tenuto conto delle migliori tecnologie applicabili al caso specifico.

2. Le concessioni a prevalente scopo irriguo tengono comunque conto delle tipologie delle colture in funzione della disponibilità della risorsa idrica e, sulla base delle metodologie di calcolo regionali, della quantità necessaria alla coltura stessa, prevedendo se necessario specifiche modalità di irrigazione. Le stesse sono rilasciate o rinnovate solo qualora non sia possibile soddisfare la domanda d'acqua attraverso le strutture consortili già operanti sul territorio.

3. L'utilizzo di risorse qualificate, con riferimento a quelle prelevate da sorgenti o falde o comunque riservate al consumo umano, può essere assentito per usi diversi da quello potabile o da quello per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano, sempre che non vi sia possibilità di riutilizzo di acque reflue depurate o provenienti dalla raccolta di acque piovane ovvero se il riutilizzo sia economicamente insostenibile, solo nei casi di ampia disponibilità delle risorse predette o di accertata carenza qualitativa e quantitativa di fonti alternative di approvvigionamento. Sono escluse le concessioni ad uso energetico i cui impianti siano posti in serie con impianti di acquedotto.

4. Tra più domande concorrenti è preferita quella che, per lo stesso tipo di uso, garantisca la maggiore restituzione d'acqua in rapporto agli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

5. A parità di condizioni è preferita la domanda del richiedente che già aderisce ovvero si impegna ad aderire al sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) o, in subordine, al sistema ISO 14001. Il concessionario che si è impegnato ad aderire a tali sistemi di certificazione adotta le relative procedure di gestione ambientale del prelievo e delle infrastrutture ad esso correlate entro due anni dall'entrata in esercizio della derivazione e ne garantisce il mantenimento per tutta la durata della concessione, pena la revoca della concessione stessa.

6. Nelle concessioni a prevalente scopo irriguo, a parità di utilizzazione, è preferita fra più concorrenti la domanda di chi abbia la proprietà dei terreni da irrigare.

7. A parità di condizioni tra più domande concorrenti è prescelta quella che offra maggiori ed accertate garanzie tecnico-finanziarie ed economiche di immediata esecuzione ed utilizzazione. In mancanza di altre condizioni di preferenza, vale il criterio della priorità di presentazione della domanda.

8. Per consentire il più razionale assetto del corpo idrico, per garantire la compatibilità ambientale delle opere da realizzare e comunque per la migliore realizzazione dell'interesse pubblico, l'autorità concedente può invitare i richiedenti a modificare i rispettivi progetti entro congruo termine. Le domande così modificate sono sottoposte, ove occorra, ad una istruttoria abbreviata, a tutela dei diritti dei terzi, limitatamente alle varianti introdotte, nel corso della quale non sono ammesse domande concorrenti.

Art. 19.

(Diniego della concessione)

1. Il diniego della concessione può essere pronunciato in qualunque momento dell'istruttoria sulla base dei seguenti motivi:

a) incompatibilità del prelievo richiesto con le previsioni della pianificazione nazionale, regionale e degli enti locali in materia di risorse idriche e gestione dei servizi idrici, nonché con le finalità di salvaguardia degli habitat e della biodiversità;

b) incompatibilità con l'equilibrio del bilancio idrico o con il rispetto del minimo deflusso vitale;

c) incompatibilità delle opere con l'assetto idraulico del corso d'acqua;

d) incompatibilità fra l'emungimento richiesto e le capacità di ricarica dell'acquifero;

e) incompatibilità dell'emungimento con le caratteristiche dell'area di localizzazione;

f) mancato rispetto delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione alla perforazione;

g) effettiva possibilità di soddisfare il fabbisogno idrico per l'uso richiesto attraverso contigue reti idriche, civili o industriali o irrigue, destinate all'approvvigionamento per lo stesso uso;

h) mancata previsione di impianti utili a consentire il riciclo, il riuso e il risparmio della risorsa idrica, nei casi in cui la destinazione d'uso della risorsa lo consenta;

i) contrasto con il pubblico generale interesse o con i diritti di terzi.

Art. 20.

(Disciplinare di concessione)

1. Per la domanda prescelta l'ufficio, esauriti gli eventuali adempimenti di legge in materia di comunicazioni e informazioni antimafia, redige il disciplinare secondo lo schema indicato all'allegato D ed invita il richiedente a firmarlo entro un congruo termine.

2. Entro il termine di cui al comma 1 il richiedente è invitato ad effettuare il versamento:

a) della cauzione, che può essere incamerata nei casi di decadenza o rinuncia e può essere sostituita da idonea fideiussione;

b) delle somme necessarie per lo svolgimento delle operazioni di sorveglianza sulla derivazione;

c) delle spese di procedimento, tenuto conto degli eventuali acconti già introitati, secondo quanto indicato all'allegato B.

3. La mancata firma del disciplinare, come pure il mancato versamento delle somme richieste, costituiscono causa di rigetto della domanda.

4. Il disciplinare è vincolante per il richiedente dalla sua sottoscrizione, mentre vincola l'Amministrazione solo dalla sua approvazione.

5. Il disciplinare costituisce parte integrante del provvedimento di concessione, che lo approva, e contiene le condizioni della concessione. In particolare in esso sono indicati:

a) la tipologia della derivazione;
b) il codice identificativo univoco della captazione;

c) la quantità d'acqua da derivare indicando la portata massima e media nonché il volume annuo derivabile;

d) il periodo di esercizio della derivazione e le eventuali limitazioni temporali definite;

e) la differenza del carico idraulico totale tra la presa e la restituzione e, nel caso di derivazione ad uso energetico, i salti utili in base ai quali sono stabiliti i canoni;

f) il modo e le condizioni della raccolta, regolazione, presa, estrazione, adduzione, uso, restituzione integrale o ridotta e scolo dell'acqua;

g) le portate da rilasciare a valle dell'opera di presa per garantire il minimo deflusso vitale nei corsi d'acqua sottesi e la soluzione tecnica adottata per garantire tale rilascio;

h) le modalità per l'installazione e la manutenzione di idonei dispositivi per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua derivati, nonché le modalità di trasmissione dei risultati delle misurazioni all'autorità concedente secondo le prescrizioni regionali;

i) l'eventuale obbligo di installare piezometri e altre apparecchiature idonee a rilevare il livello di falda e a consentire prelievi di campioni di acqua da parte della pubblica amministrazione, nel caso di derivazioni di acque sotterranee;

l) la superficie cui l'acqua è destinata, nel caso di derivazione a bocca libera od a sollevamento meccanico per usi agricoli;

m) le garanzie da osservarsi e le norme da imporre al concessionario nell'interesse pubblico e dei terzi;

n) l'importo del canone annuo e la sua decorrenza;

o) per le derivazioni ad uso energetico di potenza nominale media annua superiore a 220 kilowatt, l'indicazione dei comuni rivieraschi della derivazione e dei bacini imbriferi montani ove eventualmente incidono le opere di presa, nonché l'importo dei relativi sovracanonici;

p) la durata della concessione, ferma restando la condizione di cui all'articolo 31, comma 5 nel caso di derivazione relativa al servizio idrico integrato;

q) i termini entro i quali il concessionario deve presentare il progetto esecutivo, iniziare ed ultimare i lavori, nonché attuare l'utilizzazione dell'acqua;

r) i singoli periodi di esecuzione dell'opera, la quantità di acqua utilizzabile in ciascun periodo ed il canone corrispondente, quando si tratti di derivazioni di particolare importanza, per le quali il concessionario non impieghi subito tutta l'acqua concessa;

s) l'obbligo della rimozione delle opere della derivazione e il ripristino dei luoghi al cessare della concessione, secondo quanto disposto all'articolo 33;

t) l'elezione di domicilio nel comune in cui insistono le opere della derivazione o l'impianto di utilizzazione dell'acqua, ove richiesta dall'autorità concedente;

u) le eventuali prescrizioni in materia di restituzione delle acque che non configurano scarichi idrici, al fine di garantire il mantenimento o il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

Art. 21.

(Ulteriori condizioni della concessione)

1. La concessione è comunque soggetta alle seguenti condizioni:

a) esecuzione a sue spese delle variazioni che, a giudizio insindacabile della pubblica amministrazione, le circostanze sopravvenute rendano necessarie nelle opere relative alla concessione per la salvaguardia dell'ambiente naturale, dell'alveo o bacino, della navigazione, dei canali, delle strade ed altri beni laterali, nonché dei diritti acquisiti dai terzi in tempo anteriore alla concessione;

b) pagamento dei canoni e dei sovracanonici nei termini e secondo le modalità stabilite dalla normativa;

c) agevolazione di tutte le verifiche ed ispezioni che l'autorità concedente ritenga di eseguire nell'interesse pubblico;

d) assunzione di tutte le spese dipendenti dalla concessione, oltre a quelle indicate espressamente nel disciplinare.

2. La concessione è sempre rilasciata con salvezza dei diritti dei terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua.

Art. 22.

(Provvedimento finale)

1. Il procedimento relativo alle domande di concessione presentate deve concludersi con un atto espresso e motivato di diniego o di accoglimento, entro il termine massimo di diciotto mesi dalla data di presentazione della domanda, che può essere ridotto con apposito atto dell'autorità concedente ed è sospeso in pendenza dei termini stabiliti per gli adempimenti a carico dell'istante.

2. Il provvedimento finale deve sempre indicare termini e modalità per la sua impugnazione.

Art. 23.

(Registrazione ai fini fiscali - Pubblicazioni e notifiche)

1. Adottato il provvedimento di concessione, l'ufficio provvede:

a) alla registrazione fiscale del disciplinare presso il competente ufficio finanziario;

b) alla comunicazione al concessionario dell'avvenuto rilascio del provvedimento, con invito a ritirare presso l'ufficio, previa consegna di copia della ricevuta di avvenuto pagamento del canone, il provvedimento stesso e la targa delle opere di captazione;

c) alla pubblicazione per estratto del provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione comprensivo delle eventuali condizioni intese a tutelare il diritto dei terzi;

d) alla trasmissione del provvedimento alla Regione per gli adempimenti relativi al canone;

e) all'aggiornamento del catasto delle derivazioni idriche.

2. L'estratto del provvedimento è altresì inserito nella sezione Annunci legali e avvisi del sito Internet della Regione.

3. Per quanto compatibile, la disposizione del comma 1 si applica anche a conclusione dei procedimenti di cui agli articoli 27, 30, 31, 32, 34 e 35.

Art. 24.

(Durata della concessione)

1. Tutte le concessioni sono temporanee.

2. Fatto salvo quanto previsto da norme speciali, la durata delle concessioni non può eccedere:

a) i quindici anni in caso di uso per produzione di beni e servizi;

b) i quarant'anni in caso di uso agricolo;

c) i trent'anni negli altri casi.

3. L'autorità concedente, tenuto conto dell'uso prevalente, determina la specie e la durata di ciascuna concessione.

Art. 25.

(Esecuzione dei lavori)

1. Il concessionario presenta il progetto esecutivo delle opere relative alla concessione da realizzare all'ufficio, il quale, riscontrata la regolarità degli atti, lo approva per quanto di competenza.

2. Qualora tra le opere della derivazione sia prevista la realizzazione di dighe di ritenuta soggette alle disposizioni del decreto del Presidente della Repubblica 1 novembre 1959, n. 1363, l'inizio dei lavori è subordinato all'approvazione del progetto esecutivo da parte del registro italiano dighe (RID) e al conseguimento delle relative autorizzazioni.

3. Il concessionario è tenuto a dare preventiva notizia della data di inizio dei lavori all'ufficio, che ne può ordinare la sospensione qualora non siano rispettate le condizioni alle quali è vincolata la concessione.

4. Ultimati i lavori, il concessionario invia all'ufficio, sottoscritti da tecnici abilitati in relazione alla tipologia delle opere realizzate:

a) entro trenta giorni, una dichiarazione giurata di conformità delle opere eseguite al progetto approvato, contenente le caratteristiche definitive della derivazione;

b) entro un anno, il certificato di collaudo attestante la regolare funzionalità dei dispositivi di modulazione delle portate derivate e rilasciate.

5. Nel caso di lievi difformità tra le opere realizzate e il progetto approvato non riconducibili a variante sostanziale o non sostanziale, l'autorità concedente adotta per quanto di competenza un provvedimento di presa d'atto della dichiarazione giurata e delle caratteristiche definitive della derivazione.

6. Nei casi di accertata urgenza l'ufficio, ricevuta la dichiarazione giurata di conformità delle opere eseguite, può autorizzare, su richiesta, l'esercizio della derivazione nelle more della trasmissione del certificato di collaudo di cui al comma 4, lettera b).

7. Fatto salvo quanto disposto dal comma 6, il concessionario non può far uso della derivazione se non dopo la trasmissione del certificato di collaudo.

Capo III

PROCEDIMENTI CONNESSI

Art. 26.

(Domande di concessione soggette a valutazione di impatto ambientale)

1. Le domande di derivazione di acqua pubblica ovvero i progetti delle opere di presa e accessorie soggetti alla procedura di compatibilità ambientale ai sensi dell'articolo 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349 (Istituzione del Ministero dell'ambiente e norme in materia di danno ambientale), sono istruite ai sensi del presente regolamento solo a seguito della presentazione della positiva pronuncia di compatibilità ambientale da parte del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio di concerto con il Ministero per i beni e le attività culturali.

2. Le domande di derivazioni di acqua pubblica ovvero i progetti delle opere di presa e accessorie soggetti alla procedura di verifica di cui alla legge regionale 14 dicembre 1998, n. 40 (Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione) sono istruite ai sensi del presente regolamento solo a seguito della presentazione del provvedimento dell'amministrazione competente di esclusione dalla ulteriore procedura di valutazione di impatto ambientale.

3. Le derivazioni di acqua pubblica ovvero i progetti delle opere di presa e accessorie soggetti a procedura di valutazione di impatto ambientale (VIA) ai sensi della l.r. 40/1998 sono sottoposti all'istruttoria integrata della fase di valutazione e coordinamento di procedure ivi disciplinata.

4. Nei casi di cui al comma 3, l'ufficio, ricevuti gli elaborati tecnici, effettua l'istruttoria disciplinata dal presente regolamento contestualmente allo svolgimento del procedimento per il rilascio della VIA.

5. A tal fine l'ufficio provvede alla richiesta dei pareri preliminari dell'autorità di bacino e dell'autorità idraulica in tempo utile affinché le stesse possano esprimersi, anche per iscritto, nella fase dell'istruttoria integrata destinata alla verifica dell'inesistenza di ragioni di incompatibilità ambientale o della mancanza dei presupposti sostanziali per il rilascio delle autorizzazioni connesse alla procedura di VIA.

6. Nel caso in cui la conferenza di servizi di cui alla l.r. 40/1998 valuti compatibile dal punto di vista ambientale la derivazione richiesta ovvero quella concorrente preferita, l'autorità concedente consegna nella riunione conclusiva della conferenza, convocata in sede decisoria, il testo definitivo del disciplinare di concessione, concorrendo in quella sede alla definizione dei tempi e delle modalità per gli adempimenti di sottoscrizione, approvazione e registrazione del disciplinare stesso, che potranno essere assolti successivamente al rilascio del provvedimento recante il giudizio di compatibilità ambientale positivo.

Art. 27.

(Varianti)

1. Quando sia necessario variare sostanzialmente la concessione, si procede con tutte le formalità e condizioni richieste per le nuove concessioni, compresa una nuova scadenza.

2. Per variante sostanziale si intende ogni modifica alla concessione originaria relativa a:

a) cambio di destinazione dell'uso della risorsa, quando il nuovo utilizzo comporti anche una modifica delle opere di derivazione e una significativa variazione qualitativa delle acque di restituzione;

b) variazione in aumento del prelievo che renda necessaria una nuova valutazione dell'interesse di terzi, del contesto ambientale o del rischio idraulico;

c) modifica delle opere o del luogo di presa che renda necessaria una nuova valutazione dell'interesse di terzi, del contesto ambientale o del rischio idraulico.

3. Sono definite varianti non sostanziali le richieste di variante alla concessione relative a riduzione del prelievo, diverse dalla rinuncia parziale di cui all'articolo 32, comma 7, o a modifiche non ricomprese tra quelle indicate al comma 2 ma incidenti sulla gestione della risorsa idrica derivata.

4. In caso di variante non sostanziale si procede con istruttoria abbreviata, caratterizzata dalla pubblicazione dell'ordinanza di istruttoria mediante la sola affissione sugli albi pretori dei Comuni interessati per un periodo di quindici giorni consecutivi, nonché dall'esclusione di domande concorrenti e dei pareri non necessari in relazione alla natura della variante. L'istruttoria dovrà in ogni caso prevedere la visita locale di istruttoria a tutela degli interessi dei terzi. Il relativo procedimento deve concludersi con un atto espresso e motivato di diniego o di accoglimento, entro il termine massimo di trecento giorni, che può essere ridotto con apposito atto dell'autorità concedente ed è sospeso in pendenza dei termini stabiliti per gli adempimenti a carico dell'istante.

5. Nel caso di variante non sostanziale permane la scadenza originaria della concessione.

6. Il concessionario dà comunque preventiva notizia all'ufficio delle variazioni che intenda eseguire nelle opere e nei meccanismi destinati alla produzione e che non costituiscano variante alla concessione ai sensi dei commi 2 e 3.

7. Le variazioni di cui al comma 6 possono essere realizzate qualora, decorsi quindici giorni dal ricevimento della comunicazione, l'ufficio non si esprima in merito.

8. La richiesta di sostituzione di un pozzo regolarmente concesso, non più utilizzabile per cause tecniche e non ripristinabile, può essere assimilata a variante non sostanziale, a condizione che la nuova opera abbia le stesse caratteristiche, la medesima destinazione d'uso, interessi la medesima falda e sia realizzata nelle immediate vicinanze del pozzo preesistente, che dovrà essere chiuso nei modi previsti all'articolo 33, comma 3.

9. Nei casi di accertata urgenza l'autorità concedente può permettere in via provvisoria che le varianti di cui ai commi 2 e 3 siano immediatamente attuate, purché gli utenti si obblighino formalmente con il deposito di una congrua cauzione o fidejussione, ad eseguire le opere ed osservare le prescrizioni e condizioni che saranno definitivamente stabilite nel nuovo atto di concessione oppure a demolire le opere costruite e ripristinare lo stato dei luoghi nel caso di negata concessione.

10. Qualora il regime idrologico di un corso d'acqua venga modificato per cause naturali, l'autorità concedente non è tenuta a corrispondere alcun indennizzo verso qualunque utente, fatta salva, su domanda documentata dell'interessato, la riduzione o

la cessazione del canone in caso di diminuita o soppressa utilizzazione dell'acqua. Qualora il regime idrologico di un corso d'acqua venga modificato permanentemente per l'esecuzione da parte della pubblica amministrazione di opere di pubblico interesse, l'utente, oltre all'eventuale riduzione o cessazione del canone, ha diritto ad una indennità, qualora non gli sia possibile, senza spese eccessive, adattare la derivazione al corso d'acqua modificato.

11. Nei casi di cui al comma 10, gli utenti, se le mutate condizioni dei luoghi lo consentono, sono autorizzati dall'autorità concedente, previo nulla osta dell'autorità idraulica competente, ad eseguire, a loro spese, le opere necessarie per ristabilire le derivazioni.

Art. 28.

(Sottensioni)

1. Quando una domanda di concessione risulti tecnicamente incompatibile con altre utilizzazioni legittimamente costituite, l'autorità concedente può procedere ugualmente, sentiti gli interessati, al rilascio della concessione, qualora ritenga che ciò risponda al miglior utilizzo della risorsa o comunque all'interesse pubblico.

2. In tal caso il concessionario è tenuto ad indennizzare gli utenti preesistenti, fornendo loro per tutta la durata residua della originaria concessione, a propria cura e spese, una corrispondente quantità di acqua e, nel caso di impianti idroelettrici, una quantità di energia corrispondente a quella effettivamente prodotta, provvedendo alle trasformazioni tecniche necessarie così da non aggravare o pregiudicare gli interessi degli utenti preesistenti.

3. Gli utenti preesistenti sono tenuti a versare annualmente al nuovo concessionario il canone che dovevano alla pubblica amministrazione e, qualora per effetto delle trasformazioni effettuate siano esonerati da spese di esercizio, una quota delle spese di esercizio sopportate dal nuovo concessionario, che non deve essere in nessun caso maggiore di quella dalla quale risultino esonerati.

4. Nel caso di sottensione totale, qualora le opere della derivazione sottesa non rientrino nello schema idrico della nuova derivazione, si applica l'articolo 33 con eventuali oneri a carico del nuovo concessionario.

5. Nel caso in cui la fornitura di acqua o energia sia eccessivamente onerosa in rapporto al valore economico della preesistente utenza, il titolare di questa è indennizzato dal nuovo concessionario in base alle norme in materia di espropriazioni.

6. L'opportunità del ricorso alla sottensione totale o parziale per le utenze legittimamente costituite è accertata dall'ufficio in fase di istruttoria.

7. L'autorità concedente recepisce nel disciplinare l'eventuale accordo concluso dagli interessati in merito alla fornitura di acqua e di energia o all'ammontare dell'indennizzo. In assenza di tale accordo, la decisione spetta all'autorità concedente.

8. L'atto di concessione indicherà le modalità di ristoro della minore incompatibile utilizzazione, quando questa sia stata concessa ma non ancora attuata, tenendo conto degli scopi a cui l'utenza sottesa era destinata.

9. Il provvedimento di concessione che stabilisce la sottensione totale costituisce revoca contestuale della concessione precedentemente rilasciata all'utente sotteso.

10. Il provvedimento di concessione che dispone la sottensione parziale costituisce variante alla concessione precedentemente rilasciata all'utente sotteso.

Art. 29.

(Couso)

1. Quando per l'attuazione di una nuova utenza sia necessario, per ragioni tecniche ed economiche ovvero per garantire il corretto e razionale uso delle risorse idriche, avvalersi delle opere di presa o di derivazione di altre utenze preesistenti, l'atto di concessione indicherà le cautele per la loro coesistenza ed il compenso che il nuovo utente debba corrispondere a quelli preesistenti.

2. Con le stesse modalità di cui all'articolo 28 si può accordare la concessione di derivare ed utilizzare parte di acqua spettante ad altro utente, quando manchi il modo di soddisfare altrimenti il nuovo richiedente, ciò risponda al prevalente interesse pubblico e la nuova concessione non alteri l'economia e la finalità di quelle preesistenti.

Art. 30.

(Rinnovo della concessione)

1. La domanda di rinnovo è presentata un anno prima della data di naturale scadenza della concessione.

2. L'autorità competente, qualora gli interessati ne facciano motivata richiesta, può rilasciare provvedimenti di rinnovo di concessioni di derivazione d'acqua pubblica prima della naturale scadenza delle medesime. In tal caso la concessione s'intende scaduta alla data di presentazione della domanda di rinnovo anticipato pur mantenendo l'utente il diritto al prelievo fino all'emissione del provvedimento di rinnovo ovvero di diniego.

3. La concessione può essere rinnovata, con le modificazioni che per le variate condizioni dei luoghi e del corso d'acqua si rendessero necessarie, qualora al termine della concessione:

a) persistano i fini della derivazione;

b) non ostino superiori ragioni di pubblico interesse, anche in relazione alla tutela della qualità, quantità e uso della risorsa idrica;

c) il rinnovo risponda ai criteri di cui all'articolo 18.

4. Nel caso in cui la domanda di rinnovo comporti varianti sostanziali ai sensi dell'articolo 27, comma 2, il rinnovo della concessione è soggetto al procedimento di rilascio di nuova concessione.

5. A norma dell'articolo 18, comma 2 le concessioni a prevalente scopo irriguo sono rinnovate solo qualora non sia possibile soddisfare la domanda d'acqua attraverso le strutture consortili già operanti sul territorio. In sede di rinnovo l'ufficio verifica in ogni caso l'effettivo fabbisogno idrico in funzione delle modifiche dell'estensione della superficie da irrigare, dei tipi di colture praticate anche a rotazione, dei relativi consumi medi e dei metodi di irrigazione adottati. Il rinnovo della concessione può essere negato a chi non abbia la proprietà dei terreni da irrigare, qualora la derivazione sia chiesta in concessione dai proprietari stessi.

6. Per il rinnovo delle concessioni ad uso energetico di potenza nominale media annua superiore a tremila chiloWatt si applica lo speciale procedimento previsto dall'articolo 12 del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79 (Attuazione della direttiva

96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica).

7. Ricevuta la domanda di rinnovo, l'ufficio procede alla verifica dello stato dei luoghi, dandone preliminare avviso con pubblicazione sull'albo pretorio dei Comuni interessati per un periodo di quindici giorni consecutivi.

8. Chiunque vi abbia interesse può partecipare alla visita locale e presentare memorie scritte ed osservazioni che l'ufficio ha l'obbligo di valutare ove siano pertinenti, potendo acquisire anche le controdeduzioni dell'istante.

9. Qualora lo ritenga necessario in relazione alla natura ed alla rilevanza della concessione, l'ufficio può acquisire il parere dei soggetti pubblici che debbono esprimersi nel caso di rilascio di nuove concessioni.

10. Effettuate le necessarie verifiche, l'ufficio riferisce all'autorità concedente, che assume un atto espresso e motivato di diniego o di accoglimento, entro il termine massimo di duecentocinquanta giorni, che può essere ridotto con apposito atto dell'autorità concedente ed è sospeso in pendenza dei termini stabiliti per gli adempimenti a carico dell'istante.

11. L'autorità concedente ha facoltà di condizionare l'esercizio della concessione ad ulteriori prescrizioni, attraverso la redazione di un nuovo disciplinare o di un disciplinare aggiuntivo, e di adeguare l'importo del deposito cauzionale originariamente versato in ragione degli eventuali aggiornamenti del canone e delle eventuali varianti assentite.

12. Qualora la domanda di rinnovo sia presentata nei termini ed il concessionario sia in regola con il pagamento dei canoni e dei sovracanonici, l'utenza può proseguire anche oltre la scadenza originaria della concessione, in attesa delle determinazioni finali della autorità concedente in ordine al rinnovo.

13. Se la domanda di rinnovo è presentata oltre i termini previsti viene istruita come una nuova concessione.

Art. 31.

(Trasferimento di utenza)

1. La richiesta di variazione di titolarità della concessione, ivi compresa quella ad uso agricolo, è indirizzata a pena di decadenza all'autorità concedente entro sessanta giorni dal verificarsi dell'evento e contiene:

a) gli estremi della concessione con i dati anagrafici completi dell'attuale titolare;

b) i dati anagrafici completi del soggetto subentrante;

c) le ragioni del subingresso;

d) l'atto traslativo della titolarità delle opere o del fondo al soggetto subentrante.

2. L'autorità concedente, previa istruttoria sulla legittimità della richiesta ed esauriti gli eventuali adempimenti di legge in materia di comunicazioni e informazioni antimafia, adotta entro il termine massimo di novanta giorni dal ricevimento della richiesta il provvedimento di modifica della titolarità della concessione ed assegna un termine per il pagamento del deposito cauzionale intestato al nuovo concessionario. Il termine di conclusione del procedimento può essere ridotto con apposito atto dell'autorità concedente ed è sospeso in pendenza degli eventuali termini stabiliti per gli adempimenti a carico dell'istante.

3. Il deposito di cui al comma 2 non è effettuato quando trattasi di cambio di denominazione e di ragione sociale, di fusione, incorporazione, trasformazione di società o conferimento di azienda.

4. Fermo restando quanto disposto al comma 1, le utenze d'acqua a uso agricolo, di cui siano titolari i proprietari dei terreni, in caso di trapasso del fondo si trasferiscono al nuovo proprietario limitatamente alla competenza del fondo stesso, nonostante qualunque patto contrario.

5. Fermo restando quanto disposto al comma 1, il gestore del servizio idrico integrato subentra di diritto nella concessione di derivazione d'acqua per l'uso potabile alla data di sottoscrizione della convenzione di regolazione dei rapporti tra il gestore stesso e l'autorità d'ambito.

6. Le utenze si trasferiscono in ogni caso da un titolare all'altro con l'onere dei canoni e sovracani rimasti eventualmente insoluti.

Titolo III

ESTINZIONE DELLA CONCESSIONE

Art. 32.

(Cessazione dell'utenza)

1. Sono cause della cessazione della concessione la scadenza senza rinnovo, la decadenza, la revoca e la rinuncia.

2. La decadenza dal diritto di derivare ed utilizzare l'acqua concessa può essere dichiarata dall'autorità concedente, su proposta dell'ufficio e previa contestazione all'interessato, nei seguenti casi:

- a) non uso per un triennio consecutivo;
- b) destinazione d'uso diversa da quella concessa;
- c) grave o reiterata inosservanza delle condizioni e prescrizioni contenute in disposizioni legislative, regolamentari o nel disciplinare di concessione;
- d) mancato pagamento di due annualità consecutive di canone o sovracani;
- e) decorso dei termini stabiliti nell'atto di concessione entro i quali il nuovo concessionario deve derivare ed utilizzare l'acqua concessa, sempre che tali termini non siano stati prorogati dall'autorità concedente per giustificato motivo;
- f) cessione dell'utenza effettuata senza la comunicazione di cui all'articolo 31;
- g) subconcessione a terzi anche parziale.

3. La concessione può essere, in tutto o in parte, revocata in qualunque momento per accertata incompatibilità con gli obiettivi di qualità del corpo idrico interessato, senza che ciò possa dar luogo alla corresponsione di indennizzi da parte della pubblica amministrazione e fatta salva la relativa riduzione del canone demaniale di concessione.

4. La rinuncia alla concessione deve essere comunicata in forma scritta e deve contenere le seguenti informazioni:

- a) i dati identificativi del titolare;
- b) gli elementi utili ad individuare la concessione;
- c) la dichiarazione in merito allo stato delle opere di derivazione.

5. L'autorità concedente adotta esplicito provvedimento di presa d'atto della rinuncia entro il termine massimo di sessanta giorni dal ricevimento della comunicazione, che può essere ridotto con apposito atto dell'autorità concedente ed è sospeso in pen-

denza degli eventuali termini stabiliti per gli adempimenti a carico dell'istante.

6. Le disposizioni di cui ai commi 4 e 5 si applicano anche alla rinuncia parziale, ossia alla rinuncia ad uno o più usi dell'acqua senza che ciò comporti una diminuzione delle portate, dei volumi prelevati e delle modalità di esercizio della derivazione.

7. Sono assimilate alle rinunce parziali le riduzioni di portata realizzate mediante semplice sostituzione dei dispositivi mobili di prelievo, senza che ciò comporti variazioni alle opere di presa stabili.

Art. 33.

(Opere della derivazione alla cessazione dell'utenza)

1. Nel caso in cui si verifichi una delle fattispecie previste dall'articolo 32 l'autorità concedente dispone di norma l'esecuzione degli adempimenti di cui all'allegato E per il ripristino dei luoghi e la rimozione a cura e spese del concessionario delle opere della derivazione, comprensive di quelle costruite nell'alveo, sulle sponde e sulle arginature del corso d'acqua, unitamente a tutte le opere di raccolta, di regolazione e di derivazione principali ed accessorie, le condotte e i canali adduttori dell'acqua, gli impianti di sollevamento e di depurazione, le condotte principali dell'acqua potabile fino alla camera di carico o di distribuzione compresa, i canali principali di irrigazione e i canali e le condotte di restituzione.

2. Qualora le opere di cui al comma 1 ricadano in aree protette, le modalità di ripristino dello stato dei luoghi sono definite sentito l'ente gestore dell'area protetta.

3. Qualora la derivazione sia esercitata mediante pozzi, al cessare dell'utenza la perforazione deve essere dotata, secondo le procedure di cui all'allegato E, di dispositivi di sicurezza passivi che impediscano l'inquinamento della falda e che garantiscano il confinamento permanente dell'acqua nel sito originario.

4. Su richiesta del concessionario, l'autorità concedente può consentire il mantenimento del pozzo qualora si tratti di modifica della destinazione d'uso del medesimo da non domestico a domestico, a condizione che la perforazione interessi la sola falda freatica, fatta salva una diversa specifica disciplina stabilita da direttiva regionale per aree con particolari caratteristiche di ricarica o di salvaguardia.

5. Qualora per ragioni idrauliche, sentita la competente autorità, o di pubblico interesse, l'autorità concedente non ritenga opportuno obbligare il concessionario alla rimozione delle opere di cui al comma 1, trasmette parere motivato all'Agenzia del Demanio ai fini della decisione in ordine all'acquisizione al demanio idrico delle opere stesse o al loro eventuale affidamento in gestione ad altri soggetti.

6. L'autorità concedente, nel caso in cui il concessionario obbligato al ripristino dei luoghi non vi provveda, procede d'ufficio all'esecuzione dei lavori, ponendo a carico di quest'ultimo l'onere delle relative spese.

Titolo IV

PROCEDURE SEMPLIFICATE E DERIVAZIONI INTERPROVINCIALI

Art. 34.

(Prelievi assoggettati a procedura semplificata)

1. Sono concessi con la procedura di cui al presente articolo:

a) i prelievi di acqua superficiale con portata massima non superiore a cento litri al secondo e comunque non superiori a cinquecentomila metri cubi all'anno; in tal caso, ove richiesto, l'atto di concessione può prevedere la possibilità di prelievo da diverse zone e da diversi corpi idrici, fermo restando il divieto di prelievi simultanei sullo stesso corpo idrico;

b) i prelievi per produzione di energia a servizio di impianti di potenza nominale media annua inferiore o uguale a trenta chiloWatt;

c) le derivazioni ad uso agricolo di tipo irriguo a bocca non tassata a servizio di una superficie irrigua inferiore o uguale a quindici ettari, elevabili a trenta ettari nel caso di utilizzo di tecniche irrigue a basso consumo di risorsa.

2. L'istanza, corredata della prescritta documentazione, è inviata dall'ufficio per l'acquisizione del relativo parere:

a) all'autorità di bacino del fiume Po;

b) al Comando militare territorialmente interessato;

c) all'ente parco competente, qualora la derivazione comporti interventi, impianti o opere in un'area protetta;

d) all'autorità idraulica competente, ove necessario;

e) all'autorità d'ambito e all'ASL territorialmente competenti, se la richiesta concessione sia in tutto o in parte relativa ad acque destinate al consumo umano.

3. L'istanza è pubblicata all'albo pretorio dei comuni interessati per quindici giorni consecutivi. Entro i successivi trenta giorni è indetta apposita conferenza di servizi ai sensi dell'articolo 14 della l. 241/1990, nell'ambito della quale l'ufficio raccoglie le memorie scritte e i documenti degli intervenuti unitamente ai pareri delle pubbliche autorità.

4. L'autorità concedente, sulla base dei criteri di cui all'articolo 18, verifica la sussistenza dei presupposti e dei requisiti richiesti entro il termine massimo di centoventi giorni dal ricevimento dell'istanza.

5. In caso di esito positivo della verifica l'autorità concedente provvede in conformità agli articoli 20 e 22 entro il termine massimo di duecento giorni dal ricevimento dell'istanza.

6. I termini di cui ai commi 4 e 5 del procedimento possono essere ridotti con apposito atto dell'autorità concedente ed sono sospesi in pendenza dei termini stabiliti per gli adempimenti a carico dell'istante.

7. Nel termine di cui al comma 4 ed in alternativa a quanto previsto al comma 5, l'ufficio dispone l'assoggettamento della concessione alla procedura ordinaria nei seguenti casi:

a) qualora verifichi l'insussistenza dei presupposti e requisiti previsti per la procedura semplificata;

b) in caso di parere negativo espresso dalle autorità di cui al comma 2;

c) per ragioni di pubblico interesse;

d) in caso di lesione di diritti di terzi.

8. Nei casi di cui al comma 7, l'ufficio richiede le integrazioni documentali necessarie per il rilascio della concessione ed il termine per la conclusione del procedimento ordinario decorre dal ricevimento di tale documentazione.

9. I prelievi assoggettati a procedura semplificata di cui al presente articolo sono assentiti per i tempi massimi previsti dall'articolo 24, comma 2.

10. Per il rinnovo delle concessioni di cui al presente articolo l'utente presenta apposita istanza almeno sessanta giorni prima della scadenza.

11. In caso di mancata pronuncia dell'autorità concedente, ai sensi dei commi 5 e 7, entro il termine della scadenza della concessione, la stessa si intende rinnovata alle medesime condizioni di quella originaria.

Art. 35.

(Licenze di attingimento)

1. L'autorità concedente ha facoltà di rilasciare licenze per l'attingimento di acqua superficiale esercitato mediante opere di prelievo mobili, purché:

a) il prelievo abbia carattere di provvisorietà, conseguente a fabbisogno idrico legato a situazioni contingenti, e sia di durata temporale limitata e definita;

b) la portata dell'acqua attinta non superi i 60 litri al secondo e comunque i 300.000 metri cubi all'anno;

c) non siano intaccati gli argini, né pregiudicate le difese del corso d'acqua;

d) non siano alterate le condizioni del corso d'acqua con pericolo per le utenze esistenti e sia salvaguardato il minimo deflusso costante vitale nel corso d'acqua.

2. La licenza è accordata, salvo rinnovo per non più di cinque volte, per una durata non superiore ad un anno e può essere revocata per motivi di pubblico interesse.

Art. 36.

(Derivazioni interprovinciali)

1. Le province stipulano un'intesa quadro per la definizione delle procedure inerenti le derivazioni di interesse interprovinciale, definendo in particolare:

a) i criteri per l'individuazione degli uffici competenti allo svolgimento delle istruttorie;

b) i tempi e le modalità di espressione dell'intesa da rilasciarsi all'amministrazione provinciale competente all'adozione del provvedimento di concessione;

c) le modalità ed i raccordi per garantire la vigilanza sull'esercizio della derivazione.

