



CITTÀ DI PIOSSASCO

Provincia di Torino

ORIGINALE

COPIA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N.

13

Oggetto: Autorizzazione ad eseguire l'intervento di ristrutturazione dell'edificio comunale presso l'area denominata "I Tiri" e riqualificazione dell'area adiacente con la realizzazione di un campo di addestramento per attività di ippoterapia ed orto didattico.

Anno duemiladodici, mese di **febbraio**

Giorno **uno** si è riunita la Giunta Comunale

regolarmente convocata nella sede comunale: Presenti i signori:

Roberta Maria AVOLA FARACI - Sindaco

Gianluca GARELLO - Vice Sindaco

Piera MONTALDO

Fabrizio MOLA

Vincenzo ELIANTONIO

Orazio PALAZZOLO

Suela RUFFA

Valter SORIA

P

P

P

P

P

P

P

P

P=PRESENTE - A=ASSENTE

Partecipa alla seduta il Segretario Generale **CORRADO PAROLA**

Oggetto: Autorizzazione ad eseguire l'intervento di ristrutturazione dell'edificio comunale presso l'area denominata "I Tiri" e riqualificazione dell'area adiacente con la realizzazione di un campo di addestramento per attività di ippoterapia ed orto didattico.

L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE ED ALLE POLITICHE GIOVANILI

Premesso:

- che il fabbricato, di proprietà comunale, è stato concesso in uso gratuito mediante convenzione Rep. 6131 del 13/05/2011 alla Cooperativa "I Cavalieri senza testa" S.c.s. che si impegna ad eseguire i lavori di ristrutturazione del fabbricato ed alla sistemazione dell'area circostante per renderla idonea alla realizzazione delle attività educative previste;
- che il fabbricato ricade in area soggetta al vincolo di tutela paesaggistico-ambientale in quanto all'interno di area boscata nonché inserito nel parco naturale di rilievo provinciale del Monte San Giorgio" istituito con L.R. n. 32 del 8 novembre 2004 - *Area tutelata per legge come previsto all' art. 142, parte III, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i., recante " Codice dei beni culturali e del paesaggio " , comma 1 lettere f) e g);*
- che i lavori consistono nella ristrutturazione della tettoia esistente e la sistemazione dell'area esterna con la delimitazione dell'area per le attività a cavallo nonché la realizzazione di un orto e di una cascina didattica come meglio riportato negli elaborati di progetto;
- che gli interventi previsti sono soggetti ad apposita Autorizzazione Paesaggistico nonché a specifico nulla osta igienico-edilizio;
- che con Det. Dirigenziale n. 15-17250/2011 del 11/05/2011 i lavori in oggetto sono stati autorizzati dal Servizio Aree Protette e Vigilanza Volontaria della Provincia di Torino ai sensi dell'art. 10, comma 2, della L.R. n. 32/2004;
- che in data 03/08/2011 è stato acquisito il parere obbligatorio della Commissione Locale per il Paesaggio (seduta n. 04/2011);
- che in data 08/09/2011 e successivamente rinviata in data 12/09/2011, è stata convocata Conferenza dei Servizi al fine dell'acquisizione dei pareri degli enti preposti ai sensi della L. 241/90 nonché per la verifica della compatibilità paesaggistica di cui al comma 5 dell'art. 146 del D. Lgs. 42/2004;
- che, durante la Conferenza dei Servizi del 12/09/2011, sul progetto presentato è stato espresso parere favorevole condizionato;
- che in data 12/01/2012 prot. n. 533/12 è stato trasmesso all'Ufficio Tecnico del Comune di Piosasco, dai richiedenti dei lavori in oggetto, un nuovo progetto di adeguamento a seguito delle prescrizioni scaturite durante la C.d.S;
- che in data 25/01/2012 è stata riconvocata la Conferenza dei servizi al fine dell'esame del progetto di adeguamento presentato su cui è stato espresso parere favorevole;
- che in data 26/01/2012 è stata rilasciata Autorizzazione Paesaggistica n. 01/2012 ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004;