2. Ai fini del presente articolo per interprovinciali si intendono:

a) le derivazioni i cui elementi costitutivi (captazione, adduzione, uso o restituzione) sono collocati nel territorio di più province;

b) le derivazioni da corpi idrici nel tratto in cui essi fungono da confine tra più province, con opere ubicate nel territorio di una sola provincia;

c) le derivazioni da falde o da corpi idrici superficiali realizzate in prossimità del confine amministrativo provinciale e potenzialmente in grado di influenzare l'idrologia o l'idrogeologia della provincia confinante.

Titolo V

NORME TRANSITORIE E FINALI

Art. 37.

(Norme transitorie)

1. I procedimenti in corso alla data di entrata in vigore del presente regolamento si concludono entro il termine massimo del 31 dicembre 2006, ricondu-

cendo, con le necessarie integrazioni, le singole fattispecie alle disposizioni del presente regolamento e facendo salvi gli adempimenti istruttori già effettuati che l'ufficio valuti ancora idonei alla conclusione dell'istruttoria.

2. Nelle more dell'adozione del regolamento di cui all'articolo 15, comma 1 della legge regionale 5 agosto 2002 n. 20, concernente la definizione della misura dei canoni per l'uso dell'acqua pubblica, l'importo del canone annuo relativo alle concessioni, anche preferenziali, ai riconoscimenti di antico diritto, ai rinnovi ed alle licenze di attingimento rilasciati successivamente all'entrata in vigore del presente regolamento è determinato in base alla tabella di equiparazione degli usi di cui all'allegato F.

Art. 38.

(Norme finali)

1. Ai sensi dell'articolo 2 della l.r. 61/2000, dalla data di entrata in vigore del presente regolamento non trovano applicazione nell'ordinamento regionale le norme statali e regionali regolatrici dei procedimenti di concessione di derivazione di acque pubbliche.

2. Le sanzioni amministrative previste all'articolo 6 della l.r. 88/1996 si applicano alle violazioni del presente regolamento nelle parti in cui sostituisce le norme statali regolatrici dei procedimenti di concessione di derivazione di acque pubbliche.

3. A far data dall'entrata in vigore del presente regolamento sono revocati:

a) gli allegati I e II della deliberazione della Giunta regionale 26 aprile 1995 n. 102-45194 in materia di ricerca, estrazione ed utilizzazione delle acque sotterranee per uso potabile;

b) la deliberazione della Giunta regionale 26 aprile 1995 n. 74-45166 per le parti relative ai criteri e procedure per la valutazione della compatibilità ambientale dei prelievi e ai contenuti dei progetti da allegare alle domande di derivazione ad uso idroelettrico;

c) la deliberazione della Giunta regionale 10 luglio 1995 n. 24-65 concernente l'approvazione della scheda del catasto delle utenze idriche e relativi atti attuativi.

4. Restano ferme le ulteriori discipline di settore in particolare in materia di tutela dall'inquinamento, potabilità, vincolo paesaggistico e idrogeologico e prevenzione degli infortuni, nonché le disposizioni in materia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza e indifferibilità dei lavori ed espropriazione.

5. La distinzione tra piccole e grandi derivazioni resta in vigore per tutti gli effetti ad essa attribuiti dalle norme vigenti ed applicabili nell'ordinamento regionale.

Art. 39.

(Entrata in vigore)

1. Il presente regolamento entra in vigore il 1° ottobre 2003.

Il presente regolamento regionale sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione.

E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e farlo osservare.

Dato a Torino, addì 29 luglio 2003

Enzo Ghigo

Allegato A
(Art. 8)

CONTENUTI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI CONCESSIONE, LICENZA, VARIANTE E RINNOVO E ALLEGATI TECNICI

PARTE I

CONTENUTI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

I. CONTENUTI DELLA DOMANDA DI CONCESSIONE E DI LICENZA DI ATTINGIMENTO

La domanda deve contenere a pena di irricevibilità:

* i dati anagrafici del richiedente completi di codice fiscale e partita IVA, eventualmente integrati con numero di fax e indirizzo di posta elettronica; in caso di persona giuridica l'istanza deve inoltre specificare la sede legale e l'eventuale unità locale cui è attribuita la gestione della derivazione;

* il domicilio legale eletto dal richiedente ai fini della domanda, se diverso dalla residenza;

* il tipo e il nome del corpo o dei corpi idrici dai quali si intende derivare ed eventualmente restituire l'acqua, dedotto dalla Carta Tecnica Regionale;

* l'indicazione del Comune e della Località in cui sono ubicate le opere di presa e quelle di eventuale restituzione o scarico;

* la portata massima istantanea e media annua di acqua da derivare, espressa in litri al secondo, e il corrispondente volume massimo annuo espresso in metri cubi;

* l'intervallo di tempo in cui si chiede di esercitare il prelievo dell'acqua e le relative regole operative;

* gli usi cui si intende destinare l'acqua prelevata, nonché le portate massime istantanee e medie annue ed i volumi massimi annui destinati a ciascun utilizzo.

In relazione allo specifico uso richiesto andranno inoltre indicati:

* per l'uso potabile: il numero degli abitanti serviti;

* per l'uso agricolo: la superficie irrigabile espressa in ettari e l'incidenza percentuale delle principali colture in atto;

* per l'uso energetico: il salto o i salti legali, la potenza nominale media annua espressa in kilowatt, la produzione media annua espressa in gigawattora, il numero e tipo di turbine e la complessiva potenza installata;

* per l'uso piscicolo: il peso vivo, espresso in tonnellate, degli animali allevati e che sono presenti mediamente in azienda lungo l'anno, nonché il numero di vasche e la loro capienza;

* per l'uso di produzione di beni e servizi: il modo di impiego dell'acqua nel processo produttivo;

* per l'uso di riqualificazione dell'energia: la portata istantanea massima di pompaggio, il dislivello espresso in metri pari alla differenza tra la quota di massima regolazione dell'invaso superiore e la quota di minima regolazione di quello inferiore, nonché la potenza nominale media riferita al pompaggio;

* per l'uso di lavaggio inerti: le tecniche utilizzate per il lavaggio.

* per l'uso zootecnico: il tipo di allevamento, il numero di capi e il peso vivo in tonnellate.

Per gli usi civili e domestico andrà evidenziato l'utilizzo effettivo.

II. CONTENUTI DELLA DOMANDA DI VARIANTE ALLA CONCESSIONE

La domanda di variante deve contenere a pena di irricevibilità:

- * i dati anagrafici del richiedente completi di codice fiscale e partita IVA, eventualmente integrati con fax e indirizzo di posta elettronica; in caso di persona giuridica l'istanza deve inoltre specificare la sede legale e l'eventuale unità locale cui è attribuita la gestione della derivazione;

- * gli estremi completi della concessione di cui si richiede la variante (data e numero del provvedimento, usi e portate assentiti);

- * la descrizione sintetica della variante richiesta, cui segue la caratterizzazione della derivazione così come essa risulta per effetto della introduzione della variante.

III. CONTENUTI DELLA DOMANDA DI RINNOVO DELLA CONCESSIONE

La domanda di rinnovo deve contenere a pena di irricevibilità:

- * i dati anagrafici del richiedente completi di codice fiscale e partita IVA, eventualmente integrati con fax e indirizzo di posta elettronica; in caso di persona giuridica l'istanza deve inoltre specificare la sede legale e l'eventuale unità locale cui è attribuita la gestione della derivazione;

- * gli estremi completi della concessione o della licenza di attingimento di cui si richiede il rinnovo (data e numero del provvedimento, usi e portate assentite, data di scadenza del provvedimento).

Nel caso in cui sia richiesto il rinnovo parziale devono inoltre essere esplicitati:

- * il tipo e il nome del corpo o dei corpi idrici dai quali si intende continuare a derivare ed eventualmente restituire l'acqua, dedotto dalla carta tecnica regionale

- * l'indicazione del Comune e della Località in cui sono ubicate le opere di presa e quelle di eventuale restituzione o scarico;

- * la portata massima e media annua di acqua da derivarsi, espressa in litri/secondo e il corrispondente volume massimo annuo;

- * l'intervallo di tempo in cui si chiede il diritto di continuare ad esercitare il prelievo dell'acqua e le relative regole operative se diversi da quelle della concessione o licenza da rinnovare;

- * gli usi cui è destinata l'acqua prelevata, nonché le portate massime istantanee e medie annue ed i volumi massimi annui destinati a ciascun utilizzo.

IV. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI NUOVA CONCESSIONE

La domanda, in regola con le norme sull'imposta di bollo, è presentata e sottoscritta dall'istante con le modalità di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

La domanda e gli allegati tecnici di cui alle successive Parti del presente Allegato devono essere presentati in n. 1 originale, allegando, a seconda della tipologia di istanza, la documentazione di seguito descritta.

Derivazioni da corpi idrici superficiali di portata massima richiesta maggiore di 100 litri al secondo:

- * una copia completa della domanda e degli allegati tecnici

- * tre copie della sintesi non tecnica

- * quattro copie della planimetria

- * quattro copie della corografia

- * una copia della relazione tecnica

Nel caso dell'uso potabile di acque erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse dovranno essere fornite due ulteriori copie della sintesi non tecnica, della planimetria e della corografia.

Dovrà essere prodotta una ulteriore copia della sintesi non tecnica, della planimetria e della corografia:

- in caso di derivazione ricadente in una area protetta

- in caso di grande derivazione

- in caso di derivazione con invasi o sbarramenti di ritenuta

Altre derivazioni da corpi idrici superficiali:

- * una copia completa della domanda e degli allegati tecnici

- * quattro copie della planimetria

- * quattro copie della corografia

- * quattro copie della relazione tecnica

Nel caso dell'uso potabile di acque erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse dovranno essere fornite due ulteriori copie della relazione tecnica, della planimetria e della corografia.

Dovrà essere prodotta una ulteriore copia della relazione tecnica, della planimetria e della corografia:

- in caso di derivazione ricadente in una area protetta

- in caso di derivazione con sbarramenti di ritenuta

Derivazioni da pozzo e da sorgente:

- * una copia completa della domanda e degli allegati tecnici

- * quattro copie della planimetria

- * quattro copie della corografia

- * quattro copie della relazione tecnica

Nel caso dell'uso potabile di acque erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse dovranno essere fornite due ulteriori copie della relazione tecnica, della planimetria e della corografia

Dovrà essere prodotta una ulteriore copia della relazione tecnica, della planimetria e della corografia:

- in caso di derivazione ricadente in una area protetta

- in caso di derivazione classificata come grande derivazione

Derivazioni soggette a procedura semplificata:

- * una copia dell'istanza e dei relativi allegati

Dovrà essere prodotta inoltre una copia della relazione tecnica, della planimetria e della corografia in caso di derivazione ricadente in una area protetta.

Dovrà essere prodotta un ulteriore copia completa della domanda e degli allegati tecnici in caso di derivazione con presenza di opere in alveo.

V. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI VARIANTE ALLA CONCESSIONE

La domanda, in regola con le norme sull'imposta di bollo, è presentata e sottoscritta dall'istante con

le modalità di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

La domanda di variante sostanziale e gli allegati tecnici di cui alle successive Parti del presente Allegato devono essere presentati secondo le modalità prescritte per la domanda di nuova concessione di derivazione di cui al punto IV.

La domanda di variante non sostanziale e gli allegati tecnici di cui alle successive Parti del presente Allegato devono essere presentati in n. 1 originale, allegando, a seconda della tipologia di istanza, la documentazione di seguito descritta.

Derivazioni da corpi idrici superficiali di portata massima richiesta maggiore di 100 litri al secondo:

* una copia completa della domanda e degli allegati tecnici, se sono previste varianti sulle opere in alveo

- * tre copie della sintesi non tecnica
- * tre copie della planimetria
- * tre copie della corografia

Dovrà essere prodotta una ulteriore copia della sintesi non tecnica, della planimetria e della corografia:

- in caso di derivazione ricadente in una area protetta
- in caso di derivazione classificata come grande derivazione
- in caso di derivazione con invasi o sbarramenti di ritenuta

Altre derivazioni da corpi idrici superficiali:

* una copia completa della domanda e degli allegati tecnici, se sono previste varianti sulle opere in alveo

- * tre copie della planimetria
- * tre copie della corografia
- * tre copie della relazione tecnica

Dovrà essere prodotta una ulteriore copia della relazione tecnica, della planimetria e della corografia:

- in caso di derivazione ricadente in una area protetta
- in caso di derivazione con sbarramenti di ritenuta

Derivazioni da pozzo e da sorgente:

* una copia completa della domanda e degli allegati tecnici, se sono previste varianti alle opere

- * quattro copie della planimetria
- * quattro copie della corografia
- * quattro copie della relazione tecnica

Dovrà essere prodotta una ulteriore copia della relazione tecnica, della planimetria e della corografia:

- in caso di derivazione ricadente in una area protetta
- in caso di derivazione classificata come grande derivazione

Derivazioni soggette a procedura semplificata:

* una copia dell'istanza e dei relativi allegati

Dovrà essere prodotta inoltre una copia della relazione tecnica, della planimetria e della corografia in caso di derivazione ricadente in una area protetta

Dovrà essere prodotta un ulteriore copia completa della domanda e degli allegati tecnici in caso di derivazione con presenza di opere in alveo.

VI. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA RINNOVO DI CONCESSIONE

La domanda, in regola con le norme sull'imposta di bollo, è presentata e sottoscritta dall'istante con le modalità di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

La domanda e gli allegati tecnici di cui alle successive Parti del presente Allegato devono essere presentati in n. 1 originale.

VII. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI LICENZA DI ATTINGIMENTO E RELATIVO RINNOVO

La domanda, in regola con le norme sull'imposta di bollo, è presentata e sottoscritta dall'istante con le modalità di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

La domanda è corredata da una relazione tecnica che illustri il fabbisogno idrico e da un estratto della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000 riportante la localizzazione dell'attingimento.

La domanda e gli allegati tecnici devono essere presentati in n. 1 originale.

PARTE II

ALLEGATI TECNICI ALLA DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DA ACQUE SUPERFICIALI

I. NUOVA CONCESSIONE

Il progetto di derivazione deve essere redatto sulla base di una accurata ricostruzione del regime idrologico effettivo del corpo idrico alimentatore, al netto dei prelievi legittimamente in atto e tenendo conto delle portate che devono essere rilasciate in alveo a valle della presa per le esigenze di tutela della qualità ambientale del corpo idrico.

Alla domanda di derivazione devono essere allegati:

- A 1. la sintesi non tecnica nel caso di derivazioni di portata massima richiesta uguale o maggiore di 100 litri al secondo, ridotti a 50 litri al secondo per derivazioni che prevedono scarichi
- A 2. la relazione tecnica particolareggiata
- A 3. la corografia
- A 4. la planimetria
- A 5. i profili longitudinali e trasversali
- A 6. i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte
- A 7. il piano finanziario delle opere progettate
- A 8. il cronoprogramma dei lavori
- A 9. la scheda del catasto derivazioni idriche
- A 10. lo studio di compatibilità ambientale del prelievo, ove richiesto
- A 11. il piano di gestione e manutenzione delle opere

Qualora l'opera sia soggetta a procedura di valutazione di impatto ambientale (VIA) ai sensi della l.r. 40/1998, agli effetti dell'istruttoria integrata di cui al comma 3 dell'articolo 26 del presente regolamento vale quanto segue:

* l'elaborato di cui al punto A1 potrà essere sostituito dalla sintesi in linguaggio non tecnico dello studio di impatto ambientale di cui all'allegato D della l.r. 40/1998, purché contenente i requisiti minimi strutturati secondo quanto riportato nel presente allegato;

* l'elaborato di cui al punto A7 potrà essere sostituito dal quadro programmatico dello studio di impatto ambientale di cui all'allegato D della l.r. 40/1998, purché contenente i requisiti minimi strutturati secondo quanto riportato nel presente allegato;

* gli elaborati di cui ai punti A2, A3, A4, A5, A6, A8, A11 potranno essere sostituiti dal quadro progettuale dello studio di impatto ambientale di cui all'allegato D della l.r. 40/1998, purché contenente i requisiti minimi strutturati secondo quanto riportato nel presente regolamento;

* gli elaborati di cui al punto A10 potranno essere sostituiti dal quadro ambientale dello studio di impatto ambientale di cui all'allegato D della l.r. 40/1998, purché contenente i requisiti minimi strutturati secondo quanto riportato nel presente allegato.

A 1. Sintesi non tecnica

La sintesi in linguaggio non tecnico deve contenere le informazioni più significative presenti nella relazione tecnica e nella relazione idrologica che accompagnano l'istanza di derivazione, nonché una adeguata riproduzione cartografica che permetta di localizzare e caratterizzare le opere in progetto.

Le informazioni minime da inserire nella sintesi in linguaggio non tecnico riguardano:

* la motivazione, il costo e i tempi dell'intervento;

* l'ubicazione delle opere di presa;

* le caratteristiche del prelievo (portata massima, portata media, durata del prelievo ed eventuale modulazione dello stesso nel tempo, rilasci in alveo);

* le caratteristiche dell'opera di presa;

* le caratteristiche delle infrastrutture a servizio dell'opera di presa e di quelle finalizzate all'uso dell'acqua;

* l'ubicazione delle eventuali opere di restituzione e loro caratterizzazione;

* l'inquadramento del progetto in relazione alle norme e agli strumenti di pianificazione vigenti;

* le finalità dell'opera di derivazione alla luce del quadro socio-economico locale;

* l'analisi dei prevedibili impatti che la derivazione comporterà sul corpo idrico e la descrizione delle misure previste per limitarne gli effetti.

L'elaborato deve essere redatto utilizzando un linguaggio che permetta la facile comprensione a un ampio pubblico.

Al fine di consentirne l'agevole riproducibilità, il documento dovrà essere presentato in formato A4 con la sola eccezione della corografia e della planimetria che dovranno essere prodotte in formato A3.

A 2. Relazione tecnica particolareggiata

La relazione tecnica particolareggiata dovrà dare in primo luogo ampia e logica motivazione del fabbisogno e delle scelte operate in sede di progettazione, nonché della capacità finanziaria del proponente.

Essa dovrà affrontare i differenti aspetti tecnici e ambientali interessati dall'intervento in progetto di seguito indicati.

Fabbisogno Idrico

Per le derivazioni ad uso potabile deve essere illustrata e giustificata l'effettiva necessità quantitativa sulla base della popolazione servita e la scelta delle fonti di approvvigionamento deve risultare coerente con la pianificazione di settore.

Per le derivazioni ad uso agricolo di tipo irriguo deve essere dimostrato il fabbisogno lordo delle colture agrarie in relazione alle caratteristiche pedo-climatiche delle zone da irrigare, al tipo di coltura, all'estensione della superficie da irrigare rappresentata su mappa catastale o su Carta Tecnica Regionale, ai sistemi irrigui impiegati; il fabbisogno irriguo lordo e netto dovrà essere quantificato sulla base dell'apposita metodologia approvata con deliberazione della Giunta regionale.

Nel caso di progettazione di centrali idroelettriche, destinate a cedere energia alla rete, deve essere dimostrata la coerenza con le linee del Piano regionale energetico ambientale.

Per le derivazioni ad uso di produzione di beni e servizi devono essere specificate la natura del processo produttivo e le relative quantità d'acqua impiegata; deve essere altresì descritto il modo nel quale l'acqua viene impiegata nel processo produttivo, documentando l'utilizzo delle tecnologie che permettono di massimizzare risparmio idrico.

Per l'uso zootecnico deve essere precisato il tipo di allevamento, il numero di capi e le corrispondenti tonnellate di peso vivo.

Per tutti gli altri usi deve essere documentata la congruità dei volumi di prelievo richiesti in relazione agli utilizzi previsti.

L'eventuale richiesta di utilizzo di acque qualificate o comunque riservate al consumo umano per un uso diverso da quello potabile o da quello per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano, ai sensi dell'articolo 18 comma 3 del presente regolamento, deve essere corredata da una relazione che dimostri l'inesistenza di soluzioni alternative, tecnicamente ed economicamente sostenibili.

Idrologia

La relazione deve dimostrare come la derivazione richiesta si inserisce in un sistema di razionale utilizzazione del corso d'acqua e del relativo bacino imbrifero.

Lo studio delle caratteristiche idrologiche del bacino da utilizzare, di norma effettuato a partire da serie storiche di misure, dovrà fornire una ricostruzione accurata del regime delle portate nella sezione di presa (Q media annua, Q medie mensili e curva di durata delle portate) riferiti all'anno medio e all'anno idrologico scarso, al netto dei prelievi legittimamente in atto a monte. Con il termine di anno idrologico scarso si intende quello caratterizzato da portate medie con frequenza di superamento dell'80%.

Ove il prelievo massimo istantaneo richiesto superi la portata media annua del corso d'acqua e sia comunque superiore a 1.000 litri/secondo, la caratterizzazione del regime idrologico nella sezione di presa deve essere sempre basata su misure dirette di portata. Nel caso di corsi d'acqua sprovvisti di stazioni fisse di monitoraggio il proponente dovrà validare la ricostruzione del regime di portate effettuata con i classici metodi dell'idrologia (ad esempio utilizzando criteri di similitudine idrologica con riferimento a bacini analoghi, strumentati) con i dati di portata misurati in continuo nella sezione di presa per un periodo non inferiore ad un anno idrologico. In tali casi la rilevazione dei dati dovrà proseguire anche durante l'iter istruttorio dell'istanza di concessione di derivazione e nella successiva

fase di utilizzazione dell'acqua, ove il prelievo sia autorizzato.

Particolare attenzione dovrà essere posta nella ricostruzione dei regimi di magra che dovranno essere caratterizzati in termini di frequenza e persistenza delle portate.

I risultati della relazione idrologica devono essere sintetizzati in una curva di durata delle portate disponibili e di quelle utilizzabili.

E' ammesso il ricorso a determinazioni basate su formule di regionalizzazione opportunamente interpretate in relazione alle effettive utilizzazioni in atto sul bacino, solo per derivazioni di portata massima inferiore al 15% della portata media annua del corso d'acqua, quantificata nella sezione di presa e comunque inferiori a 100 litri al secondo.

Nel caso di realizzazione di dighe, la relazione deve fornire il piano di gestione dei volumi invasati e una descrizione della natura e qualità del trasporto solido in sospensione al fine di valutare l'apporto complessivo di sedimenti.

Determinazione del minimo deflusso vitale

Il proponente deve quantificare secondo le norme vigenti la portata minima che dovrà essere lasciata fluire in alveo a valle dell'opera di presa mediante una opportuna regolazione dei dispositivi di rilascio.

Quadro degli utilizzi esistenti

Il progetto deve evidenziare eventuali interazioni con le derivazioni legittimamente in essere ubicate nel tratto di corso d'acqua interessato dal nuovo prelievo.

Descrizione delle opere in progetto e relativi calcoli idraulici di dimensionamento

La relazione deve contenere la giustificazione delle soluzioni adottate in relazione alle problematiche di carattere generale poste dalla progettazione, dimostrando la possibilità costruttiva delle opere stesse, sia per la natura dei terreni, sia per l'accessibilità dei luoghi.

A questo scopo deve essere fornita una caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni interessati dalle opere, ottenuta per mezzo di una raccolta di dati e notizie dedotti dalla letteratura ovvero ricavati da indagini eseguite precedentemente nella medesima area, ai sensi del decreto ministeriale 11 marzo 1988 "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione"; la caratterizzazione geotecnica e la ricostruzione geologica devono essere reciprocamente coerenti fra di loro.

Devono essere descritti gli strumenti di limitazione e misurazione delle portate derivabili che si intendono installare, nonché le soluzioni adottate per consentire il rilascio del deflusso minimo vitale nel corso d'acqua a valle della captazione e il transito dell'ittiofauna.

Devono essere debitamente illustrate le variazioni del profilo della corrente prodotte dall'inserimento di manufatti in alveo, sia in condizioni di portata media che di massima piena con tempo di ritorno di 100 anni.

Nella relazione devono essere forniti i calcoli di dimensionamento idraulico delle principali opere: canali, condotte di adduzione e di restituzione/scari-

co delle acque usate nonché dei dispositivi di limitazione e modulazione delle portate da prelevare e delle portate da rilasciare in alveo.

Per le derivazioni ad uso idroelettrico deve essere fornita una stima della produzione di energia nell'anno medio espressa in gigawattora nonché una valutazione del costo di produzione del chilowattora.

Nella relazione devono essere espone le considerazioni e notizie che valgano a mettere in maggiore evidenza l'utilità ed i vantaggi del progetto presentato in confronto con altre possibili soluzioni.

Il proponente deve inoltre allegare un estratto del piano regolatore comunale o intercomunale dal quale risulti la destinazione urbanistica delle aree sulle quali si prevede di realizzare le opere, nonché l'elencazione di tutti i vincoli esistenti sull'area oggetto dell'intervento in progetto e le possibili interferenze con infrastrutture pubbliche.

A 3. Corografia

La corografia deve permettere il sicuro riferimento della derivazione a località note adiacenti, deve comprendere il corso d'acqua dal quale si intende derivare, il bacino o i bacini scolanti da utilizzare per la raccolta delle acque, le aree da attraversare con le opere progettate e l'ubicazione delle medesime.

La corografia dovrà essere eseguita in scala idonea, in modo che l'elaborato possa comprendere le principali località direttamente od indirettamente interessate dalle opere.

A 4. Planimetria

La planimetria delle opere in progetto, eseguita sulla Carta tecnica regionale in scala 1:10.000, deve evidenziare le eventuali interferenze con le infrastrutture esistenti nell'area.

A 5. Profili longitudinali e trasversali

Ove il progetto preveda la realizzazione di sbarramenti fissi in alveo andrà disegnato il profilo longitudinale del corso d'acqua (fondo alveo e sponde) da cui si vuole derivare, nel tratto a monte dell'opera di presa fino al punto in cui giunge il rigurgito prodotto dalle opere in progetto nello stato di massima piena, nonché il profilo della corrente relativo agli stati di magra, ordinario e di massima piena. Sul profilo debbono essere riportate, debitamente quotate con riferimento a capisaldi fissi e inamovibili, le opere che si progetta di costruire.

In corrispondenza delle sezioni in cui si intendono realizzare le opere di presa e di eventuale restituzione dell'acqua dovrà essere rappresentata, in scala compresa da 1:200 a 1:1.000 per le lunghezze e di 1:200 per le altezze, la sezione trasversale del corso d'acqua di cui saranno evidenziati oltre alle opere in progetto: il fondo, le sponde e le aree adiacenti nonché le sezioni delle arginature, quando queste siano presenti.

Sulle medesime sezioni dovranno essere rappresentate, debitamente quotate, i livelli di magra, di acque ordinarie e di massima piena, nonché le opere progettate.

Devono inoltre, essere rappresentati i profili longitudinali dei canali o delle condotte principali documentando le variazioni altimetriche del terreno ed ogni altra accidentalità e/o interferenza lungo l'asse dei medesimi.

Le quote altimetriche dei profili devono essere riferite al livello del mare oppure ad un piano orizz-

zontale di convenzione indicando i capisaldi di riferimento.

Le scale per la rappresentazione dei profili longitudinali debbono essere d'ordinario nel rapporto di 1:1.000 per le lunghezze e di 1:500 per le altezze, salvo casi speciali.

Le sezioni trasversali di canali o condotte, quotate e in numero idoneo ad illustrare le opere in progetto e il loro inserimento nell'ambiente, devono rappresentare le linee del terreno, del fondo del canale, delle sponde, del livello ordinario delle acque in caso di derivazione a portata costante e dei livelli massimo e minimo nel caso di portata variabile.

Nelle sezioni le ordinate saranno sempre riferite al medesimo piano quotato adottato per i profili longitudinali.

A 6. Disegni particolareggiati delle principali opere d'arte

I disegni delle principali opere d'arte in progetto devono essere rappresentati su piano quotato in scala variabile tra 1:200 e 1:500, a seconda della natura e della complessità dell'opera.

Particolare attenzione dovrà essere posta nella rappresentazione delle parti che svolgono una funzione di regolazione idraulica, parti che dovranno essere debitamente quotate.

A 7. Piano finanziario delle opere progettate

Deve essere indicato il costo presuntivo dei lavori per la realizzazione della derivazione nel suo complesso ai prezzi correnti.

Il proponente deve dimostrare di disporre delle necessarie risorse finanziarie, allegando apposite attestazioni di credito da parte di banche e/o istituzioni equivalenti, ovvero dimostrare di disporre di idonei finanziamenti concessi dalla Pubblica Amministrazione.

A 8. Cronoprogramma dei lavori

Il crono programma dovrà contenere una sommaria descrizione delle principali attività necessarie per la realizzazione delle opere al servizio della derivazione e dei relativi tempi d'attuazione

A 9. Scheda del catasto derivazioni idriche

Il proponente deve allegare all'istanza la scheda del catasto delle derivazioni idriche, preferibilmente su supporto informatico, utilizzando il formato standard stabilito dall'Amministrazione regionale.

A 10. Compatibilità ambientale del prelievo idrico

Per le derivazioni sottoposte alla fase di valutazione prevista dalla l.r. 40/1998 gli elaborati di seguito elencati, congiuntamente a quelli descritti ai punti da A1 ad A9, costituiscono requisito essenziale per l'istruttoria integrata di cui all'articolo 26, comma 3 del presente regolamento.

In tale sede l'autorità concedente verificherà la corrispondenza dei contenuti del Quadro progettuale e ambientale con i requisiti minimi di cui al presente allegato.

Le presenti disposizioni costituiscono inoltre elemento di riferimento per l'espressione del parere dell'autorità concedente in merito alla fase di specificazione dei contenuti dello studio di impatto ambientale di cui all'articolo 11 della l.r. 40/98.

Nell'ambito dell'istruttoria finalizzata al rilascio della concessione l'autorità concedente, oltre alla presentazione degli allegati tecnici di cui ai punti da A1 ad A9, ha facoltà di richiedere, motivandolo, anche per le derivazioni che sottoposte alla fase di

verifica di cui all'articolo 10 della l.r. 40/98 risultino escluse dalla fase di valutazione, la presentazione di un'apposita relazione di compatibilità ambientale del prelievo relativamente a specifiche componenti ambientali, in funzione delle caratteristiche tecniche dell'opera ed alle peculiarità del contesto ambientale coinvolto.

Il proponente dovrà integrare la documentazione progettuale prevista con gli approfondimenti necessari in relazione alle componenti ambientali interessate dalla derivazione, sviluppati secondo i criteri di seguito illustrati, in caso di derivazioni non soggette ad alcuna procedura di valutazione ambientale nazionale o regionale, la cui portata massima richiesta sia uguale o maggiore al 15% del deflusso medio annuo del corso d'acqua naturale calcolato alla sezione di presa e che insistano:

- * su corsi d'acqua che richiedono protezione o miglioramento per esser idonei alla vita dei pesci, come designati e classificati da atti regionali attuativi degli articoli 10 e seguenti del d.lgs. 152/1999

- * su tratti fluviali che, per scarsa antropizzazione e assenza di prelievi, hanno conservato un elevato grado di naturalità.

Sono comunque escluse dalla presentazione dei predetti approfondimenti le domande per derivazioni soggette a procedura semplificata ai sensi dell'articolo 34 del presente regolamento.

La valutazione della compatibilità ambientale del prelievo va basata sull'analisi delle interazioni che la derivazione, intesa sia come manufatti sia come modalità di esercizio del prelievo, può esercitare sul corso d'acqua e relative pertinenze (fasce fluviali) con particolare approfondimento relativamente all'ecosistema fluviale.

Le componenti ambientali che vanno analizzate sono le seguenti:

- * morfologia dell'alveo
- * acquiferi
- * qualità dell'acqua
- * ittiofauna
- * vegetazione
- * paesaggio

Le azioni connesse alla realizzazione e all'esercizio dell'opera da considerare nell'ambito della valutazione della compatibilità ambientale del prelievo, già caratterizzate secondo i requisiti minimi di cui ai punti A2, A3, A4, A5 ed A6, sono le seguenti:

- * variazioni di portata
- * variazioni del profilo della corrente
- * variazione dell'idrodinamica fluviale
- * interruzione della continuità del corso d'acqua
- * inserimento di manufatti e manipolazione del contesto ambientale preesistente (alveo, sponde, golene)

La valutazione della compatibilità ambientale del prelievo, relativamente all'analisi di ogni componente ambientale va articolata secondo il seguente schema logico:

Fase A: analisi dello stato di fatto di ogni componente ambientale considerata in assenza dell'opera;

Fase B: descrizione dei prevedibili effetti positivi e negativi, diretti e indiretti, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, che le azioni connesse alla realizzazione del progetto comportano su ogni componente ambientale considerata, tenendo in conto sia le fasi di cantiere, che lo stato di esercizio dell'opera;

Fase C: descrizione delle misure previste per evitare, ridurre e compensare dal punto di vista ambientale gli effetti negativi del progetto su ogni componente ambientale considerata, specificando opportuni dispositivi di monitoraggio da attivare successivamente alla realizzazione dell'opera, volti a verificare ed eventualmente correggere le suddette misure intraprese.

La "regione idrologica" da considerare nell'ambito della valutazione della compatibilità ambientale del prelievo dovrà avere la seguente estensione:

* a monte dell'opera di presa: fino al punto in cui giunge il rigurgito prodotto, nello stato di piena, dalle opere di sbarramento progettato (calcolato al punto A2), e comunque almeno sino ad una distanza a monte dell'opera di presa pari a 10 volte la larghezza della sezione dell'alveo naturale inciso in tale tratto;

* a valle dell'opera di presa: se la derivazione prevede una restituzione puntuale l'estremo di valle della regione idrologica andrà individuato ad una distanza a valle della sezione di restituzione pari ad almeno 10 volte la larghezza della sezione dell'alveo naturale inciso in tale tratto. Nel caso di derivazioni senza restituzione l'estremo di valle andrà individuato ad una sezione posta a valle dell'immissione del primo affluente naturale che determina un significativo aumento del DMV idrologico del corso d'acqua su cui insiste la derivazione (>10%), ad una distanza pari a 10 volte la larghezza dell'alveo naturale inciso misurata immediatamente a valle di tale nodo idraulico. Eventuali deroghe al predetto valore andranno adeguatamente motivate;

* estensione laterale sponde-golene: limite della fascia A come individuata dal Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico, adottato con deliberazione dell'Autorità di bacino del fiume Po 11 maggio 1999, n.1.

Di seguito si riportano i requisiti minimi che vanno presi in esame per ognuna delle suddette componenti ambientali nell'ambito della valutazione della compatibilità ambientale del prelievo, relativamente alle fasi A e B. L'eventuale mancata conformità a tali requisiti minimi dovrà essere adeguatamente motivata.

Morfologia dell'alveo

Fase A

Inquadramento geomorfologico del bacino sotteso, con particolare riferimento alle tendenze evolutive del corso d'acqua ed alla stabilità di sponde e versanti insistenti sul corso d'acqua e redazione della "Carta geomorfologica" (sulla medesima base utilizzata per la corografia o la planimetria - punti A3 ed A4) includendo l'intera regione idrologica ed evidenziando i seguenti aspetti: andamento plani-altimetrico del corso d'acqua, eventuali aree di divagazione laterale dell'alveo, forme fluviali relict (paleoalvei, alvei epigenetici, meandri abbandonati (cut-offs), etc.), terrazzi alluvionali e relativi orli di scarpata, alveo di magra e principali bracci di crescita, tratti di sponda in erosione e tratti con tendenza alla sedimentazione, principali barre longitudinali, zone inattive nei confronti dei deflussi, localizzazione di fenomeni di instabilità di sponde e versanti insistenti sul corso d'acqua, localizzazione di singolarità naturali e dovute ad infrastrutture e manufatti preesistenti (arginature, briglie, soglie, attraversamenti, etc.).

Analisi granulometrica del materiale costituente il fondo alveo e le sponde almeno in una sezione rappresentativa del tratto a monte dell'opera di presa ed in una del tratto a valle.

Caratterizzazione quali-quantitativa del trasporto solido e determinazione del diametro minimo stabile nelle sezioni considerate (applicazione della teoria del moto incipiente di Shields o equivalenti) per portata media annua e portata di piena (Tr=100 anni).

Fase B

Sulla base della caratterizzazione delle caratteristiche del substrato di fondo alveo a valle dell'opera di presa, valutazione della possibile ramificazione pluricursale delle portate rilasciate - Valutazione dell'attitudine dell'alveo a mantenere le portate di deflusso minimo in condizioni compatibili, dal punto di vista della distribuzione del flusso, con gli obiettivi di habitat e di fruizione.

Sulla base del tracciamento dei profili di superficie libera relativo agli stati di magra, ordinario e di massima piena, valutazione delle eventuali interazioni tra opera e le tendenze evolutive del corso d'acqua e la stabilità di sponde e versanti insistenti sul corso d'acqua.

Quantificazione del fenomeno di interrimento dell'alveo a monte dell'opera di presa e dell'interrimento delle opere di derivazione, specificando le modalità e le tempistiche previste per il ripristino della funzionalità delle opere.

Quantificazione della variazione del diametro minimo stabile nelle sezioni considerate per portata media annua e portata di piena (Tr=100 anni).

Valutazione dell'erosione localizzata a valle dei manufatti in alveo per la portata di piena (Tr=100 anni).

Quantificazione dei volumi di materiale movimentati (scavi e riporti) durante le fasi di cantiere con specificazione della destinazione di eventuali materiali di risulta.