Rilevato:

- che la richiesta è corredata da un progetto esecutivo dell'opera a firma di professionista abilitato;
- che in data 26/01/2012 è stata rilasciata l'Autorizzazione Paesaggistica n. 01/2012;
- che il presente provvedimento equivale al rilascio del titolo edilizio abilitativo, ai sensi dell'art. 7, lettera c) del D.P.R. 6/6/2001 n° 380 e successive modifiche e integrazioni, per cui si rimanda ad un successivo provvedimento;

Propone che la Giunta Comunale

DELIBERI

1. Di autorizzare l'esecuzione dei lavori in oggetto, così come descritti negli elaborati progettuali allegati alla presente;
2. Di dare atto che l'opera sarà eseguita interamente a cura e spese della Cooperativa "I Cavalieri senza testa" S.c.s.
3. Di dare atto che il presente provvedimento equivale al rilascio del titolo edilizio abilitativo, ai sensi dell'art. 7, lettera c) del D.P.R. 6/6/2001 n° 380 e successive modifiche e integrazioni, per cui si rimanda ad un successivo provvedimento;

LA GIUNTA COMUNALE

Udita la parte motiva e la proposta dell'Assessore all'Ambiente ed alle Politiche Giovanili;

Uditi gli interventi degli Assessori presenti in aula ;

Acquisito il parere favorevole espresso in ordine alla regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49 – comma 1 – del T.U.E.L. D.Lgs 18.8.2000 n. 267, inserito nella presente deliberazione;

Omesso il parere di regolarità contabile di cui all'art. 49 del D.Lgs 267/2000, in quanto l'atto non comporta impegno di spesa né diminuzione d'entrata;

Con voti favorevoli ed unanimi resi nelle forme di legge:

DELIBERA

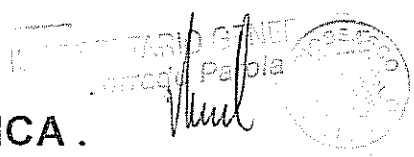
1. Di approvare la parte motiva nonché la proposta dell'Assessore all'Ambiente ed alle Politiche Giovanili in ogni sua parte ritenendo la stessa integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. Di comunicare, contestualmente all'affissione all'Albo Pretorio l'adozione della presente deliberazione ai capigruppo consiliari ai sensi dell'art. 125 T.U.E.L. D.Lvo 267/2000;

Quindi con successiva votazione unanime favorevole resa in forma palese;

DELIBERA

Di dichiarare immediatamente eseguibile il presente provvedimento ai sensi dell'art. 134 – 4° comma del T.U.E.L.- D.Lvo 18.8.2000 n. 267.

1.2.2012 1/4



CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA.

ai fini dell'attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza - art. 24 T.U.E. (per opere non soggette a denuncia c.a. art. 65 T.U.E.) e ai sensi art. 35 legge n. 47/85 e dm LL.PP 15/5/1985

DATI ANAGRAFICI DEL PROGETTISTA	Il sottoscritto ING. MAURO LONZAR		
	codice fiscale	L N Z M R A 6 7 D 0 7 L 2 1 9 O	
	nato a	TORINO	Prov. TO il 07 04 1967
	residente in:	Comune TORINO	Prov. TO C.A.P. 10123
	indirizzo	GALLERIA SUBALPINA	n. 30 tel. 011/544880
	@mail	mauro.lonzar@libero.it	fax 011/5150098
	Albo Prof.le degli:	<input type="checkbox"/> Architetti <input type="checkbox"/> Geometri <input checked="" type="checkbox"/> Ingegneri <input type="checkbox"/> Periti Edili	n. 6885V Prov. TORINO
EVENTUALE DOMICILIO	eventuale domicilio per l'invio delle comunicazioni: presso ING. MAURO LONZAR		
	Comune	TORINO	Prov. TO C.A.P. 10123
	Indirizzo	GALLERIA SUBALPINA	n. 30 tel. 011/544880
	@mail	mauro.lonzar@libero.it	fax 011/5150098
DESCRIZIONE	Titolare di incarico professionale per la redazione del certificato di idoneità statica conferito da: I CAVALIERI SENZA TESTA S.c.S. – Via Amendola, 6 – 10121 Torino nella sua qualità di GESTORE dell'immobile		
UBICAZIONE	immobile sito in Piossasco (TO): Indirizzo Regione Galli – Piossasco (TO) – Parco del Monte San Giorgio		
DATI CATASTALI	foglio n. 15 mappale 144 - 236		
DESTINAZIONE	con destinazione: RIMESSA PER CAVALLI		

sotto la propria responsabilità e ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale e dell'art.76 del D.P.R. 445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità degli atti:

DICHIARA

DESCRIZIONE DELLE OPERE	Descrizione delle opere: FABBRICATO DENOMINATO "TETTOIA EX AREA TIRI" DESTINATO AD USO RIMESSA PER CAVALLI SITO IN REGIONE GALLI NEL COMUNE DI PIOSSASCO NEL PARCO DEL MONTE SAN GIORGIO
CATEGORIA DELLE OPERE	Che le opere sono ascrivibili alla categoria: A. <input type="checkbox"/> Opere in cemento armato ed a struttura metallica B. <input type="checkbox"/> Costruzioni in muratura C. <input checked="" type="checkbox"/> Edifici a struttura mista D. <input type="checkbox"/> Edifici in legno E. <input type="checkbox"/> altro: _____

DESCRIZIONE
ELEMENTI
STRUTTURALI

Descrizione degli elementi strutturali:

FABBRICATO LE CUI STRUTTURE PORTANTI SONO COSTITUITE DA:

1. ~~STRUTTURE PORTANTI VERTICALI COSTITUITI DA N°08 PILASTRI IN CEMENTO ARMATO DELLE DIMENSIONI IN SEZIONE DI CM. 40 X 30 POSTI AD UN'INTERASSE DI C.A. 4,00 ML. L'UNO DALL'ALTRO PER UN'ALTEZZA COMPLESSIVA DI C.A. 2,50 ML. DAL PIANO DI CALPESTIO DEL PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO CASCUNO ARMATO CON N°04 Ø14 LONGITUDINALI E STAFFE Ø6/15 CM.;~~
2. N°03 SETTI DI MURATURA PORTANTE VERTICALE IN MATTONI PIENI DELLO SPESSORE DI CM.50 POSTI AD UN INTERASSE DI C.A. 3,60 ML. PER UN'ALTEZZA COMPLESSIVA DI C.A. 2,90 ML. DAL PIANO DI CALPESTIO DEL PAVIMENTO;
3. ~~STRUTTURE PORTANTI ORIZZONTALI COSTITUITE DA N°03 SERIE DI TRAVI RIBASSATE CONTINUE IN CEMENTO ARMATO DELLA LARGHEZZA DI CM.40 E DELL'ALTEZZA DI C.A. CM. 30 A SUPPORTO DELLA SOLETTA DI COPERTURA CON ARMATURA LONGITUDINALE AD ADERENZA MIGLIORATA COSTITUITA DA FERRI LUNGI Ø 14 NELLA PARTE INFERIORE ED ARMATURA TRASVERSALE COSTITUITA DA STAFFE Ø6/15 CM.;~~
4. N°01 STRUTTURA PORTANTE ORIZZONTALE COSTITUITA DA N°01 SOLETTA PIENA DELLO SPESSORE DI C.A. CM.10/12, A COPERTURA DEL PIANO TERRENO POGGIANTE IN PARTE SUI PILASTRI IN C.A. ED IN PARTE SUI SETTI PORTANTI IN MURATURA, REALIZZATA IN CEMENTO ARMATO GETTATO IN OPERA ARMATA CON FERRI LONGITUDINALI E TRASVERSALI Ø 12/20 CM. NELLA PARTE INFERIORE ED UNA RETE ELETROSALDATA Ø 6/20 X 20 SU TUTTA LA SUPERFICIE NELLA PARTE SUPERIORE NONCHE' N°02 AGGETTI DELLA LARGHEZZA DI CM.70.