Acquiferi

Fase A

Inquadramento idrogeologico relativo alla regione idrologica considerata, con localizzazione e caratterizzazione (uso, portate media e massima) di tutti i pozzi e le sorgenti esistenti nelle aree limitrofe al corso d'acqua, caratterizzando la stratigrafia locale e, possibilmente mediante misure dirette e/o metodi geofisici, l'andamento della superficie piezometrica, la soggiacenza rispetto al piano di campagna, la direzione ed il verso di deflusso, il gradiente idraulico, le oscillazioni annue del livello di falda, la qualità delle acque sotterranee (falda superficiale e profonda), e definendo i rapporti di interdipendenza diretta tra corso d'acqua ed acquiferi.

Redazione della "Carta idrogeologica" (sulla medesima base utilizzata per la corografia o la planimetria - punti A3 ed A4) includendo l'intera regione idrologica influenzata dal prelievo ed evidenziando le informazioni di cui sopra.

Fase B

Sulla base della caratterizzazione della permeabilità del substrato di fondo alveo a valle dell'opera di presa, valutazione della possibile infiltrazione in subalveo delle portate rilasciate - Valutazione dell'attitudine dell'alveo a mantenere le portate di deflusso minimo in condizioni compatibili, dal pun-

to di vista della distribuzione del flusso, con gli obiettivi di habitat e di fruizione.

Valutazione della variazione dei livelli di falda a monte e valle dell'opera di presa in funzione delle previste variazioni del profilo della corrente relativo agli stati di magra ed ordinario, e quantificazione dell'estensione delle aree interessate da tale modifica e conseguente individuazione delle infrastrutture coinvolte (localizzazione su "Carta idrogeologica").

Valutazione della possibile alterazione della qualità chimico-fisica delle acque dovuta agli interscambi corso d'acqua/acquifero a monte ed a valle dell'opera di presa.

Qualità dell'acqua

Fase A

Caratterizzazione quali-quantitativa e localizzazione di tutti gli elementi di pressione (scarichi, prelievi, carichi inquinanti sul bacino, etc.) insistenti sul bacino sotteso sino all'estremo di valle della regione idrologica considerata.

Integrazione dei dati ufficiali (ARPA, Regione, Provincia, etc.) esistenti relativi alla caratterizzazione della qualità delle acque superficiali mediante apposite campagne di monitoraggio almeno in una sezione rappresentativa del tratto a monte dell'opera di presa ed in una del tratto a valle in condizioni idrologiche di magra (prossime al valore di DMV), ed ordinarie (prossime al valore di portata media annua), nonché, ove applicabile, durante il periodo di massimo carico antropico per affluenza turistica: valutazione dello stato di qualità ecologico, chimico ed ambientale ai sensi del d.lgs. 152/1999 e s.m.i. (prevedere in ogni caso valutazione dell'indice IBE, analisi ecotossicologiche e sui sedimenti).

Fase B

Valutazione dell'alterazione delle caratteristiche chimico-fisiche e biologiche di acqua e sedimenti a monte dell'opera di presa.

Valutazione delle possibili alterazioni dello stato di qualità ecologico, chimico ed ambientale nel tratto di valle. In caso di presenza di scarichi simulazione delle nuove condizioni qualitative indotte dall'opera di presa in funzione dei rilasci previsti e valutazione delle eventuali esigenze di diluizione degli inquinanti veicolati nel corso d'acqua in funzione delle attività antropiche esistenti.

Valutazione dell'impatto sulle comunità di macroinvertebrati acquatici e della eventuale conseguente modifica della classe di qualità biologica (indice IBE).

Ittiofauna

Fase A

Caratterizzazione della popolazione ittica e degli ambienti significativi (tratti d'alveo nei quali i pesci risultino isolati e impossibilitati a effettuare percorsi migratori a causa della presenza di ostacoli naturali o artificiali al libero movimento della fauna ittica) presenti lungo la regione idrologica considerata: integrazione dei dati ufficiali (ARPA, Regione, Provincia, etc.) esistenti mediante apposite campagne di monitoraggio con elettrostorditore (campionamento qualitativo) almeno in un tratto rappresentativo del corso d'acqua che comprenda la sezione di presa.

Descrizione della frequenza e della struttura della popolazione delle diverse specie campionate, della presenza di specie significative, caratterizzanti la

zona ittica e di elevato pregio e valore naturalistico e dei principali periodi critici del normale ciclo biologico (riproduzione e prima fase del ciclo vitale, migrazioni, etc.).

Fase B

Valutazione dei prevedibili impatti sull'ittiofauna dovuti sia alle fasi di cantiere sia ad opera funzionante a regime in funzione delle previste variazioni delle caratteristiche idrologiche (portata, tiranti idrici, idrodinamica fluviale) e di trasporto solido e qualità dell'acqua nei diversi periodi dell'anno in relazione ai principali periodi critici del normale ciclo biologico delle diverse specie campionate.

Valutazione dei prevedibili impatti sull'ittiofauna dovuti all'interruzione del corso d'acqua e delle esigenze delle singole specie connesse alla possibilità di risalita a monte dello sbarramento.

Vegetazione

Fase A

Inquadramento delle principali caratteristiche floristico-vegetazionali della regione idrologica considerata, localizzando e caratterizzando su entrambe le sponde l'eventuale presenza di specie rare e/o protette e biotopi segnalati e non, e le principali tipologie vegetazionali classificate in base alla tipologia ambientale (Corine) e corredate da relativo elenco floristico, desunto da dati bibliografici ed osservazioni dirette, anche mediante rilievi fitosociologici sulle formazioni di maggior pregio.

Ove applicabile effettuare approfondimenti su greto, arbusteto e bosco ripariale. Nel caso di aree a bosco effettuare considerazioni di carattere forestale-selvicolturale (valutazione della stabilità del bosco, tramite determinazione del grado di evoluzione della vegetazione, della complessità strutturale, dell'età del popolamento e della presenza di aree di rinnovamento).

Redazione della "Carta della vegetazione" (sulla medesima base utilizzata per la corografia o la planimetria - punti A3 ed A4 - o di maggior dettaglio) includendo l'intera regione idrologica influenzata dal prelievo ed evidenziando le informazioni di cui sopra.

Fase B

Con riferimento alle aree di cantiere ed ai tracciati delle piste d'accesso e delle opere in progetto quantificare l'estensione delle aree interessate e caratterizzare con il maggior grado di dettaglio le tipologie vegetazionali che saranno soggette ad impatto irreversibile per occupazione permanente o reversibile per occupazione temporanea, in termini di specie interessate e stima del numero di esemplari interessati per specie, specificando le modalità di gestione e ripristino vegetazionale di suolo (terreno vegetale) e soprassuolo.

In funzione delle previste variazioni del profilo della corrente e della conseguente variazione dei livelli di falda a monte e valle dell'opera di presa, valutazione dei più probabili impatti sulla vegetazione presente nelle aree interessate.

Paesaggio

Fase A

Individuare l'interessamento di zone di interesse paesistico, naturalistico, culturale, architettonico, urbanistico ed archeologico e di aree protette. Localizzazione e caratterizzazione (stima dell'entità numerica dei potenziali osservatori ed effettuazione ri-

prese fotografiche in periodo estivo ed invernale) dei principali punti di vista dai quali è visibile la sezione di presa e la regione idrologica influenzata dal prelievo.

Fase B

Simulazione mediante tecniche di "fotomontaggio" dell'intrusione visiva delle opere riproducendone con particolare cura le dimensioni (specialmente quelle verticali), i materiali di costruzione, i colori e la riflettività alla luce solare.

A 11. Piano di gestione e manutenzione delle opere

Il piano di gestione e manutenzione delle opere è il documento che prevede, pianifica e programma l'attività di manutenzione delle opere al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza atte a favorire il risparmio idrico. Il piano deve prevedere un sistema di controlli e di interventi da eseguire, a cadenza temporale o altrimenti prefissate, al fine di una corretta gestione delle opere.

Il piano contiene le seguenti informazioni:

- * la collocazione delle parti menzionate;
- * la rappresentazione grafica;
- * la descrizione sintetica di tutte le attrezzature ed i sistemi previsti per la gestione e manutenzione dell'opera (ad es. sistemi di telecontrollo e sensori di monitoraggio, allacciamenti rete elettrica esterna, presenza di sistemi oleodinamici, gruppi elettrogeni, sgrigliatori e modalità di smaltimento del materiale sgrigliato, stoccaggio di sostanze potenzialmente inquinanti quali oli, vernici, lubrificanti, etc., modalità di gestione dell'interrimento dell'invaso e delle opere di presa)
- * le modalità di uso corretto delle opere;
- * il livello minimo delle prestazioni;
- * un programma delle verifiche e dei controlli al fine di rilevare il livello prestazionale in momenti successivi della vita dell'opera;
- * un programma di manutenzione, che riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione previsti, al fine di fornire le informazioni per una maggiore efficienza dell'opera.

II. VARIANTE ALLA CONCESSIONE

Alle domande di variante sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione da acque superficiali. In questo caso gli elaborati grafici e la relazione tecnico-illustrativa devono, però, documentare tanto l'esistente quanto le opere che si intendono realizzare, mettendo in evidenza anche le eventuali opere che si prevede di dismettere.

Alle domande di variante non sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione da acque superficiali pertinenti al tipo di variante prevista; devono essere inoltre indicate le motivazioni delle scelte operate ed evidenziato in che modo le opere esistenti si modifichino per effetto della realizzazione degli interventi proposti.

III. RINNOVO

Alle domande di rinnovo di una derivazione d'acqua deve essere allegata la seguente documentazione:

- * relazione illustrativa che documenti il fabbisogno attuale nonché le modalità di esercizio della

derivazione e di rispetto degli obblighi di rilascio in alveo;

- * piano di gestione e manutenzione delle opere.

L'Ufficio ove riscontri nella documentazione già agli atti carenze nella descrizione delle opere esistenti, in sede di rinnovo richiede al concessionario di produrre lo stato di consistenza delle opere, costituito da:

- * relazione tecnica illustrativa;
- * corografia;
- * planimetria;
- * profili longitudinali e trasversali;
- * disegni particolareggiati.

PARTE III

ALLEGATI TECNICI ALLA DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DA ACQUE SOTTERRANEE TRAMITE POZZI

I. NUOVA CONCESSIONE

Il progetto dell'opera di captazione di acque sotterranee tramite pozzi per uso diverso da quello domestico deve essere redatto sulla base di un'accurata indagine idrogeologica e deve essere finalizzato ad ottenere il miglior utilizzo della falda con le massime garanzie a livello ambientale. Nel progetto di tale opera si deve altresì accertare che questa sia adeguata alle caratteristiche dell'acquifero e che eventuali conseguenti cedimenti della superficie del suolo siano compatibili con la stabilità e la funzionalità dei manufatti presenti nella zona interessata dall'emungimento.

Alla domanda di concessione di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi per uso diverso da quello domestico devono essere allegati:

- A 1. lo studio idrogeologico
- A 2. il progetto dell'opera di captazione
- A 3. la scheda del catasto derivazioni idriche

A.1 Studio idrogeologico

Lo studio idrogeologico descrive l'assetto idrogeologico e fornisce indicazioni sugli aspetti geologici e geomorfologici del territorio nel quale è prevista la captazione.

Tale studio idrogeologico interessa un'area avente indicativamente il raggio di almeno un chilometro dall'opera di captazione e comunque di ampiezza tale da consentire le caratterizzazioni richieste. Nel caso di campo-pozzi le distanze sono calcolate a partire dal perimetro del campo stesso. Nella valutazione preliminare sull'estensione dell'area da investigare, sono comunque prioritariamente considerati gli eventuali limiti idrogeologici.

Gli elaborati cartografici sono presentati a scala adeguata ai tematismi rappresentati e riportati su stralci della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000.

Lo studio idrogeologico è schematizzato come previsto dai punti successivi.

Lineamenti geologici e geomorfologici

Vengono descritti i lineamenti geologici e geomorfologici della zona indagata, indicando i corpi idrici superficiali e precisamente laghi, fiumi, torrenti, rii, invasi e canali artificiali nonché, per quanto possibile, le eventuali interazioni con le acque captate.

La descrizione geologica e geomorfologia comprende:

- * la litologia superficiale e il relativo inquadramento geologico;

* la morfologia della superficie topografica con l'indicazione degli eventuali limiti geomorfologici;

* i processi geomorfici caratteristici e gli eventuali dissesti;

* i fenomeni di erosione, deposito o esondazione dei corsi d'acqua ed i fenomeni di subsidenza in atto che possono interessare l'opera di captazione;

* la descrizione degli usi prevalenti del suolo e la tipologia delle aree urbanizzate.

Caratterizzazione idrogeologica

Lo studio della struttura idrogeologica deve permettere di individuare il comportamento idrodinamico dell'acquifero da captare e il rapporto di quest'ultimo con altri livelli produttivi più o meno separati idraulicamente da esso.

Allo scopo occorre:

* individuare e caratterizzare la struttura e la geometria degli acquiferi captati e attraversati;

* verificare eventuali interazioni fra corpi idrici superficiali e sotterranei nonché fra acquiferi superficiali e profondi;

* descrivere le modalità di alimentazione degli acquiferi e definire il modello concettuale di circolazione idrica sotterranea.

La struttura idrogeologica studiata deve essere schematizzata tramite sezioni idrogeologiche costruite attraverso l'ausilio di dati litostratigrafici ricavati dalla raccolta, sistemazione e analisi critica dei dati esistenti (pubblicazioni scientifiche e letteratura bibliografica) ed eventualmente da indagini dirette e indirette.

Nel caso di richiesta di utilizzazione di acque di falde profonde per usi diversi da quello potabile o da quello per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano, lo studio deve altresì evidenziare la non disponibilità di risorse idriche alternative o la loro disponibilità in quantità non sufficiente e perciò necessitante di integrazione. La carenza di acqua di falda freatica o l'eventuale incompatibilità qualitativa della stessa, in particolare, deve essere dimostrata attraverso un approfondito studio idrogeologico ed idrochimico.

Carte piezometriche e di soggiacenza

Limitatamente ai prelievi per uso potabile di acque sotterranee erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse lo studio Idrogeologico è integrato dalla definizione della piezometria e della soggiacenza della falda freatica, quando la captazione intercetta quest'ultima, o della stessa falda freatica e del sistema delle falde profonde quando si captano acquiferi profondi.

Le carte piezometriche devono riportare le linee isopiezometriche riferite al livello del mare, le linee di flusso e gli eventuali limiti idrogeologici. Per ogni punto di misura, numerato e riferito ad un elenco inserito in relazione, dovranno essere indicati:

* le coordinate U.T.M.;

* le caratteristiche costruttive dei pozzi e/o piezometri utilizzati come punti di misura e l'acquifero cui si riferisce il dato rilevato;

* la quota del piano campagna s.l.m.;

* la soggiacenza della falda;

* il livello piezometrico;

* la data delle misure.

Qualora non fosse possibile effettuare le misure piezometriche degli acquiferi profondi deve esserne adeguatamente specificato il motivo.

Ubicazione dei centri di pericolo

Limitatamente ai prelievi per uso potabile di acque sotterranee erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse, nell'individuare il sito idoneo alla captazione deve essere accertata nel raggio di almeno duecento metri dal punto prescelto l'assenza di centri di pericolo, come definiti dall'articolo 21 del d.lgs. 152/1999 e dalla normativa regionale attuativa; anche in questo caso nella valutazione preliminare sull'estensione dell'area da investigare sono comunque considerati gli eventuali limiti idrogeologici.

L'eventuale presenza di centri di pericolo nel raggio di duecento metri può essere ammessa solo quando nella zona la vulnerabilità intrinseca dell'acquifero da captare risulta, tramite approfonditi studi, bassa o molto bassa ed i centri di pericolo si trovano ai lati o a valle della direzione di flusso della falda e comunque all'esterno del probabile fronte di alimentazione del pozzo, valutato in funzione della portata massima estraibile.

Nell'area investigata dallo studio idrogeologico l'istante, in collaborazione con il Comune territorialmente interessato dalla captazione e dai Comuni eventualmente interessati dall'area di salvaguardia, effettua il censimento di tutte le attività, insediamenti e manufatti, in grado di costituire direttamente o indirettamente fattori certi o potenziali di degrado della qualità delle acque, con particolare riguardo ai centri di pericolo, alle strutture ed alle attività di cui all'articolo 21 del d.lgs. 152/1999 e alla normativa regionale attuativa.

A.2 Progetto dell'opera di captazione

Il progetto dell'opera di captazione deve garantire la massima funzionalità del pozzo valutando correttamente i rapporti tra il diametro delle colonne, il completamento (filtro/dreni) e l'equipaggiamento da un lato, e le caratteristiche granulometriche dell'acquifero e la potenzialità della falda da captare dall'altro, al fine di evitare perdite di carico eccessive ed insabbiamenti del pozzo.

L'opera di captazione dovrà filtrare un solo tipo di falda ai sensi dell'art. 2, comma 6 della l.r. 22/1996 che vieta la costruzione di pozzi che consentano la comunicazione tra la falda freatica e le falde profonde.

Il pozzo deve essere provvisto di:

* tubetto piezometrico di adeguata lunghezza (comunque superiore alla profondità del livello dinamico alla portata massima di esercizio) e di dimensione atta ad introdurre un sondino piezometrico per l'effettuazione delle misure piezometriche nel pozzo;

* rubinetto adatto al prelievo di campioni da installare sul tubo di mandata;

* misuratore di volume da installare nei casi previsti dalle norme vigenti.

La parte superficiale dei pozzi che prelevano ad uso potabile acque sotterranee erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse deve essere contenuta in un'apposita cabina in uso esclusivo, accessibile solo al personale addetto, che potrà essere interrata, seminterrata o preferibilmente sopra il suolo in relazione alle possibilità tecniche. Le dimensioni della cabina devono consentire l'agevole accesso e la libertà di movimento agli operatori addetti alla manutenzione; la cabina deve essere sufficientemente aerata nonché dotata di caratteristiche ed attrezzature tali da restare sempre esente da ristagni d'ac-

qua sul pavimento e da infiltrazioni d'acqua dalle pareti e dalla copertura.

In tutti gli altri casi la testa del pozzo, qualora non sia previsto l'avanpozzo, deve essere comunque stagna e a perfetta tenuta ermetica.

Deve essere prevista la redazione, a cura del direttore lavori, del giornale di cantiere dove saranno dettagliate tutte le fasi della perforazione e le decisioni prese.

Elaborati specifici a corredo del progetto dell'opera di captazione

Il progetto dell'opera di captazione deve contenere la relazione tecnica con corografia ed elaborati grafici e le specifiche tecniche.

Tale progetto deve contenere:

- * il comune e, se nota, la località in cui è ubicata l'opera di captazione;
- * la mappa catastale alla scala comunque non inferiore a 1:2.000, con indicazione della particella interessata e dell'ubicazione del pozzo;
- * l'estratto della sezione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000 sulla quale dovrà essere riportata l'ubicazione del pozzo;
- * la quota misurata del piano-campagna dove verrà costruito il pozzo (in metri s.l.m.) e le coordinate U.T.M.;
- * la profondità prevista del pozzo espressa in metri;
- * il metodo di trivellazione previsto, con l'eventuale tipo di fluido da utilizzare;
- * le modalità di allontanamento degli scarichi liquidi e solidi;
- * i diametri, i materiali, gli spessori, le saldature e le modalità di giunzione delle tubazioni;
- * la granulometria e la posizione del dreno prevista rispetto al piano di campagna;
- * il tipo di cementazione, il materiale usato e la posizione prevista rispetto al piano di campagna;
- * il tipo di filtri e la posizione prevista delle finestrature drenanti.

E' richiesta particolare cura nella progettazione dei lavori di isolamento delle falde attraversate: nella relazione tecnica dovranno essere riportati i disegni esemplificativi sulle tecniche di isolamento che si prevede di adottare nonché il materiale da utilizzare e le modalità della sua messa in opera.

Il progetto di massima deve inoltre contenere indicazioni sull'utilizzazione prevista e precisamente:

- * i tipi d'uso previsti delle acque sotterranee captate e la durata di esercizio della captazione (continua o periodica); in particolare:
 - per l'uso potabile deve essere illustrata e giustificata la effettiva necessità quantitativa sulla base della popolazione servita e la scelta delle fonti di approvvigionamento deve risultare coerente con la pianificazione di settore;
 - per l'uso agricolo di tipo irriguo deve essere dimostrato il fabbisogno lordo delle colture agrarie in relazione alle caratteristiche pedo-climatiche delle zone da irrigare, al tipo di coltura, all'estensione della superficie da irrigare rappresentata su mappa catastale o su Carta Tecnica Regionale, ai sistemi irrigui impiegati; il fabbisogno irriguo lordo e netto dovrà essere quantificato sulla base dell'apposito metodologia approvata con deliberazione della Giunta regionale;
 - per l'uso di produzione di beni e servizi devono essere specificate la natura del processo produttivo e le relative quantità d'acqua impiegata; deve essere altresì descritto il modo nel quale l'acqua viene im-

piegata nel processo produttivo, documentando l'utilizzo delle tecnologie che permettono di massimizzare risparmio idrico;

- per l'uso zootecnico deve essere precisato il tipo di allevamento, il numero di capi e le corrispondenti tonnellate di peso vivo;

- per tutti gli altri usi, deve essere documentata la congruità dei volumi di prelievo richiesti in relazione agli utilizzi previsti;

- * la portata massima che si intende derivare espressa in litri al secondo e i volumi massimi e medi annui espressi in metri cubi;

- * la durata giornaliera del prelievo, specificando l'eventuale orario di funzionamento della pompa;

- * le principali caratteristiche delle apparecchiature elettromeccaniche (pompe sommerse, di superficie, ecc.) e più precisamente il tipo di impianto di sollevamento previsto (fisso o mobile) e la potenza del motore;

- * i tracciati, il materiale ed i diametri delle condotte, la presenza di serbatoi di accumulo.

Per quanto riguarda la raccolta di dati da effettuarsi durante la fase di esecuzione e di collaudo dell'opera devono essere previste le seguenti modalità esecutive:

- * campionamento e, per pozzi che attingono da falde profonde, prove di logs geofisici in pozzo quando le tecniche di perforazione (a rotazione con distruzione di nucleo) non consentono di determinare chiaramente la stratigrafia dei terreni attraversati; i campioni di terreno dovranno essere custoditi in appositi contenitori con l'indicazione della profondità a cui il materiale è stato prelevato, fino all'avvenuto collaudo dell'opera;

- * prova di pozzo a portata variabile, con almeno tre gradini di portata, sulla base della quale determinare l'equazione caratteristica del pozzo, la portata critica o eventuali situazioni di criticità, la portata specifica, le perdite di carico e l'abbassamento specifico.

Le prove di pompaggio devono essere eseguite dopo lo spurgo del pozzo che dovrà continuare fino alla chiarificazione dell'acqua estratta e in ogni caso, dopo un tempo di arresto dell'emungimento tale da consentire alla falda il raggiungimento del livello statico.

La portata utilizzata nell'esecuzione delle prove deve essere commisurata alla portata massima d'esercizio.

Qualora siano presenti idonei punti di monitoraggio del livello piezometrico, diversi dal pozzo in oggetto, potranno essere utilizzati ai fini della prova.

Nel caso in cui le prove vengano eseguite con criteri diversi da quelli sopra indicati o comunque in contrasto con le comuni prescrizioni tecniche riportate in letteratura, dovranno esserne chiaramente esplicitate le motivazioni.

Per i pozzi che prelevano acqua destinata al consumo umano o per i pozzi che comunque prelevano acque dalle falde profonde è richiesta la prova di falda a portata costante in discesa o in risalita (quest'ultima non applicabile agli acquiferi semiconfinati) sulla base della quale determinare la tipologia di acquifero captato e i principali parametri idrodinamici dello stesso (trasmissività, coefficiente di immagazzinamento, conducibilità idraulica, porosità efficace).

I parametri idrogeologici desunti dalla prova di falda sono inoltre utilizzati per determinare il cono di depressione indotto dal pompaggio alla portata

massima di esercizio del pozzo, per definire le linee isocrone e individuare le aree di salvaguardia.

Il fronte di alimentazione con il quale definire le isocrone si determina simulando un regime permanente o di equilibrio oppure un regime transitorio o di non-equilibrio con un pompaggio del pozzo per almeno sette giorni alla portata massima di prelievo prevista. Al fine di poter verificare il dimensionamento delle aree di salvaguardia devono essere riportati in relazione oltre ai parametri idrodinamici sopraelencati anche il gradiente idraulico e le direzioni di flusso della falda utilizzato per il dimensionamento delle stesse.

A 3. Scheda del catasto derivazioni idriche

Il proponente deve allegare all'istanza la scheda del catasto delle derivazioni idriche, preferibilmente su supporto informatico, utilizzando il formato standard stabilito dall'Amministrazione regionale.

II. VARIANTE ALLA CONCESSIONE

Alle domande di variante sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi. In questo caso gli elaborati grafici e la relazione tecnico-illustrativa devono, inoltre, documentare tanto l'esistente quanto le opere che si intendono realizzare, mettendo in evidenza anche le eventuali opere che si prevede di dismettere.

Alle domande di variante non sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi pertinente al tipo di variante prevista; devono essere inoltre indicate le motivazioni delle scelte operate ed evidenziato in che modo le opere esistenti si modifichino per effetto della realizzazioni degli interventi proposti.

III. RINNOVO DELLA CONCESSIONE

Alla domanda di rinnovo deve essere allegata la seguente documentazione:

A 1. lo studio idrogeologico, contenente i risultati delle prove di emungimento, per i pozzi che prelevano acqua destinata al consumo umano o per i pozzi che comunque prelevano acque dalle falde profonde;

A 2. la relazione tecnico-illustrativa, comprensiva degli elaborati grafici ove richiesti;

A 3. lo stato di consistenza delle opere esistenti e i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte, ove richiesti;

A. 1 Studio idrogeologico

Lo studio idrogeologico deve fornire elementi in ordine all'ubicazione geografica, alle caratteristiche di permeabilità, al grado di confinamento e al comportamento idrodinamico dell'acquifero captato; deve inoltre riportare i risultati delle prove di emungimento effettuate.

A. 2 Relazione tecnico-illustrativa

La relazione tecnico-illustrativa deve fornire elementi in ordine all'interesse a continuare l'esercizio della captazione e al fabbisogno idrico attuale, nonché evidenziare eventuali variazioni in ordine alle modalità di esercizio della captazione rispetto a quella a suo tempo autorizzata. Tale relazione dovrà contenere, ove richiesto dall'Ufficio, gli elaborati grafici redatti secondo le modalità descritte per le nuove concessioni di derivazione da acque sotterranee tramite pozzi.

A. 3 Stato di consistenza

Lo stato di consistenza delle opere esistenti, ove richiesto dall'Ufficio, dovrà contenere gli elaborati progettuali esecutivi delle opere di captazione a suo tempo autorizzate (la profondità rispetto al piano-campagna, il numero e la posizione delle finestrate drenanti, il tipo di filtri, la posizione della cementazione, dei drenaggi, del sigillo e dei riempimenti nonché il profilo stratigrafico) nonché i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte.

PARTE IV

ALLEGATI TECNICI ALLA DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DA ACQUE SORGIVE

I. NUOVA CONCESSIONE

Il progetto dell'opera di captazione da sorgente per uso diverso da quello domestico deve essere redatto sulla base di un'accurata indagine idrogeologica e deve essere finalizzato ad ottenere il miglior utilizzo delle emergenze della falda con le massime garanzie a livello ambientale.

Alla domanda di concessione di derivazione da acque sorgive per uso diverso da quello domestico devono essere allegati:

- A 1. lo studio idrogeologico
- A 2. il progetto dell'opera di captazione
- A 3. la scheda del catasto derivazioni idriche

A.1 Studio idrogeologico

Lo studio Idrogeologico da allegare alla domanda di concessione di derivazione delle acque sorgive descrive l'assetto idrogeologico e fornisce indicazioni sugli aspetti geologici e geomorfologici del territorio nel quale è prevista la captazione.

Tale studio idrogeologico interessa un'area avente indicativamente il raggio di almeno un chilometro dall'opera di captazione e comunque di ampiezza tale da consentire le caratterizzazioni richieste. Nel caso di più punti di emergenza le distanze sono calcolate a partire dalle sorgenti più esterne. Nella valutazione preliminare sull'estensione dell'area da investigare, sono comunque prioritariamente considerati gli eventuali limiti idrogeologici.

Gli elaborati cartografici sono presentati a scala adeguata ai tematismi rappresentati e riportati su stralci della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000.

Lo studio Idrogeologico di una sorgente deve essere volto ad approfondire le conoscenze su:

- * l'inquadramento geologico-strutturale comprensivo della caratterizzazione della litologia superficiale;
- * l'identificazione geografica ed idrogeologica, quest'ultima contenente almeno le seguenti informazioni:

- la classificazione idrogeologica della sorgente (per limite di permeabilità, per soglia di permeabilità, per affioramento della superficie piezometrica);

- la tipologia della struttura acquifera (acquifero fratturato, acquifero carsico, acquifero poroso, acquifero a permeabilità mista);

- l'identificazione cartografica del bacino di alimentazione della sorgente;

- la stima degli apporti meteorici che esso riceve nel tempo (dati sulle precipitazioni pertinenti l'area di alimentazione ricavati da stazioni meteorologiche esistenti sulla zona, da stazioni limitrofe o da stazioni installate appositamente);

- le condizioni generali di infiltrazione nel sottosuolo ed il modello concettuale di circolazione idrica sotterranea verso l'emergenza;

- uno studio particolareggiato alla scala 1:2.000 delle principali caratteristiche della zona di emergenza tramite un rilevamento geologico di dettaglio e eventuali prospezioni geofisiche e/o sondaggi geognostici esplorativi;

- definizione del regime idrologico della sorgente (misure di portata, temperatura e chimismo per un arco di tempo il più lungo possibile);

- la qualità di base delle acque che si intendono captare (analisi chimiche pregresse e nuove) e la valutazione dello stato chimico in base all'Allegato 1 del d.lgs. 152/1999;

sulla base di questi dati si dovrà giungere alla stima del quantitativo d'acqua disponibile annualmente per lo sfruttamento e sulla qualità dell'acqua stessa;

- * la descrizione degli usi prevalenti del suolo in un intorno significativo e l'eventuale tipologia delle aree urbanizzate nello stesso intorno;

- * i processi geomorfici caratteristici, gli eventuali dissesti ed i possibili fenomeni di subsidenza in atto che possono interessare l'opera di captazione, al fine di assicurare alla stessa un'efficace protezione da eventuali frane e da fenomeni di intensa erosione ed alluvioni.

Limitatamente ai prelievi ad uso potabile di acque sorgive erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse lo studio Idrogeologico è integrato dall'individuazione e localizzazione dei centri di pericolo, come definiti dall'articolo 21 del d.lgs. 152/1999 e dalla normativa regionale attuativa; l'area da indagare si configura come una porzione di cerchio di raggio non inferiore a duecento metri con centro nel punto di captazione, che si estende idrogeologicamente a monte dell'emergenza ed è delimitata verso valle dall'isopisa passante per la captazione; anche in questo caso nella valutazione preliminare sull'estensione dell'area da investigare sono comunque considerati gli eventuali limiti idrogeologici.

A.2 Progetto dell'opera di captazione

Il progetto dell'opera di captazione deve contenere la relazione tecnica con corografia ed elaborati grafici e le specifiche tecniche.

Tale progetto deve contenere:

- * il comune e, se nota, la località in cui è ubicata l'opera di captazione;

- * la carta catastale alla scala comunque non inferiore a 1:2.000, con indicazione della particella interessata e dell'ubicazione della captazione;

- * l'estratto della sezione della Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000 sulla quale dovrà essere riportata l'ubicazione della captazione;

- * la quota misurata del piano-campagna dove verrà costruita l'opera di captazione (in metri s.l.m.)

- * i tipi d'uso previsti delle acque sotterranee captate e la durata di esercizio della captazione (continua o periodica); in particolare:

- per l'uso potabile deve essere illustrata e giustificata la effettiva necessità quantitativa sulla base della popolazione servita e la scelta delle fonti di approvvigionamento deve risultare coerente con la pianificazione di settore;

- per l'uso agricolo di tipo irriguo deve essere dimostrato il fabbisogno lordo delle colture agrarie in relazione alle caratteristiche pedo-climatiche delle

zone da irrigare, al tipo di coltura, all'estensione della superficie da irrigare rappresentata su mappa catastale o su Carta Tecnica Regionale, ai sistemi irrigui impiegati; il fabbisogno irriguo lordo e netto dovrà essere quantificato sulla base dell'apposita metodologia approvata con deliberazione della Giunta regionale;

- per l'uso di produzione di beni e servizi devono essere specificate la natura del processo produttivo e le relative quantità d'acqua impiegata; deve essere altresì descritto il modo nel quale l'acqua viene impiegata nel processo produttivo, documentando l'utilizzo delle tecnologie che permettono di massimizzare risparmio idrico;

- per l'uso zootecnico deve essere precisato il tipo di allevamento, il numero di capi e le corrispondenti tonnellate di peso vivo;

- per tutti gli altri usi, deve essere documentata la congruità dei volumi di prelievo richiesti in relazione agli utilizzi previsti;

- * la portata massima che si intende derivare espressa in litri al secondo e volume medio annuo espresso in metri cubi;

- * le principali caratteristiche tecnico-costruttive dell'opera di captazione ed il relativo progetto in allegato;

- * l'equipaggiamento dell'opera di captazione (misuratore di portata o registratore di volume da installare nei casi previsti dalle norme vigenti).

A 3. Scheda del catasto derivazioni idriche

Il proponente deve allegare all'istanza la scheda del catasto delle derivazioni idriche, preferibilmente su supporto informatico, utilizzando il formato standard stabilito dall'Amministrazione regionale.

II. VARIANTE ALLA CONCESSIONE

Alle domande di variante sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione di acque sorgive. In questo caso gli elaborati grafici e la relazione tecnico-illustrativa devono, inoltre, documentare tanto l'esistente quanto le opere che si intendono realizzare, mettendo in evidenza anche le eventuali opere che si prevede di dismettere.

Alle domande di variante non sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione di acque sorgive pertinente al tipo di variante prevista; devono essere inoltre indicate le motivazioni delle scelte operate ed evidenziato in che modo le opere esistenti si modifichino per effetto della realizzazioni degli interventi proposti.

III. RINNOVO DELLA CONCESSIONE

Alla domanda di rinnovo deve essere allegata la seguente documentazione:

A 1. lo studio idrogeologico, contenente la caratterizzazione idrogeologica ed idrodinamica dell'acquifero alimentante l'emergenza, per i prelievi di acqua sorgiva destinata al consumo umano;

A 2. la relazione tecnico-illustrativa comprensiva degli elaborati grafici, ove richiesti;

A 3. lo stato di consistenza delle opere esistenti e i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte, ove richiesti.

A. 1 Studio idrogeologico

Lo studio idrogeologico deve fornire elementi in ordine all'ubicazione geografica, alla struttura dell'acquifero che alimenta la sorgente, alla tipologia idrogeologica della sorgente captata, alle prob-

abili aree di alimentazione, alla stima sommaria degli apporti meteorici che esse ricevono nel tempo, alle condizioni generali di infiltrazione nel sottosuolo ed al modello concettuale di circolazione idrica sotterranea verso l'emergenza; lo studio deve, inoltre, contenere i dati che hanno consentito di definire il regime idrologico della sorgente (misure di portata, temperatura e chimismo per un arco di tempo il più lungo possibile).

A. 2 Relazione tecnico-illustrativa

La relazione tecnico-illustrativa deve fornire elementi in ordine all'interesse a continuare l'esercizio della captazione, al fabbisogno idrico attuale nonché evidenziare eventuali variazioni in ordine alle modalità di esercizio della captazione rispetto a quella a suo tempo autorizzata. Tale relazione dovrà contenere, ove richiesto dall'Ufficio, gli elaborati grafici redatti secondo le modalità descritte per le nuove concessioni di derivazione da acque sorgive.

A. 3 Stato di consistenza

Lo stato di consistenza delle opere esistenti, ove richiesto dall'Ufficio, dovrà contenere gli elaborati progettuali esecutivi delle opere di captazione a suo tempo autorizzate nonché i disegni particolareggiati delle principali opere d'arte.

PARTE V

ALLEGATI TECNICI DELLE DOMANDE DI CONCESSIONE SOGGETTE A PROCEDURA SEMPLIFICATA

I. NUOVA CONCESSIONE PER DERIVAZIONI CON OPERE FISSE IN ALVEO E SULLE SPONDE

Il progetto di derivazione deve essere corredato dalla documentazione di seguito elencata:

- A 1. relazione tecnica;
- A 2. corografia;
- A 3. planimetria;
- A 4. profili longitudinali e trasversali;
- A 5. disegni particolareggiati delle principali opere d'arte;
- A 6. scheda del catasto derivazioni idriche.

A 1. Relazione tecnica

La relazione deve fornire la descrizione delle principali opere in progetto e in particolare delle modalità di rilascio in alveo del minimo deflusso vitale la cui determinazione potrà essere richiesta all'ufficio. Nel caso in cui siano previste opere soggette alla disciplina del decreto ministeriale 11 marzo 1988 "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione", dovrà essere prodotta anche una caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni interessati dalle opere in progetto.

Nel caso in cui siano previste opere in alveo dovranno essere allegati i calcoli di dimensionamento idraulico delle opere di presa e dei manufatti preposti al rilascio in alveo.

Per le derivazioni ad uso energetico devono essere indicati: salti utili, potenza nominale media, potenza installata, numero di turbine e tipo.

Nella relazione dovrà essere specificato se le opere in progetto sono coerenti con le previsioni del piano regolatore comunale o intercomunale.

A 2. Corografia

La corografia, in scala idonea, deve riportare le opere in progetto e permettere il sicuro riferimento della derivazione a località note adiacenti.

A 3. Planimetria

La planimetria delle opere in progetto, eseguita sulla Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000, deve evidenziare i punti di presa e di eventuale restituzione dell'acqua nonché il tracciato dei principali canali o condotte in progetto.

A 4. Profili longitudinali e trasversali

In presenza di sbarramenti fissi in alveo, andrà disegnato il profilo longitudinale del corso d'acqua, da cui si vuole derivare nel tratto a monte dell'opera di presa fino al punto in cui giunge il rigurgito prodotto, nello stato di piena, dalle opere di sbarramento progettato.

Sul profilo debbono essere riportate, debitamente quotate, le opere che si progetta di costruire nell'alveo o sulle sponde.

Nel caso di impianti per la produzione di energia dovrà essere prodotto il profilo longitudinale delle condotte di adduzione e restituzione in opportuna scala.

A 5. Disegni particolareggiati delle principali opere d'arte

I disegni delle principali opere d'arte in progetto devono essere rappresentati su un piano quotato in scala variabile tra 1:200 e 1:500, a seconda della natura e complessità dell'opera.

A 6. Scheda del catasto delle derivazioni idriche

Il proponente deve allegare all'istanza di concessione la scheda del catasto delle derivazioni idriche, preferibilmente su supporto informatico, utilizzando il formato standard stabilito dall'Amministrazione regionale.

II. NUOVA CONCESSIONE PER DERIVAZIONI SENZA OPERE FISSE IN ALVEO E SULLE SPONDE

Il progetto di derivazione deve essere corredato dalla documentazione di seguito elencata.

- A 1. relazione illustrativa;
- A 2. corografia;
- A 3. planimetria;
- A 4. scheda del catasto derivazioni idriche.

A 1. Relazione illustrativa

La relazione deve illustrare l'uso dell'acqua, i quantitativi necessari e le modalità con cui avviene il prelievo.

A 2. Corografia

La corografia, in scala idonea, deve riportare le opere in progetto e permettere il sicuro riferimento della derivazione a località note adiacenti.

A 3. Planimetria

La planimetria delle opere in progetto, eseguita sulla Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000, deve evidenziare i punti di presa e di eventuale restituzione dell'acqua.

A 4. Scheda del catasto derivazioni idriche

All'istanza di concessione deve essere allegata la scheda del catasto derivazioni, preferibilmente su supporto informatico, utilizzando il formato standard stabilito dall'Amministrazione regionale.

III. VARIANTE ALLA CONCESSIONE

Alle domande di variante sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione soggetta a procedura semplificata. In questo caso gli elaborati grafici e la relazione tecnica o illustrativa devono, inoltre, documentare tanto l'esistente quanto le opere che si intendono realizzare, mettendo in evidenza anche le eventuali opere che si prevede di dismettere.

Alle domande di variante non sostanziale deve essere allegata la documentazione prescritta per le nuove concessioni di derivazione soggetta a procedura semplificata pertinente al tipo di variante prevista; devono essere inoltre indicate le motivazioni delle scelte operate ed evidenziato in che modo le opere esistenti si modifichino per effetto della realizzazioni degli interventi proposti.

IV. RINNOVO DELLA CONCESSIONE

Alle domande di rinnovo deve essere allegata al seguente documentazione:

A 1. relazione illustrativa;

A 2. stato di consistenza delle opere esistenti, ove richiesto.

A 1. Relazione illustrativa

La relazione deve fornire elementi in ordine all'interesse dell'istante a continuare l'esercizio della derivazione, al fabbisogno idrico attuale e descrivere le modalità di rilascio in alveo del minimo deflusso vitale, se attuato, nonché evidenziare eventuali variazioni in ordine alle modalità di esercizio della derivazione rispetto a quella a suo tempo autorizzata.

A 2. Stato di consistenza

Lo stato di consistenza, ove richiesto dall'Ufficio, dovrà contenere gli elaborati grafici di seguito indicati e redatti secondo le modalità descritte a proposito di nuove derivazioni:

* corografia;

* planimetria;

* profili longitudinali e trasversali (nel caso di opere in alveo e sulle sponde)

* disegni particolareggiati delle principali opere d'arte (nel caso di opere in alveo e sulle sponde)

Per le derivazioni che in origine non erano soggette ad obblighi di rilascio in alveo dovrà essere presentato il progetto di adeguamento delle opere di presa per consentire il rilascio del deflusso minimo vitale la cui determinazione potrà essere richiesta all'ufficio.

Allegato B

(Art. 10, comma 5. Art. 20, comma 2)

SPESE DI ISTRUTTORIA

Ai sensi dell'articolo 10, comma 5 del presente regolamento le spese di istruttoria e di pubblicazione degli atti sono a carico dell'istante.

Gli importi delle spese di istruttoria rappresentano un parziale ristoro dei complessivi oneri sostenuti dall'autorità concedente per l'esame e la valutazione delle istanze, nonché per l'adozione dei relativi provvedimenti.

Le predette spese sono rapportate al carico di lavoro presunto quantificato in funzione della complessità e durata dell'iter istruttorio ed alla tipologia di uso dell'acqua.

Nel definire le spese di istruttoria devono essere presi in considerazione i seguenti fattori:

B 1. la tipologia e complessità delle opere in progetto;

B 2. la complessità e la durata del procedimento;

B 3. la tipologia di acquifero interessato dal prelievo;

B 4. il valore aggiunto che il soggetto trae dall'uso dell'acqua.

B 1. Tipologia e complessità del progetto

In merito si distinguono in ordine decrescente di rilevanza le seguenti categorie:

* prelievi di portata massima superiori a 1.000 litri al secondo;

* prelievi di portata massima compresa tra 100 e 1000 litri al secondo, estremi compresi;

* prelievi di portata massima inferiore a 100 litri al secondo.

B 2. Complessità e durata del procedimento

In merito si distinguono in ordine decrescente di rilevanza le seguenti categorie:

* nuove concessioni e varianti sostanziali:

- prelievi sottoposti alla fase di valutazione prevista della legge regionale 40/1998;

- prelievi sottoposti alla procedura ordinaria per i quali sono richiesti gli approfondimenti sulle componenti ambientali interessate dalla derivazione;

- prelievi sottoposti alla procedura ordinaria;

- prelievi sottoposti alla procedura semplificata;

* varianti non sostanziali e di rinnovi.

B 3. Tipologia di acquifero interessato dal prelievo

In merito si distinguono in ordine decrescente di rilevanza le seguenti categorie:

* prelievi da corpo idrico superficiale;

* prelievi dalla falda freatica o da sorgenti;

* prelievi dalla falda profonda.

B 4. Valore aggiunto che il soggetto trae dall'uso dell'acqua

In merito si distinguono in ordine decrescente di rilevanza le seguenti categorie:

* uso per produzione di beni e servizi;

* uso energetico;

* uso potabile;

* uso agricolo;

* altri usi.

Le spese di istruttoria sono quantificate dall'autorità concedente tenendo conto delle predette categorie e comunque entro i limiti di seguito indicati, rivalutabili ogni cinque anni in funzione della variazione del costo della vita:

uso per produzione di beni e servizi

200 - 1.000 euro

uso energetico

100 - 1.000 euro

uso potabile

50 - 500 euro

uso agricolo

50 - 300 euro

altri usi

50 - 200 euro

Nel caso di varianti non sostanziali e di rinnovi gli importi massimi sono ridotti rispettivamente nella misura del 40% e dell'60%.

Nel caso di derivazioni soggette alla procedura semplificata le spese istruttorie non potranno eccedere i 150 euro.

Allegato C
(Art. 16, comma 10)

CONTENUTI DELLA RELAZIONE FINALE SULLA RICERCA DI ACQUE SOTTERRANEE TRAMITE POZZO

La relazione finale sulla ricerca di acque sotterranee tramite pozzo deve contenere:

- C 1. la relazione di regolare esecuzione dei lavori
- C 2. le considerazioni idrogeologiche

C 1. Relazione di regolare esecuzione dei lavori

Il direttore dei lavori riferisce sull'andamento generale dei lavori e descrive in modo dettagliato le opere eseguite.

In particolare la relazione descrive:

- * l'attrezzatura impiegata nella perforazione e la natura dei fluidi eventualmente usati;
- * la profondità raggiunta dalla perforazione;
- * la profondità dell'opera di captazione completa;
- * le modalità di allontanamento degli scarichi liquidi e solidi;
- * i diametri nominali iniziale e finale di perforazione;
- * i diametri, i materiali, gli spessori, le saldature e le modalità di giunzione delle tubazioni;
- * l'esatta posizione ed il tipo di filtri utilizzati;
- * la posizione degli isolamenti con la descrizione del materiale utilizzato (corredata dalla documentazione attestante la non pericolosità di dette sostanze) e della modalità di messa in opera con l'espressa dichiarazione che le operazioni di cementazione sono state eseguite senza soluzione di continuità e dall'interno della tubazione di rivestimento del pozzo;
- * la tipologia e le caratteristiche tecniche della pompa installata o che si prevede di installare;
- * la dichiarazione attestante la conformità dei lavori al progetto e la loro regolare esecuzione.

La direzione lavori, in corso d'opera, ha la facoltà di apportare modifiche di lieve entità rispetto al progetto iniziale quando queste sono ritenute indispensabili per la corretta esecuzione dei lavori.

Non è comunque ammessa una variante in corso d'opera che preveda l'utilizzazione di acque di un tipo di falda diverso da quello indicato nell'autorizzazione alla ricerca.

C 2. Considerazioni idrogeologiche

Il professionista abilitato relaziona in merito all'assetto litostratigrafico ed idrogeologico ed in particolare descrive:

- * la stratigrafia dei terreni attraversati;
- * le modalità di effettuazione ed i risultati della prova a gradini di portata e, per le captazioni che prelevano acqua destinata al consumo umano e per i pozzi che comunque prelevano acque dalle falde profonde, della prova a portata costante in discesa o in risalita (quest'ultima non applicabile agli acquiferi semiconfinati);
- * il regime ed il movimento naturale della falda, il suo equilibrio con le falde attigue, nonché la stabilità dei livelli piezometrici ed i possibili rischi derivanti da eventuali depressioni e depauperamenti provocati dalla nuova captazione con richiamo di acque non desiderabili.

Circa lo svolgimento delle prove di emungimento (prove a gradini di portata e/o prove a portata costante in discesa o in risalita) devono essere allegate le seguenti informazioni:

- * coordinate U.T.M., quota del piano-campagna e quota bocca pozzo s.l.m. della captazione;
- * esecutori, data, informazioni specifiche sugli strumenti di misura utilizzati, sulla loro disposizione nei pressi dell'opera di captazione e sulle modalità di allontanamento delle acque captate durante la prova;
- * presenza, tipologia, ubicazione e quote (piano-campagna e bocca pozzo) e caratteristiche di eventuali piezometri o pozzi di osservazione;
- * tabelle e grafici tempi/abbassamenti nel pozzo e nei piezometri o pozzi di osservazione;
- * formule di interpretazione e di calcolo adottate;
- * risultati di eventuali misure di parametri chimico-fisici effettuate nel corso della prova;
- * eventuali valutazioni con prove di laboratorio (granulometria, porosità ecc.);
- * nel caso di prove eseguite con immissione di traccianti, dovranno essere fornite tutte le informazioni relative alle caratteristiche chimiche del tracciante stesso, al suo utilizzo, alla misurazione delle concentrazioni e all'interpretazione dei risultati di misura.

Con la prova di pozzo a gradini di portata deve essere individuata l'equazione caratteristica del pozzo, la portata critica o eventuali situazioni di criticità, la portata specifica, le perdite di carico, l'abbassamento specifico, il raggio di influenza del pozzo alla portata richiesta e la trasmissività dell'acquifero.

Con la prova di falda a portata costante deve essere determinata la tipologia idraulica dell'acquifero interessato dalla captazione e la distribuzione dei valori dei parametri idrodinamici che ne governano il comportamento.

Per i pozzi che prelevano ad uso potabile acque sotterranee erogate a terzi mediante impianti di acquedotto che rivestono carattere di pubblico interesse deve inoltre essere allegata alla relazione finale la documentazione contenente il dimensionamento delle aree di salvaguardia ai sensi della normativa vigente.

Per i pozzi diversi da quelli sopraindicati sono valutate le caratteristiche chimiche delle acque prelevate con particolare riferimento ai parametri che potrebbero influire sull'uso previsto; in particolare, per quanto riguarda gli usi connessi all'allevamento del bestiame deve essere verificata l'idoneità dell'acqua secondo la normativa vigente; per gli usi agricoli di tipo irriguo sono indicati i contenuti di nitrati, nitriti e ammoniaca e, ove richiesto, di fitofarmaci.

Allegato D
(Art. 20, comma 2)

DISCIPLINARE TIPO

PARTE I

DISCIPLINARE TIPO PER DERIVAZIONE DI ACQUE SUPERFICIALI, DI SORGENTE, DI FONTANILI O DI TRINCEE DRENANTI

N. di repertorio

Disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni cui dovrà essere vincolata la concessione di derivazione d'acqua da ¹ in comune di ², ad uso ³ richiesta da ⁴ CF/Partita IVA..... con istanza in data

Art. 1 - QUANTITA' DELL'ACQUA DERIVABILE E LUOGO DI CAPTAZIONE

(da utilizzare nel caso di captazione singola)

La quantità d'acqua da derivare dal ⁵ in località..... in Comune di codice univoco, è fissata in misura non superiore a litri al secondo (..... in lettere), per una portata media di litri al secondo (..... in lettere), cui corrisponde il volume annuo massimo derivabile di metri cubi (..... in lettere). ⁶

(da utilizzare nel caso di un numero di captazioni superiori all'unità)

La quantità d'acqua complessiva di acqua concessa è fissata in misura non superiore a litri al secondo (... in lettere), per una portata media di litri al secondo (..... in lettere) cui corrisponde il volume annuo massimo derivabile di metri cubi (..... in lettere).

Il prelievo sarà così ripartito:

a) litri al secondo massimi (..... in lettere) e litri al secondo medi (..... in lettere) cui corrisponde il volume annuo massimo derivabile di metri cubi (..... in lettere), dal ⁵ in Comune di, codice univoco

(da ripetere tante volte quanti sono i punti di prelievo)

Art. 2 - USO DELL'ACQUA DERIVATA

(da utilizzare nel caso di concessione rilasciata per un solo uso dell'acqua)

L'acqua derivata è utilizzata per uso ⁷

(da utilizzare per l'uso agricolo di tipo irriguo)

L'acqua derivata è utilizzata per irrigare ettari di terreno.

(da utilizzare nel caso di concessione rilasciata per usi plurimi dell'acqua)

Dell'acqua complessivamente derivata:

a) (..... in lettere) l/sec medi annui sono destinati all'uso

b) (..... in lettere) l/sec medi annui sono destinati all'uso ⁸

Art. 3 - PERIODO IN CUI IL PRELIEVO E' CONSENTITO

La derivazione sarà esercitata nel seguente periodo

(indicare eventuali ulteriori limiti e condizioni temporali di esercizio della derivazione) ⁹

Art. 4 - LUOGO E MODO DI PRESA DELL'ACQUA

Le opere di presa dell'acqua dal torrente/fiume/canale/lago/ecc. consisteranno in ¹⁰

Tali opere dovranno essere attuate in conformità al progetto in data, firmato da e conservato agli atti dell'Amministrazione, fatte salve le varianti che verranno proposte col progetto esecutivo e che saranno riconosciute ammissibili.

Art. 5 - DISLIVELLO E FORZA NOMINALE IN BASE AI QUALI E' STABILITO IL CANONE

Il dislivello tra i peli morti a monte e a valle dei meccanismi motori sarà di metri In conseguenza la forza nominale in base alla quale è stabilito il canone sarà pari a chiloWatt(Q*h/102) .

(Nel caso di usi diversi dalla produzione di energia per i quali agli effetti del canone si debba considerare la sola quantità d'acqua o la superficie dei terreni irrigati, l'articolo dovrà essere variato sostituendo ai concetti di "dislivello e forza nominale" quelli di "quantità d'acqua" o di "superficie irrigata")

Art. 6 - REGOLAZIONE E MISURAZIONE DELLA PORTATA DERIVATA

Affinché la portata di concessione non possa essere superiore e non entri nella derivazione, sin dalla sua origine, una quantità d'acqua maggiore della concessa, il concessionario dovrà costruire le seguenti opere:

Ai sensi della normativa nazionale e regionale, il concessionario dovrà a sua cura e spese installare, su prescrizione dell'Autorità concedente, e mantenere in regolare stato di esercizio idonei dispositivi di misura delle portate e dei volumi derivati. I risultati delle misure dovranno essere trasmessi all'Autorità concedente secondo tempi e modalità da questa definite.

(A decorrere dalla data di entrata in vigore del regolamento regionale di cui alla legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61, Allegato B), n. 3, dovranno essere specificate le modalità per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi di misura dei volumi derivati, nonché le modalità di trasmissione dei risultati delle misurazioni all'Autorità concedente)

Art. 7 - CANALE DI CARICO/CONDOTTA DI ADDUZIONE

Il canale di carico/la condotta di adduzione, della lunghezza di metri (..... in lettere) sarà eseguito in conformità al progetto di cui all'articolo 4 avvertendo che dovranno prendersi tutte le precauzioni necessarie, ai sensi delle norme vigenti e conformemente alle eventuali indicazioni dell'Autorità concedente, per impedire l'infiltrazione delle acque ed i frammenti delle sponde.

(Nel caso di uso irriguo dovrà accennarsi, in luogo del canale di carico, ai canali principali e secondari di irrigazione e si dovranno prescrivere, se necessario, gli interventi di piccola bonifica collegati con l'irrigazione. Tali interventi potranno essere richiesti dalla possibilità di dispersione nei canali della derivazione, come dall'eventuale soprizzo della falda freatica nei territori soggiacenti, in relazione anche alla natura dei terreni irrigati.)

Art. 8 - LUOGO E MODALITÀ DI RESTITUZIONE/SCARICO

Il canale/la condotta di restituzione/scarico nel fiume/torrente/canale/ecc. si eseguirà in località, Comune di, secondo le modalità risultanti dal progetto di cui all'articolo 4, fatte salve le varianti che verranno proposte col progetto esecutivo e che saranno riconosciute ammissibili.

Il concessionario dovrà inoltre garantire l'osservanza delle norme di tutela delle acque, ai sensi della normativa nazionale e regionale.

Art. 9 - CONDIZIONI PARTICOLARI CUI DOVRÀ SODDISFARE LA DERIVAZIONE

(Dovranno essere indicate tutte le condizioni, variabili da caso a caso, ritenute necessarie dall'Autorità concedente, comprese tutte le specifiche cautele, gli obblighi e le garanzie la cui necessità sia emersa nel corso dell'istruttoria nell'interesse del regime idraulico, della tutela ambientale, della sicurezza pubblica, dell'irrigazione, della navigazione, della fluitazione, dell'agricoltura, dell'industria, della piscicoltura e dell'igiene. In particolare andranno qui indicate le eventuali prescrizioni in materia di restituzione delle acque che non configurino scarichi idrici, al fine di garantire il manteni-

mento o il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici, sia le eventuali prescrizioni poste a carico del concessionario per la tutela del punto di presa previste dal provvedimento di delimitazione delle aree di salvaguardia).

Art. 10 - MINIMO DEFLUSSO VITALE

Sulla base della vigente disciplina regionale, il concessionario è inoltre tenuto a lasciar defluire liberamente a valle dell'opera di presa, senza indennizzo alcuno, la portata istantanea minima di

(In caso di rinnovo la portata da rilasciarsi fino al 31.12.2004. è di litri al secondo e dal 1.1.2005 sarà di litri al secondo)

L'autorità concedente si riserva comunque la facoltà di imporre ulteriori restrizioni ed obblighi di rilascio in relazione agli obiettivi di qualità ambientale e funzionale dei corpi idrici individuati dal Piano di Tutela delle Acque.

Art. 11 - DISPOSITIVI PER IL RILASCI DEL MINIMO DEFLUSSO VITALE

Il concessionario, entro e comunque prima dell'avvio dell'esercizio della derivazione, dovrà installare e gestire idonei dispositivi di controllo e rilevazione in continuo delle portate rilasciate, i cui dati dovranno essere resi disponibili per gli opportuni riscontri.

(In alternativa, ove l'Autorità concedente non ritenga di imporre tale obbligo, il concessionario dovrà installare e rendere funzionanti i manufatti fissi o regolabili descritti nel progetto in data, in grado di assicurare il rilascio nei termini stabiliti. La corretta funzionalità idraulica di tali manufatti dovrà essere certificata mediante opportune prove sperimentali prima dell'avvio degli impianti - e di ciò dovrà essere fatta specifica menzione nel certificato di collaudo - e, in tempi successivi, almeno una volta ogni cinque anni o quando si presumano malfunzionamenti.)

In corrispondenza della sezione di prelievo-rilascio dovranno essere ubicati un cartello indicatore dei termini relativi al minimo deflusso vitale e, ove possibile, un dispositivo di evidenziazione della portata rilasciata, da realizzarsi con modalità e tipologie adatte ad un pubblico non specialistico.

Art. 12 - GARANZIE A TUTELA DELL'ITTIOFAUNA ¹¹

Il concessionario dovrà provvedere alla costruzione, nonché alla regolare manutenzione, di una scala di risalita per i pesci, attraverso la quale dovrà essere garantito il deflusso continuo e costante di un corpo d'acqua sufficiente alla monta medesima.

Tali opere dovranno essere attuate in conformità al progetto di cui all'articolo 4.

Art. 13 - RISERVE E GARANZIE DA OSSERVARSI

Il titolare della derivazione terrà sollevata ed indenne l'Autorità concedente da qualunque danno o molestia alle persone ed alle cose, nonché da ogni reclamo od azione che potessero essere promossi da terzi per il fatto della presente concessione.

Saranno eseguite e mantenute a carico del concessionario tutte le opere necessarie, sia per gli attraversamenti di strade, canali, scoli e simili, sia per le difese della proprietà e del buon regime del fiume/torrente/canale/lago/ecc. in dipendenza della concessa derivazione, tanto se il bisogno di dette opere si riconosca prima di iniziare i lavori, quanto se venga accertato in seguito.

Il concessionario è tenuto all'esecuzione a sue spese delle variazioni che, a giudizio insindacabile della Pubblica Amministrazione, le circostanze sopravvenute rendano necessarie nelle opere relative alla concessione per la salvaguardia dell'ambiente naturale, dell'alveo o bacino, della navigazione, dei canali, delle strade ed altri beni laterali, nonché dei diritti acquisiti dai terzi in tempo anteriore alla concessione.

Il concessionario assume inoltre tutte le spese dipendenti dalla concessione, oltre a quelle indicate all'articolo 19.

Art. 14 - VIGILANZA

Con osservanza delle vigenti disposizioni di legge, il concessionario si impegna ad agevolare tutte le verifiche e le ispezioni che l'Autorità concedente o altri Enti incaricati del controllo intendano effettuare in qualunque tempo sulla derivazione concessa.

Esso è tenuto a consentire l'accesso da parte di personale della Pubblica Amministrazione e a non ostacolare l'installazione di eventuali dispositivi che la stessa ritenesse necessari per il monitoraggio delle acque.

Art. 15 - TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO E PER L'INIZIO E ULTIMAZIONE DEI LAVORI

Sotto pena delle sanzioni previste dalla legge, il concessionario dovrà:

- a) presentare all'Ufficio il progetto esecutivo delle opere inerenti alla derivazione entro mesi dalla data del provvedimento di concessione;
- b) iniziare i lavori entro mesi dalla data di cui alla lettera a), dando preavviso all'Ufficio del giorno fissato per l'inizio;
- c) condurre a termine i lavori entro mesi dalla data di cui alla lettera a);

L'eventuale proroga di qualcuno dei termini come sopra prefissati non importa proroga della data di decorrenza del pagamento del canone, che sarà in ogni caso dovuto a partire dalla data indicata dal successivo articolo 18.

Ultimati i lavori, il concessionario dovrà darne immediata comunicazione all'Ufficio.

(Qualora si tratti di concessione in sanatoria andranno ovviamente omessi i termini di inizio e fine dei lavori).

Art. 16 - ESECUZIONE DELLE OPERE E TERMINE PER L'UTILIZZAZIONE DELL'ACQUA

Ultimati i lavori, il concessionario invierà all'ufficio, sottoscritti da tecnici abilitati in relazione alla tipologia delle opere realizzate:

- a) entro trenta giorni, una dichiarazione giurata di conformità delle opere eseguite al progetto approvato, contenente le caratteristiche definitive della derivazione;
- b) entro un anno, il certificato di collaudo attestante la regolare funzionalità dei dispositivi di modulazione delle portate derivate e rilasciate.

Entro mesi dalla data di invio del certificato di collaudo, il concessionario dovrà, sotto pena delle sanzioni previste, utilizzare l'acqua concessa.

(L'intero articolo andrà omesso nel caso di concessione in sanatoria)

Art. 17 - DURATA DELLA CONCESSIONE

Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, la concessione è accordata per un periodo di anni successivi e continui, decorrenti dalla data del decreto di concessione.

(Nel caso di concessione in sanatoria la decorrenza dovrà essere fissata dal giorno in cui ebbe inizio l'effettiva utilizzazione)

Qualora al termine della concessione persistano i fini della derivazione e non ostino superiori ragioni di pubblico interesse anche in relazione alla tutela della qualità, quantità ed uso della risorsa idrica, e siano rispettati i criteri previsti per il rilascio delle nuove concessioni, la concessione potrà essere rinnovata, con le modificazioni che si rendessero necessarie per le variate condizioni dei luoghi e del corso d'acqua.

Fatta salva l'eventuale acquisizione al demanio idrico delle opere o il loro eventuale affidamento in gestione ad altri soggetti, alla cessazione dell'utenza, da qualunque causa determinata, dovranno essere rimosse a cura e spese del concessionario le opere della derivazione e i luoghi ripristinati, secondo modalità e tempi stabiliti dall'Autorità concedente.

(Nel caso di derivazione ad uso energetico con una potenza nominale media superiore a 3.000 chiloWatt i commi 2 e 3 del presente articolo andranno sostituiti dal seguente:

Al termine della concessione e nei casi di decadenza o rinuncia si applica il disposto dell'articolo 12 del d.lgs. 16 marzo 1999, n. 79)

Art. 18 - CANONE

Il concessionario corrisponderà alla Regione Piemonte entro trenta giorni dalla comunicazione dell'avvenuto rilascio del provvedimento di concessione il canone di euro (..... in lettere) relativo al periodo- 31 dicembre mediante versamento(citare le modalità previste dalla specifica normativa regionale)

Successivamente, il canone annuo sarà dovuto per anno solare e dovrà essere versato, anticipatamente, nel periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 gennaio dell'anno di riferimento. Relativamente all'anno detto canone sarà di euro (..... in lettere) in ragione di euro per (chiloWatt o litri al secondo a seconda dell'uso della derivazione), anche se il concessionario non possa o non voglia fare uso in tutto o in parte della derivazione, salvo il diritto di rinuncia.

Detto canone potrà essere modificato, con effetto dalla data di presa d'atto della dichiarazione giurata di conformità delle opere eseguite al progetto approvato, contenente le caratteristiche definitive della derivazione, in relazione alle eventuali variazioni della quantità d'acqua effettivamente captata (o della potenza nominale) risultanti dal certificato medesimo.

Art. 19 - PAGAMENTI E DEPOSITI

All'atto della firma del presente disciplinare il concessionario ha dimostrato, con la produzione di regolari quietanze, di aver effettuato:

- a) il versamento a favore dell'autorità concedente della somma di euro (..... in lettere), come da quietanza n. in data, a titolo di cauzione, a garanzia degli obblighi che viene ad assumere per effetto della concessione, somma che sarà, ove nulla osti, restituita al termine della concessione medesima;
- b) il versamento a favore dell'autorità concedente della somma di euro (..... in lettere), come da quietanza n. in data, per le spese di sorveglianza e altre analoghe dipendenti dal fatto della concessione;
- c) il versamento a favore dell'autorità concedente della somma di euro (..... in lettere), come da quietanza n. in data, per conguaglio delle spese di procedimento;
- d) il pagamento dei canoni dovuti a partire dal..... e sino al....., corrispondenti a euro (..... in lettere) per ciascun anno o sua frazione, importo calcolato nella misura di euro per....., come da quietanza n. in data, (la presente clausola andrà inserita solo nell'ipotesi in cui la concessione venga accordata in via di sanatoria).

Art. 20 - SOVRACANONE BACINO IMBRIFERO MONTANO

(Articolo da inserire solo nel caso di derivazioni ad uso energetico di potenza nominale media annua superiore a 220 chiloWatt)

La derivazione oggetto della presente concessione prevede opere di presa ¹² situate nel bacino imbrifero montano, delimitato con il decreto ministeriale n..... del

Pertanto, il concessionario è tenuto a corrispondere a chi di diritto il sovracanone annuo pari a euro (..... in lettere) relativo al periodo- 31 dicembre in ragione di euro..... per chiloWatt di potenza nominale, con le stesse decorrenze, parziali e complessive, fissate per il canone demaniale.

Successivamente, il sovracanone annuo sarà dovuto per anno solare e dovrà essere versato, anticipatamente, nel periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 gennaio dell'anno di riferimento. Relativamente all'anno detto sovracanone sarà di euro (..... in lettere).

Art. 21 - SOVRACANONE ANNUO IN FAVORE DEGLI ENTI RIVIERASCHI

(Articolo da inserire solo nel caso di derivazioni ad uso energetico di potenza nominale media annua superiore a 220 chilowatt)

Sono rivieraschi della derivazione oggetto della presente concessione, le Province di; e i Comuni di;;;

Pertanto, il concessionario è tenuto a corrispondere agli enti rivieraschi secondo le quote ad essi spettanti, che saranno definite con provvedimento dell'Amministrazione provinciale di, il sovracanone annuo pari a euro (..... in lettere) relativo al periodo- 31 dicembre in ragione di euro per chiloWatt di potenza nominale, con le stesse decorrenze, parziali e complessive, fissate per il canone demaniale.

Successivamente, il sovracanone annuo sarà dovuto per anno solare e dovrà essere versato, anticipatamente, nel periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 gennaio dell'anno di riferimento. Relativamente all'anno detto sovracanone sarà di euro..... (..... in lettere).

Art. 22 - RICHIAMO A LEGGI E REGOLAMENTI

Oltre alle condizioni contenute nel presente disciplinare, il concessionario è tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni vigenti ed in particolare delle norme nazionali e regionali concernenti le concessioni di derivazione di acqua pubblica, il buon regime delle acque, la tutela dell'ambiente, l'agricoltura, la piscicoltura, l'industria, l'igiene e la sicurezza pubblica.

Art. 23 - DOMICILIO LEGALE

Per ogni effetto di legge il concessionario elegge il proprio domicilio in Comune di , Via, n.

(tale domicilio, da indicarsi ove ritenuto necessario dall'autorità concedente, dovrà trovarsi nel Comune in cui insistono le opere della derivazione o l'impianto di utilizzazione dell'acqua)

Art. 24 - CLAUSOLA DI SOLIDARIETÀ

(L'articolo andrà inserito solo nel caso di concessione assentita a due o più soggetti)

La concessione oggetto del presente disciplinare è accordata in solido a:;;

Conseguentemente, qualora una delle parti venga meno agli obblighi inerenti la concessione, l'altra sarà obbligata ad ottemperarvi, restando autorizzata a proseguire i lavori e ad esercitare la concessione con tutti gli oneri relativi.

Firma autentica del concessionario

(luogo e data)

1 nel caso di più punti di prelievo elencare tutti i corpi idrici interessati

2 in presenza di più punti di prelievo elencare tutti i Comuni interessati

3 elencare tutti gli usi che formano oggetto della concessione

4 inserire cognome e nome nel caso di persone fisiche e ragione sociale nel caso di persone giuridiche

5 tipo di corpo idrico e relativa denominazione dedotta dalla Carta Tecnica Regionale

6 da non indicare in caso di uso idroelettrico

7 indicare l'uso effettivo dell'acqua

8 da ripetere con riferimento a ciascuno degli usi in oggetto della concessione compreso l'uso agricolo a bocca tassata

9 ad esempio per specificare il periodo di tempo durante il quale il prelievo di acqua è finalizzato al solo fine di mantenere invasata la rete primaria

10 descrivere le opere

11 nel caso di sbarramenti che interrompono la continuità della corrente

12 anche nel caso in cui sia soltanto il massimo rigurgito a monte determinato dalle opere di presa a ricadere nel bacino imbrifero montano

PARTE II

DISCIPLINARE TIPO PER DERIVAZIONE DI ACQUE SOTTERRANEE
ESTRATTE MEDIANTE POZZO

N. di repertorio

Disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni cui dovrà essere vincolata la concessione di derivazione d'acqua da ¹³ ubicato/i nel Comune di ¹⁴, ad uso ¹⁵ richiesta da ¹⁶ CF/Partita IVA..... con istanza in data

Art. 1 - QUANTITA' DELL'ACQUA DERIVABILE E LUOGO DI CAPTAZIONE

(da utilizzare nel caso di captazione singola)

La quantità d'acqua concessa, derivabile dal pozzo ubicato in località in Comune di, codice univoco, è fissata in litri al secondo massimi (..... in lettere) e in litri al secondo medi (..... in lettere), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi (..... in lettere).

(da utilizzare nel caso di un numero di captazioni superiore all'unità)

La quantità complessiva d'acqua concessa è fissata in litri al secondo massimi (..... in lettere) e in litri al secondo medi (..... in lettere), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi (..... in lettere).

Il prelievo sarà così ripartito:

a) litri al secondo massimi (..... in lettere) e in litri al secondo medi (..... in lettere), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi (..... in lettere), derivabili dal pozzo ubicato in Comune di, codice univoco

(da ripetere tante volte quanti sono i punti di captazione)

Art. 2 - USO DELL'ACQUA DERIVATA

(da utilizzare nel caso di concessione rilasciata per un solo uso dell'acqua)

L'acqua derivata è utilizzata per uso ¹⁷

(da utilizzare per l'uso agricolo di tipo irriguo)

L'acqua derivata è utilizzata per irrigare ettari di terreno.

(da utilizzare nel caso di concessione rilasciata per usi plurimi dell'acqua)

Dell'acqua complessivamente derivata:

..... (..... in lettere) litri al secondo medi annui sono destinati all'uso

..... (..... in lettere) litri al secondo medi annui sono destinati all'uso¹⁸

Art. 3 - PERIODO IN CUI IL PRELIEVO E' CONSENTITO

La derivazione sarà esercitata nel seguente periodo

(indicare eventuali ulteriori limiti e condizioni temporali di esercizio della derivazione)

Art. 4 - MODO DI PRESA DELL'ACQUA

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto in data firmato da e conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri (..... in lettere), costituito da una colonna di diametro pari a ¹⁹ millimetri, dotata di n. filtri del tipo compresi rispettivamente tra ²⁰ -

metri e cementazione con ²¹ realizzata tra - metri, dotato di pompa ²²

La testa del pozzo è collocata a metri..... (..... in lettere) al di sopra del piano di campagna.
(In caso di un numero di pozzi superiore all'unità)

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto in data firmato da e conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in n. pozzi, aventi ciascuno le seguenti caratteristiche:

pozzo n. - codice univoco - di profondità pari a metri (..... in lettere), costituito da una colonna di diametro pari a millimetri, dotata di n. filtri del tipo compresi rispettivamente tra - metri e cementazione con realizzata tra - metri, dotato di pompa La testa del pozzo è collocata a metri (..... in lettere) al di sopra del piano di campagna.

(da ripetere tante volte quanti sono i punti di captazione).

Art. 5 - MISURAZIONE DEL VOLUME DERIVATO

(Per i soggetti obbligati all'atto del rilascio della concessione ad installare idonei dispositivi di misura dei volumi derivati) ²³

Ai sensi di legge, il concessionario dovrà installare entro il gli strumenti di misura dei volumi prelevati descritti nel progetto di cui all'articolo 4, opportunamente sigillati e posizionati in modo da essere facilmente accessibili alle autorità preposte al controllo. I risultati delle misure dovranno essere trasmessi all'Autorità concedente secondo tempi e modalità da questa definite.

(Per i soggetti non obbligati all'atto del rilascio della concessione ad installare idonei dispositivi di misura dei volumi derivati)

Ai sensi della normativa nazionale e regionale, il concessionario dovrà a sua cura e spese installare, su prescrizione dell'Autorità concedente, e mantenere in regolare stato di esercizio idonei dispositivi di misura dei volumi derivati. I risultati delle misure dovranno essere trasmessi all'Autorità concedente secondo tempi e modalità da questa definite.

(A decorrere dalla data di entrata in vigore del regolamento regionale di cui alla legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61, Allegato B), n. 3, dovranno essere specificate le modalità per l'installazione e la manutenzione dei dispositivi di misura dei volumi derivati, nonché le modalità di trasmissione dei risultati delle misurazioni all'Autorità concedente)

Art. 6 - LUOGO DI SCARICO O RESTITUZIONE DELLE ACQUE

Dopo l'uso le acque sono convogliate nel ²⁴ in località, Comune di, secondo le modalità risultanti dal progetto di cui all'articolo 4, fatte salve le varianti che verranno proposte col progetto esecutivo e che saranno riconosciute ammissibili.

Il concessionario dovrà inoltre garantire l'osservanza delle norme di tutela delle acque, ai sensi della normativa nazionale e regionale.

Art. 7 - CONDIZIONI PARTICOLARI CUI E' SOGGETTA LA DERIVAZIONE

(Dovranno essere indicate tutte le condizioni, variabili da caso a caso, ritenute necessarie dall'Autorità concedente, comprese tutte le specifiche cautele, gli obblighi e le garanzie la cui necessità sia emersa nel corso dell'istruttoria nell'interesse della tutela ambientale, della sicurezza e incolumità pubblica e dell'igiene. In particolare andranno qui indicate le eventuali prescrizioni in materia di restituzione delle acque che non configurino scarichi idrici, al fine di garantire il mantenimento o il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici, sia le eventuali prescrizioni poste a carico del concessionari per la tutela del punto di presa previste dal provvedimento di delimitazione delle aree di salvaguardia).