RESISTENZA
DEI MATERIALI

I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza:

1. calcestruzzo gettato in opera con resistenza minima pari a 25,00 N/mm² come da prove sclerometriche eseguite direttamente sul posto;
2. acciaio per ferri di armatura con resistenza minima pari a 160,00 N/mm².

STATO
FESSURATIVO

Che in relazione alla verifica dell'eventuale stato fessurativo:

- non sono presenti fessurazioni, lesioni, assestamenti strutturali
- sono presenti i seguenti elementi (descrivere entità e significatività):

INDAGINE
GEOLOGICA

Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:

- non è stata effettuata indagine geologica dei terreni
- è stata effettuata indagine geologica dei terreni a firma

del Dott. _____

iscritto all'Albo Professionale degli: Architetti Geometri Ingegneri Periti Edili

della Provincia di _____ al num. _____ con studio nel

Comune di _____ Prov. _____ C.A.P. _____

Indirizzo _____ n. _____ tel. _____ / _____

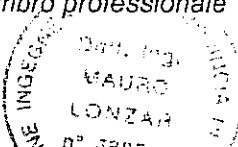
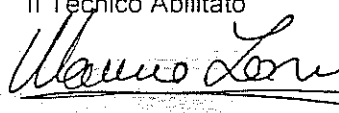
Valutate che alla data attuale tutte le sue strutture sono in perfetto stato di conservazione

CERTIFICA




sotto la propria responsabilità che è stata effettuata una ricognizione generale delle opere con i necessari rilevamenti ai fini della verifica di eventuali segni di dissesto e che l'immobile:

- possiede strutture in elevazione in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalle normative di settore;
- possiede orizzontamenti in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalla normativa di settore;
- è staticamente idoneo per l'uso al quale è destinato.

Piossasco, li 22 06 2011	Timbro professionale 	Il Tecnico Abilitato  ING. MAURO LONZAR
-----------------------------	--	--

Ai sensi dell'art.46 D.P.R. n°445/2000 si allega, ai fini della verifica dell'autenticità della sottoscrizione, copia del documento d'identità del Dichiarante.

GC 13
12.2012 3/4
Corrado P...


GC 13
1.2.2012 4/4

Mauro
CINZANO

LONZAR
 MAURO
 07/04/1967
 1145 1 A
 TORINO
 ITALIANA
 Cinzano
 REGIONE DEROCATI n. 4
 Stato Libero
 INGEGNERE
 cm.180
 CASTANI
 VERDI
 N.N.



Firma elettronica *Mauro Cinzano*
 Cinzano 25/09/2006

Imposta Sostitutiva di legge

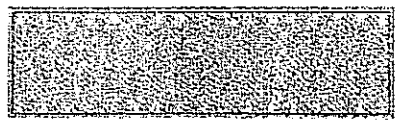
COMUNE DI CINZANO

SEGRETERIA COMUNALE

€ 0,26 € 5,16

Data scadenza 24/09/2011

AK 3075480



1723 - OFFICINA C.A. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI CINZANO

CARTA D'IDENTITA'

N° AK 3075480

DI

LONZAR
 MAURO

**STUDIO TECNICO
ARCHITETTO PAOLO DELUCA**

GC n. 13

1.2.2012 1/7

**RELAZIONE
TECNICO - ILLUSTRATIVA**

COMITATO GENERALE
del Monte San Giorgio



**RISTRUTTURAZIONE TETTOIA "AREA TIRI"
PARCO DEL MONTE SAN GIORGIO
COMUNE DI PIOSSASCO (TO)**

Le opere relative all'intervento in oggetto si riferiscono essenzialmente alla ristrutturazione di una tettoia esistente nell'"Area Tiri", ai piedi del Monte San Giorgio, nel comune di Piovascasso (To) ed alla riqualificazione del terreno lato ovest della tettoia con campo di addestramento, orto didattico, cascina didattica ed area esterna di ricevimento del pubblico.