Art. 8 - RISERVE E GARANZIE DA OSSERVARSI

Il titolare della derivazione terrà sollevata ed indenne l'Autorità concedente da qualunque danno o molestia alle persone ed alle cose, nonché da ogni reclamo od azione che potessero essere promossi da terzi per il fatto della presente concessione.

Il concessionario assume inoltre tutte le spese dipendenti dalla concessione, oltre a quelle indicate all'articolo 14.

Art. 9- VIGILANZA

Con osservanza delle vigenti disposizioni di legge, il concessionario si impegna ad agevolare tutte le verifiche e le ispezioni che l'Autorità concedente o altri Enti incaricati del controllo intendano effettuare in qualunque tempo sulla derivazione concessa.

Esso è tenuto a consentire l'accesso da parte di personale della Pubblica Amministrazione e a non ostacolare l'installazione di eventuali dispositivi che la stessa ritenesse necessari per il monitoraggio della falda.

Art. 10 - TERMINI PER L'INIZIO E ULTIMAZIONE DELLE OPERE PER L'UTILIZZAZIONE DELLE ACQUE

(da utilizzare nel caso in cui siano previste opere accessorie al pozzo)

Sotto pena delle sanzioni previste dalla legge, il concessionario dovrà:

a) iniziare con adatta organizzazione i lavori entro mesi dalla data del provvedimento di concessione, dando preavviso all'Ufficio del giorno fissato per l'inizio;

b) condurre a termine i lavori entro mesi dalla data di cui alla lettera a).

L'eventuale proroga di qualcuno dei termini come sopra prefissati non importa proroga della data di decorrenza del pagamento del canone, che sarà in ogni caso dovuto a partire dalla data indicata dal successivo articolo 13.

Ultimati i lavori, il concessionario dovrà darne immediata comunicazione all'Ufficio.

(Qualora si tratti di concessione in sanatoria andranno ovviamente omessi i termini di inizio e fine dei lavori)

Art. 11 - ESECUZIONE DELLE OPERE E TERMINE PER LA UTILIZZAZIONE DELL'ACQUA

(da utilizzare nel caso in cui siano previste opere accessorie al pozzo)

Ultimati i lavori, il concessionario entro i successivi trenta giorni, invia all'ufficio, sottoscritta da professionisti abilitati in relazione alla tipologia delle opere realizzate, una dichiarazione giurata di conformità delle opere eseguite al progetto approvato, contenente le caratteristiche definitive della derivazione.

Entro mesi dalla data di invio della dichiarazione giurata di cui sopra, il concessionario dovrà, sotto pena delle sanzioni previste, utilizzare l'acqua concessa.

(L'intero articolo andrà omesso nel caso di concessione in sanatoria)

Art. 12 - DURATA DELLA CONCESSIONE

Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, la concessione è accordata per un periodo di anni successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione.

Qualora al termine della concessione persistano i fini della derivazione e non ostino superiori ragioni di pubblico interesse anche in relazione alla tutela della qualità, quantità ed uso della risorsa idrica, e siano rispettati i criteri previsti per il rilascio delle nuove concessioni, la concessione potrà essere rinnovata, con le modificazioni che si rendessero necessarie per le variate condizioni dei luoghi e del corso d'acqua.

Fatta salva l'eventuale acquisizione al demanio idrico delle opere o il loro eventuale affidamento in gestione ad altri soggetti, alla cessazione dell'utenza, da qualunque causa determinata, dovranno

essere rimosse a cura e spese del concessionario le opere della derivazione e i luoghi ripristinati, secondo modalità e tempi stabiliti dall'Autorità concedente.

Art. 13 - CANONE

Il concessionario corrisponderà alla Regione Piemonte entro trenta giorni dalla comunicazione dell'avvenuto rilascio del provvedimento di concessione il canone di euro (..... in lettere) relativo al periodo - 31 dicembre mediante versamento(citare le modalità previste dalla specifica normativa regionale)

Successivamente, il canone annuo sarà dovuto per anno solare e dovrà essere versato, anticipatamente, nel periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 gennaio dell'anno di riferimento. Relativamente all'anno detto canone sarà di euro (..... in lettere) in ragione di euro per (litri al secondo a seconda dell'uso della derivazione), anche se il concessionario non possa o non voglia fare uso in tutto o in parte della derivazione, salvo il diritto di rinuncia.

Art. 14 - PAGAMENTI E DEPOSITI

All'atto della firma del presente disciplinare il concessionario ha dimostrato, con la produzione di regolari quietanze, di aver effettuato:

a) il versamento a favore dell'autorità concedente della somma di euro (..... in lettere), come da quietanza n. in data, a titolo di cauzione, a garanzia degli obblighi che viene ad assumere per effetto della concessione, somma che sarà, ove nulla osti, restituita al termine della concessione medesima;

b) il versamento a favore dell'autorità concedente della somma di euro (..... in lettere), come da quietanza n. in data, per le spese di sorveglianza e altre analoghe dipendenti dal fatto della concessione;

c) il versamento a favore dell'autorità concedente della somma di euro (..... in lettere), come da quietanza n. in data, per conguaglio delle spese di procedimento;

d) il pagamento dei canoni dovuti a partire dal..... e sino al, corrispondenti a euro (..... in lettere) per ciascun anno o sua frazione, importo calcolato nella misura di euro per....., come da quietanza n. in data (la presente clausola andrà inserita solo nell'ipotesi in cui la concessione venga accordata in via di sanatoria)

Art. 15 - RICHIAMO A LEGGI E REGOLAMENTI

Oltre alle condizioni contenute nel presente disciplinare, il concessionario è tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni vigenti ed in particolare delle norme nazionali e regionali concernenti le concessioni di derivazione di acqua pubblica, la tutela dell'ambiente, l'agricoltura, la piscicoltura, l'industria, l'igiene e la sicurezza pubblica.

Art. 16 - DOMICILIO LEGALE

Per ogni effetto di legge il concessionario elegge il proprio domicilio in Comune di ,
Via, n.

(tale domicilio, da indicarsi ove ritenuto necessario dall'autorità concedente, dovrà trovarsi nel Comune in cui insistono le opere della derivazione o l'impianto di utilizzazione dell'acqua)

Art. 17 - CLAUSOLA DI SOLIDARIETÀ

(L'articolo andrà inserito solo nel caso di concessione assentita a due o più soggetti).

La concessione che forma oggetto del presente disciplinare è accordata in solido a:;
.....;;

Conseguentemente, qualora una delle parti venga meno agli obblighi inerenti la concessione, l'altra sarà obbligata ad ottemperarvi, restando autorizzata a proseguire i lavori e ad esercitare la concessione con tutti gli oneri relativi.

Firma autentica del concessionario

(luogo e data)

-
- 13 nel caso di più punti di captazione indicare il numero di pozzi
 - 14 in presenza di più punti di captazione ubicati in Comuni diversi elencare tutti i Comuni interessati
 - 15 elencare tutti gli usi che formano oggetto della concessione
 - 16 inserire cognome e nome nel caso di persone fisiche e ragione sociale nel caso di persone giuridiche
 - 17 indicare l'uso effettivo dell'acqua
 - 18 da ripetere con riferimento a ciascuno degli usi in oggetto della concessione
 - 19 nel caso di diametro variabile con la profondità dal piano-campagna, indicare i valori massimi e minimi
 - 20 riportare gli intervalli di profondità in cui sono ubicati i filtri rispetto al piano di campagna; da ripetere tante volte quanti sono i filtri stessi
 - 21 materiale utilizzato per la cementazione
 - 22 descrivere le caratteristiche tecniche della pompa e la relativa potenza
 - 23 captazione di acque sotterranee ad uso potabile e di produzione di beni e servizi
 - 24 indicare il corpo idrico recettore

ALLEGATO E
(Art. 33, commi 1 e 3)

ADEMPIMENTI CONNESSI ALLA CESSAZIONE
DEL PRELIEVO

I. DERIVAZIONI DA CORPO IDRICO SUPERFICIALE O DA SORGENTE

Fatto salvo quanto previsto dell'articolo 33, comma 6 del presente regolamento, alla cessazione dell'utenza il titolare della derivazione è tenuto a presentare, entro il termine assegnato dall'autorità concedente, il progetto per la rimozione delle opere ed il ripristino dei luoghi a propria cura e spese.

Il progetto si intende approvato se l'autorità concedente non formula osservazioni entro i sessanta giorni dal ricevimento dello stesso.

Nel caso in cui l'Amministrazione statale disponga l'acquisizione al demanio idrico delle opere o il loro eventuale affidamento in gestione ad altri soggetti, il concessionario dovrà effettuare le manutenzioni utili a garantire che le opere siano consegnate in buono stato di conservazione.

Il concessionario è responsabile delle opere fino alla conclusione dei lavori di rimozione e ripristino ovvero fino alla consegna delle stesse all'Amministrazione statale.

La restituzione della cauzione è subordinata all'accertamento dell'adempimento alle eventuali prescrizioni imposte dall'autorità concedente.

II. DERIVAZIONI DA ACQUE SOTTERRANE TRAMITE POZZI

I titolari di pozzi che non chiedano di avvalersi della facoltà prevista dall'articolo 33, comma 4 del presente regolamento, sono tenuti agli adempimenti di seguito descritti, da realizzarsi a loro cura e spese nei tempi e nei modi stabiliti dall'autorità concedente.

E 1. Pozzi che non consentono la miscelazione delle acque della falda freatica con quella delle sottostanti falde profonde

Il titolare del pozzo deve provvedere alla rimozione della pompa di emungimento dell'acqua nonché alla chiusura permanente dell'imbocco mediante l'apposizione di tamponi localizzati, controllabili dall'ufficio.

Motivatamente l'autorità concedente può richiedere la sigillatura definitiva dell'opera secondo le modalità di cui al successivo punto E 2.

E 2. Pozzi che consentono la miscelazione delle acque della falda freatica con quella delle sottostanti falde profonde

La chiusura del pozzo avviene sulla base di un progetto per la messa in sicurezza delle falde. Obiettivo dell'intervento è la sigillatura definitiva della tubazione del pozzo e dell'intercapedine esistente tra essa e la parete del foro in modo tale che l'opera non possa rappresentare una via preferenziale per il trasferimento dell'inquinamento dalla falda libera a quelle sottostanti "in pressione", ovvero provocare la depressurizzazione dell'acquifero profondo.

Il progetto, redatto da professionista abilitato, deve contenere:

- la successione litostratigrafica di riferimento;
- lo schema di completamento attuale del pozzo;
- la descrizione delle operazioni di preparazione del pozzo all'intervento, con indicazione delle quote di sfondamento della tubazione di rivestimento del pozzo;

- il tipo e le caratteristiche della boiaccia necessaria;
- le modalità di iniezione;
- le modalità di finitura dell'opera a intervento concluso.

In mancanza di dati in ordine alla successione litostratigrafica e alle caratteristiche tecnico-costruttive attuali dell'opera di captazione, il progetto dovrà ipotizzare la situazione più sfavorevole ovvero che sussistano rischi di miscelazione tra le acque della falda freatica con quelle delle falde profonde dovuti alla possibile finestratura sui diversi orizzonti nonché alla mancanza di una corretta cementazione e quindi procedere conseguentemente alla predisposizione del progetto di messa in sicurezza della falda ai sensi di quanto di seguito indicato.

La boiaccia deve essere iniettata esclusivamente dal fondo a risalire, nonché dall'interno della tubazione di rivestimento senza soluzione di continuità. L'operazione dovrà essere immediatamente completata con la messa in pressione. Qualora venissero utilizzate modalità di abbandono e messa in sicurezza delle falde diverse da quelle tradizionali impieganti boiacche cementizie, tale scelta progettuale dovrà essere dettagliatamente descritta sul piano tecnico e comunque dovrà fornire adeguate garanzie di riuscita dell'intervento attestata dal professionista incaricato.

Eseguiti i lavori di chiusura del pozzo, il professionista incaricato redige una relazione finale contenente:

- la descrizione dettagliata degli interventi eseguiti, delle metodologie e delle attrezzature utilizzate;
- l'indicazione dei quantitativi e delle caratteristiche qualitative delle miscele cementizie o delle altre sostanze eventualmente impiegate, corredata dalla documentazione attestante la non pericolosità di dette sostanze;
- le eventuali variazioni rispetto alle previsioni progettuali;
- l'espressa dichiarazione che le operazioni di cementazione sono state eseguite senza soluzione di continuità e dall'interno della tubazione di rivestimento del pozzo;
- la dichiarazione attestante la conformità dei lavori al progetto e la loro regolare esecuzione.

ALLEGATO F
(Art. 37, comma 2)

TABELLA DI EQUIPARAZIONE DEGLI USI

Nelle more dell'adozione del regolamento di cui all'articolo 15, comma 1 della legge regionale 5 agosto 2002 n. 20, concernente la definizione della misura dei canoni per l'uso dell'acqua pubblica, l'importo del canone annuo relativo alle concessioni, anche preferenziali, ai riconoscimenti di antico diritto, ai rinnovi ed alle licenze di attingimento rilasciati successivamente all'entrata in vigore del presente regolamento è determinato in base alla seguente tabella di equiparazione degli usi:

Usi di cui all'articolo 3 del presente regolamento		Usi di cui all'articolo 18 della legge 36/1994
Agricolo:	irrigazione	Irriguo
	antibrina	Irriguo
	abbeveraggio bestiame per volumi inferiori o uguali a 1.000 metri cubi/anno	Irriguo
	altri usi funzionali all'attività dell'azienda agricola	Irriguo
Civile:	lavaggio strade e superfici impermeabilizzate	Igienico
	spurgo fognature	Igienico
	irrigazione di aree verdi pubbliche	Irrigazione di aree a verde pubblico
	scorte antincendio	Igienico
	altri usi non riconducibili alle altre categorie previste	Igienico
Domestico di acque superficiali		Igienico
Energetico:	produzione di energia elettrica	Idroelettrico
	produzione di forza motrice	Idroelettrico
Lavaggio di inerti		Industriale
Piscicolo		Piscicolo
Potabile:	approvvigionamento idrico alle persone	consumo umano
Produzione beni e servizi:	usi direttamente connessi con il processo produttivo	Industriale
	usi di raffreddamento	Industriale
	usi direttamente connessi alla fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano	Industriale
	usi direttamente connessi con l'attività di prestazione del servizio	Industriale
	attrezzature sportive e ricreative	Irrigazione di attrezzature sportive
	innevamento artificiale	Igienico
Riqualificazione dell'energia		Igienico
Zootecnico		Igienico

DELIBERAZIONI DELLA GIUNTA REGIONALE

Deliberazione della Giunta Regionale 28 luglio 2003, n. 12-10071

Legge regionale 29 dicembre 2000, n. 61. Approvazione del Regolamento regionale recante: "Disciplina dei procedimenti di concessione di derivazione di acqua pubblica"

(omissis)

Il Regolamento Regionale relativo alla Deliberazione di Giunta Regionale sopra riportata, emanato con D.P.G.R. 29 luglio 2003, n. 10/R, è pubblicato su questo Bollettino Ufficiale (ndr)

Deliberazione della Giunta Regionale 28 luglio 2003, n. 31-10090

Fornitura libri di testo agli studenti della scuola dell'obbligo e della scuola superiore. Approvazione piano di riparto regionale. Esercizio 2003. Legge 448/1998 - art. 27, comma 2 e D.P.C.M. di attuazione

A relazione dell'Assessore Leo:

Visto l'art. 27 della legge 23/12/1998, n. 448 (G.U. n. 302/1998) recante disposizioni per la fornitura gratuita totale o parziale e in comodato dei libri di testo per gli alunni delle scuole medie inferiori e superiori in possesso dei requisiti richiesti;

visto il comma 2 del medesimo articolo che pone in capo alle Regioni il compito di disciplinare le modalità di riparto ai Comuni dei finanziamenti previsti, aggiuntivi a quelli destinati a tal fine dalle varie leggi regionali;

visto il D.P.C.M. n. 320 del 5/8/1999 (G.U. n. 218/1999), con il quale vengono individuati i limiti di reddito dei nuclei familiari beneficiari e le categorie degli aventi diritto e le somme di spettanza di ogni singola Regione;

vista la "Tabella F" della legge 27/12/2002, n. 289 (G.U. n. 305/2002), che anche per l'anno 2003 prevede di destinare risorse nella stessa misura dell'anno precedente per la fornitura gratuita dei libri di testo;

visto il Decreto Dipartimentale del Ministero dell'Istruzione n. 20 del 16 luglio 2003 che ripartisce tra le Regioni e le Province autonome i fondi previsti dalla legge n. 289/2002, confermando ogni altra modalità e base di calcolo utilizzata negli anni precedenti, per far fronte alle prioritarie esigenze dell'utenza, in attesa dell'emanazione del D.P.C.M. di recepimento della sentenza 419/2001 della Corte Costituzionale;

considerato che i fondi per la Regione Piemonte, in base alle tabelle A e A/1 allegate al D.D. 20/2003 predetto, ammontano a euro 3.123.275,00 per la scuola dell'obbligo ed a euro 1.071.220,00 per la scuola secondaria superiore, per complessivi Euro 4.194.495,00;

considerato altresì che il predetto D.D. 20/2003 è stato emanato successivamente al 15 luglio, data fissata dal D.P.C.M. n. 320/1999 e s.m. per l'adozio-

ne del piano di riparto regionale e per la conseguente comunicazione al Ministero dell'Interno;

visto l'art. 3, comma 2 del D.P.C.M. n. 320/1999 che prevede che le somme oggetto dell'autorizzazione di spesa di cui all'articolo 27 della legge 448/1998 siano erogate alle Regioni all'atto della trasmissione dei piani di riparto al Ministero dell'Interno;

vista la nota 13 marzo 2003, prot. n. 5036, del Dipartimento per lo sviluppo dell'istruzione - Direzione generale per gli ordinamenti scolastici - uff. IV del Ministero dell'Istruzione "Adozione dei libri di testo nelle scuole elementari e nelle scuole ed istituti di istruzione secondaria ed artistica per l'anno scolastico 2003/2004" che in relazione al prevedibile avvio della riforma degli ordinamenti scolastici, prevede che "resta confermato per l'anno scolastico 2003/2004 il prezzo massimo complessivo della dotazione libraria per ciascun anno di corso della scuola dell'obbligo (scuola media e primo anno della scuola secondaria superiore), già stabilito per il corrente anno 2002/2003" dal decreto ministeriale del 13/2/2002;

viste le richieste comunicate dai comuni relativamente alle istanze ammissibili, per l'anno scolastico 2003/2004 ;

ritenuto di procedere al riparto dei fondi sulla base delle richieste presentate dai Comuni sede di Autonomia scolastica entro la scadenza del 16/6/2003 e di quelle di cui è già stata verificata l'anomalia nei flussi di trasmissione della documentazione, applicando le modalità seguenti per la determinazione delle quote pro-capite:

- prezzo medio della dotazione libraria, pari a Euro 170,00 per la scuola media inferiore e ad Euro 254,00 per il primo anno di scuola superiore, per un ammontare rispettivamente di Euro 2.297.210,00 e di Euro 797.052,00;

- rapporto tra le risorse restanti e il numero delle domande, pari a Euro 162,00 per le classi dalla II alla V della scuola secondaria superiore per un ammontare di Euro 1.025.784,00;

conseguentemente l'importo complessivo è di Euro 4.120.046,00.

Considerato che entro il 20 ottobre 2003 (nota prot. 5506/32.01 del 25/3/2003) i Comuni possono comunicare alla Regione le richieste relative a studenti residenti in Piemonte frequentanti in altre Regioni e/o studenti provenienti da altre Regioni, nonché quelle relative a situazioni particolari e ad anomalie rilevate nel flusso di trasmissione e verificate dai Comuni stessi nell'ambito della loro autonomia;

ritenuto di destinare per i casi particolari predetti la somma restante di Euro 74.449,00 definita in base al numero di richieste comunicate dai Comuni entro il 16/6/2003 in numero già superiore a quello del 2002. Tale somma sarà ripartita applicando i seguenti parametri:

- a) per studenti residenti in Piemonte e frequentanti in altre Regioni e/o studenti provenienti da altre Regioni quota pro capite pari alle quote stabilite per le richieste con scadenza di presentazione al 16/6/2003, ossia Euro 170,00 per gli alunni della scuola media inferiore, Euro 254,00 per gli alunni del primo anno della scuola secondaria superiore ed Euro 162,00 per gli alunni delle classi dalla II alla V della scuola secondaria superiore;

- b) per le situazioni particolari e le eventuali anomalie nel flusso verificate dai Comuni:

- quote pro capite di cui sopra in caso di risorse disponibili sufficienti;

- quota pro capite ridotta in caso di risorse non sufficienti a garantire il parametro di cui alla lettera a);

dato atto che i Comuni, nell'ambito della loro autonomia e delle risorse loro assegnate, possono differenziare gli interventi riguardo alla fornitura dei libri di testo anche in relazione agli ordini di scuola, alla classe frequentata dagli studenti ed alla situazione economica delle famiglie, nonché coordinare dette risorse con quelle previste dalla l.r. 49/1985 (diritto allo studio), eventualmente integrandole con propri fondi;

visto l'art. 7, comma 1 e l'art. 9, comma 5, della L.R. n. 49/1985 sul diritto allo studio, anche allo scopo di armonizzare gli interventi in favore degli alunni, nonché l'art. 4 della L.R. n. 27/1994;

la Giunta Regionale, unanime,

delibera

- di approvare, per le motivazioni indicate in premessa, il piano di riparto regionale (Allegato 1) con il quale vengono suddivisi tra i Comuni sede di autonomia scolastica i fondi stanziati dalla Legge 289/2002, sulla base delle richieste presentate entro la scadenza del 16/6/2003 e di quelle di cui è già stata verificata l'anomalia nei flussi di trasmissione della documentazione, applicando le modalità seguenti per la determinazione delle quote pro-capite:

prezzo medio della dotazione libraria, pari a Euro 170,00 per la scuola media inferiore e ad Euro 254,00 per il primo anno di scuola superiore, per un ammontare rispettivamente di Euro 2.297.210,00 e di Euro 797.052,00;

rapporto tra le risorse restanti e il numero delle domande, pari a Euro 162,00 per le classi dalla II alla V della scuola secondaria superiore per un ammontare di Euro 1.025.784,00;

conseguentemente l'importo complessivo è di Euro 4.120.046,00.

- di destinare la somma restante di Euro 74.449,00 per le richieste che saranno comunicate dai Comuni entro il 20 ottobre 2003 relative a studenti residenti in Piemonte e frequentanti in altre Regioni e/o studenti provenienti da altre Regioni, nonché per quelle relative a situazioni particolari e ad eventuali anomalie rilevate nel flusso di trasmissione e verificate dai Comuni stessi nell'ambito della loro autonomia, applicando i seguenti parametri:

a) per studenti residenti in Piemonte e frequentanti in altre Regioni e/o studenti provenienti da altre Regioni quota pro capite pari alle quote stabilite per le richieste con scadenza di presentazione al 16/6/2003, ossia Euro 170,00 per gli alunni della scuola media inferiore, Euro 254,00 per gli alunni del primo anno della scuola secondaria superiore ed Euro 162,00 per gli alunni delle classi dalla II alla V della scuola secondaria superiore;

b) per le situazioni particolari e le eventuali anomalie nel flusso verificate dai Comuni:

- quote pro capite di cui sopra in caso di risorse disponibili sufficienti;

- quota pro capite ridotta in caso di risorse non sufficienti a garantire il parametro di cui alla lettera a);

- di provvedere tempestivamente alla trasmissione della presente deliberazione al Ministero dell'Interno, richiedendo il trasferimento delle risorse alla Regione Piemonte, sul capitolo n. 11252 per l'anno

2003, come da tabelle allegate al D.D. n. 20 del 16/7/2003, pari a Euro 3.123.275,00 per la scuola dell'obbligo ed a Euro 1.071.220,00 per la scuola secondaria superiore, per complessivi Euro 4.194.495,00.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 65 dello Statuto e dell'art. 14 del D.P.G.R. n. 8/R/2002.

(omissis)

Allegato

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
1 AIRASCA	TO	20	3.400,00	0	-	0	-	3.400,00	
2 ALMESE	TO	21	3.570,00	0	-	0	-	3.570,00	
3 ALPIGNANO	TO	77	13.090,00	0	-	0	-	13.090,00	
4 AVIGLIANA	TO	25	4.250,00	17	4.318,00	6	972,00	9.540,00	
5 BALANGERO	TO	30	5.100,00	0	-	0	-	5.100,00	
6 BANCHETTE	TO	47	7.990,00	0	-	0	-	7.990,00	
7 BEINASCO	TO	95	16.150,00	0	-	0	-	16.150,00	
8 BORGARO TORINESE	TO	13	2.210,00	0	-	0	-	2.210,00	
9 BRANDIZZO	TO	15	2.550,00	0	-	0	-	2.550,00	
10 BRICHERASIO	TO	9	1.530,00	0	-	0	-	1.530,00	
11 BRUINO	TO	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
12 BRUSASCO	TO	20	3.400,00	0	-	0	-	3.400,00	
13 BUROLO	TO	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	
14 BUSSOLENO	TO	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
15 CALUSO	TO	94	15.980,00	34	8.636,00	59	9.558,00	34.174,00	
16 CAMBIANO	TO	32	5.440,00	0	-	0	-	5.440,00	
17 CANDIOLO	TO	17	2.890,00	0	-	0	-	2.890,00	
18 CARIGNANO	TO	45	7.650,00	12	3.048,00	27	4.374,00	15.072,00	
19 CARMAGNOLA	TO	115	19.550,00	23	5.842,00	38	6.156,00	31.548,00	
20 CASELETTE	TO	12	2.040,00	0	-	0	-	2.040,00	
21 CASELLE TORINESE	TO	80	13.600,00	1	254,00	2	324,00	14.178,00	
22 CASTELLAMONTE	TO	56	9.520,00	3	762,00	18	2.916,00	13.198,00	
23 CASTIGLIONE TORINESE	TO	23	3.910,00	0	-	0	-	3.910,00	
24 CAVOUR	TO	29	4.930,00	0	-	0	-	4.930,00	
25 CERES	TO	12	2.040,00	0	-	0	-	2.040,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1ª SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1ª SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
26	CHIERI	TO	166	28.220,00	29	7.366,00	66	10.692,00	46.278,00
27	CHIVASSO	TO	105	17.850,00	38	9.652,00	83	13.446,00	40.948,00
28	CIRIÈ	TO	44	7.480,00	16	4.064,00	41	6.642,00	18.186,00
29	COLLEGNO	TO	118	20.060,00	0	-	0	-	20.060,00
30	CONDOVE	TO	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00
31	CORIO	TO	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00
32	CUMIANA	TO	30	5.100,00	0	-	2	324,00	5.424,00
33	CUORGNE'	TO	79	13.430,00	18	4.572,00	57	9.234,00	27.236,00
34	DRUENTO	TO	22	3.740,00	0	-	0	-	3.740,00
35	FIANO	TO	15	2.550,00	0	-	0	-	2.550,00
36	FORNO CANAVESE	TO	17	2.890,00	0	-	0	-	2.890,00
37	GASSINO TORINESE	TO	29	4.930,00	0	-	0	-	4.930,00
38	GIAVENO	TO	59	10.030,00	7	1.778,00	19	3.078,00	14.886,00
39	GRUGLIASCO	TO	142	24.140,00	49	12.446,00	143	23.166,00	59.752,00
40	IVREA	TO	76	12.920,00	73	18.542,00	144	23.328,00	54.790,00
41	LANZO TORINESE	TO	19	3.230,00	17	4.318,00	45	7.290,00	14.838,00
42	LEINI'	TO	35	5.950,00	0	-	0	-	5.950,00
43	LOMBRIASCO	TO	3	510,00	2	508,00	0	-	1.018,00
44	LUSERNA SAN GIOVANNI	TO	17	2.890,00	7	1.778,00	8	1.296,00	5.964,00
45	MONCALIERI	TO	227	38.590,00	40	10.160,00	94	15.228,00	63.978,00
46	MONTANARO	TO	29	4.930,00	0	-	0	-	4.930,00
47	NICHELINO	TO	214	36.380,00	47	11.938,00	92	14.904,00	63.222,00
48	NOLE	TO	21	3.570,00	0	-	0	-	3.570,00
49	NONE	TO	31	5.270,00	2	508,00	0	-	5.778,00
50	ORBASSANO	TO	69	11.730,00	37	9.398,00	85	13.770,00	34.898,00

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
51 OULX	TO	17	2.890,00	6	1.524,00	7	1.134,00	5.548,00	
52 PEROSA ARGENTINA	TO	17	2.890,00	0	-	0	-	2.890,00	
53 PIANEZZA	TO	61	10.370,00	12	3.048,00	19	3.078,00	16.496,00	
54 PINEROLO	TO	177	30.090,00	135	34.290,00	200	32.400,00	96.780,00	
55 PINO TORINESE	TO	3	510,00	0	-	0	-	510,00	
56 PIOSSASCO	TO	55	9.350,00	0	-	0	-	9.350,00	
57 POIRINO	TO	22	3.740,00	0	-	0	-	3.740,00	
58 PONT CANAVESE	TO	34	5.780,00	0	-	0	-	5.780,00	
59 RIVALTA DI TORINO	TO	50	8.500,00	0	-	0	-	8.500,00	
60 RIVAROLO CANAVESE	TO	50	8.500,00	9	2.286,00	28	4.536,00	15.322,00	
61 RIVOLI	TO	145	24.650,00	28	7.112,00	26	4.212,00	35.974,00	
62 SAN BENIGNO CANAVESE	TO	2	340,00	0	-	0	-	340,00	
63 SAN MAURIZIO CANAVESE	TO	47	7.990,00	0	-	0	-	7.990,00	
64 SAN MAURO TORINESE	TO	36	6.120,00	0	-	0	-	6.120,00	
65 SANT'AMBROGIO DI TORINO	TO	27	4.590,00	0	-	0	-	4.590,00	
66 SANT'ANTONINO DI SUSA	TO	32	5.440,00	0	-	0	-	5.440,00	
67 SANTENA	TO	27	4.590,00	0	-	0	-	4.590,00	
68 SETTIMO TORINESE	TO	207	35.190,00	29	7.366,00	94	15.228,00	57.784,00	
69 SETTIMO VITTONÈ	TO	20	3.400,00	2	508,00	0	-	3.908,00	
70 SUSA	TO	26	4.420,00	16	4.064,00	45	7.290,00	15.774,00	
71 TORINO	TO	3.687	626.790,00	1.028	261.112,00	2.138	346.356,00	1.234.258,00	
72 TORRE PELLICE	TO	17	2.890,00	1	254,00	11	1.782,00	4.926,00	
73 TROFARELLO	TO	28	4.760,00	0	-	0	-	4.760,00	
74 VENARIA	TO	78	13.260,00	5	1.270,00	2	324,00	14.854,00	
75 VEROLENGO	TO	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1ª SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1ª SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
76 VIGONE	TO	13	2.210,00	0	-	0	-	2.210,00	
77 VILAFRANCA PIEMONTE	TO	8	1.360,00	0	-	0	-	1.360,00	
78 VILLAR PEROSA	TO	36	6.120,00	0	-	0	-	6.120,00	
79 VINOVO	TO	34	5.780,00	0	-	0	-	5.780,00	
80 VISTRORIO	TO	22	3.740,00	0	-	0	-	3.740,00	
81 VOLPIANO	TO	69	11.730,00	0	-	0	-	11.730,00	
82 VOLVERA	TO	34	5.780,00	0	-	0	-	5.780,00	
83 ARBORIO	VC	7	1.190,00	0	-	0	-	1.190,00	
84 ASIGLIANO VERCELLESE	VC	32	5.440,00	0	-	0	-	5.440,00	
85 BALMUCCIA	VC	4	680,00	0	-	0	-	680,00	
86 BORGOSIESIA	VC	31	5.270,00	23	5.842,00	22	3.564,00	14.676,00	
87 CIGLIANO	VC	19	3.230,00	0	-	0	-	3.230,00	
88 CRESCENTINO	VC	27	4.590,00	20	5.080,00	27	4.374,00	14.044,00	
89 GATTINARA	VC	46	7.820,00	0	-	0	-	7.820,00	
90 LIVORNO FERRARIS	VC	16	2.720,00	0	-	0	-	2.720,00	
91 QUARONA	VC	1	170,00	0	-	0	-	170,00	
92 SANTHIA'	VC	55	9.350,00	0	-	0	-	9.350,00	
93 SERRAVALLE SESIA	VC	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	
94 TRINO	VC	43	7.310,00	0	-	0	-	7.310,00	
95 TRONZANO VERCELLESE	VC	22	3.740,00	0	-	0	-	3.740,00	
96 VARALLO	VC	10	1.700,00	21	5.334,00	31	5.022,00	12.056,00	
97 VERCELLI	VC	241	40.970,00	94	23.876,00	134	21.708,00	86.554,00	
98 ARONA	NO	70	11.900,00	24	6.096,00	24	3.888,00	21.884,00	
99 BELLINZAGO NOVARESE	NO	20	3.400,00	0	-	0	-	3.400,00	
100 BIANDRATE	NO	7	1.190,00	0	-	0	-	1.190,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
101 BORGOMANERO	NO	55	9.350,00	21	5.334,00	41	6.642,00	21.326,00	
102 BORGOTICINO	NO	0	-	1	254,00	1	162,00	416,00	
103 CAMERI	NO	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00	
104 CARPIGNANO SESIA	NO	12	2.040,00	0	-	0	-	2.040,00	
105 CASTELLETTO SOPRA TICINO	NO	33	5.610,00	0	-	0	-	5.610,00	
106 CERANO	NO	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
107 GALLIATE	NO	76	12.920,00	0	-	0	-	12.920,00	
108 GATTICO	NO	15	2.550,00	0	-	0	-	2.550,00	
109 GOZZANO	NO	23	3.910,00	0	-	0	-	3.910,00	
110 GRIGNASCO	NO	20	3.400,00	0	-	0	-	3.400,00	
111 INVORIO	NO	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
112 MOMO	NO	2	340,00	0	-	0	-	340,00	
113 NOVARA	NO	386	65.620,00	154	39.116,00	298	48.276,00	153.012,00	
114 OLEGGIO	NO	31	5.270,00	0	-	0	-	5.270,00	
115 ORTA SAN GIULIO	NO	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
116 ROMAGNANO SESIA	NO	28	4.760,00	0	-	0	-	4.760,00	
117 ROMENTINO	NO	0	-	9	2.286,00	16	2.592,00	4.878,00	
118 SAN MAURIZIO D'OPAGLIO	NO	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00	
119 TRECATE	NO	125	21.250,00	0	-	0	-	21.250,00	
120 VARALLO POMBIA	NO	10	1.700,00	1	254,00	0	-	1.954,00	
121 VESPOLATE	NO	10	1.700,00	0	-	0	-	1.700,00	
122 ALBA	CN	109	18.530,00	55	13.970,00	143	23.166,00	55.666,00	
123 ALBARETTO DELLA TORRE	CN	0	-	0	-	1	162,00	162,00	
124 BAGNOLO PIEMONTE	CN	23	3.910,00	0	-	0	-	3.910,00	
125 BARGE	CN	53	9.010,00	0	-	0	-	9.010,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
126 BENEVAGIENNA	CN	12	2.040,00	0	-	0	-	2.040,00	
127 BERNEZZO	CN	15	2.550,00	0	-	0	-	2.550,00	
128 BORGO SAN DALMAZZO	CN	20	3.400,00	0	-	0	-	3.400,00	
129 BOSSOLASCO	CN	6	1.020,00	0	-	0	-	1.020,00	
130 BOVES	CN	22	3.740,00	0	-	0	-	3.740,00	
131 BRA	CN	103	17.510,00	37	9.398,00	120	19.440,00	46.348,00	
132 BUSCA	CN	45	7.650,00	0	-	0	-	7.650,00	
133 CANALE	CN	20	3.400,00	0	-	0	-	3.400,00	
134 CARAGLIO	CN	23	3.910,00	0	-	0	-	3.910,00	
135 CARRU'	CN	13	2.210,00	0	-	0	-	2.210,00	
136 CASTELLETO UZZONE	CN	0	-	1	254,00	0	-	254,00	
137 CAVALLERMAGGIORE	CN	16	2.720,00	0	-	0	-	2.720,00	
138 CENTALLO	CN	13	2.210,00	0	-	0	-	2.210,00	
139 CERVASCA	CN	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
140 CEVA	CN	59	10.030,00	18	4.572,00	17	2.754,00	17.356,00	
141 CHERASCO	CN	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
142 CHIUSA DI PESIO	CN	8	1.360,00	0	-	0	-	1.360,00	
143 CORTEMILIA	CN	3	510,00	0	-	0	-	510,00	
144 COSTIGLIOLE SALUZZO	CN	10	1.700,00	0	-	0	-	1.700,00	
145 CUNEO	CN	130	22.100,00	88	22.352,00	213	34.506,00	78.958,00	
146 DEMONTE	CN	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
147 DOGLIANI	CN	29	4.930,00	0	-	0	-	4.930,00	
148 DRONERO	CN	42	7.140,00	0	-	0	-	7.140,00	
149 FOSSANO	CN	99	16.830,00	56	14.224,00	82	13.284,00	44.338,00	
150 GARESSIO	CN	9	1.530,00	0	-	0	-	1.530,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
151 GOVONE	CN	5	850,00	0	-	0	-	850,00	
152 LA MORRA	CN	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00	
153 MONDOVI'	CN	98	16.660,00	45	11.430,00	96	15.552,00	43.642,00	
154 MONTA'	CN	17	2.890,00	0	-	0	-	2.890,00	
155 MORETTA	CN	29	4.930,00	0	-	0	-	4.930,00	
156 MOROZZO	CN	21	3.570,00	0	-	0	-	3.570,00	
157 NEIVE	CN	12	2.040,00	0	-	0	-	2.040,00	
158 PAESANA	CN	9	1.530,00	0	-	0	-	1.530,00	
159 PEVERAGNO	CN	17	2.890,00	0	-	0	-	2.890,00	
160 RACCONIGI	CN	50	8.500,00	0	-	0	-	8.500,00	
161 REVELLO	CN	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	
162 ROBILANTE	CN	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	
163 SALICETO	CN	14	2.380,00	1	254,00	2	324,00	2.958,00	
164 SALUZZO	CN	38	6.460,00	34	8.636,00	86	13.932,00	29.028,00	
165 SANFRONT	CN	8	1.360,00	0	-	0	-	1.360,00	
166 SAN MICHELE MONDOVI'	CN	13	2.210,00	0	-	0	-	2.210,00	
167 SANTA VITTORIA D'ALBA	CN	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
168 SANTO STEFANO BELBO	CN	2	340,00	0	-	0	-	340,00	
169 SAVIGLIANO	CN	94	15.980,00	34	8.636,00	96	15.552,00	40.168,00	
170 SOMMARIVA DEL BOSCO	CN	41	6.970,00	0	-	0	-	6.970,00	
171 SOMMARIVA PERNO	CN	3	510,00	0	-	0	-	510,00	
172 VENASCA	CN	12	2.040,00	0	-	0	-	2.040,00	
173 VERZUOLO	CN	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00	
174 VILFALLETTO	CN	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00	
175 VILLANOVA MONDOVI'	CN	18	3.060,00	0	-	0	-	3.060,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
176 ASTI	AT	292	49.640,00	136	34.544,00	253	40.986,00	125.170,00	
177 CANELLI	AT	52	8.840,00	0	-	0	-	8.840,00	
178 CASTELL'ALFERO	AT	31	5.270,00	0	-	0	-	5.270,00	
179 CASTELNUOVO DON BOSCO	AT	18	3.060,00	0	-	0	-	3.060,00	
180 COCCONATO	AT	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
181 MONCALVO	AT	17	2.890,00	0	-	0	-	2.890,00	
182 MONTEGROSSO D'ASTI	AT	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
183 NIZZA MONFERRATO	AT	68	11.560,00	12	3.048,00	27	4.374,00	18.982,00	
184 ROCCHETTA TANARO	AT	28	4.760,00	0	-	0	-	4.760,00	
185 SAN DAMIANO D'ASTI	AT	51	8.670,00	0	-	0	-	8.670,00	
186 VESIME	AT	10	1.700,00	0	-	0	-	1.700,00	
187 VILLANOVA D'ASTI	AT	28	4.760,00	0	-	0	-	4.760,00	
188 ACQUI TERME	AL	96	16.320,00	29	7.366,00	58	9.396,00	33.082,00	
189 ALESSANDRIA	AL	235	39.950,00	75	19.050,00	115	18.630,00	77.630,00	
190 ARQUATA SCRIVIA	AL	5	850,00	0	-	0	-	850,00	
191 CASALE MONFERRATO	AL	163	27.710,00	57	14.478,00	103	16.686,00	58.874,00	
192 CASALNOCETO	AL	3	510,00	0	-	0	-	510,00	
193 CASTELLAZZO BORMIDA	AL	23	3.910,00	0	-	0	-	3.910,00	
194 CASTELNUOVO SCRIVIA	AL	9	1.530,00	0	-	0	-	1.530,00	
195 CERRINA	AL	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
196 FELIZZANO	AL	11	1.870,00	0	-	0	-	1.870,00	
197 GAVI	AL	24	4.080,00	0	-	0	-	4.080,00	
198 MOLARE	AL	19	3.230,00	0	-	0	-	3.230,00	
199 NOVI LIGURE	AL	168	28.560,00	39	9.906,00	96	15.552,00	54.018,00	
200 OVADA	AL	51	8.670,00	13	3.302,00	39	6.318,00	18.290,00	

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003										
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)		
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00			
201	OZZANO MONFERRATO	AL	22	3.740,00	0	0	-	3.740,00		
202	RIVALTA BORMIDA	AL	21	3.570,00	0	0	-	3.570,00		
203	SALE	AL	32	5.440,00	0	0	-	5.440,00		
204	SERRAVALLE SCRIVIA	AL	28	4.760,00	0	0	-	4.760,00		
205	SPIGNO MONFERRATO	AL	18	3.060,00	0	0	-	3.060,00		
206	TICINETO	AL	23	3.910,00	0	0	-	3.910,00		
207	TORTONA	AL	85	14.450,00	31	84	13.608,00	35.932,00		
208	VALENZA	AL	51	8.670,00	16	28	4.536,00	17.270,00		
209	VIGNALE MONFERRATO	AL	13	2.210,00	0	0	-	2.210,00		
210	VIGNOLE BORBERA	AL	13	2.210,00	0	0	-	2.210,00		
211	VIGUZZOLO	AL	13	2.210,00	0	0	-	2.210,00		
212	ANDORNO MICCA	BI	48	8.160,00	0	0	-	8.160,00		
213	BIELLA	BI	174	29.580,00	103	189	30.618,00	86.360,00		
214	BRUSNENGO	BI	10	1.700,00	0	0	-	1.700,00		
215	CANDELO	BI	23	3.910,00	0	0	-	3.910,00		
216	CAVAGLIA'	BI	18	3.060,00	0	0	-	3.060,00		
217	COSSATO	BI	24	4.080,00	0	0	-	4.080,00		
218	GAGLIANICO	BI	18	3.060,00	0	0	-	3.060,00		
219	LESSONA	BI	7	1.190,00	0	0	-	1.190,00		
220	MONGRANDO	BI	42	7.140,00	0	0	-	7.140,00		
221	MOSSO	BI	0	-	0	18	2.916,00	2.916,00		
222	OCCHIEPPO INFERIORE	BI	26	4.420,00	0	0	-	4.420,00		
223	PETTINENGO	BI	18	3.060,00	0	0	-	3.060,00		
224	PRAY	BI	33	5.610,00	0	0	-	5.610,00		
225	SANDIGLIANO	BI	13	2.210,00	0	0	-	2.210,00		

Piano di riparto Libri di testo a.s. 2003/2004 - Esercizio finanziario 2003									
COMUNE SEDE DI AUTONOMIA SCOLASTICA	PROV	TOTALE 3 MEDIE INF. A)	IMPORTO 3 MEDIE INF. A)	TOTALE 1^ SUP. B)	IMPORTO SCUOLA 1^ SUP. B)	TOTALE ALTRE CLASSI MEDIE SUPERIORI C)	IMPORTO ALTRE SCUOLE SUPERIORI C)	TOTALE A) + B) + C)	
			Quota pro-capite 170,00		Quota pro-capite 254,00		Quota pro-capite 162,00		
226 TRIVERO	BI	15	2.550,00	30	7.620,00	26	4.212,00	14.382,00	
227 VALLE MOSSO	BI	26	4.420,00	0	-	0	-	4.420,00	
228 VIGLIANO BIELLESE	BI	34	5.780,00	0	-	0	-	5.780,00	
229 BACENO	VB	15	2.550,00	9	2.286,00	0	-	4.836,00	
230 BAVENO	VB	8	1.360,00	0	-	0	-	1.360,00	
231 CANNOBIO	VB	15	2.550,00	0	-	0	-	2.550,00	
232 CREVOLADOSSOLA	VB	21	3.570,00	0	-	0	-	3.570,00	
233 DOMODOSSOLA	VB	63	10.710,00	25	6.350,00	88	14.256,00	31.316,00	
234 GRAVELLONA TOCE	VB	36	6.120,00	0	-	0	-	6.120,00	
235 OMEGNA	VB	79	13.430,00	30	7.620,00	72	11.664,00	32.714,00	
236 ORNAVASSO	VB	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	
237 PIEDIMULERA	VB	14	2.380,00	0	-	0	-	2.380,00	
238 SANTA MARIA MAGGIORE	VB	10	1.700,00	0	-	0	-	1.700,00	
239 STRESA	VB	5	850,00	5	1.270,00	17	2.754,00	4.874,00	
240 VERBANIA	VB	105	17.850,00	48	12.192,00	70	11.340,00	41.382,00	
241 VILLADOSSOLA	VB	25	4.250,00	0	-	0	-	4.250,00	
242 VOGOGNA	VB	3	510,00	0	-	0	-	510,00	
		13.513	2.297.210,00	3.138	797.052,00	6.332	1.025.784,00	4.120.046,00	

DETERMINAZIONI DEI DIRIGENTI

La legenda esplicativa relativa ai codici delle Direzioni e dei Settori è pubblicata a pagina 72 del presente Bollettino (Ndr)

Giunta regionale

Codice 26

D.D. 23 luglio 2003, n. 393

Giochi Olimpici Invernali Torino 2006. Progetto definitivo dell' "Intervento di ammodernamento e messa in sicurezza della sede viaria della S.S. n. 23 "del Sestriere" da Perosa Argentina a Cesana Torinese. Provvedimento conclusivo della Conferenza dei Servizi Definitiva ai sensi dell'art. 9, commi 3-9, della Legge 9 ottobre 2000, n. 285 e ss.mm.ii

PREMESSO:

- che con nota dell'Agenzia Torino 2006 prot. 2335/03/p del 03/03/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti in data 03/03/2003 al prot. 2491/26, è stata richiesta l'attivazione della Conferenza dei Servizi ai sensi dei commi 3-9, art. 9 della legge 9 ottobre 2000, n. 285, relativamente al progetto definitivo di "Intervento di ammodernamento e messa in sicurezza della sede viaria della S.S. n° 23 "del Sestriere", da Perosa Argentina a Cesana Torinese, con opere previste nei Comuni di Perosa Argentina, Roure, Fenestrelle, Usseaux, Pragelato, Sestriere e Cesana";

- che con la medesima nota sono stati trasmessi gli atti progettuali, nonché la determinazione del Direttore Tecnico Infrastrutture Stradali e Impianti Montani dell'Agenzia Torino 2006 n. 33/2003 in data 27/02/2003 relativa all'approvazione del progetto definitivo in oggetto ed alla copertura finanziaria dell'opera, corredata dall'elenco dei documenti ed elaborati che costituiscono il progetto definitivo incluso l'elenco delle autorizzazioni ritenute necessarie per la realizzazione dell'opera;

- che l'intervento in progetto rientra nell'ambito delle opere previste per i XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006, opere finanziate a valere sulla Legge 9/10/2000, n°285. La tratta della ex S.S. 23 "del Colle del Sestriere" interessata dall'intervento è compresa tra gli abitati di Perosa Argentina (progr. Km. 53+700) e Cesana Torinese (progr. Km. 103+450), per uno sviluppo di circa 50 Km. Tale strada nel suo insieme ed in particolare nel tratto in esame, svolge un ruolo di fondamentale importanza nel quadro dell'evento olimpico, in quanto rappresenta l'unica via di comunicazione per l'accessibilità ai comprensori olimpici di Pragelato e Sestriere (in Val di Chisone) e di San Sicario (in Valle Susa), comprensori sedi di eventi olimpici di notevole rilevanza; l'intervento di che trattasi consiste essenzialmente in circa 90 provvedimenti infrastrutturali di tipo puntuale (quali rettifiche di curve, messa in sicurezza di punti critici, sistemazioni di opere d'arte, regimazioni idrauliche, etc.) e di tipo diffuso, interventi tutti mirati alla riqualificazione funzionale dell'arteria, che il soggetto proponente ha ritenuto prioritari nel rispetto delle risorse finanziarie; sono previsti inoltre interventi migliorativi degli

attraversamenti urbani. Le opere in progetto possono essere schematicamente ricomprese nelle seguenti otto principali tipologie identificative:

- a) muri di contenimento;
- b) parcheggio per la mobilità;
- c) attraversamenti idraulici;
- d) galleria paravalanghe-paramessi;
- e) sistemazione del centro di Cesana T.se;
- f) messa in sicurezza dei versanti;
- g) rettifiche planoaltimetriche;
- h) interventi per il miglioramento della sicurezza stradale in ambito urbano;

- che con Determinazione Regionale del Dirigente del Settore Viabilità ed Impianti Fissi n°370 in data 16/8/2002 si era concluso il procedimento di Conferenza dei Servizi Preliminare relativa ai lavori di che trattasi;

- che con determinazione n. 105/26 del 04/03/2003 il Direttore della Direzione Trasporti ha nominato Responsabile del Procedimento di C.d.S. Definitiva relativa ai lavori di che trattasi l'ing. Tommaso Turinetti, dirigente in staff assegnato alla Direzione Trasporti;

- che l'Agenzia Torino 2006 ha successivamente integrato con le seguenti note la documentazione presentata:

* nota prot. 2828 del 20/03/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti al prot. 3281/26.00 in data 24/03/2003, con la quale sono state trasmesse le certificazioni relative ai vincoli gravanti sulle aree interessate dalle opere in progetto;

* nota prot. 3642 del 26/03/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti al prot. 3452/26.00 in data 27/03/2003 con la quale sono stati trasmessi gli elaborati relativi alle variazioni urbanistiche dei Comuni interessati dagli interventi, la documentazione relativa alla "Cantierizzazione e cronoprogramma lavori"; e la revisione dell'elenco delle autorizzazioni necessarie per la realizzazione dell'opera;

* nota prot. 5121 del 22/04/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti al prot. 4481/26 in data 22/04/2003 con la quale sono stati trasmessi nuovi elaborati relativi alla variazione urbanistica del Comune di Pragelato in sostituzione di quelli originariamente presentati che hanno determinato il riavvio della procedura prevista dall'art. 9, comma 4, della L. 285/2000;

* nota prot. 5742 del 06/05/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti al prot. 4849/26 in data 06/05/2003 con la quale sono stati trasmessi nuovi elaborati progettuali in approfondimento ed a modificazione del progetto originariamente presentato, a seguito di quanto emerso nella prima e seconda riunione delle Conferenze dei Servizi svoltesi in data 21.03.2003 e 10.04.2003;

* nota prot. 5836 del 07/05/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti al prot. 4930/26 in data 08/05/2003 con la quale sono stati trasmessi il parere reso dall'Assemblea Generale del Consiglio dei Lavori Pubblici nell'adunanza in data 11.04.2003 ed il quadro economico complessivo degli interventi aggiornato a seguito delle modifiche apportate al progetto originariamente presentato;

* nota prot. 6822 del 22/05/2003, pervenuta alla Direzione Regionale Trasporti al prot. 5519/26 in data 22/05/2003, con la quale è stata trasmessa di iniziativa da parte dell'Agenzia ulteriore documentazione comprendente: la risposta alle osservazioni del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, la ri-

sposta alle osservazioni pervenute ai Comuni in merito ai Piani Particellari di Esproprio allegati al Progetto Definitivo, le attestazioni in merito alle conformità urbanistiche e gli adeguamenti del Piano Particellare di Esproprio a seguito delle modifiche introdotte al progetto originariamente presentato;

- che l'Autorità Competente ha provveduto a dare notizia dell'avvenuto deposito del progetto definitivo e del conseguente avvio del procedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 10 supplemento ordinario n° 2 del 10/03/2003, nonché dell'avvenuto deposito delle integrazioni al progetto definitivo originariamente presentato sul 2° Supplemento al Bollettino Ufficiale n. 19 del 9 maggio 2003;

- che l'autorità competente ha avviato la Conferenza dei Servizi ai sensi dall'art. 9, commi 3-9, della L. 285/2000 e ss.mm.ii. con i soggetti territoriali e istituzionali interessati, tra i quali i soggetti titolari delle autorizzazioni richieste ed individuate dal soggetto proponente, invitando i seguenti soggetti:

Sindaco del Comune di Cesana Torinese
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Cesana Torinese

Sindaco del Comune di Fenestrelle
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Fenestrelle

Sindaco del Comune di Perosa Argentina
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Perosa Argentina

Sindaco del Comune di Pragelato
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Pragelato

Sindaco del Comune di Roure
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Roure

Sindaco del Comune di Sestriere
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Sestriere

Sindaco del Comune di Usseaux
Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Usseaux

Amministrazione Provinciale di Torino
Amministrazione Provinciale di Torino Servizio di Valutazione Impatto Ambientale

ARPA Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

ARPA PIEMONTE (ex Direzione Regionale Servizi tecnici di Prevenzione)

Direzione Regionale Trasporti
Direzione Regionale Tutela Risanamento Ambientale

Direzione Regionale Pianificazione e Gestione Urbanistica

Direzione Economia Montana e Foreste
Direzione Regionale Turismo Sport e Parchi
Direzione Regionale Difesa del Suolo

Direzione Patrimonio e Tecnico - Attività contrattuale- Espropri- Usi Civici

Direzione Regionale Pianificazione Risorse Idriche
Direzione Regionale Industria- Settore Pianificazione e Verifica Attività Estrattiva

Direzione Regionale Opere Pubbliche
Direzione Regionale Opere Pubbliche - Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico

Parco Naturale Orsiera-Rocciavè
Comunità Montana Alta Valle di Susa
Comunità Montana Val Chisone e Germanasca

Autorità d'Ambito Regionale per i Servizi Idrici
Osservatorio Regionale dei Lavori Pubblici
Provveditorato OO.PP.

ASL N. 5 - Dipartimento di prevenzione servizio Igiene e Sanità Pubblica - Sportello Olimpiadi

ASL N. 10 Servizio di Igiene e Sanità Pubblica
Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio - Direzione per il V.I.A.

Ministero per i Beni Architettonici ed il Paesaggio - Sez. IV

Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Archeologici di Torino

Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio del Piemonte

Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - Corpo Forestale dello Stato - Coordinamento Provinciale di Torino

AIPO (ex- Magispo)

ANAS S.p.A.

ENEL S.p.A. Centro alta tensione

TELECOM Italia S.p.A. Direzione Territoriale per il Piemonte

ISPETTORATO LOGISTICO DELL'ESERCITO
COMANDO RECLUTAMENTO FORZE DI COMPLEMENTO INTERREGIONALE NORD

COMANDO REGIONE MILITARE NORD
COMANDO DELLE FORZE OPERATIVE TERRESTRI

COMANDO INFRASTRUTTURE NORD
MARINA MILITARE

AEREONAUTICA MILITARE - Comando 1^a Regione Aerea

AEREONAUTICA MILITARE - 1^o Reparto Operativo Infrastrutture

AEREONAUTICA MILITARE - 1^o Reparto Infrastrutture

T.E.R.N.A. S.p.A. - A.O.T.TO.

SNAM Rete Gas

ITALGAS S.p.A. -GR.ES. - Piemonte Centro

Consorzio ACEA Energia - Ambiente

METANALPI Valchisone S. r.L.

S.I.C.E.A. S.p.A.

A.C.S.E.L. Valsusa

TELE A.V.S.

WIND

TOROC

AGENZIA TORINO 2006

PREFETTURA DI TORINO

CONI Regionale

- che si sono svolte n. 3 riunioni della Conferenza dei Servizi Definitiva in data 21 marzo 2003, 10 aprile 2003 e 27 maggio 2003 nel corso delle quali il soggetto proponente ha illustrato, tra l'altro, le soluzioni adottate a seguito delle prescrizioni e raccomandazioni derivanti dalla succitata D.D. n. 370 del 16/08/2002 ;

- che a seguito delle summenzionate pubblicazioni sul B.U.R. risulta pervenuta in data 25 marzo 2003 una osservazione a firma del Sig. Bermond Giorgio successivamente integrata con nota dello stesso in data 7 aprile 2003;

- che il Responsabile del Procedimento, ing. Tommaso Turinetti, con nota prot. 4694 in data 20/04/2003, ha sospeso i termini previsti per la conclusione del procedimento a decorrere dal giorno 10/04/2003, data della seconda riunione della C.d.S. Definitiva, per la necessità di ottenere ulteriore documentazione in approfondimento e ad integrazione

di quella originariamente presentata; i termini sono ridecorsi dal giorno 6/5/2003, data in cui è pervenuta la documentazione;

- che, come risulta dal verbale della terza riunione di Conferenza dei Servizi in data 27/5/2003, il Responsabile Unico del Procedimento per conto dell'Agenzia Torino 2006, ing. A. Piani, ha dichiarato che i contenuti progettuali delle tavole di dettaglio successivamente trasmesse, ove non aderenti alle planimetrie generali, ne superano i contenuti e prevalgono rispetto a queste.

CONSIDERATO:

che il progetto definitivo trasmesso e gli interventi proposti tengono conto e recepiscono in modo sufficiente le prescrizioni precedentemente impartite con D.D. n. 370 del 16/08/2002, fatte salve alcune scelte progettuali del soggetto proponente;

che il progetto definitivo trasmesso si colloca in un ambito formato dall'Alta Valle Chisone e da un tratto dell'Alta Valle di Susa con caratteri di notevole pregio paesaggistico, per la presenza di ambiti di valore storico-culturale (Forte di Fenestrelle), per le aree incluse nel Parco Naturale Orsiera Rocciavère e per le aree di elevato interesse naturalistico dei Siti di Interesse Comunitario presenti nell'ambito in esame ed in parte interferenti con il tracciato stradale stesso ("Area boscata tra località Pourrieres e la Bergeria del Meys" nel territorio dei Comuni di Usseaux e Pradelato; "Sorgenti e primo tratto del torrente Chisone" nel Comune di Pradelato; "Champs - Colle Sestriere" nel comune di Sestriere, "Pendici del Monte Chaberton" nel Comune di Cesana Torinese). La rilevanza di tali connotazioni ambientali ha quindi determinato un progressivo affinamento progettuale finalizzato tra l'altro al contenimento delle trasformazioni a carico del contesto paesaggistico interferito;

che le modificazioni paesaggistiche proposte sono dettate dalla necessità di adeguamento, ammodernamento e messa in sicurezza di una infrastruttura funzionale alle Olimpiadi invernali Torino 2006, così come previsto anche dalla la D.G.R. 9 aprile 2001 n.45-2741, Valutazione Ambientale Strategica al punto 10.2.1;

che la Commissione Beni Culturali e Ambientali, ai sensi della DGR n. 82 - 5618 del 19.03.02 di attribuzione alla Commissione delle funzioni di supporto all'attività di valutazione dei progetti relativi agli interventi per i Giochi Olimpici Invernali "Torino 2006", ha espresso parere non ostativo in merito all'intervento nella seduta del 28.04.03;

che il Ministero per i Beni e le Attività Culturali-Soprintendenza per i Beni Archeologici del Piemonte ha espresso parere di massima favorevole prot. 2943 in data 20 marzo 2003 nell'osservanza di alcune condizioni;

che il Ministero per i Beni e le Attività Culturali-Soprintendenza per i Beni Architettonici e il Paesaggio del Piemonte non ha espresso osservazioni contrarie alla realizzazione dell'opera prot.1705 in data 16 aprile 2003;

che la conformità urbanistica dell'intervento è stata supportata dalle opportune variazioni urbanistiche ex art.9, comma 4, della L. 285/2000 agli strumenti urbanistici vigenti;

CONSIDERATO INOLTRE:

che il Segretario del Comune di Perosa Argentina ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica nel periodo dal 12/4/2003 al 21/4/2003 e

che nei successivi dieci giorni non sono pervenute osservazioni presso gli Uffici Comunali, giusta attestazione del Segretario Comunale del 28/5/2003. In merito a tale Variazione Urbanistica, il Consiglio Comunale ha espresso parere favorevole con Deliberazione n.13 in data 11/4/2003;

che il Segretario del Comune di Roure ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica nel periodo dal 12/6/2003 al 20/6/2003 e che nei successivi dieci giorni non sono pervenute osservazioni presso gli Uffici Comunali, giusta attestazione del Segretario Comunale prot. n°3307 in data 14/7/2003;

che il Segretario del Comune di Usseaux ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica nel periodo dal 04/04/2003 al 12/04/2003 e che nei successivi dieci giorni non sono pervenute osservazioni presso gli Uffici Comunali, giusta attestazione in data 27/5/2003. In merito a tale Variazione Urbanistica, il Consiglio Comunale ha espresso parere favorevole con Deliberazione n° 14 del 3/5/2003;

che il Segretario del Comune di Fenestrelle ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica nel periodo dal 18/6/2003 al 26/6/2003 e che nei successivi dieci giorni non sono pervenute osservazioni presso gli Uffici Comunali giusta attestazione del Segretario Comunale prot. n°2821 in data 9/7/2003;

che il Segretario del Comune di Pradelato ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica nel periodo dal 22/04/2003 al 09/05/2003 e che nei successivi dieci giorni non sono pervenute osservazioni presso gli Uffici Comunali, giusta attestazione del Segretario Comunale del 26/05/2003;

che il Segretario del Comune di Sestriere ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica dal 4/04/2003 al 12/04/2003 e che nei successivi dieci giorni sono pervenute n° 2 osservazioni presso gli Uffici Comunali, giusta attestazione del Segretario Comunale del 28/04/2003, da parte della società "Il Forcello s.a.s.", con sede in Moncalieri e della società "Ponte Ventoso" s.a.s. con sede in Torino;

che il Segretario del Comune di Cesana Torinese ha attestato di aver posto in pubblicazione, ai sensi dell'art. 9, comma 4 della L. 285/2000, la Variazione Urbanistica e che nei successivi dieci giorni non sono pervenute osservazioni presso gli Uffici Comunali, giusta attestazione in data 22/4/2003;

che, come risulta dal verbale della terza riunione di Conferenza di Servizi in data 27/5/2003, le opere di compensazione ambientale a corredo del progetto non sono sviluppate con livello almeno pari ai contenuti della progettazione definitiva così come definita dal D.P.R. n°554/99 e quindi il soggetto proponente dovrà acquisire i necessari provvedimenti autorizzativi relativi a tali opere prima dell'avvio delle procedure d'appalto;

DATO ATTO:

che entro la conclusione della terza e conclusiva riunione di Conferenza dei Servizi si sono espressi i seguenti soggetti:

* Direzione Regionale Pianificazione e Gestione Urbanistica, rif. Prot. N° 7846/19 del 28/05/03 suc-

cessivamente integrato con nota prot. 8765/19 del 13/6/2003;

* Direzione Regionale Tutela e Risanamento ambientale, Programmazione Gestione Rifiuti, rif. Prot. N° 9394/22/4 del 26/05/2003;

* Direzione Regionale Pianificazione Risorse Idriche, rif. Prot. N° 3502 del 11/04/2003;

* Direzione Industria, rif. Prot. N° 5095/16.4 del 09/04/2003 e Prot. N° 6772/16.4 del 14/05/2003;

* Direzione Regionale Difesa del Suolo; Prot. N° 2636 del 10/04/2006;

* Direzione Regionale Opere Pubbliche, rif. Prot. N° 22910/25.3 del 28/05/03;

* Direzione Regionale Turismo Sport Parchi, Settore Territoriale Aree Protette, rif. Prot. N° 11665/21.5 del 30/05/2003;

* Corpo Forestale dello Stato, rif. Prot. N° 2582 in data 26/05/03;

* ARPA, rif. Prot. N° 16292 in data 26/05/2003, successivamente integrato con nota prot. 17142 del 4/6/2003;

* Provincia di Torino - Area Ambiente, Parchi Risorse Idriche - Servizio Valutazione Impatto Ambientale, rif. Prot. N° 94253/LA4 del 03/04/2003;

* Provincia di Torino - Area Viabilità ed Edilizia - Servizio Programmazione e Pianificazione Viabilità, rif. Prot. N° 110704 del 23/04/2003;

* Autorità d'Ambito Torinese, rif. Prot. N° 139077 del 27/05/2003;

* Parco Naturale Orsiera Rocciavrè e Riserve di Chianocco e Foresto; Prot. N° 983 del 18/03/2003 e prot. N° 1230 del 08/04/2003;

* Marina Militare, rif. Prot. n° 15569 del 24/03/2003;

* Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Architettonici e il Paesaggio del Piemonte, rif. Prot. N° 1705 del 16/04/2003;

* Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Archeologici, rif. Prot. N° 2943 del 20/04/2003;

* A.C.S.E.L. Valsusa, rif. Prot. N° 793/03 del 28/03/2003;

* Snam, rif. Prot. N° 774 del 21/03/2003;

* Italgas, rif. Prot. N° 031081TG0855 del 18/03/2003;

* Enel, rif. Prot. N° 297 del 09/04/2003;

* ACEA Pinerolese Industriale s.p.a., rif. Prot. N° 50519 del 20/03/2003;

* Terna, rif. Prot. N° TEAOTTO/P2883888735 del 08/04/2003;

* Comune di Fenestrelle, rif. Prot. N° 1268 del 03/04/2003;

* Comune di Usseaux, rif. Deliberazione C.C. N° 15 del 03/05/2003 e nota rif. Prot. N° 1493 del 24/05/2003;

* Comune di Roure, rif. Deliberazione C.C. N° 11 del 08/04/2003 prot. N° 2474 del 26/05/2003;

* Comune di Perosa Argentina, rif. Prot. N° 4716 del 13/05/2003 e Prot. N° 4825 del 23/05/2003;

* Comune di Pragelato, rif. Deliberazione C.C. N° 20 del 20/04/2003 e nota Prot. N° 2713 del 26/05/2003;

* Comune di Cesana Torinese, rif. Prot. N° 3721 e Prot. N° 3722 del 26/05/2003;

* A.R.P.A. Settore Progettazione Interventi Geologico-Tecnico e Sismico, rif. Prot. N° 8601/20.1 del 5/6/2003;

* Direzione Regionale Patrimonio e Tecnico, con Determinazione DIRigenziale N° 673 del giorno 21/7/2003;

che la Conferenza dei Servizi ha esaminato le seguenti osservazioni pervenute ai sensi dell'art.9, comma 4, della L.285/2000 durante la terza riunione in data 27/5/2003, così come risulta dal relativo verbale con i seguenti esiti:

- osservazioni presentate dal Sig. Bermond Giorgio: non accoglibili in quanto le aree interessanti il progetto sono necessarie alla realizzazione dell'opera in progetto ed inoltre tali osservazioni sono riferite essenzialmente ad aspetti espropriativi afferenti separato procedimento amministrativo ;

- osservazione presenta dalla società "Il Forcello S.a.S." con sede in Moncalieri: accoglibile in quanto la C.d.S. ha ritenuto compatibile la realizzazione dell'area a servizi limitrofa al tracciato stradale con la possibilità di garantire l'accesso all'area denominata "E4";

- osservazione presenta dalla società "Ponte Ventoso S.a.S." con sede in Torino: non accoglibile in quanto si ritiene prioritario salvaguardare la sicurezza della viabilità rispetto ad un interesse privato;

che in forza di quanto espressamente previsto dalla Deliberazione della Giunta Regionale n° 44-7807 del 25/11/2002 il responsabile del procedimento adotta l'atto finale di conclusione della C.d.S., anche in assenza dei pareri delle amministrazioni che, pur regolarmente convocate nel rispetto delle modalità di cui ai commi 2 e 3 dell'art.14 ter della L.241/90, non vi abbiano partecipato, ai sensi del combinato disposto dei commi 7 e 9 dell'art.14 ter della L.241/90 e dei commi dell'art.9 della L.285/2000 nonché nei termini esplicitati dalla D.G.R. n° 42-4336 del 5/11/2001 e dalla successiva D.G.R. n° 41-7279 del 7/10/2002;

Tutto ciò premesso e considerato,

Vista la L. 9 ottobre 2000 n. 285 e ss.mm.ii.;

Visto il D.lgs. n. 490/1999;

Vista la L.R. 45/1989;

Visto il R.D. 30/12/1923, n° 3267;

Vista la Legge n° 1766/27;

Vista la legge 28/1/1977, n. 10 e ss.mm.ii.;

Vista la L.R. 5/1/1977 n. 56 e ss.mm.ii.;

Visto l'art.22 della L.R. n° 51/97;

Vista la D.G.R. 9 aprile 2001 n.45-2741, Valutazione Ambientale Strategica del piano degli interventi per i Giochi Invernali Torino 2006;

Vista la D.G.R. 5 novembre 2001 n. 42-4336, art. 9 della Legge n. 285/2000. Procedure per l'approvazione dei progetti relativi agli interventi per i Giochi Olimpici Invernali Torino 2006 e successive modificazioni e integrazioni;

Vista la D.D. 370 del 16/08/2002 conclusiva del procedimento di Conferenza dei Servizi inerente il progetto preliminare dell'intervento in oggetto, acquisita agli atti;

Visti i verbali delle riunioni della Conferenza dei servizi acquisiti agli atti;

Visti i pareri ed i contributi tecnici acquisiti agli atti;

Per tutto quanto sopra esposto

IL DIRIGENTE

determina

A) di prendere atto dei pareri espressi dalle Amministrazioni in sede di Conferenza dei Servizi e dei seguenti atti di assenso:

a) Comune di Usseaux, rif Deliberazione C.C. N° 15 del 03/05/2003;

b) Comune di Roure, rif. Deliberazione C.C. N° 11 del 08/04/2003;

c) Comune di Prigelato, rif. Deliberazione C.C. N° 20 del 20/04/2003;

d) determinazione della Direzione Patrimonio e Tecnico n° 673 del 21/7/03, con la quale si autorizza L'Agenzia Torino 2006, o chi per essa, ad operare sulle aree oggetto di intervento per complessivi mq 51.971 individuate al NCT così come segue:

- Comune di Roure: Fg. 27 mapp. 419 sup. 168, Fg. 12 mapp. 220 sup. 8;

- Comune di Finestrelle: Fg. 25 mapp. 111 sup. 533, Fg. 22 mapp. 179 sup. 250, Fg. 22 mapp. 147 sup. 30, Fg. 21 mapp. 34 sup. 695, Fg. 21 mapp. 94 sup. 3386, Fg. 21 mapp. 105 sup. 434, Fg. 27 mapp. 2 sup. 5060, Fg. 9 mapp. 292 sup. 21, Fg. 9 mapp. 293 sup. 30, Fg. 8 mapp. 38 sup. 250;

- Comune di Prigelato: Fg. 20 mapp. 325 sup. 28, Fg. 20 mapp. 323 sup. 78, Fg. 20 mapp. 321 sup. 57, Fg. 18 mapp. 182 sup. 44, Fg. 18 mapp. 184 sup. 24, Fg. 22 mapp. 5 sup. 170, Fg. 22 mapp. 30 sup. 140, Fg. 24 mapp. 173 sup. 130, Fg. 43 mapp. 269 sup. 386, Fg. 43 mapp. 270 sup. 575, Fg. 43 mapp. 271 sup. 320, Fg. 39 mapp. 412 sup. 641, Fg. 39 mapp. 417 sup. 344, Fg. 39 mapp. 411 sup. 425, Fg. 39 mapp. 293 sup. 245, Fg. 39 mapp. 294 sup. 195, Fg. 24 mapp. 263 sup. 100, Fg. 25 mapp. 364 sup. 480, Fg. 40 mapp. 54 sup. 30, Fg. 39 mapp. 229 sup. 180, Fg. 39 mapp. 236 sup. 88, Fg. 39 mapp. 238 sup. 87, Fg. 39 mapp. 360 sup. 100, Fg. 44 mapp. 288 sup. 10, Fg. 48 mapp. 95b sup. 20, Fg. 48 mapp. 95a sup. 35, Fg. 68 mapp. 245 sup. 48, Fg. 68 mapp. 246 sup. 630, Fg. 68 mapp. 402 sup. 405, Fg. 62 mapp. 53 sup. 40, Fg. 66 mapp. 333 sup. 41, Fg. 48 mapp. 82 sup. 65, Fg. 48 mapp. 80 sup. 177, Fg. 78 mapp. 136 sup. 423, Fg. 78 mapp. 97 sup. 737, Fg. 77 mapp. 12 sup. 881;

- Comune di Sestriere: cat 10 cl 10 del 16.06.2003 Fg. 2 mapp. 216 sup. 224, Fg. 4 mapp. 767 sup. 35, Fg. 4 mapp. 984 sup. 680, Fg. 4 mapp. 1047 sup. 185, Fg. 4 mapp. 1084 sup. 80, Fg. 4 mapp. 1137 sup. 95, Fg. 4 mapp. 1189 sup. 455, Fg. 5 mapp. 1595 sup. 24, Fg. 5 mapp. 1596 sup. 35, Fg. 5 mapp. 1597 sup. 37, Fg. 5 mapp. 1598 sup. 32, Fg. 5 mapp. 1599 sup. 34, Fg. 5 mapp. 1600 sup. 44, Fg. 5 mapp. 1601 sup. 40, Fg. 5 mapp. 1602 sup. 39, Fg. 5 mapp. 1603 sup. 37, Fg. 6 mapp. 673 sup. 465, Fg. 6 mapp. 676 sup. 862, Fg. 7 mapp. 183 sup. 1530, Fg. 7 mapp. 184 sup. 1595, Fg. 7 mapp. 942 sup. 730, Fg. 7 mapp. 943 sup. 130, Fg. 7 mapp. 949 sup. 805, Fg. 7 mapp. 950 sup. 190, Fg. 8 mapp. 166 sup. 80, Fg. 8 mapp. 395 sup. 210, Fg. 8 mapp. 410 sup. 70;

- Comune di Cesana Torinese: censuario di Bousson Fg. 1 mapp. 1 sup. 11808, Fg. 1 mapp. 23 sup. 255, Fg. 1 mapp. 27 sup. 30, Fg. 1 mapp. 45 sup. 150, Fg. 1 mapp. 47 sup. 165, Fg. 2 mapp. 11 sup. 2520, Fg. 3 mapp. 15 sup. 240; Capoluogo Fg. 18 mapp. 149 sup. 380, Fg. 18 mapp. 318 sup. 150, Fg. 18 mapp. 207 sup. 120, Fg. 18 mapp. 273 sup. 75, Fg. 22 mapp. 754 sup. 430, Fg. 23 mapp. 579 sup. 300, Fg. 23 mapp. 909 sup. 390, Fg. 23 mapp. 935 sup. 1398;

- Comune di Usseaux: Fg. 23 mapp. 110 sup. 440, Fg. 24 mapp. 278 sup. 125, Fg. 24 mapp. 117 sup. 80, Fg. 27 mapp. 386 sup. 18, Fg. 28 mapp. 155 sup. 15, Fg. 32 mapp. 125 sup. 234, Fg. 33

mapp. 152 sup. 58, Fg. 47 mapp. 82 sup. 4054, Fg. 47 mapp. 171 sup. 140, Fg. 47 mapp. 164 sup. 36, Fg. 47 mapp. 282 sup. 471, Fg. 48 mapp. 177 sup. 202, Fg. 49 mapp. 226 sup. 345;

tale autorizzazione si intende rilasciata nel rispetto delle condizioni e prescrizioni contenute nel dispositivo della summenzionata D.D. n°673 del 21/7/2003 che si intendono qui integralmente richiamate;

B) di recepire il parere del Consiglio Superiore LL.PP., reso dall'Assemblea Generale con Adunanza n°84 in data 11/4/2003 in data 09/05/2003, subordinatamente alle condizioni ivi specificate che sarà carico del soggetto proponente rispettare nella predisposizione del progetto esecutivo;

C) di prendere atto delle disposizioni contenute nella D.G.R. n. 44-7807 del 25/11/2002 e conseguentemente di considerare acquisito l'assenso delle Amministrazioni che, regolarmente convocate, non abbiano espresso definitivamente la loro volontà nell'ambito della Conferenza dei Servizi;

D) di dare atto che ai sensi della L.285/2000 e dell'art.14 ter della L. 241/90, il presente provvedimento sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni partecipanti o invitate a partecipare alla C.d.S e che pertanto vengono rilasciate le seguenti autorizzazioni relativamente alle opere previste in progetto richieste dal proponente ed integrate da quelle emerse nell'ambito delle riunioni della C.d.S:

* approvazione della Variazione Urbanistica per "Intervento di ammodernamento e messa in sicurezza della sede viaria della Strada Statale n. 23 del Sestriere, da Perosa Argentina a Cesana Torinese", ai sensi dell'art.9 comma 4 della L.285/2000 e ss.mm.ii. ai seguenti strumenti urbanistici: alla vigente Variante al P.R.G.C.M. della Comunità Montana delle Valli Chisone e Germanasca (approvata con D.G.R. n. 35-31170 del 20.10.1993) con riferimento al territorio comunale di Perosa Argentina, Roure, Fenestrelle; al vigente Piano Regolatore dei Comuni di Usseaux (approvato con D.G.R. n. 7-26604 del 8.2.1999), Prigelato (approvato con D.G.R. n. 42-24667 del 22.6.1998), Sestriere (approvato con D.G.R. n.59 - 45963 in data 23.05.1995 e s.m.i.), Cesana Torinese (approvato con D.G.R. n. 25-12432 del 30.9.1996);

* presa d'atto, ai sensi della D.G.R. n°41-7279 del 7/10/2002, della variazione allo strumento urbanistico adottato in via preliminare ai seguenti Piani: all'adottato Progetto Preliminare di Seconda Variante al P.R.G.C.M. con riferimento ai territori comunali di Perosa Argentina, Roure, Finestrelle; al progetto preliminare della revisione al vigente PRGC adottata dal Comune di Usseaux con D.C.C. n. 57 del 14.12.2002; al progetto preliminare della revisione al vigente PRGC adottata dal Comune di Cesana Torinese nel corso dell'anno 2001;

* concessione edilizia gratuita;

* autorizzazione ai sensi della L.R. n°45/89;

* autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n°490/99;

* autorizzazione in linea idraulica ai sensi del R.D.523/1904;

E) di stabilire che le succitate concessioni ed autorizzazioni sono:

a. rilasciate sulla base degli elaborati costituenti il progetto definitivo, con la sola esclusione delle opere di compensazione e con l'intesa che i contenuti progettuali delle tavole di dettaglio, ove non aderenti

ti alle planimetrie generali, ne superano i contenuti e prevalgono rispetto a queste ultime;

b. rilasciate con la esplicita condizione che per le opere di compensazione, escluse dal presente provvedimento autorizzativo, il soggetto proponente dovrà ottenere i necessari atti di assenso prima dell'avvio delle procedure d'appalto, dandone comunicazione agli Uffici Regionali competenti;

c. concesse facendo salvi ed impregiudicati eventuali diritti di terzi;

d. subordinate all'osservanza delle prescrizioni e raccomandazioni nel seguito elencate:

1) Prescrizioni relative alle variazioni urbanistiche

1.1 - Variazione alla "Variante al Piano Regolatore Generale della Comunità Montana" delle Valli Chisone e Germanasca, approvata con D.G.R. n. 35-31170 del 20.10.1993., per i comuni di Perosa Argentina, Roure, Fenestrelle:

- con riferimento alle N.T.A. il paragrafo "Tracciati stradali" si intende rinominato come "Articolo 15.5.bis - interventi sul tracciato stradale della SS23 ai sensi della L. 285/2000" ed inserito all'interno delle N.T.A. del P.R.G.C.M. con uguale testo.