TETTOIA E LOCALI ACCESSORI

La tettoia ha una struttura portante in CA. costituita da pilastri di dimensioni di circa cm. 40 x 30 disposti a maglia rettangolare di m. 5,60 x 4,00, collegati da travi principali sulla luce di m. 5,60 e da travi secondarie sulle campate da m. 4,00.

La copertura della tettoia è stata realizzata mediante una soletta in CA. a due falde.

Il pavimento è costituito da un battuto in cemento.

Adiacente alla tettoia, sul lato sud, in continuità con la tettoia, vi sono dei locali realizzati con struttura portante in mattoni pieni e relativa soletta in CA.



All'interno di tali locali è presente, anche se inutilizzabile, un wc alla turca che verrà demolito.

Le opere di ristrutturazione sono finalizzate all'utilizzo della tettoia per inserire: n. 4 box per cavalli, n.1 box per mini pony shetland e relativi locali accessori.

A tal fine la tettoia esistente, attualmente aperta, sarà chiusa perimetralmente con blocchi in cls spes. cm. 15 adeguatamente tinteggiati di colore verde con tonalità variabile, da verificare (per un inserimento senza impatto nel contesto montano), con inserimento di blocchi in vetrocemento.

La soletta di copertura della tettoia sarà impermeabilizzata mediante la posa di membrana plastometrica a base bituminosa, spessore 4 mm., con finitura superficiale in graniglia di colore verde applicata a mezzo fiamma, previa applicazione di primer.

All'interno saranno ricavati i locali: atrio di ingresso, disimpegno, n.4 box per cavalli, n.1 box per mini pony shetland, fienile, come illustrato nei disegni di progetto.

In particolare i box per i cavalli avranno dimensioni di m. 3 x 3 e il box per il mini pony shetland di m. 3,00 x 2,70 ai sensi dell'art. 1 comma 4 del Codice per la Tutela e la Gestione degli Equidi.

I locali adiacenti alla tettoia saranno risistemati per ricavare n.1 wc interno con antibagno, il locale custode ed il locale di ricevimento del pubblico.

Il locale custode ha attualmente un'altezza minima di 2,75 m ed un'altezza massima di 2,82 m.

Nel progetto verranno, quindi, rispettate le altezze minime dei locali abitabili.

L'atrio di ingresso sarà di 15 mq, il locale custode sarà di 14,50 mq, il locale di ricevimento al pubblico di 12,5 mq, il disimpegno antistante l'area dei box dei cavalli di 26 mq.

Le pareti esterne dei locali, attualmente già chiusi, saranno rivestite con perline lavorate a maschio e femmina spes. 15 mm in larice nazionale tinta noce.

Il fienile verrà realizzato nell'atrio di ingresso.

Nel disimpegno verranno collocati i contenitori in polietilene per le scorte alimentari dei cavalli.

I vari locali saranno dotati di serramenti esterni in acciaio zincato tinta noce con annesse inferriate di sicurezza di dimensioni adeguate all'utilizzo dei locali stessi, nell'atrio di ingresso verranno posizionate porte dotate di maniglione antipanico.

Il wc interno e l'antibagno saranno pavimentati con piastrelle in monocottura, mentre le pareti saranno rivestite con piastrelle in maiolica smaltata.

La pavimentazione dei vari locali (locale custode, ricevimento pubblico, atrio di ingresso, disimpegno) sarà trattata mediante realizzazione di cappa in cemento spes. cm. 4 con finitura superficiale in vernice epossidica bicomponente.