- con riferimento alle N.T.A. l'integrazione all'articolo 14.1 si intende inserita all'interno delle N.T.A. quale ultimo comma di tale articolo; al testo di tale comma si intende aggiunta quale premessa la seguente frase: "Lungo la SS23 del Sestriere ..."; si intende inoltre aggiunta al fondo di tale comma la seguente dizione: "e secondo le prescrizioni e indicazioni di cui all'articolo 15.5.bis."

- con riferimento al territorio comunale di Perosa Argentina, in accoglimento delle modifiche progettuali presentate dall'Agenzia Torino 2006, si intende stralciata dalle cartografie della Variazione Urbanistica la previsione della strada di collegamento tra Via Savoia e Via della Chiame (rif. intervento 5PA);

1.2- Variazione alla vigente Variante Generale al P.R.G.C. del Comune di Usseaux, approvata con D.G.R. n. 7-26604 del 8.2.1999.

- L'integrazione all'art. 18 delle N.T.A. di Piano - "Fasce e zone di rispetto" - punto 1) "Nastri ed incroci stradali" è da intendersi inserita quale ultimo comma di tale articolo.

- Al comma predetto si intende aggiunta quale premessa la seguente frase: "Lungo la SS23 del Sestriere ..."; si intende inoltre aggiunta al fondo di tale comma la seguente dizione: "e secondo le prescrizioni e indicazioni di cui all'articolo 34 relative a tale intervento."

- L'integrazione all'articolo all'articolo 34 -"Aree destinate alla viabilità" delle N.T.A. si intende inserita al fondo di tale articolo.

1.3 - Variazione al vigente P.R.G.C. in Comune di Pragelato, approvato con D.G.R. n. 42-24667 del 22.6.1998.

- con riferimento ai seguenti elaborati:

* 2.10 Stralcio tav. 3 a Destinazione delle aree e dei servizi di P.R.G.C. modificata dalla Variazione ex L. 285/2000

* 2.11 tav. 3 b Destinazione delle aree e dei servizi di P.R.G.C. modificata dalla Variazione ex L. 285/2000

* 2.12 tav. 3 c Destinazione delle aree e dei servizi di P.R.G.C. modificata dalla Variazione ex L. 285/2000

risultano cogenti le tavole di piano riportanti la dizione "Data: aprile 2003 - modificata come da richiesta Conferenza di Servizi del 10.4.03", ferma re-

stante la validità di tutti gli altri elaborati della Variazione Urbanistica trasmessi in prima istanza.

- - con riferimento alle N.T.A.:

* le integrazioni all'articolo delle N.T.A. n. "23 - Aree destinate alla viabilità" si intendono aggiunte al fondo dell'articolo stesso.

* l'integrazione all'articolo 17a si intende inserita all'interno delle N.T.A. quale ultimo comma di tale articolo; al testo di tale comma si intende aggiunta quale premessa la seguente frase: "Lungo la SS23 del Sestriere ..."; si intende inoltre aggiunta al fondo di tale comma la seguente dizione: "e secondo le prescrizioni e indicazioni di cui all'articolo 23 relativamente a tale tracciato."

1.4 - Variazione al vigente P.R.G.C. in Comune di Sestriere approvato con D.G.R. n.59 - 45963 in data 23.05.1995 e s.m.i.

- con riferimento alle N.T.A.:

* l'ultimo comma integrativo dell'articolo 36 delle N.T.A. si intende stralciato;

* nel comma integrativo dell'articolo 48 delle N.T.A. la dizione iniziale "All'interno della fascia di rispetto stradale" si intende sostituita con "Lungo la SS 23 del Sestriere"; dopo la parola "ammodernamento" si intende aggiunto "del tracciato e";

* in merito agli interventi previsti alla progressiva Km. 93+093 si considera stralciata dal progetto la previsione di un'area di sosta al margine della rettificazione del tracciato, non individuata nella variazione urbanistica;

1.5 - Variazione al vigente P.R.G.C. in Comune di Cesana Torinese approvato con D.G.R. n. 25-12432 del 30.9.1996.

- con riferimento alle N.T.A.:

* nell'Elaborato 3.1 - "Allegato alle Norme Tecniche di Attuazione" al paragrafo "Fasce e aree di rispetto" si intende aggiunta quale premessa la seguente dizione "Lungo la SS 23 del Sestriere..":

* si raccomanda di recepire, in occasione delle future modifiche allo strumento urbanistico, i contenuti delle variazioni urbanistiche ex L. 285/2000 finora approvate.

1.6 - Variazione agli strumenti urbanistici adottati rispettivamente dai seguenti Enti: Comunità Montana Val Chisone e Germanasca, Comune di Usseaux e Comune di Cesana Torinese:

- si prende atto della Variazione Urbanistica ex L. 285/2000 e ss.mm.ii. al progetto preliminare della revisione degli strumenti urbanistici vigenti per "Intervento di ammodernamento e messa in sicurezza della sede viaria della Strada Statale n. 23 del Sestriere da Perosa Argentina a Cesana Torinese", predisposte ai fini dell'aggiornamento del nuovo strumento adottato rispettivamente dalle seguenti Amministrazioni: Comunità Montana Val Chisone e Germanasca, Comune di Usseaux, Comune di Cesana Torinese; i predetti Enti dovranno garantire, qualora adottino il progetto definitivo della revisione al Piano Regolatore vigente, il recepimento del regime urbanistico come definito dal presente provvedimento.

- 1.7- Prescrizioni generali

- si richiede ai Comuni interessati e alla Comunità Montana di verificare l'opportunità di recepire, in sede di predisposizione delle cartografie in occasione di future varianti al piano regolatore, le dimensioni corrette degli interventi previsti nei casi di limitati adeguamenti progettuali che per dimensione e localizzazione non risultano facilmente descrivibili o rilevabili alla scala di piano regolatore;

- in merito alla razionalizzazione complessiva dell'accessibilità viaria e della fruizione dei siti olimpici in termini di viabilità e di previsioni di spazi a parcheggio si richiede uno specifico impegno da parte di Toroc ed Agenzia Torino 2006 ad affrontare la tematica sopra descritta, provvedendo a predisporre uno studio complessivo della mobilità relativa all'intero comprensorio olimpico in funzione olimpica e con previsioni rispetto al periodo post-olimpico. Tale studio e gli allegati grafici ad esso connessi, dovranno evidenziare gli spazi a parcheggio temporanei e permanenti in progetto, i sistemi di spostamento per il pubblico e contenere un cronoprogramma per la progettazione e realizzazione delle strutture previste;

- dovranno essere rispettate le normative vigenti in materia di nuovo codice della strada, di sicurezza e di progettazione delle infrastrutture viarie;

- dovranno essere verificate le ulteriori prescrizioni e procedure specifiche per le interferenze con vincoli e normative di competenza di singole Amministrazioni di settore (ad esempio, fasce di rispetto da pozzi, elettrodotti, etc.) ;

- dovranno essere rispettate le indicazioni normative del Piano Paesistico di Pragalato per le parti di tracciato interne alla perimetrazione di tale strumento;

- in merito alle modifiche di alcuni degli interventi previsti a seguito di specifiche risultanze della Conferenza di Servizi, gli elaborati delle variazioni urbanistiche trasmesse, anche dove non espressamente richiamate con specifica segnalazione all'interno della presente relazione, si intendono modificati in conformità con il progetto approvato.

2) Prescrizioni relative all'autorizzazione ai sensi del D.Lgs 490/99

2.1 - prescrizioni generali:

- i cordoli di copertura delle strutture di contenimento, qualora non sia possibile raccordare direttamente i muri di contenimento al versante, dovranno essere realizzati con altezza preferibilmente non superiore ai 10 cm, come indicato anche in alcune tavole di progetto; qualora l'altezza prevista dovesse essere maggiore siano predisposte modanature del cordolo da realizzarsi direttamente nel getto della struttura in c.a. in progetto. Egualmente andranno contenuti al minimo indispensabile gli eventuali aggetti di tali cordoli di copertura;

- i marciapiedi andranno tutti pavimentati in cubetti di pietra locale per ogni comune d'intervento, così come da proposta progettuale presentata in data 14/05/2003;

- per i parcheggi e le piazzole di sosta dovranno essere adottate protezioni con guard-rail rivestiti in legno, la pavimentazione dovrà essere realizzata preferibilmente in terra stabilizzata;

- le murature di contenimento, muri di controripa e sottoscarpa previste in progetto, dovranno essere rivestite in pietra a spacco di adeguato spessore e pezzatura, da posare in coerenza con le tecniche costruttive locali, riducendo il ricorso a soluzioni di eccessiva regolarità sia nella dimensione dei conci sia nella loro disposizione; nel caso di murature di sostegno che prevedano un'altezza apprezzabile, dovranno essere privilegiate soluzioni progettuali di maggiore articolazione delle modalità di contenimento del versante, abbinando tipologie costruttive diverse, murature tradizionali e sistemazioni delle scarpate con tecniche di ingegneria naturalistica;

- per le scarpate di nuova formazione e per le fasce marginali alla viabilità in oggetto dovranno essere predisposti interventi di recupero e rinverdimento, anche con piantumazioni di specie arbustive ed arboree autoctone;

- riguardo alle rotatorie di svincolo dovranno essere predisposti interventi di recupero delle aree interessate dagli svincoli stessi, con operazioni di ripristino a verde anche delle aree intercluse e degli ambiti a margine del sedime stradale;

- per l'illuminazione stradale dovranno essere privilegiati, in sostituzione delle torri faro, corpi illuminanti in continuità con l'esistente. Si dovrà contenere l'altezza dei corpi illuminanti al fine di limitare l'impatto determinato dall'eccessiva visibilità degli stessi;

- per le aree di cantiere e per le aree di stoccaggio temporaneo degli inerti dovrà essere effettuato il recupero e il ripristino morfologico e vegetativo dei siti interessati dagli interventi;

- dovranno essere limitati al minimo indispensabile gli interventi a carico delle aree boscate poste in adiacenza alla sede stradale o comunque correlate all'intervento in oggetto, privilegiando operazioni di conservazione della vegetazione esistente e prevedendo nel contempo opere di ripristino vegetazionale con piantumazioni di soggetti arborei ed arbustivi autoctoni;

- dovrà essere posta particolare attenzione agli elementi di carattere documentario e storico-architettonico presenti in adiacenza ai siti d'intervento, privilegiandone la conservazione e attuando interventi di riqualificazione e di valorizzazione;

- si dovrà prevedere un'assistenza archeologica costante in corso d'opera da parte di operatori specializzati sotto la direzione tecnico scientifica della Soprintendenza per i Beni Archeologici, a tutte le opere di scotico e di scavo previste in progetto, in particolare quelle per la realizzazione dei nuovi raccordi stradali, delle rotatorie, della nuove aree di parcheggio e delle piazzole di sosta, per gli allargamenti della vecchia sede stradale e per la realizzazione dei relativi pozzi e canali di raccolta e smaltimenti;

- dovrà essere data formale istruzione alla D.L. affinché, ai sensi del D.Lgs. n. 490/99, in caso di rinvenimenti, anche dubbi, siano sospesi i lavori, sino al sopralluogo da parte di un funzionario della Soprintendenza per i Beni Archeologici.

2.2 - Prescrizioni relative riguardo agli interventi individuati per ogni singolo Comune

Comune di Perosa Argentina

- gli interventi previsti di sistemazione del sedime stradale, realizzazione di marciapiedi e di muri di contenimento, dovranno essere realizzati in coerenza ed in continuità con gli interventi previsti nei comuni limitrofi;

- per le aree di cantiere previste si richiede il ripristino dello stato dei luoghi a conclusione dei lavori, con opere di recupero a verde, inerbimenti e piantumazioni di specie arboree ed arbustive autoctone.

Comune di Roure

- dovranno essere mantenute il più possibile le murature esistenti in pietra a secco poste al margine del tracciato viario, privilegiando interventi di manutenzione e ripristino piuttosto che operazioni di sostituzione dell'esistente con strutture in c.a. rivestite con pietrame. Riguardo alle opere di placaggio previste per il consolidamento delle muratu-

re esistenti, si raccomanda il recupero della muratura in pietrame preesistente, limitando al minimo indispensabile l'inserimento nei prospetti di elementi di c.a.;

- per le aree di cantiere poste in ambito boscato si rimarca la necessità di conservare la copertura vegetazionale esistente, valutando alternative di localizzazione e prevedendo in caso di conferma parziale o totale dei siti individuati, nuove piantumazioni in continuità con i caratteri vegetazionali preesistenti.

Comune di Fenestrelle

- riguardo all'area relativa ai due tornanti del tracciato stradale localizzati in corrispondenza del nucleo storico del Comune di Fenestrelle, di interesse documentario ed in prossimità del Forte di Fenestrelle, presenza di rilievo di valore storico-architettonico, si richiede la realizzazione della pavimentazione del tratto stradale dei tornanti con cubetti di pietra locale, in continuità con le preesistenze; si richiede inoltre di conservare il più possibile le murature di contenimento dei tornanti, caratterizzate da contrafforti di interesse documentario e le protezioni stradali esistenti; si suggerisce, inoltre, nell'ottica di un più generale opera di riqualificazione e di rivalutazione non solo del tracciato stradale, ma anche delle aree limitrofe allo stesso, l'opportunità di inserire tra le opere di compensazione, o per iniziativa dell'Amministrazione Comunale, interventi di sistemazione e completamento di edifici non ultimati, il recupero di aree adibite a discariche di materiali posti in corrispondenza dei tornanti sopra citati nonché la realizzazione di opere di mitigazione delle murature di sostegno realizzate con massi di cava per la sistemazione della strada di accesso al Forte stesso;

- rispetto all'area d'intervento posta nel Parco Orsiera Rocciavré ed in fregio alla viabilità in oggetto, si raccomanda che la realizzazione delle murature di sostegno previste sia effettuata con tipologie costruttive riferite alle tradizioni costruttive locali, in continuità con le preesistenze;

- per l'intervento di realizzazione del paravalanghe, riproposto comunque con la tipologia prescelta nel progetto preliminare, si richiede il perfetto raccordo delle strutture al versante e alle superfici circostanti, il rimodellamento del terreno posto in adiacenza al manufatto e di riporto sullo stesso, nonché la realizzazione degli interventi di recupero vegetazionale previsti per il terreno posto sulla copertura;

- si richiede che i muri d'ala della galleria paravalanghe vengano realizzati ricercando il massimo raccordo con il versante retrostante e la continuità con le murature di sostegno esistenti, anche per scelte costruttive che dovranno essere riferite alla tradizione locale.

Comune di Usseaux

- per l'intervento relativo al Ponte sul rio Assietta, si raccomanda la realizzazione di scogliere in massi cementati all'interno con giunti aperti e il ripristino del sito a conclusione dell'intervento;

Comune di Pragelato

Parcheggio temporaneo:

- il sedime interessato dovrà essere ripristinato a conclusione dell'evento olimpico con interventi di recupero a verde delle superfici. Le piantumazioni previste dovranno essere estese anche all'ambito in fregio al torrente Chisone. Limitatamente all'area interna a tale parcheggio l'eventuale necessità di

impianti di illuminazione dovrà avere carattere temporaneo;

Parcheggio definitivo:

- ferma restando la configurazione planimetrica proposta per l'evento olimpico, si richiede che in fase post olimpica la sistemazione dell'area prevista con funzione di piazza permanente, tenga conto degli usi plurimi a cui potrà essere destinata e delle relazioni della stessa con l'abitato esistente. Dovranno pertanto essere valutate soluzioni di qualificazione dell'area, privilegiando per la pavimentazione soluzioni a blocchetti di pietra locale con l'inserimento di "isole verdi", come in parte previste nel progetto presentato, adeguatamente inerbite e piantumate, escludendo comunque operazioni di bitumatura o di posa di materiale ghiaioso già nella predisposizione del parcheggio in fase olimpica. Dovranno inoltre essere predisposte per l'illuminazione soluzioni alternative alle torri faro proposte, privilegiando elementi illuminanti ad altezza più contenuta;

- per i parcheggi e le piazzole di sosta dovranno essere adottate protezioni con guard-rail rivestiti in legno, la pavimentazione dovrà essere realizzata in terra stabilizzata;

- gli interventi da realizzarsi nell'area interessata dal Piano Paesistico di Pragelato dovranno essere conformi con le Norme di Attuazione del Piano, in particolare si ricorda che le barriere di protezione dovranno essere realizzate in legno;

- per l'area di cantiere collocata in località Traverses si richiede il ripristino morfologico e vegetativo a conclusione della realizzazione dell'intervento.

Comune di Sestriere

- riguardo alla sistemazione prevista dell'incrocio con la strada per Col Basset si richiede la sistemazione delle aree intercluse e degli ambiti a margine del sedime stradale;

- riguardo alle opere di placcaggio previste per il consolidamento delle murature esistenti, si raccomanda il recupero della muratura in pietrame preesistente, limitando al minimo indispensabile l'inserimento nei prospetti di elementi di c.a.

Comune di Cesana Torinese

Il ponte e la sistemazione delle aree limitrofe così come proposte non risultano adeguate al contesto di pregio interessato, anche per le visuali complessive degli interventi rispetto alla nuova viabilità; per tali motivi dovranno essere rispettate le seguenti osservazioni e prescrizioni:

- in assenza di alternative strutturali con impiego di materiali leggeri e differente tipologia (legno lamellare, metallo, etc.) alla struttura proposta dal soggetto proponente per la realizzazione del ponte sul torrente Ripa, la stessa dovrà essere rivestita in legno scurito con impregnanti opachi, le barriere di protezione dovranno essere realizzate in legno e proseguire con analoga tipologia lungo i parapetti previsti sulle nuove difese spondali;

- la pavimentazione del ponte dovrà garantire omogeneità di intervento rispetto all'insieme dei materiali utilizzati per la riqualificazione dell'intera piazza Vittorio Amedeo (attraverso l'utilizzo di pietra naturale o artificiale, o listelli di legno); sulla sponda opposta alla rotonda si dovrà prevedere una ricucitura della pavimentazione utilizzando materiali analoghi a quelli proposti per piazza Vittorio Amedeo;

- le spalle del nuovo ponte e le nuove difese spondali dovranno essere rivestite in pietra a spac-

co di adeguato spessore e pezzatura e comunque in coerenza con analoghi interventi previsti dal progetto trasmesso e/o già realizzati sul torrente Ripa;

- lungo tutta l'area a margine della rotonda ed in particolare in corrispondenza del marciapiede in adiacenza alla nuova difesa spondale si dovranno prevedere interventi di arredo urbano (aree verdi, panchine, ecc.) utilizzando materiali e finiture in sintonia con l'intero intervento;

- particolare attenzione andrà posta nella collocazione dell'impianto di illuminazione, verificando le ipotesi presentate rispetto alle necessità della viabilità, ivi compresa l'area di accesso al nuovo ponte; i nuovi corpi illuminanti dovranno presentare altezze contenute e tipologie coerenti con l'ambito urbano di intervento.

3) Prescrizioni relative all'autorizzazione in linea idraulica ai sensi del R.D.523/1904;

- siano eseguiti accuratamente i calcoli di verifica della stabilità delle opere di attraversamento e sistemazione degli alvei dei corsi d'acqua in argomento nei riguardi sia delle spinte dei terreni che delle pressioni e sotto spinte idrauliche indotte da eventi di piena, sia nei riguardi della struttura di fondazione per le cui dimensioni e geometria si rimanda agli elaborati di progetto, le quali strutture di fondazione dovranno essere sempre poste ad una profondità non inferiore ad 1 m rispetto alla quota più depressa del fondo alveo nelle sezioni trasversali interessate, salvo presenza di substrato roccioso;

- il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmata di depressioni in alveo o di sponda, ove necessario, in prossimità delle opere di cui trattasi, mentre quello proveniente dalla demolizione di murature esistenti dovrà essere asportato dall'alveo;

- i manufatti di difesa spondale dovranno essere mantenuti ad un'altezza non superiore alla quota dell'esistente piano di campagna;

- le eventuali movimentazioni del materiale d'alveo dovranno essere praticate con le dovute cautele e sorveglianze del caso, in periodo di magra del corso d'acqua, in conformità a quanto rappresentato negli elaborati grafici che corredano la presente; le stesse movimentazioni in alveo dovranno essere eseguite in senso longitudinale parallelamente all'asse del Torrente, procedendo per strisce successive, da valle verso monte e dallo specchio centrale verso riva per una profondità di scavo rispetto alla quota di fondo alveo massima di cm. 50 (ripetibili); durante il corso dei lavori di movimentazione è fatto divieto assoluto di depositi, anche temporanei, di materiale che determinino la pregiudizievole restrizione della sezione idraulica nonché l'utilizzo dei materiali medesimi, ad interruzione del regolare deflusso delle acque, per la formazione di accessi o per facilitare la movimentazione stessa;

- i massi costituenti la difesa spondale dovranno essere posizionati in modo da offrire reciprocamente garanzie di stabilità. Non dovranno essere prelevati dall'alveo del corso d'acqua, ma provenire da cava. Essi dovranno essere a spacco, di struttura compatta, non geliva né lamellare: dovranno avere volume non inferiore a 0,40 mc e peso superiore a 8,0 q.li;

- le sponde, le eventuali opere di difesa e le aree demaniali interessate dall'esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto richiedente unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;

- durante la costruzione delle opere non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico dei corsi d'acqua;

- l'autorizzazione si intende rilasciata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in ordine alla stabilità dei manufatti (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico dei corsi d'acqua, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamento d'alveo) in quanto resta l'obbligo del soggetto richiedente di mantenere inalterata nel tempo la zona d'imposta dei manufatti mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione;

- il soggetto richiedente, o chi per esso, dovrà mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia degli alvei che delle sponde, in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle dei manufatti, che si renderanno necessarie al fine di garantire il regolare deflusso delle acque, sempre previa autorizzazione;

- nessuna variazione agli interventi progettati potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte degli Enti preposti;

- si fa riserva della facoltà di ordinare, a cura e spese del soggetto richiedente, modifiche alle opere, o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione, nel caso intervengano variazioni delle attuali condizioni dei corsi d'acqua o che le opere stesse siano, in seguito, giudicate incompatibili in relazione al buon regime idraulico del corso d'acqua interessato;

- l'autorizzazione è accordata ai soli fini idraulici, fatti i salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto richiedente, il quale terrà l'Amministrazione Regionale ed i suoi funzionari sollevati ed indenni da ogni pretesa o molestia da parte di terzi, e risponderà di ogni pregiudizio o danno che dovesse derivare ad essi in conseguenza della presente autorizzazione;

- con la presente autorizzazione è assentita l'occupazione del sedime demaniale per la realizzazione delle opere; con successivo atto verrà rilasciato il provvedimento concessorio al fine della regolarizzazione amministrativa e fiscale dell'occupazione delle aree demaniali in questione;

- prima dell'inizio dei lavori il soggetto autorizzato dovrà accertare l'esistenza di eventuali sovrapposizioni con altri interventi da effettuarsi da Enti diversi, al fine di un corretto coordinamento nell'esecuzione delle opere.

4) Prescrizioni relative all'autorizzazione ai sensi della L.R. n°45/89

- L'attività legata allo studio e monitoraggio geotecnico delle principali aree di versante, dovrà essere realizzata nel più breve tempo possibile così da permettere una verifica più accurata delle condizioni di rischio e consentire anche, attraverso il monitoraggio geotecnico, eventuali soluzioni progettuali di mitigazione del rischio stesso;

- le verifiche di stabilità effettuate in merito alla Galleria paravalanghe dovranno tenere conto di eventuali accumuli ed impatti di materiale detritico che potrebbe mobilizzarsi a seguito di Debris Flow che rappresentano un carico accidentale maggiore del carico neve;

- andrà inoltre approfondito l'aspetto legato al fenomeno di richiamo della neve o del detrito fluidi-

ficato all'interno della galleria, completamente aperta sul lato di valle, e se del caso valutata la possibilità di opportune opere aggiuntive (quali ad esempio deflettori o similari);

5) Prescrizioni di carattere ambientale

- tenuto conto della notevole criticità di alcuni tratti della SS 23 in termini di attraversamenti faunistici, dovranno essere valutate e concertate con A.R.P.A. le effettive localizzazioni, i corretti dimensionamenti e le seguenti soluzioni mitigative, più dettagliatamente descritte nella Relazione di Contributo Tecnico-Scientifico all'Istruttoria Regionale redatto in data 22/5/2003 che qui si richiama integralmente, compatibilmente con il rispetto delle normative vigenti in materia di caratteristiche geometriche e di sicurezza delle strade:

1. sistemi di allertamento passivi (segnaletica), posizionati a monte e a valle del tratto interessato dal passaggio della fauna;

2. sistemi di allertamento attivi costituiti da fotocellule con sensori termici per la segnalazione del passaggio della fauna posizionati in corrispondenza di aperture e passaggi significativi sui due lati opposti della strada.

- con riferimento all'area di cantiere n°2 in corrispondenza del Km 93+836 in Comune di Sestriere, si raccomanda di salvaguardare la zona umida di piccole dimensioni ivi presente, prevedendo opportuni accorgimenti (quali recinzione e segnaletica) durante i lavori. Al termine dei lavori, dovrà essere eseguito il totale ripristino alle condizioni iniziali delle superfici interessate dal cantiere;

- in fase di esecuzione dei lavori dovranno essere previsti tutti gli accorgimenti necessari per evitare danneggiamenti alla stazione di *Aethionema thomsonianum* ubicata lungo il bordo di monte della strada in prossimità della chilometrica 99+712 in Comune di Cesana Torinese. A tal fine, prima dell'inizio dei lavori nel tratto tra il Km 98+959 e il Km 99+712, il responsabile della direzione lavori dovrà prendere contatto con il Parco Naturale della Val Tronca per delimitare la stazione botanica e individuare le misure di tutela;

- l'attraversamento idraulico previsto in progetto in corrispondenza del Km 83+366, costituito da uno scatolare di dimensioni 3x3,5 m, anche con una funzione di sottopasso per la fauna costituita prevalentemente da ungulati, non appare idoneo allo scopo indicato sia per le dimensioni, sia per la tipologia stessa di opera (sottopasso). Poiché in quest'area è confermata la presenza di un corridoio ecologico di importanza elevata in corrispondenza della curva che connette due aree a prato, si concorda sulla necessità di intervenire al fine di ridurre il rischio di incidenti in corrispondenza della curva critica, ma si ritiene che la soluzione proposta nella relazione illustrativa delle integrazioni al progetto definitivo ("realizzazione di passaggi rappresentati da varchi e all'interno dei muri esistenti ed in progetto, corredati eventualmente da sistemi di allertamento per i fruitori della strada") non sia realizzabile in quanto nell'area interessata dal corridoio ecologico in oggetto non sono presenti né sono in progetto muri. Si richiede dunque di creare un passaggio naturale costituito da siepi che inviti la fauna ad attraversare il tratto stradale più a monte (direzione Sestriere), in modo tale da unire il corridoio in questione con il passaggio individuato in corrispondenza della frazione Traverses. Al fine di ridurre il rischio di incidenti in fase di eser-

cizio sarà inoltre necessario posizionare dei sistemi di allertamento sia passivi (segnaletica) a monte e a valle del tratto stradale interessato dal passaggio, che attivi (fotocellule) in corrispondenza dei corridoi preferenziali ai lati del tratto stradale e lungo le siepi, per rilevare il passaggio della fauna;

- per quanto riguarda il S.I.C. "Orsiera Rocciavré" IT1110006, si prescrive che per gli interventi da realizzare in corrispondenza del tratto posto tra il Km 68+573 e il Km 69+935 in Comune di Fene-strelle siano utilizzate il più possibile tecniche di ingegneria naturalistica e che le opere murarie siano rivestite in pietra. Poiché nel tratto suddetto è segnalata la presenza di un corridoio ecologico di media importanza per il passaggio della fauna selvatica, si richiede che in fase di esercizio siano predisposti sistemi di allertamento passivi (segnaletica) a monte e a valle del tratto stradale interessato da tale passaggio;

- si prescrive che il sistema di illuminazione dei tratti stradali localizzati nei Siti di Importanza Comunitaria "Champlas - Colle Sestriere" e "Orsiera Rocciavré" sia progettato e realizzato con sistemi di dimensioni ridotte, limitando l'intensità di illuminazione e orientando i fasci luminosi verso il basso, in modo da evitare fenomeni di inquinamento luminoso, anche in accordo con la legge regionale n. 31/2000;

- dovranno essere specificati in sede di progettazione esecutiva, la modalità e i tempi delle operazioni di ripristino dei cantieri fissi e mobili, inserendole all'interno del cronoprogramma dei lavori;

- si prescrive che tutte le opere di compensazione siano attuate contemporaneamente alla realizzazione degli interventi e che i lavori ad esse relativi siano contenuti nel cronoprogramma delle opere ed ultimati entro la data di chiusura dei cantieri. Si richiede inoltre che le operazioni di ripristino delle aree di cantiere debbano essere attuate alla chiusura del cantiere per il quale sono previste;

- si richiede che durante la stesura del progetto esecutivo vengano concordate con il Coordinamento VIA/VAS dell'ARPA Piemonte le diverse soluzioni progettuali suggerite dal medesimo Ente nella Relazione di Contributo Tecnico-Scientifico, con particolare riferimento ai punti precedenti;

- andrà affidato ad ARPA Piemonte il controllo dell'effettiva attuazione di tutte le prescrizioni ambientali nella fase realizzativa dell'opera e di stabilire conseguentemente a tal fine che il proponente dia tempestiva comunicazione dell'avvio e termine dei lavori all'ARPA Piemonte (coordinamento VIA/VAS) e trasmetta gli elaborati inerenti le attività di monitoraggio previo accordo sulle specifiche tecniche e sulle modalità di rilevamento ambientale compatibili con il S.I.R.A.;

- vengano concordate con ARPA Piemonte le modalità attuative e le tempistiche dei piani di monitoraggio durante le fasi ante-operam, di cantiere e post-operam, per quanto riguarda:

la qualità dell'aria, con particolare attenzione alle polveri totali sospese, fibre asbestifere aerodisperse e PM10 in corrispondenza dei recettori;

la produzione di rumore e di vibrazioni in corrispondenza di recettori limitrofi alle aree di cantiere;

la fauna e la valutazione della funzionalità ecosistemica dell'area in esame e dei corridoi ecologici;

l'effettiva efficacia degli interventi di recupero delle aree di cantiere previste in progetto e prescritte,

nonché delle soluzioni per l'allertamento dei passaggi della fauna;

- tutti i dati, adeguatamente commentati, relativi al monitoraggio concordato dovranno essere trasmessi ad ARPA Piemonte, nel minor tempo possibile;

- il Direttore dei lavori e/o il Responsabile del procedimento, per le rispettive competenze, trasmettano all'ARPA Piemonte Coordinamento VIA/VAS una dichiarazione accompagnata da una relazione esplicativa relativamente all'attuazione di tutte le misure prescrittive, di mitigazione, di compensazione e di monitoraggio incluse nello studio di impatto ambientale e integrate da quelle adottate con il presente provvedimento;

- nella eventualità di presenza di amianto nelle aree di intervento, nella predisposizione degli elaborati relativi alla pianificazione della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 494/1996, si dovrà tenere conto dei disposti di cui al D.Lgs. 277/1991 e s.m.i. , nonché per quanto applicabili dei decreti ministeriali emanati in forza della legge 257/92, ai fini della loro immediata attuazione in caso di necessità;

- ai materiali comunque derivanti da attività di scavo dovranno essere applicate le disposizioni di cui alla normativa vigente, con attuale riferimento ai commi 17, 18 e 19 dell'art.1 della L. 443/2001;

- venga richiesta ed ottenuta la specifica autorizzazione allo scarico in corpo idrico superficiale ai competenti Enti per qualunque scarico idrico dovesse rendersi necessario, anche se temporaneo ovvero in fase di cantiere;

- in caso di sversamenti accidentali di sostanze impregnanti nelle aree di cantiere prive di superficie pavimentata il terreno venga asportato e smaltito nel rispetto della normativa vigente e conseguentemente il sito venga ripristinato;

- dovrà essere predisposto, in accordo con i Comuni interessati, un piano per minimizzare i disagi indotti dai cantieri su viabilità e traffico ed evitare il formarsi di intasamenti nei tratti interessati dai lavori, tale piano dovrà prevedere anche la tempestiva informazione agli utenti;

- tutte le attività di recupero e di smaltimento dei rifiuti, prodotti nell'ambito dell'attività in questione o provenienti da terzi per il loro recupero, devono avvenire nel puntuale rispetto della normativa statale e regionale vigente;

- qualora si riscontrasse la presenza di siti inquinati nelle aree interferite dai lavori, dovranno essere messe in atto le procedure previste dalla vigente normativa in materia di bonifica e risanamento di siti contaminati;

- al Km 62+690, ove è proposta la localizzazione di un'area destinata a cantiere fisso (n.9), stante l'interferenza con una zona boscata, si suggerisce l'opportunità di ridurre l'estensione del cantiere o di rilocalizzare lo stesso in una zona esterna all'area boscata;

6) prescrizioni generali

- il soggetto proponente dovrà verificare con la Provincia di Torino, Ente gestore della SR23 nella tratta di proprietà regionale ed Ente proprietario nella tratta finale da Sestriere a Cesana Torinese, e coerentemente con quanto previsto dalla normativa vigente, il progetto della segnaletica orizzontale e verticale anche nel rispetto o nell'eventuale rettifica e/o aggiornamento delle Ordinanze esistenti sulla strada; tale segnaletica orizzontale e verticale dovrà essere particolarmente curata in corrispondenza del-

le intersezioni con la viabilità esistente al fine di definire compiutamente ed inequivocabilmente le manovre permesse e quelle vietate e di segnalare la pericolosità delle tratte interessate; così pure con la Provincia di Torino andrà concordato il piano relativo alle fermate degli autobus di linea;

- nei vari interventi di ammodernamento della piattaforma stradale, oltre a garantire per quanto possibile l'omogeneità della sezione trasversale, dovranno essere particolarmente curate le zone di transizione (racordi con le sezioni esistenti) al fine di evitare situazioni di pericolosità;

- tutte le aree in adiacenza alla carreggiata, laddove non siano semplicemente destinate a fermate per gli autoveicoli, ma costituiscano piazzali o aree di manovra, dovranno essere separate dal piano viabile della S.R. 23 con apposita isola spartitraffico e l'accessibilità alle stesse dovrà essere opportunamente regolamentata (entrata-uscita), in modo particolare per quelle situate in zone critiche dal punto di vista della visibilità;

- laddove sia necessaria l'installazione di dispositivi di ritenuta (Barriera), queste dovranno essere conformi alla normativa vigente in materia - D.M. 223 del 18-02-1992 e successive modifiche ed integrazioni - in relazione al tipo di strada, ai volumi di traffico, al tipo di opera, ecc.;

- per quanto riguarda gli attraversamenti pedonali, pur ritenendo corretto l'impiego di pavimentazione differenziata, si prescrive di realizzare i medesimi allo stesso livello della pavimentazione stradale e non in rilievo così come ipotizzato; inoltre gli stessi dovranno essere opportunamente segnalati, in conformità alla normativa vigente, per mezzo di opportuna segnaletica verticale di preavviso;

- nella fase di esecuzione delle opere dovranno essere assunti tutti gli accorgimenti atti a mantenere la continuità e la sicurezza del traffico.