Per quanto riguarda i box per cavalli e pony saranno realizzati in blocchi di cls per le pareti esterne e con pannelli in legno e zinco prefabbricati per le pareti interne.

Le porte di uscita dei box dei cavalli nell'area disimpegno saranno di tipo scorrevole, mentre le porte verso l'area di stabulazione prevista sull'area esterna, lato ovest, saranno ad anta, entrambe realizzate con pannelli in legno e zinco prefabbricati, come risulta dai disegni in progetto.

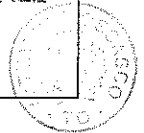
Sulla parete del lato est verranno inserite delle finestre a vasistas nella parte alta della parete con annesse inferriate di sicurezza.

L'impianto di riscaldamento sarà realizzato mediante l'installazione di elettroradiatori e/o stufe a gas posizionate nel wc con antibagno, nel locale custode e nel locale di ricevimento del pubblico.

**STUDIO TECNICO
ARCHITETTO PAOLO DELUCA**

IL SEGRETARIO GENERALE

[Handwritten signature]



L'impianto elettrico verrà realizzato installando, oltre alle prese elettriche necessarie, n. 15 punti luce interni con relativi interruttori distribuiti adeguatamente nei vari locali; per la parte esterna sono previsti n. 6 punti luce con relativi interruttori.

È prevista la collocazione di n. 3 estintori all'interno dei locali in posizione adeguata.



AREA ESTERNA

A delimitare la zona dei box per cavalli sulla parte anteriore lato ovest sarà realizzata una staccionata in legno, che individua la parte di stabulazione all'aperto per ogni cavallo.

Ogni area esterna di stabulazione dei cavalli avrà dimensioni di m. 3 x 3.

Il campo di addestramento utilizzato per le attività a cavallo sarà di m. 10 x 10.

L'orto didattico avrà dimensioni di circa 150 mq nell'area adiacente il campo lato ovest.

L'area adibita alla cascina didattica, nella parte posteriore dell'orto, lato nord, sarà di circa 21 mq.

All'interno di tale area sarà posizionato un ricovero per gli animali (pollaio) opportunamente protetto dall'aggressione notturna degli animali predatori con rete metallica (non sono previsti ricoveri fissi in blocchi o in mattoni).

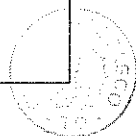
Nell'area individuata in planimetria, a nord della zona di stabulazione dei cavalli, sarà posizionato idoneo impianto a filtro percolatore per la raccolta delle acque reflue (come da relazione tecnica allegata).

[Handwritten signature]

1-2-2018 5/17

STUDIO TECNICO
ARCHITETTO PAOLO DELUCA

IL SEGRETARIO GENERALE
Genova, Perola



Nell'area nord della tettoia, nella parte posteriore, sarà realizzata una piastra in cls di m. 3 x 3 con n. 3 pareti di contenimento per deposito letame (come indicato chiaramente nella tav. 2), opportunamente mascherate da piantumazione di siepi sempreverdi. La parte interna sarà impermeabilizzata con vernice epossidica bicomponente.

Nella zona ovest dell'area, a delimitazione della medesima, e nella fattispecie del campo di addestramento, dell'orto didattico e della cascina didattica, verrà realizzata una recinzione di delimitazione delle aree stesse.

Nell'area esterna di ricevimento pubblico nell'angolo compreso tra la recinzione esterna e l'orto didattico verrà realizzata un'area di stabulazione esterna di m. 3 x 3.

Nella zona laterale all'area esterna cavalli sarà realizzata l'area lavaggio cavalli, in cemento con relative canaline di scolo collegate alla rete indipendente per la raccolta degli effluenti zootecnici.

Sul perimetro di tale area sarà posizionato un piantone fisso per la legatura dei cavalli.



RELAZIONE TECNICA SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

Lo smaltimento delle acque reflue avverrà mediante impianto a filtro percolatore anaerobico in polietilene, adatto a trattare i reflui.