- le barriere paramassi previste in progetto dovranno essere dimensionate sulla base di un'accurata indagine per la determinazione delle sollecitazioni da contrastare;

- al Km. 54+394 in prossimità dell'edificio di via Gutermann, tenuto conto della potenziale situazione di pericolo nelle manovre di entrata/uscita dai previsti posti auto, dovrà essere approfondito il posizionamento dei parcheggi valutando anche la disposizione a spina di pesce;

- al Km. 58+110 dovrà essere verificato il corretto dimensionamento dell'isola di deflessione delimitante gli innesti alla piazzola adibita a parcheggio, affinché garantisca la larghezza minima ammissibile della carreggiata stradale;

- al Km. 63+800 si dovrà valutare attentamente la soluzione prospettata, (formazione di piazzola in dx della carreggiata per consentire svolta a sinistra verso la frazione Bourcet) che non appare migliorativa per la sicurezza della circolazione in quanto i veicoli che devono compiere la svolta in sx non hanno un adeguato campo visivo;

- al Km. 69+935 nell'attuazione della soluzione proposta, per quanto riguarda la sistemazione dell'accesso al piazzale, è necessario predisporre opportuna segnaletica verticale di preavviso per impedire la svolta in dx (discesa) per i mezzi di lunghezza superiore a ml. 8, come indicato in relazione. Occorre inoltre curare la segnaletica sia verticale che orizzontale per la canalizzazione dei flussi in svolta verso il piazzale e provenienti da esso;

- al Km. 72+000 il tratto di strada in curva intermedio tra le due gallerie paravalanghe, che risulta pericoloso particolarmente nei mesi invernali, deve essere adeguatamente segnalato con la predisposizione di opportuna segnaletica;

- al Km. 91+249 presso l'incrocio tra Strada per Loc. Combetta, via Col Basset e la S.R. n°23, dovrà essere approfondita la geometria degli innesti all'incrocio che presentano raggi di curvatura che rendono difficoltosa la manovra di svolta;

- al Km. 95+535 dovrà essere approfondita la situazione dell'area a parcheggio in prossimità di una curva con scarsa visibilità e priva di adeguata corsia di accelerazione/decelerazione;

- al Km 100+126 si richiede di valutare la necessità di estendere le operazioni di disaggio e pulizia della parete e la posa in opera di un rivestimento con rete metallica paramassi all'intera lunghezza della curva posta a monte in direzione dell'abitato di Cesana;

- al Km. 100+881 - Bivio per S. Sicario - si dovrà valutare, in accordo con la Provincia di Torino Ente proprietario del tratto di strada, l'opportunità di realizzare una corsia specializzata di accumulo centrale per consentire le manovre di svolta in sinistra secondo la normativa vigente. Tale soluzione consentirebbe la fluidità della circolazione per i veicoli diretti a Sestriere e garantirebbe una migliore sicurezza per i veicoli in svolta verso S.Sicario;

- compatibilmente con lo stato dei luoghi, dovrà essere valutato in progetto esecutivo l'inserimento di opportuni sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia;

- il soggetto proponente dovrà prendere contatti con le società erogatrici dei servizi al fine di approfondire le interferenze tra le opere in progetto e le infrastrutture esistenti; in ogni caso dovranno essere garantiti l'accessibilità ai pozzetti di ispezione ed il riporto in quota dei relativi chiusini esistenti;

- la fase di cantiere dovrà, per quanto tecnicamente possibile, minimizzare le ricadute negative sui flussi turistici con particolare riguardo ai periodi di alta stagionalità turistica, sia invernale che estiva;

- i lavori in argomento, laddove interferenti con l'intervento di "Collettamento fognario e depurazione delle acque reflue della Val Chisone da Sestriere Borgata a Pinerolo", dovranno essere possibilmente realizzati in contemporanea, coordinandone le rispettive fasi di esecuzione, onde evitare successive manomissioni ai sedimi stradali sistemati;

- per le interferenze con le condotte della Società Snam Rete Gas, segnalate alle progressive Km.57+234, Km.61+400 e Km.61+630, il soggetto proponente dovrà raccordarsi con la Società medesima al fine di concordare gli interventi di protezione delle tubazioni interferite;

- le opere di raccolta delle acque stradali e superficiali, di qualunque tipologia esse siano, non dovranno essere allacciate alla fognatura comunale e consortile esistente e non dovranno interferire in alcun modo con essa, al fine di mantenere la separazione delle acque bianche da quelle nere;

- le interferenze tra le opere in progetto e gli elettrodotti ad alta tensione a 132 KV aerei preesistenti, ovvero elettrodotti MT/BT, aerei o sotterranei, dovranno rispettare quanto previsto dal D.M.21/3/1988, n°449 e ss.mm.ii., nonché le Norme CEI 11-17 fasc.558; nel caso si verificassero esigenze di modificazioni e/o spostamenti, dovranno esse-

re trasmesse le progettazioni esecutive a Terna S.p.a. - Gruppo ENEL - Area Operativa Trasmissione di Torino ovvero a Enel Distribuzione S.p.a., Zona di Pinerolo;

- il progetto esecutivo dovrà contenere puntuale piano degli inerti che dovrà soddisfare i seguenti requisiti, fermo restando il divieto di apertura di nuove cave:

* cronoprogramma dei lotti di intervento e dei lavori all'interno dei singoli lotti con inizio delle attività di demolizione e di scavo al fine di ridurre in massima parte la movimentazione del materiale riutilizzabile;

* quantificazione e caratterizzazione dei materiali scavati;

* quantificazione delle demolizioni ed indicazione dell'eventuale riuso previa eventuale installazione di impianti di frantumazione di cui dovrà essere indicata la localizzazione;

* quantificazione dei materiale riutilizzabili nel medesimo intervento con indicazione di eventuali siti di stoccaggio provvisorio;

* quantificazione dei materiali in esubero riutilizzabili per altri interventi dell'evento olimpico con individuazione planimetrica dei siti di stoccaggio;

* quantificazione del materiale da avviare a discarica con indicazione del relativo sito e dei necessari atti autorizzativi;

* quantificazione dei calcestruzzi necessari con indicazione se approvvigionati già confezionati ovvero se il confezionamento avvenga in area di cantiere con impianto mobile; in quest'ultimo caso dovrà altresì essere indicata la disponibilità delle risorse idriche e le modalità di trattamento delle acque reflue;

* quantificazione del materiale lapideo da pavimentazione e/o rivestimento il cui approvvigionamento dovrà essere preferibilmente orientato presso il bacino estrattivo di pietra ornamentale commercialmente denominata "Luserna", da cui dovranno possibilmente pervenire anche i massi da scogliera costituiti da sfridi di lavorazione della cava della citata pietra ornamentale;

* per ogni qualità e quantità di materiale movimentato sia dall'esterno, da e per i cantieri, sia dall'interno in relazione alla tempistica dei singoli lotti, dovranno essere indicati i percorsi ed i relativi flussi di traffico;

* il piano di reperimento degli inerti, unitamente all'indicazione dei flussi di traffico, dovranno confluire nel Piano Generale degli Inerti previsto dalla Valutazione Ambientale Strategica, al fine del suo aggiornamento e del contestuale aggiornamento del Piano per la Mobilità Sostenibile;

F) di prendere atto delle seguenti osservazioni avanzate in sede di Conferenza dei Servizi dai Comuni interessati, da verificare ed approfondire in sede di progettazione esecutiva da parte del soggetto proponente, fatta salva la eventuale conseguente necessità di ottenere gli opportuni atti di assenso:

Comune di Perosa Argentina

- possibilità di eliminare l'innesto sulla S.S. 23 di una strada comunale al Km. 55+536 realizzando una viabilità alternativa di collegamento tra due strade comunali evitando in tale modo l'inserimento diretto sulla medesima S.S. 23;

Comune di Roure

- a valle del Km.59+503 possibilità di sostituire la tubazione attraversante la S.R. con altra di appropriate dimensioni (passo d'uomo);

- al Km.63+800, ove viene previsto un semplice placcaggio del muro esistente, vista l'instabilità del muro, viene richiesta un'accurata verifica statica in modo da garantire idonee condizioni di sicurezza;

- per quanto riguarda le aree di cantiere viene richiesta la individuazione di altri siti o in alternativa viene richiesto che a termine lavori venga ripristinato lo stato attuale;

- i cartelli di indicazione Chargeoir (Frazione di Roure) devono essere sostituiti con altri avente l'indicazione Roreto (Frazione di Roure);

Comune di Fenestrelle

- possibilità di realizzazione di aree, esterne al traffico stradale, per consentire la fermata in sicurezza degli autobus di servizio pubblico e turismo in tutte le frazioni attraversate dalla SR 23 (come previsto soltanto per la frazione di Mentoulles);

- previsione di realizzare n 2 rotonde, per regolare l'accesso alle due piazze poste ai lati del centro storico del capoluogo;

- previsione di armonizzare con i lavori relativi all' adeguamento della S.S. n°23 le Opere Connesse alle Olimpiadi del 2006 previsti nel territorio comunale, consistenti in:

1) realizzazione di un'area a parcheggio immediatamente prima dell'abitato del capoluogo;

2) sistemazione e illuminazione della strada del forte;

Comune di Usseaux

- possibilità di realizzazione di asfaltatura antiskid tra le progressive Km 73.000 e 73.350 e le Km 73.500 e 73.700 (tot 550 mt);

- ipotesi di inserire cartelli limitatori di velocità e dissuasori all'ingresso delle borgate Pourrieres e Fraisse;

- opportunità di abbassare la quota del manto stradale in località Pourrieres e Fraisse in modo che la quota stradale sia inferiore alla quota dei marciapiedi e degli ingressi dei fabbricati esistenti;

- possibilità di rifacimento o di una migliore sistemazione dell'attraversamento stradale alla progressiva Km 77.800 (Rio Colletto);

- le opere di compensazione (sistemazione boschiva di Pourrieres) siano meglio definite e concordate con l'Amministrazione Comunale;

- esclusione, negli interventi di ingegneria naturalistica nel Comune di Usseaux, di messa a dimora di piante di rosa canina;

Comune di Prigelato

- i materiali utilizzati per gli attraversamenti stradali indicati in cls siano opportunamente certificati e garantiti contro l'azione del sale, del cloro e delle lame sgombraneve;

- possibilità di realizzare le canalette di raccolta delle acque di scolo su tutto il tratto di strada dai confini tra i comuni di Sestriere e Usseaux;

- opportunità di installare cartellonistica stradale verticale incorniciata in legno e con indicazione dei nomi bilingue;

- previsione che le scarifiche da effettuarsi siano tali che la nuova quota del manto risulti al di sotto della soglia degli ingressi degli immobili esistenti a lato strada;

- al Km. 79+089-79+260 si valuti la fattibilità tecnica di portare il piano finito dell'asfalto alla quota di 0.20/0.30 ml. dalla quota attuale uniformando il piano agli accessi esistenti (locali pubblici e privati)

- al Km. 79+137 occorre valutare un intervento di allargamento della curva dalla progressiva 79+090 alla progr. 79+183 in maniera tale da allon-

tanare il traffico dagli edifici esistenti, destinati attualmente a locali aperti al pubblico, e raddolcire quindi il raggio di curvatura, anche al fine di tutelare la pubblica incolumità;

- al Km. da 81+121 a 81+387 si valuti di eliminare la previsione di alberature sul lato sinistro salendo della SR23 e la realizzazione del marciapiede a raso strada così da preservare e mantenere le aree destinate a parcheggio pubblico;

- durante l'esecuzione del parcheggio attestamento si richiede la posa di tubazione di scarico fognario e di linea elettrica oltre a idonei pozzetti di derivazione per consentire un successivo utilizzo del parcheggio quale area mercatale; si richiede inoltre sia realizzato un fabbricato di servizio ad utilizzo WC per disabili, uomini e donne;

- si valuti di stralciare la realizzazione del marciapiede previsto dalla Km. 81+450 alla Km 81+521 in sinistra a salire in quanto l'area è utilizzata quale parcheggio pubblico;

- al Km. 82+080 si richiede di valutare il reinserimento del previsto attraversamento pedonale, poi stralciato;

- si valuti di traslare il previsto attraversamento dal Km. 82+172 al Km. 82+162;

- al Km. 82+210 si richiede di valutare l'inserimento di un attraversamento pedonale richiesto e ritenuto indispensabile dall'Amministrazione Comunale;

- al Km. 82+339-82+313: si ritiene non necessario il marciapiede in sinistra salendo; si valuti la rettifica dell'incrocio;

- al Km. 82+623 si richiede di spostare l'attraversamento di circa 4 metri verso monte in quanto attualmente è immesso su una scalinata che nella parte a valle dà accesso a proprietà private; inoltre si richiede che le griglie di raccolta acqua proveniente dalla SR23 ed esistenti su via Colle del Piz siano rifatte e dimensionate anche tenendo conto del transito di mezzi pesanti quali le navette;

- al Km. 83+371 stante la prevista rettifica della strada di accesso al cimitero, si richiede di prevedere la ripiantumazione delle esistenti alberature dedicate ai caduti della guerra;

- al Km. 84+201 si richiede di stralciare il previsto attraversamento pedonale parallelo alla SR23;

- al Km. 83+925-84+187 si richiede che il marciapiede sia dimensionato tenendo conto degli esistenti parcheggi pubblici, nonché della fermata autobus parallela alla SR23;

- dalla Km. 84+931 al primo tornante si valuti la possibilità di realizzare le canalette di raccolta acqua con scarico nel Rio Combeiraut onde salvaguardare la frazione Plan e lo stadio del fondo posti immediatamente a valle del tratto di strada; in caso positivo, le canalette dovranno essere del tipo B;

- al Km. 87+868 si richiede che il muro di contenimento verso monte della strada di accesso alla frazione Chezai sia proseguito fino al punto in cui sono evidenti i segni di cedimento;

Comune di Sestriere

- Km. 90+700: si valuti la possibilità di risoluzione della problematica relativa al sottopasso stradale del Rio Lapisse, che attualmente si presenta come opera idraulica insufficiente e degradata;

- Km. 91+950 si richiede di posizionare alcune caditoie per raccogliere l'acqua piovana lungo la Via Lauset, lato destro salendo, in prossimità della fognatura esistente;

- Km. 93+525: si evidenzia che alcune briglie sottoscarpa si presentano ormai inservibili e la strada manifesta segni di cedimento;

- Km.95+535: nella realizzazione del muro di sostegno lato destro del nuovo posteggio si dovrà prevedere l'accesso ai campi coltivati su quel versante. In prossimità dell'ingresso di Champlas du Col la strada presenta un cedimento che risulta dovuto ad una frana sottoscarpa;

- Km. 96+390: si richiedono attente valutazioni su tale tratta in quanto la strada attraversa un pendio franoso con periodici cedimenti addebitabili principalmente alla presenza di acqua sul versante;

Comune di Cesana Torinese

- è opportuno migliorare la visibilità in corrispondenza del bivio con la frazione Champlas Seguin e rendere più agevole l'innesto sulla S.S.23 dalla frazione;

- nella esecuzione dei tiranti previsti per la realizzazione delle opere di sostegno occorrerà assicurare la non interferenza con locali o strutture interrate degli esistenti edifici limitrofi;

- si richiede un approfondimento sulla fattibilità tecnica della prevista rotatoria in corrispondenza della S.P. 215 verificando la compatibilità del predetto intervento con gli studi trasportistici predisposti dal Toroc nella stessa zona;

- si segnala la opportunità di inserire una torre faro nell'attuale piazzale delle seggiovie, atteso che il nuovo impianto di risalita (telecabina) ed il parcheggio degli autobus previsto nell'ambito degli studi del Toroc incrementeranno sicuramente l'affluenza del pubblico nell'area;

G) di dare atto che la vigilanza sulla realizzazione dei lavori spetta agli organi competenti per legge;

H) di dare atto che, come risulta da D.D. n. 33/2003 in data 27/2/2003 del Direttore Tecnico dell'Agenzia Torino 2006, la spesa complessiva di Euro 67.085.967,95 per la realizzazione dell'opera in oggetto trova copertura sul capitolo 1 sottocapitolo S10 del Bilancio Preventivo 2003, approvato dal Comitato Direttivo dell'Agenzia in data 10/12/2002.

I) Di trasmettere il presente provvedimento all'Agenzia Torino 2006, soggetto proponente, per la opportuna conoscenza e per quanto di competenza;

L) Di dare atto che tutti gli atti riferiti al procedimento restano in deposito presso la Direzione Trasporti.

Contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso Giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per il territorio entro 60 giorni dalla data d'avvenuta pubblicazione o della piena conoscenza secondo le modalità di cui alla legge 6.12.1971, n. 1034; ovvero Ricorso Straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data d'avvenuta notificazione ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 25.11.1971, n. 1199.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 65 dello Statuto e della L.R. 8.8.97 n. 51.

Il Dirigente responsabile
Tommaso Turinetti

Legenda delle codifiche delle Direzioni, dei Settori e delle Strutture speciali

- D1** Direzione SEGRETERIA DELL'ASSEMBLEA REGIONALE
- D1.S1** Settore Affari istituzionali e supporto giuridico legale
- D1.S2** Settore Segreteria Ufficio di Presidenza ed organi istituzionali interni
- D1.S3** Settore Organismi consultivi ed osservatori
- D1.S4** Settore Progettazione -sviluppo e gestione del sistema informativo e banca dati Arianna
- D2** Direzione PROCESSO LEGISLATIVO
- D2.S1** Settore Studi e documentazione legislativi
- D2.S2** Settore Commissioni legislative
- D2.S3** Settore Assemblea regionale
- D3** Direzione AMMINISTRAZIONE E PERSONALE
- D3.S1** Settore Bilancio, ragioneria, controllo di gestione
- D3.S2** Settore Patrimonio e provveditorato
- D3.S3** Settore Tecnico e sicurezza
- D3.S4** Settore Organizzazione e personale
- D4** Direzione COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE DELL'ASSEMBLEA REGIONALE
- D4.S1** Settore Comunicazione e partecipazione dell'Assemblea Regionale
- D4.S2** Settore Informazione dell'Assemblea Regionale
- D4.S3** Settore Relazioni esterne dell'Assemblea Regionale
- D4.S4** Settore Documentazione
- DG** Struttura speciale GABINETTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO REGIONALE
- 5** Direzione AFFARI ISTITUZIONALI E PROCESSO DI DELEGA
- 5.1** Settore Autonomie locali
- 5.2** Settore Polizia locale
- 5.3** Settore Attività amministrativa a supporto della Giunta Regionale e delle Direzioni regionali
- 5.4** Settore Sezione di controllo territoriale di Torino
- 5.5** Settore Sezione di controllo territoriale di Alessandria
- 5.6** Settore Sezione di controllo territoriale di Cuneo
- 5.7** Settore Sezione di controllo territoriale di Novara
- 5.8** Settore Attività giuridico-legislativa a supporto della Giunta Regionale e delle Direzioni regionali
- 5.9** Settore Protocollo ed archivio generali
- 6** Direzione COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE DELLA GIUNTA REGIONALE
- 6.1** Settore Relazioni esterne della Giunta Regionale
- 6.2** Settore Ufficio stampa della Giunta Regionale
- 6.3** Settore Comunicazione istituzionale della Giunta Regionale
- 6.4** Settore Ufficio relazioni con il pubblico
- 7** Direzione ORGANIZZAZIONE; PIANIFICAZIONE, SVILUPPO E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
- 7.1** Settore Organizzazione
- 7.2** Settore Formazione del personale
- 7.3** Settore Sistemi informativi ed informatica
- 7.4** Settore Reclutamento, mobilità, gestione dell'organico
- 7.5** Settore Stato giuridico ed ordinamento del personale
- 7.6** Settore Servizi generali operativi
- 8** Direzione PROGRAMMAZIONE E STATISTICA
- 8.1** Settore Programmazione regionale
- 8.2** Settore Statistico regionale
- 8.3** Settore Valutazione progetti e proposte di atti di programmazione negoziata
- 8.4** Settore Rapporti con società a partecipazione regionale
- 8.5** Settore Osservatorio statistico indicatori fisici enti locali
- 9** Direzione BILANCI E FINANZE
- 9.1** Settore Bilanci

- 9.2 Settore Ragioneria
- 9.3 Settore Tributi - addizionali e compartecipazione al gettito erariale
- 9.4 Settore Fiscalità passiva
- 9.5 Settore Controllo gestioni delegate
- 9.6 Settore Cassa economale
- 9.7 Settore Trattamento economico del personale
- 9.8 Settore Trattamento pensionistico, previdenziale ed assicurativo del personale
- 10 Direzione PATRIMONIO E TECNICO
- 10.1 Settore Beni mobili
- 10.2 Settore Patrimonio immobiliare
- 10.3 Settore Tecnico
- 10.4 Settore Sicurezza sedi ed ambienti di lavoro - prevenzione e protezione dal rischio
- 10.5 Settore Utenze
- 10.6 Settore Economato - Autocentro - Centro Stampa
- 10.7 Settore Attività negoziale e contrattuale - Espropri - Usi civici
- 11 Direzione PROGRAMMAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'AGRICOLTURA
- 11.1 Settore Programmazione in materia di agricoltura
- 11.2 Settore Tutela e valorizzazione dei prodotti agricoli
- 11.3 Settore Sviluppo agro-industriale
- 11.4 Settore Politiche comunitarie
- 12 Direzione SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA
- 12.1 Settore Sviluppo delle produzioni animali
- 12.2 Settore Sviluppo delle produzioni vegetali
- 12.3 Settore Fitosanitario regionale
- 12.4 Settore Servizi di sviluppo agricolo
- 12.5 Settore Politiche delle strutture agricole
- 13 Direzione TERRITORIO RURALE
- 13.1 Settore Infrastrutture rurali e territorio
- 13.2 Settore Avversità e calamità naturali
- 13.3 Settore Carburanti agricoli agevolati
- 13.4 Settore Caccia e pesca
- 14 Direzione ECONOMIA MONTANA E FORESTE
- 14.1 Settore Politiche comunitarie
- 14.2 Settore Politiche Forestali
- 14.3 Settore Gestione delle attività strumentali per l'economia montana e le foreste
- 14.4 Settore Economia montana
- 14.5 Settore Gestione proprietà forestali reg.li e vivaistiche (sede di Vercelli)
- 14.6 Settore Antincendi boschivi e rapporti con il corpo forestale dello Stato (sede di Novara)
- 14.7 Settore Idraulica Forestale e tutela del territorio (sede di Alessandria)
- 15 Direzione FORMAZIONE PROFESSIONALE - LAVORO
- 15.1 Settore Attività formativa
- 15.2 Settore Gestione amministrativa attività formative
- 15.3 Settore Standard formativi - qualità ed orientamento professionale
- 15.9 Settore Servizi alle politiche per l'occupazione e per la promozione dello sviluppo locale
- 15.10 Settore Sviluppo dell'imprenditorialità
- 15.11 Settore Osservatorio del mercato del lavoro
- 16 Direzione INDUSTRIA
- 16.1 Settore Osservatorio settori produttivi industriali
- 16.2 Settore Valorizzazione dei sistemi produttivi locali
- 16.3 Settore Promozione e sviluppo delle P.M.I
- 16.4 Settore Pianificazione e verifica attività estrattiva
- 17 Direzione COMMERCIO E ARTIGIANATO
- 17.1 Settore Programmazione e interventi dei settori commerciali
- 17.2 Settore Tutela del consumatore - mercati all'ingrosso ed aree mercatali

- 17.3 Settore Rete carburanti e commercio su aree pubbliche
- 17.4 Settore Promozione e credito al commercio
- 17.5 Settore Sistema informativo-osservatorio dell'artigianato
- 17.6 Settore Disciplina e tutela dell'artigianato
- 17.7 Settore Promozione, sviluppo e credito dell'artigianato
- 18 Direzione EDILIZIA
- 18.1 Settore Osservatorio dell'edilizia
- 18.2 Settore Attuazione degli interventi in materia di edilizia
- 18.3 Settore Disciplina e vigilanza sulla gestione del patrimonio e sugli enti in materia di edilizia
- 18.4 Settore Programmazione e localizzazione delle risorse
- 19 Direzione PIANIFICAZIONE E GESTIONE URBANISTICA
- 19.1 Settore Pianificazione territoriale regionale
- 19.2 Settore Pianificazione territoriale operativa
- 19.3 Settore Sistema informativo territoriale
- 19.4 Settore Informatizzazione degli strumenti urbanistici - archivio
- 19.5 Settore Cartografico
- 19.6 Settore Vigilanza urbanistica
- 19.7 Settore Accordi di programma ed esame di conformità urbanistica
- 19.8 Settore Studi, regolamenti e programmi attuativi in materia urbanistica
- 19.9 Settore Verifica ed approvazione strumenti urbanistici
- 19.10 Settore Urbanistico territoriale - area Metropolitana
- 19.11 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Torino
- 19.12 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Alessandria
- 19.13 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Asti
- 19.14 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Vercelli
- 19.15 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Cuneo
- 19.16 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Novara
- 19.17 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Biella
- 19.18 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Verbania
- 19.19 Settore Pianificazione paesistica
- 19.20 Settore Gestione beni ambientali
- 20 Direzione SERVIZI TECNICI DI PREVENZIONE
- 20.1 Settore Progettazioni interventi geologico-tecnici e sismico
- 20.2 Settore Meteoidrografico e reti di monitoraggio
- 20.3 Settore Studi e ricerche geologiche - sistema informativo prevenzione rischi
- 20.4 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico area di Torino, Novara e Verbania - indagini geotecniche ed idrogeologiche
- 20.5 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico - area di Asti - Vercelli - Biella
- 20.6 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico - area di Cuneo
- 20.7 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico - area di Alessandria
- 21 Direzione TURISMO - SPORT - PARCHI
- 21.1 Settore Coordinamento della promozione domanda turistica -organizzazione degli eventi promozionali
- 21.2 Settore Offerta turistica - interventi comunitari in materia turistica
- 21.3 Settore Organizzazione turistica - turismo sociale - tempo libero
- 21.4 Settore Sport
- 21.5 Settore Pianificazione aree protette
- 21.6 Settore Gestione aree protette
- 21.7 Settore Programmazione - sviluppo interventi relativi alle terme - acque minerali e termali

- 22** Direzione TUTELA E RISANAMENTO AMBIENTALE - PROGRAMMAZIONE GESTIONE RIFIUTI
- 22.1** Settore Politiche di prevenzione - tutela e risanamento ambientale
- 22.2** Settore Sistema informativo ambientale e valutazione impatto ambientale
- 22.3** Settore Grandi rischi industriali
- 22.4** Settore Risanamento acustico ed atmosferico
- 22.5** Settore Programmazione e gestione rifiuti
- 22.6** Settore Tecnologie di smaltimento e recupero
- 22.7** Settore Programmazione interventi di risanamento e bonifiche
- 22.8** Settore Programmazione e risparmio in materia energetica
- 23** Direzione DIFESA DEL SUOLO
- 23.1** Settore Difesa assetto idrogeologico
- 23.2** Settore Pianificazione difesa del suolo
- 23.3** Settore Sbarramenti fluviali di ritenuta e bacini di accumulo
- 24** Direzione PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE
- 24.1** Settore Pianificazione delle risorse idriche - bilancio idrico e disciplina delle utilizzazioni
- 24.2** Settore Rilevamento, controllo, tutela e risanamento delle acque - disciplina degli scarichi
- 24.3** Settore Disciplina dei servizi idrici - opere fognarie, di depurazione ed acquedottistiche
- 25** Direzione OPERE PUBBLICHE
- 25.1** Settore Opere pubbliche
- 25.2** Settore Infrastrutture e pronto intervento
- 25.3** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Torino
- 25.4** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Alessandria
- 25.5** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Asti
- 25.6** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Cuneo
- 25.7** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Novara
- 25.8** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Vercelli
- 25.9** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Verbania
- 25.10** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Biella
- 25.11** Settore Protezione Civile
- 26** Direzione TRASPORTI
- 26.1** Settore Pianificazione dei trasporti
- 26.2** Settore Viabilità ed impianti fissi
- 26.3** Settore Trasporto pubblico locale
- 26.4** Settore Navigazione interna e merci
- 26.5** Settore Grandi infrastrutture e ferrovie
- 27** Direzione SANITA' PUBBLICA
- 27.1** Settore Igiene e sanità pubblica
- 27.2** Settore Prevenzione sanitaria negli ambienti di vita e di lavoro
- 27.3** Settore Sanità animale ed igiene degli allevamenti
- 27.4** Settore Vigilanza e controllo degli alimenti di origine animale
- 28** Direzione PROGRAMMAZIONE SANITARIA
- 28.1** Settore Programmazione sanitaria
- 28.2** Settore Emergenza sanitaria
- 28.3** Settore Assetto istituzionale e organi collegiali
- 28.4** Settore Edilizia ed attrezzature sanitarie
- 28.5** Settore Gestione e risorse finanziarie
- 29** Direzione CONTROLLO DELLE ATTIVITA' SANITARIE
- 29.1** Settore Osservatorio prezzi e monitoraggio del patrimonio aziendale sanitario
- 29.2** Settore Ispettivo e controllo di qualità in materia sanitaria
- 29.3** Settore Assistenza ospedaliera e territoriale
- 29.4** Settore Assistenza extra ospedaliera
- 29.5** Settore Assistenza farmaceutica
- 29.6** Settore Organizzazione, personale e formazione delle risorse umane

- 30** Direzione POLITICHE SOCIALI
 - 30.1** Settore Programmazione e promozione interventi a sostegno della persona e della famiglia e per la qualificazione del personale socio-assistenziale
 - 30.2** Settore Verifica e finanziamento attività enti gestori istituzionali
 - 30.3** Settore Promozione della rete delle strutture, vigilanza e controllo sulla qualità dei servizi
 - 30.4** Settore Promozione attività altri soggetti pubblici e del privato sociale
- 31** Direzione BENI CULTURALI
 - 31.1** Settore Biblioteche, archivi ed istituti culturali
 - 31.2** Settore Soprintendenza beni librari
 - 31.3** Settore Musei e patrimonio culturale
 - 31.4** Settore Università ed istituti scientifici
- 32** Direzione PROMOZIONE ATTIVITA' CULTURALI, ISTRUZIONE E SPETTACOLO
 - 32.1** Settore Istruzione
 - 32.2** Settore Edilizia scolastica
 - 32.3** Settore Promozione attività culturali
 - 32.4** Settore Spettacolo
 - 32.5** Settore Promozione del patrimonio culturale e linguistico
- S1** Struttura speciale GABINETTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
 - S1.1** Settore Rapporti Stato Regioni
 - S1.2** Settore Supporto al coordinamento delle politiche comunitarie per l'accesso ai fondi strutturali - Ufficio di Bruxelles
 - S1.3** Settore Ufficio di Roma
 - S1.4** Settore Affari comunitari e internazionali
 - S1.6** Settore Contenzioso amministrativo
- S2** Struttura speciale CONTROLLO DI GESTIONE
- S3** Struttura speciale AVVOCATURA
- S4** Struttura speciale MUSEO REGIONALE DI SCIENZE NATURALI

RICHIESTA ABBONAMENTO DA INVIARE CON LETTERA O FAX AL NUMERO 011.432.4363
ALL'UFFICIO DEL BOLLETTINO UFFICIALE

✂ -----

Mittente: _____ li, / /

Prot n. _____

Spett . REGIONE PIEMONTE
Bollettino Ufficiale
P.zza Castello 165
10122 Torino

Con la presente vi richiediamo la sottoscrizione di abbonamento al BOLLETTINO UFFICIALE della Regione Piemonte optando tra le modalità di seguito elencate :

Tipologia abbonamento e costo abbonamento	Codice	Numero Abbonamenti richiesti(*)
12 Mesi Atti della Regione e Atti dello Stato Fascicoli ordinari, + Supplementi € 104,00	A1	
6 Mesi Atti della Regione e Atti dello Stato Fascicoli ordinari, + Supplementi € 52,00	S1	
12 Mesi Concorsi Appalti Annunci € 46,00	A3	
6 Mesi Concorsi Appalti Annunci € 23,00	S3	

(*) In caso di più abbonamenti allegare elenco dettagliato dei diversi destinatari

In allegato si trasmette copia del versamento su C/CP n. 30306104 comprovante l'avvenuto pagamento.

Distinti saluti _____

incollare in questo spazio la ricevuta di versamento

I dati da Lei indicati saranno inseriti nella banca dati elettronica degli abbonati al Bollettino Ufficiale nel rispetto di quanto stabilito dalla legge 31 dicembre 1996 n.675 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali". I dati personali inviati alla Redazione del Bollettino Ufficiale per l'attivazione dell'abbonamento saranno utilizzati esclusivamente ai fini della spedizione dei fascicoli. Per essi Lei potrà chiedere modifiche, aggiornamenti, integrazioni ovvero cancellazioni scrivendo a: REGIONE PIEMONTE - Bollettino Ufficiale - P.zza Castello,165 - 10122 Torino.

AVVISO AI LETTORI

SONO IN VENDITA, PRESSO LE LIBRERIE AFFIDATARIE DELLA DISTRIBUZIONE DEL BOLLETTINO UFFICIALE IN EDIZIONE CARTACEA, LE EDIZIONI IN CD-ROM DEL BOLLETTINO UFFICIALE RELATIVE AGLI ANNI 2000, 2001 E 2002 (Euro 25,82).

LA RACCOLTA STORICA 1970 - 1999 E' DISPONIBILE PRESSO LA DITTA MICRO-SHOP, C.SO MATTEOTTI N. 57, TORINO.

PAGINA NON UTILIZZATA

 BOLLETTINO UFFICIALE
REGIONE PIEMONTE

Direzione - Redazione

Piazza Castello 165, 10122 Torino - Tel. 011432 - 3299 / 4734 / 3994 / 4674 / 3559 - Fax 011432 4363

Sito internet: <http://www.regione.piemonte.it>

e-mail: bollettino.ufficiale@regione.piemonte.it

<i>Direttore</i> Laura Bertino	<i>Direttore responsabile</i> Roberto Salvio
<i>Dirigente</i> Valeria Repaci	<i>Redazione</i> Carmen Cimicchi, Roberto Falco
<i>Abbonamenti</i> Daniela Romano	Sauro Paglini, Fernanda Zamboni
<i>Coordinamento informatico</i> Rosario Copia	<i>Coordinamento Immagine</i> Alessandra Fassio

Avviso

Si evidenzia agli Enti e ai soggetti, pubblici e privati, che inviano avvisi da pubblicare sul Bollettino Ufficiale la necessità che gli avvisi stessi siano redatti in conformità ai disposti della Legge n. 675/1996, con particolare riferimento alla disciplina dei dati sensibili.