Si realizzeranno tre distinte reti fognarie:

una rete grigia che raccoglie le acque dei lavandini, doccia e bidet;

una rete nera che raccoglie le acque del wc;

una rete indipendente per la raccolta dei liquami provenienti dai box dei cavalli, dall'area lavaggio cavalli e dal deposito letame.

La rete grigia e la rete nera confluiranno nell'impianto a filtro percolatore.

La rete indipendente per la raccolta dei liquami provenienti dai box dei cavalli, dall'area lavaggio cavalli e dal deposito letame, invece, confluirà in un serbatoio a tenuta stagna in polietilene che verrà periodicamente svuotato.

Nell'allestimento completo l'impianto è composto da un degrassatore in polietilene monoblocco per il pre-trattamento delle acque grigie, da una vasca biologica Imhoff per il pre-trattamento delle acque nere e da un filtro percolatore anaerobico che completa la depurazione dei liquami.

Il degrassatore consente di trattenere grassi, olii e altro materiale flottante dannoso per il corretto svolgimento del processo biologico successivo.

La vasca biologica Imhoff effettua una prima riduzione del carico organico dei reflui, operando anche la digestione dei fanghi prodotti.

Il filtro percolatore anaerobico, opportunamente riempito di elementi in polipropilene ad elevata superficie specifica, serve per facilitare la formazione della flora batterica che effettua la depurazione dei liquami.

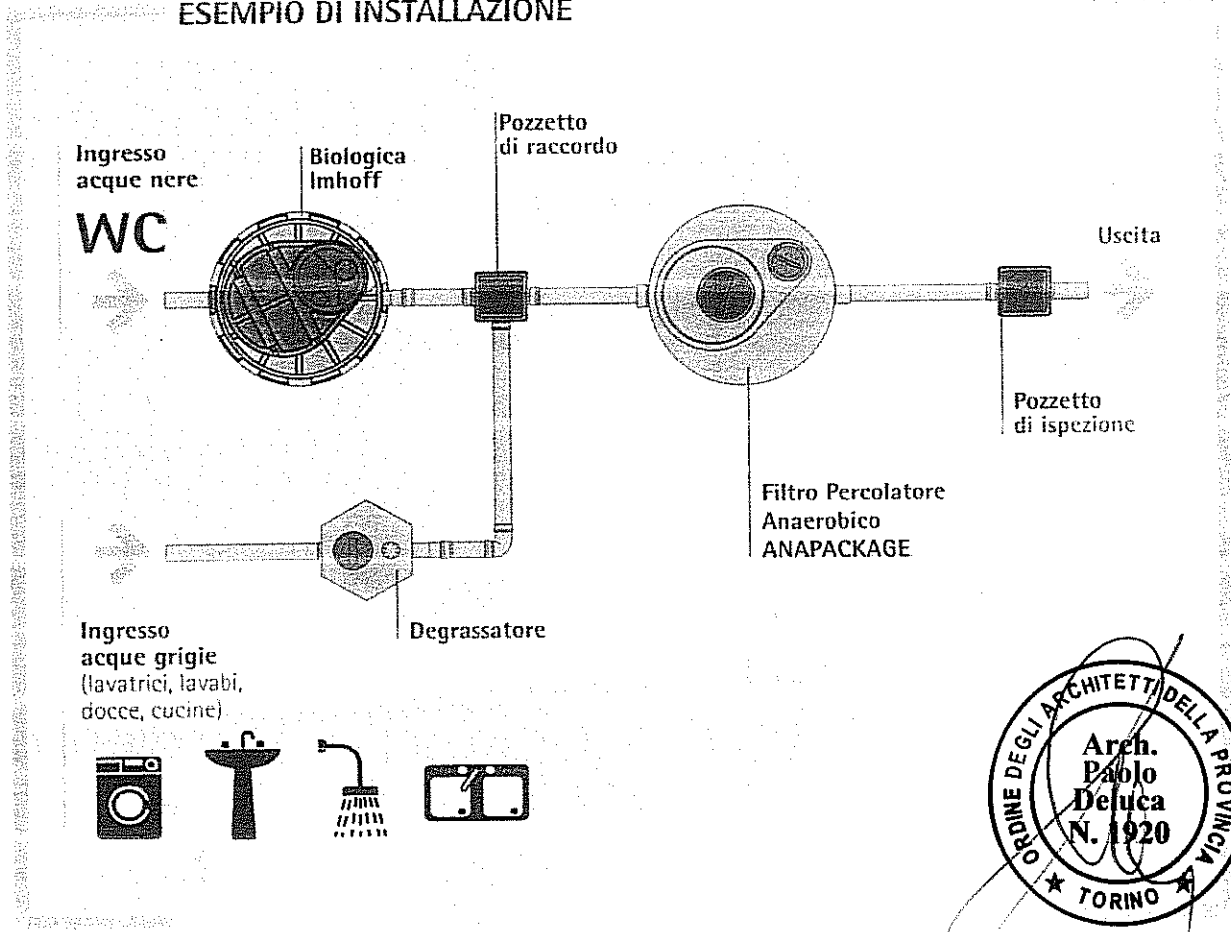


Questo impianto garantisce gli standard qualitativi dell'effluente indicati nel D.L.vo n. 152/2006 e nella L.R. Piemonte n. 13/90.

Viene garantito un abbattimento dei solidi sospesi: maggiore o uguale 90%;
abbattimento BOD5: maggiore o uguale 85%; rimozione sostanze sedimentabili: 70%.

I reflui trattati con questo tipo di impianto possono essere scaricati in corpo idrico superficiale o in dispersione nel terreno.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



Relazione tecnico - illustrativa e relazione tecnica smaltimento acque reflue redatte in data 10 gennaio 2012.

PARERI E ATTESTAZIONI AI SENSI DEL T.U.E.L. (D.lgs 18.8.2000 n. 267)

Regolarità tecnica (art. 49 comma 1)	<i>FAVORITO</i>
Il Responsabile del servizio	<i>[Signature]</i>
Regolarità contabile (art. 49 comma 1)	
Il Responsabile di ragioneria	
Visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria (art. 151 - comma 4)	
Il Responsabile del servizio finanziario	

Del che si è redatto il presente verbale

IL SINDACO/PRESIDENTE
ROBERTA MARIA AVOLA FARACI

[Signature]



IL SEGRETARIO GENERALE
CORRADO PAROLA

[Signature]

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata nel sito web istituzionale di questo Comune (art. 32, comma 1, Legge 18.06.2009, n. 69 e art. 2, comma 5, Legge 26.02.2010 n. 25) per quindici giorni consecutivi (art. 124 - comma 1 T.U.E.L. D.Lgs 267/2000 e s.m.i.) con decorrenza dal **13 FEB. 2012**

Piovascoto, li **2 FEB. 2012**



IL SEGRETARIO GENERALE
CORRADO PAROLA

[Signature]

Comunicato ai Revisori - Capigruppo - Prefetto **3 FEB. 2012** Prot. n. _____

Dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 - comma 4 T.U.E.L. D.Lgs 267/2000



IL SEGRETARIO GENERALE
CORRADO PAROLA

[Signature]

Copia conforme all'originale, per uso amministrativo

IL RESPONSABILE SERVIZIO
IL SEGRETARIO GENERALE

Piovascoto, li _____

DIVENUTA ESECUTIVA in data **14 FEB. 2012**

- Per decorrenza del termine di 10 giorni dalla pubblicazione (ai sensi dell'art. 134 del T.U.E.L. 267/2000)

Piovascoto, li **15 FEB. 2012**



IL SEGRETARIO GENERALE
CORRADO PAROLA

[Signature]